

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Помер источника выброса	Помер режима источника выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой фазы на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности	Средн. экспл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,26300000	54,92792	0,11400000	0,11400000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,09100000	19,00548	0,14700000	0,14700000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,93600000	613,18774	30,35600000	30,35600000	
																					0,00/0,00	0703	Бенза/пирен	0,00000008	0,00017	0,00000090	0,00000090	
1 Цех теплогазоснабжения					водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	1	0113	1	15,00	1,22	0,93243	1,09000	185,0	4426,20	-3933,55						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,50000000	769,56682	23,09500000	23,09500000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08100000	124,66983	3,79600000	3,79600000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,13600000	209,32218	0,11300000	0,11300000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01200000	18,46960	0,22900000	0,22900000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,22700000	1888,5169	46,85900000	46,85900000	
																					0,00/0,00	0703	Бенза/пирен	0,00000002	0,00031	0,00001000	0,00001000	
1 Цех теплогазоснабжения					Емкости	1	0114	1	14,00	0,25	16,90862	0,83000	24,0	4440,21	-3952,55						0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00000006	0,00079	0,00000200	0,00000200	
																					0,00/0,00	0154	Натрий гипохлорит (Натрий хлорноватистовислый; натрий оксехлорид)	0,00000006	0,00079	0,00000005	0,00000005	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00002000	0,02621	0,00000002	0,00000002	
1 Цех теплогазоснабжения					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0115	1	10,00	0,02	31,83099	0,01000	23,9	4431,21	-3939,55	4433,21	-3941,55	1,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,54300000	59053,736	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00001000	1,08755	0,00000000	0,00000000	
1 Цех теплогазоснабжения					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0116	1	10,00	0,02	19,09859	0,00600	23,9	4412,20	-3916,54	4427,21	-3933,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	1,46300000	265179,91	0,00500000	0,00500000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00002000	3,62515	0,00000000	0,00000000	
1 Цех теплогазоснабжения					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0117	1	10,00	0,06	33,95305	0,09600	23,9	4386,20	-3933,55	4394,20	-3940,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	8,83000000	100031,55	0,01600000	0,01600000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00020000	2,26572	0,00000000	0,00000000	
1 Цех теплогазоснабжения					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0118	1	10,00	0,02	159,15494	0,05000	23,9	4395,20	-3940,55	4401,21	-3947,55	0,50			0,00/0,00	0410	Метан	12,17100000	264730,39	0,02100000	0,02100000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00020000	4,35018	0,00000001	0,00000001	
1 Цех теплогазоснабжения					баки хранения ДТ	1	0119	1	13,00	0,35	0,14551	0,01400	36,0	4334,20	-3862,54	4335,20	-3863,54	0,25			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00010000	8,08477	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,03700000	2991,3657	0,01700000	0,01700000	
1 Цех теплогазоснабжения					теплотности оборудования	1	0120	1	3,00	0,40	6,68451	0,84000	23,9	4352,20	-3886,55						0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00010000	0,12947	0,00004000	0,00004000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	диаметр (мм)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчистки газов	Средн. эквив. /макс. степень обесчистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,03500000	45,31441	0,01500000	0,01500000	
1 Цех теплогазоснабжен					котел Vitomax 200-PW	1	0122	1	15,00	0,63	3,68915	1,15000	205,0	3489,55	-3369,74	3487,55	-3367,74	0,45			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,14600000	222,29017	1,56200000	1,56200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02400000	36,54085	0,25500000	0,25500000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02700000	41,10846	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01000000	15,22535	0,02200000	0,02200000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,32200000	490,25641	4,38400000	4,38400000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000000	0,000006	0,00000005	0,00000005	
1 Цех теплогазоснабжен					накопительная емкость ДТ	1	0123	1	4,00	0,05	0,35651	0,00070	23,9	3482,56	-3372,74			0,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000000	9,32182	0,00000020	0,00000020	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,00200000	3107,27368	0,00060000	0,00060000	
1 Цех теплогазоснабжен					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0124	1	5,00	0,02	183,02818	0,05750	23,9	3479,56	-3369,74	3481,06	-3368,24	0,70			0,00/0,00	0410	Метан	0,39000000	7376,3975	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00000000	0,11348	0,00000000	0,00000000	
1 Цех теплогазоснабжен					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0125	1	5,00	0,03	123,07982	0,08700	23,9	3480,55	-3370,74	3482,06	-3369,24	0,75			0,00/0,00	0410	Метан	0,67200000	8400,3536	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СПМ	0,00002000	0,25001	0,00000000	0,00000000	
1 Цех теплогазоснабжен					Камера запуска очистных устройств	1	0126	1	6,00	0,05	8,65803	0,01700	23,9	23140,64	9726,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	11,79600000	754628,82	0,04500000	0,04500000	
1 Цех теплогазоснабжен					Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	1	0127	1	3,00	0,10	0,06366	0,00050	23,9	23142,63	9725,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,34700000	754756,77	0,00100000	0,00100000	
1 Цех теплогазоснабжен					Линейный кран МГ	1	0128	1	3,00	0,10	0,06366	0,00050	23,9	23321,64	9870,84			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,34700000	754756,77	0,00100000	0,00100000	
1 Цех теплогазоснабжен					Линейный кран МГ	1	0129	1	3,00	0,10	0,06366	0,00050	23,9	23299,64	9891,85			0,00			0,00/0,00	0410	Метан	0,34700000	754756,77	0,00050000	0,00050000	
1 Цех теплогазоснабжен					емкость топливозаправщика	1	6121	1	2,00					4376,20	-3889,55	4379,20	-3891,55	5,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00001000	0,00000	0,00000050	0,00000050	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,00400000	0,00000	0,00200000	0,00200000	
2 Цех Вак					водогрейные котлы Vitotond 200	1	0130	1	6,50	0,42	1,14765	0,15900	200,0	4049,51	-5323,46	4046,90	-5319,16	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01800000	196,14348	0,17200000	0,17200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00200000	21,79372	0,02800000	0,02800000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00200000	21,79372	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,05800000	632,01788	0,59600000	0,59600000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	8,00e-09	0,000009	0,00000000	0,00000000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима источника выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещности газопотока	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
2 Цех ВнК					Опорожнение системы. Заполнение системы.	1	0131	1	5,00	0,03	206,54775	0,14600	23,9	4056,51	-5324,46	4055,50	-5325,96	1,00			0,00/0,00	0410	Метан	1,794000000	13363,40509	0,003000000	0,003000000	
																					0,00/0,00	1716	Одорант СНИМ	0,000030000	0,2234700	0,000000000	0,000000000	
2 Цех ВнК					КПС	1	0132	1	2,00	0,10	0,63700	0,00500	23,9	4042,50	-5345,47			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000000300	0,0652100	0,000000900	0,000000900	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000002000	0,4347600	0,000006000	0,000006000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000000500	0,1086900	0,000020000	0,000020000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000004000	0,8695200	0,000100000	0,000100000	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,000300000	65,2138000	0,009000000	0,009000000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,000000200	0,0434800	0,000006000	0,000006000	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан,	0,000000300	0,0652100	0,000009000	0,000009000	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,000000001	0,0002100	0,000000300	0,000000300	
2 Цех ВнК					Аварийный дизель-генераторный агрегат	1	0133	1	2,20	0,08	42,17606	0,21200	120,0	4018,35	-5460,45			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,037000000	251,2440400	0,000080000	0,000080000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,006000000	40,7422800	0,000010000	0,000010000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,002000000	13,5807600	0,000010000	0,000010000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,012000000	81,4845500	0,000040000	0,000040000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,040000000	271,6151800	0,000100000	0,000100000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,000000004	0,0002700	0,000000000	0,000000000	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан,	0,000500000	3,3951900	0,000001000	0,000001000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,011000000	74,6941700	0,000030000	0,000030000	
2 Цех ВнК					присная камера	1	0134	1	2,00	0,10	0,63700	0,00500	23,9	3320,33	-3285,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000000300	0,0652100	0,000009000	0,000009000	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000002000	0,4347600	0,000006000	0,000006000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000000500	0,1086900	0,000020000	0,000020000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,000003000	0,6521400	0,000100000	0,000100000	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,000200000	43,4758700	0,006000000	0,006000000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,000000200	0,0434800	0,000006000	0,000006000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Режим источника выброса (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обесчистности газовой смеси	Средн./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ		Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечания	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³			т/год
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан.	0,00000020	0,04348000	0,000006000	0,000006000		
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,00000001	0,00217000	0,000000300	0,000000300		
2 Цех ВпК					решетки	1	0135	1	2,55	0,16	8,15669	0,16400	23,9	3300,32	-3239,60				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000050	0,00332000	0,000020000	0,000020000			
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00000040	0,02653000	0,000100000	0,000100000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000100	0,00663000	0,000030000	0,000030000		
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000200	0,01326000	0,000100000	0,000100000		
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,00010000	0,66314000	0,003000000	0,003000000		
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,00000050	0,00332000	0,000020000	0,000020000		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан.	0,00000040	0,00265000	0,000010000	0,000010000		
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,00000010	0,00663000	0,000030000	0,000030000		
2 Цех ВпК					усреднитель, отстойник, блок доочистки, емкость очищенной сточной	1	0136	1	9,20	0,45	8,11101	1,29000	23,9	3298,33	-3245,60	3307,33	-3264,60	11,00		0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,00004000	0,03372000	0,000060000	0,000060000		
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000700	0,00590000	0,000060000	0,000060000		
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00010000	0,08431000	0,001000000	0,001000000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00010000	0,08431000	0,000900000	0,000900000		
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00005000	0,04215000	0,000500000	0,000500000		
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,00500000	4,21529000	0,037000000	0,037000000		
																				0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,00005000	0,04215000	0,000500000	0,000500000		
																				0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксаметан.	0,00005000	0,04215000	0,000400000	0,000400000		
																				0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,00000200	0,00169000	0,000010000	0,000010000		
2 Цех ВпК					пиковый дегидратор	1	0137	1	2,10	0,16	6,26700	0,12601	23,9	3296,32	-3241,60				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000100	0,00863000	0,000030000	0,000030000			
																				0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00001000	0,08631000	0,000300000	0,000300000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000500	0,04315000	0,000200000	0,000200000		
																				0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000600	0,05179000	0,000200000	0,000200000		
																				0,00/0,00	0410	Метан	0,00020000	1,72619000	0,006000000	0,006000000		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под данным	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспыливаемости	Средн. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,00000500	0,04315	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан,	0,00003000	0,25893	0,00090000	0,00090000	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,00000020	0,00173	0,00000060	0,00000060	
2 Цех ВнК					площадка складирования обезвоженного осадка	1	6138	1	2,00					3286,33	-3221,61	3287,32	-3225,61	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00000300	0,00000	0,00000900	0,00000900	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00020000	0,00000	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00005000	0,00000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002000	0,00000	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	0410	Метан	0,00090000	0,00000	0,02800000	0,02800000	
																					0,00/0,00	1071	Гидроксibenзол	0,00002000	0,00000	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксoметан,	0,00001000	0,00000	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	1728	Этилмеркаптан	0,00000070	0,00000	0,00000200	0,00000200	
3 Рудник					Рудник. Вентиляционный ствол	1	0139	1	17,00	10,90	4,66172	435,00000	12,0	3913,71	-4007,53			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,12700000	2,70469	11,20200000	11,20200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,18200000	0,43678	1,82100000	1,82100000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,07500000	0,17999	0,03200000	0,03200000	
																					0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00002000	0,00005	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,57200000	3,77264	12,78300000	12,78300000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00200000	0,00480	0,07700000	0,07700000	
																					0,00/0,00	2704	бензин (педляной, малосернистый) (в пересчете на	3,61100000	8,66604	12,80500000	12,80500000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дедоторированный)	0,13000000	0,31199	0,06700000	0,06700000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00100000	0,00240	0,00700000	0,00700000	
																					0,00/0,00	2741	Газообразная фракция	0,02000000	0,04800	0,58100000	0,58100000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,09200000	0,22079	0,34200000	0,34200000	
3 Рудник					Колориферная. Газовые горелки	1	0140	1	19,70	0,45	12,63808	2,01000	100,0	3720,77	-3911,92	3712,22	-3920,40	21,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,17900000	121,67551	3,78500000	3,78500000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02900000	19,71279	0,61500000	0,61500000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима (станции)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивания (%)	Средн. экпл. /макс. относительная влажность (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01400000	9,516520	0,04500000	0,04500000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,43400000	295,012120	9,16500000	9,16500000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000001	0,000007	0,00000200	0,00000200	
3 Рудник					Теплогенераторы. ЗПМ1	1	0141	1	9,00	0,12	6,18936	0,07000	100,0	3815,77	-3809,91	3826,78	-3820,91	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	78,074310	0,07700000	0,07700000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00070000	13,663000	0,01200000	0,01200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00040000	7,807430	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,01500000	292,778650	0,28200000	0,28200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	0,00000000	0,00000000	
3 Рудник					Теплогенераторы. ЗПМ2	1	0142	1	9,00	0,12	6,18936	0,07000	100,0	3898,78	-3940,92	3911,78	-3953,92	2,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00400000	78,074310	0,07700000	0,07700000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00070000	13,663000	0,01200000	0,01200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00040000	7,807430	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,01500000	292,778650	0,28200000	0,28200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-10	3,90e-06	0,00000000	0,00000000	
3 Рудник					Мастерская НШЗ 2	1	0143	1	20,00	0,60	11,77747	3,33000	20,0	3874,77	-3948,92	3887,77	-3962,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00800000	2,578400	0,01600000	0,01600000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,00500000	1,611500	0,01000000	0,01000000	
3 Рудник					Сварочный пост НШЗ 2	1	0144	1	20,00	0,10	42,01690	0,33000	20,0	3887,77	-3928,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00100000	3,252300	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (и пересчете на марганец (IV))	0,00010000	0,325230	0,00006000	0,00006000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00020000	0,650460	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00003000	0,097570	0,00000200	0,00000200	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00100000	3,252300	0,00006000	0,00006000	
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00008000	0,260180	0,00002000	0,00002000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00008000	0,260180	0,00000500	0,00000500	
3 Рудник					Мастерская НШЗ 1	1	0146	1	3,00	0,13	26,89082	0,33000	20,0	3780,77	-3886,92			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00800000	26,018430	0,01600000	0,01600000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,00500000	16,261520	0,01000000	0,01000000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-1	1	0147	1	37,00	0,80	13,36902	6,72000	30,0	3823,95	-3911,06			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04900000	8,092950	1,03500000	1,03500000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,53000000	87,535980	14,88200000	14,88200000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	диаметр а источника выброса (мм)	высота трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещности газовой смеси	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в						скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05900000	9,74457	1,65700000	1,65700000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-2	1	0148	1	37,00	0,80	10,90211	5,48000	31,0	3830,95	-3918,06						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04900000	9,95695	1,03500000	1,03500000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,43000000	87,37734	12,074000	12,074000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03400000	6,90891	0,95500000	0,95500000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-3	1	0150	1	47,00	0,80	16,11444	8,10000	15,0	3944,33	-3793,88						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	6,25153	0,83900000	0,83900000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,10100000	13,15425	1,76800000	1,76800000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	3,77696	0,51000000	0,51000000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-4	1	0151	1	47,00	0,80	15,61708	7,85000	22,0	3949,33	-3799,88						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	6,60741	0,87000000	0,87000000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,34000000	46,80245	8,70500000	8,70500000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	3,99197	0,51000000	0,51000000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-7	1	0152	1	47,00	0,80	14,36373	7,22000	21,0	3955,33	-3806,88						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,05200000	7,75623	0,98300000	0,98300000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,35000000	52,20541	5,92500000	5,92500000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	4,32559	0,51000000	0,51000000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-1	1	0153	1	47,00	0,80	11,37958	5,72000	23,0	3962,33	-3810,88						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	9,09859	0,83900000	0,83900000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,25000000	47,38851	5,89700000	5,89700000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	5,49707	0,51000000	0,51000000	
3 Рудник					Аспирационная система АС-2	1	0154	1	47,00	0,80	10,38486	5,22000	24,0	3966,33	-3815,88						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,04800000	10,00379	0,83900000	0,83900000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,11000000	22,92535	3,08900000	3,08900000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,02900000	6,04396	0,51000000	0,51000000	
3 Рудник					Газовая резка металлов	1	6145	1	2,00					3838,78	-3943,92	3840,28	-3941,92	2,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,01000000	0,00000	0,0000010	0,0000010	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00020000	0,00000	0,0000000	0,0000000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,00500000	0,00000	0,0000004	0,0000004	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00060000	0,00000	0,0000000	0,0000000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,00700000	0,00000	0,0000007	0,0000007	
3 Рудник					Пересылки	1	6149	1	15,00					3812,94	-3926,07	3828,95	-3912,06	28,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,19600000	0,00000	4,12200000	4,12200000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,41300000	0,00000	8,69800000	8,69800000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения	Средн. эксл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,08500000	0,000000	1,79800000	1,79800000	
3 Рудник					Пересыпки	1	6155	1	15,00					3929,32	-3804,88	3951,32	-3828,39	37,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,11100000	0,000000	2,34000000	2,34000000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,23400000	0,000000	4,93800000	4,93800000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,04800000	0,000000	1,02100000	1,02100000	
3 Рудник					Склад руды поз. 2.1	1	6156	1	5,00					4007,82	-3783,93	4090,82	-3709,92	55,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
3 Рудник					Склад руды поз. 2.2	1	6157	1	5,00					3953,82	-3715,92	4035,82	-3641,92	55,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00080000	0,000000	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00200000	0,000000	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00200000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
4 Флотационная обогатительная фабрика					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6158	1	8,00					4615,23	-3846,29	4743,23	-3867,28	1,40			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13900000	0,000000	6,17300000	6,17300000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,43800000	0,000000	286,148000	286,148000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36600000	0,000000	16,088000	16,088000	
4 Флотационная обогатительная фабрика					ленточные конвейеры, узлы пересыпки	1	6159	1	31,00					4744,24	-3865,29	4722,23	-3525,28	1,40			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,13800000	0,000000	6,04800000	6,04800000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,39400000	0,000000	280,368000	280,368000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,36400000	0,000000	15,896000	15,896000	
4 Флотационная обогатительная фабрика					пыление солелотва	1	6160	1	60,00					4694,23	-3488,28	4696,23	-3686,28	200,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,02100000	0,000000	149,458000	149,458000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,97600000	0,000000	6927,3670	6927,3670	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05600000	0,000000	396,063000	396,063000	
4 Флотационная обогатительная фабрика					работа бульдозеров работа погрузчика	1	6161	1	60,00					4646,24	-3613,29	4690,24	-3658,29	50,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01400000	0,000000	0,30000000	0,30000000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,65000000	0,000000	13,905000	13,905000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01500000	0,000000	1,73300000	1,73300000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00300000	0,000000	0,28100000	0,28100000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00800000	0,000000	0,52700000	0,52700000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	режим а (стадии) выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения газоочистки (%)	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01000000	0,000000	2,35200000	2,35200000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,09100000	0,000000	3,60800000	3,60800000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02400000	0,000000	3,64400000	3,64400000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,03700000	0,000000	0,79400000	0,79400000		
4 Флотационная обогатительная фабрика					пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	1	6162	1	5,00					3779,62	-3129,12	4988,73	-4329,13	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,08100000	0,08100000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00600000	0,000000	0,01300000	0,01300000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,00900000	0,00900000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00700000	0,000000	0,01500000	0,01500000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,17000000	0,17000000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,02800000	0,02800000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,33300000	0,000000	24,08600000	24,08600000		
4 Флотационная обогатительная фабрика					пыление при движении КамАЗов, двигатели КамАЗов	1	6163	1	5,00					3301,33	-3347,60	4511,23	-4575,99	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03600000	0,000000	0,08100000	0,08100000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00600000	0,000000	0,01300000	0,01300000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,000000	0,00900000	0,00900000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00700000	0,000000	0,01500000	0,01500000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08200000	0,000000	0,17000000	0,17000000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01300000	0,000000	0,02800000	0,02800000		
5 Цех дробления каменной соли на площадке складирования сырья от горно-подготовительны					Установка WJS900, работа погрузчиков	1	6164	1	5,00					5005,43	-4195,17	5036,43	-4219,18	30,00			0,00/0,00	0152	Патрий хлорид (Патриевая соль соляной кислоты)	1,00900000	0,000000	22,07000000	22,07000000		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00900000	0,000000	0,47700000	0,47700000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00200000	0,000000	0,07800000	0,07800000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00600000	0,000000	0,14600000	0,14600000		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под выбросом	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспыливания	Средн. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
											0,00/0,00										0330	Сера диоксид	0,00700000	0,000000	0,57700000	0,57700000		
											0,00/0,00										0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07600000	0,000000	1,00900000	1,00900000		
											0,00/0,00										2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	0,000000	1,00200000	1,00200000		
											0,00/0,00										2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,05400000	0,000000	1,16100000	1,16100000		
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-1 (погрузка)	1	0165	1	32,90	1,60	16,58000	33,33607	15,4	4120,18	-3506,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,59000000	18,69693	7,07600000	7,07600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,07000000	33,90799	26,030000	26,030000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00020000	0,00634	0,00010000	0,00010000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-2 (погрузка)	1	0166	1	57,30	0,32	19,50440	1,52000	15,2	4114,18	-3510,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00300000	2,08357	0,08400000	0,08400000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,09600000	66,67438	1,88100000	1,88100000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-3 (погрузка)	1	0167	1	57,30	0,32	5,37000	0,41849	10,2	4106,18	-3517,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01200000	29,74586	0,16800000	0,16800000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02900000	71,88584	0,44900000	0,44900000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-4 (погрузка)	1	0168	1	57,30	0,32	7,93000	0,61799	23,1	4099,18	-3522,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00200000	3,51012	0,02800000	0,02800000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,03800000	66,69222	0,56200000	0,56200000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-5 (погрузка)	1	0169	1	57,30	0,32	7,65000	0,59617	14,8	4123,18	-3546,28						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00200000	3,53660	0,05600000	0,05600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,04100000	72,50026	0,89900000	0,89900000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-6 (погрузка)	1	0170	1	57,30	0,32	8,40000	0,65462	-8,6	4130,19	-3540,28						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,01200000	17,75374	0,33700000	0,33700000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,01800000	26,63061	0,50500000	0,50500000	
6 Цех погрузки готовой					Аспирационная система АС-7 (погрузка)	1	0171	1	57,30	0,32	6,00000	0,46759	-3,2	4144,18	-3530,28						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,07300000	154,29076	1,09500000	1,09500000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,01700000	35,93072	0,36500000	0,36500000	
6 Цех погрузки готовой					Ёмкость хранения пылеподавателя	1	6174	1	2,00					4133,18	-3518,29	4135,18	-3520,29	2,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00020000	0,00000	0,00010000	0,00010000	
6 Цех погрузки готовой					Засыпка отсева в самосвал	1	6175	2	5,00					4123,18	-3555,29	4120,18	-3558,29	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00050000	0,00000	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00002000	0,00000	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02100000	0,00000	0,01300000	0,01300000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00300000	0,00000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00900000	0,00000	0,00400000	0,00400000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Номер источника выброса	Режим а источника выброса (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения газовой смеси	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,20100000	0,000000	0,12300000	0,12300000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин)	0,00300000	0,000000	0,00500000	0,00500000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02300000	0,000000	0,00900000	0,00900000	
6 Цех погрузки готовой					Склад готовой продукции №2	1	6176	1	5,00					3748,32	-3684,60	3939,32	-3518,88	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,43400000	0,000000	2,69600000	2,69600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,01600000	0,000000	0,10300000	0,10300000	
6 Цех погрузки готовой					Склад готовой продукции №3	1	6177	1	5,00					3689,80	-3620,81	3879,97	-3454,67	62,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,35200000	0,000000	0,93600000	0,93600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,01400000	0,000000	0,03500000	0,03500000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00900000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00200000	0,000000	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00600000	0,000000	0,00080000	0,00080000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00200000	0,000000	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07600000	0,000000	0,01200000	0,01200000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
7 Железнодорожный цех.					Аспирационная система АС-8 (погрузка)	1	0172	1	57,30	0,32	6,20000	0,48317	-9,1	4137,18	-3534,28						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00200000	4,001330	0,05600000	0,05600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00700000	14,004650	0,19700000	0,19700000	
7 Железнодорожный цех.					Механизированная уборка ВП 9	1	0173	1	57,30	0,32	7,18583	0,56000	23,0	4116,19	-3521,29						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00600000	11,616950	0,16800000	0,16800000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00030000	0,580850	0,00800000	0,00800000	
7 Железнодорожный цех.					дизельгенераторная установка	1	0179	1	2,20	0,08	6,72000	0,03049	120,0	4173,79	-3598,29						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03700000	1747,21070	0,00008000	0,00008000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00600000	283,331470	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00200000	94,443820	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01200000	566,662940	0,00004000	0,00004000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,04000000	1888,87640	0,00010000	0,00010000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним	Номер источника выброса	Площадь (стадия) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспесченности газовой смеси	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000004	0,00189001	0,0000000001	0,0000000001	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан,	0,00050000	23,61096000	0,0000010000	0,0000010000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01100000	519,44103000	0,0000300000	0,0000300000	
7 Железнодорожный цех.					маневровая площадка тепловозов	1	6178	1	5,00					3723,15	-3106,28	4358,20	-3787,29	24,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,61200000	0,00000000	69,5760000000	69,5760000000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,10000000	0,00000000	11,3080000000	11,3080000000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00400000	0,00000000	0,5620000000	0,5620000000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,21200000	0,00000000	1,7230000000	1,7230000000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,09800000	0,00000000	11,8750000000	11,8750000000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	2,90200000	0,00000000	8,6170000000	8,6170000000	
8 ЦОК					Лаборатория экологического и	1	0180	1	3,00	0,30	5,94178	0,42000	20,0	4117,14	-4081,04	4112,14	-4086,04	1,40			0,00/0,00	0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,00009000	0,22998000	0,1190000000	0,1190000000	
																					0,00/0,00	0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,00400000	10,22152000	0,1180000000	0,1180000000	
																					0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00030000	0,76661000	0,1150000000	0,1150000000	
																					0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00090000	2,29984000	0,1100000000	0,1100000000	
																					0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00020000	0,51108000	0,0650000000	0,0650000000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окис; углерод моноокис; угарный газ)	0,01300000	33,21995000	0,1280000000	0,1280000000	
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00020000	0,51108000	0,0010000000	0,0010000000	
																					0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,01000000	25,55381000	0,1520000000	0,1520000000	
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00100000	2,55538000	0,0050000000	0,0050000000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,00100000	2,55538000	0,1350000000	0,1350000000	
9 Столовая					Жарка	1	0181	1	11,35	0,89	6,87977	4,28000	23,9	4085,14	-4049,03	4082,63	-4046,03	0,63			0,00/0,00	1314	Пропаналь (Пропиональдегид, метилацетальдегид)	0,00003000	0,00076000	0,0000500000	0,0000500000	
																					0,00/0,00	1531	Гексановая кислота (Капроновая кислота)	0,00002000	0,00051000	0,0000300000	0,0000300000	
9 Столовая					приготовление хлебобулочных изделий	1	0182	1	14,96	0,20	5,09296	0,16000	23,9	4084,13	-4054,03			0,00			0,00/0,00	1061	Этанол (Этиловый спирт; метилкарбинол)	0,00900000	61,17445000	0,0680000000	0,0680000000	
																					0,00/0,00	1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,00080000	5,43773000	0,0060000000	0,0060000000	
																					0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,00030000	2,03915000	0,0020000000	0,0020000000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Габариты источника выброса (м)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	3721	Пыль мушная	0,00040000	2,71886000	0,00300000	0,00300000	
10	Стоянка у КПП				Стоянка у КПП	1	6183	2	5,00					4794,46	-4574,64	4882,47	-4550,64	27,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00050000	0,00000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00009000	0,00000000	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00020000	0,00000000	0,00070000	0,00070000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,08600000	0,00000000	0,30500000	0,30500000	
																					0,00/0,00	0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,00900000	0,00000000	0,02900000	0,02900000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,00040000	0,00000000	0,00200000	0,00200000	
11	Промплощадка				Подъездная дорога к ГДК	1	6184	2	5,00					4439,21	-4475,30	5071,96	-4717,35	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00500000	0,00000000	0,01900000	0,01900000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00080000	0,00000000	0,00300000	0,00300000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00060000	0,00000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00100000	0,00000000	0,00400000	0,00400000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,06200000	0,00000000	0,14100000	0,14100000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,00700000	0,00000000	0,01400000	0,01400000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00200000	0,00000000	0,00500000	0,00500000	
11	Промплощадка				дорога на станцию 2 подъема	1	6185	1	5,00					4254,20	-4222,30	4082,50	-5304,47	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00200000	0,00000000	0,00090000	0,00090000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00030000	0,00000000	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00020000	0,00000000	0,00009000	0,00009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00050000	0,00000000	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,02200000	0,00000000	0,00900000	0,00900000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,00200000	0,00000000	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00070000	0,00000000	0,00030000	0,00030000	
11	Промплощадка				транспорт промплощадки	1	6186	2	2,00					3623,14	-3070,27	4716,24	-4362,30	430,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,10300000	0,00000000	0,37000000	0,37000000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01700000	0,00000000	0,06000000	0,06000000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01100000	0,00000000	0,03400000	0,03400000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,02400000	0,00000000	0,07600000	0,07600000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под опцией	Номер источника выброса	номер режима (стадии) выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивности газовой смеси	Средн.экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,24600000	0,000000	2,81500000	2,81500000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на	0,14700000	0,000000	0,28300000	0,28300000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,03100000	0,000000	0,10300000	0,10300000	
11 Промплощадка					Стоянка автобусов	1	6190	1	5,00					4388,21	-4331,01	4428,22	-4381,01	48,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02000000	0,000000	0,04200000	0,04200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00300000	0,000000	0,00700000	0,00700000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00200000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	0,000000	0,00600000	0,00600000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07500000	0,000000	0,12700000	0,12700000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02000000	0,000000	0,04000000	0,04000000	
12 АБК-1 стоянка					Стоянка у АБК-1	1	6187	2	5,00					3695,00	-3456,53	3725,00	-3491,52	29,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00050000	0,000000	0,00080000	0,00080000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00008000	0,000000	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00010000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,07800000	0,000000	0,12400000	0,12400000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на	0,00900000	0,000000	0,01300000	0,01300000	
13 АБК рудника. Стоянка					Стоянка у АБК рудника	1	6188	2	5,00					4011,17	-3972,30	4086,18	-4059,29	12,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00100000	0,000000	0,00090000	0,00090000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00020000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00030000	0,000000	0,00040000	0,00040000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,24300000	0,000000	0,15500000	0,15500000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на	0,02100000	0,000000	0,01200000	0,01200000	
14 Тяговая подстанция					Гараж возле подстанции	1	6189	1	5,00					4225,19	-4323,30	4228,20	-4331,30	10,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00020000	0,000000	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00003000	0,000000	0,00002000	0,00002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00008000	0,000000	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,03500000	0,000000	0,02100000	0,02100000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на	0,00300000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
15 ВГСЧ					Слесарная мастерская	1	0191	2	9,30	0,63	4,10619	1,28000	20,0	3403,14	-3489,08			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00700000	5,869390	0,01500000	0,01500000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под выбросом	Помер источника выброса (стадии)	Помер режима источника выброса (м/с)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,00030000	0,25155	0,00050000	0,00050000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,00020000	0,16770	0,00030000	0,00030000	
15 ВГСЧ					Пост технического обслуживания	1	0192	2	9,30	0,20	7,00282	0,22000	20,0	3414,14	-3495,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00020000	0,97569	0,00300000	0,00300000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00004000	0,19514	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00001000	0,04878	0,00002000	0,00002000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00004000	0,19514	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,01000000	48,78455	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00020000	0,97569	0,00020000	0,00020000	
15 ВГСЧ					Стойка спецтехники, мойка машин	1	0193	1	9,30	0,32	8,33077	0,67000	20,0	3418,14	-3505,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00070000	1,12132	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00010000	0,16019	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00004000	0,06408	0,00009000	0,00009000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00010000	0,16019	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00400000	6,40752	0,00800000	0,00800000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00050000	0,80094	0,00100000	0,00100000	
15 ВГСЧ					Стойка спецтехники	1	0194	1	8,00	0,25	8,96361	0,44000	20,0	3387,15	-3482,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00030000	0,73177	0,00080000	0,00080000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00006000	0,14635	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00002000	0,04878	0,00004000	0,00004000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00006000	0,14635	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00200000	4,87845	0,00400000	0,00400000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00020000	0,48785	0,00050000	0,00050000	
15 ВГСЧ					ВГСЧ	1	0196	1	12,00	0,61	10,26530	3,00000	20,0	3470,14	-3502,08						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00100000	0,35775	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00020000	0,07155	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00006000	0,02147	0,00006000	0,00006000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00040000	0,14310	0,00030000	0,00030000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под зонтиком	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспесчивания	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01100000	3,935290	0,00900000	0,00900000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (печной, малосернистый) (в пересчете на бензин)	0,00050000	0,178880	0,00030000	0,00030000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00100000	0,357750	0,00100000	0,00100000	
15 ВГСЧ					Спецтехника (проезд)	1	6195	1	5,00					3375,15	-3438,08	3436,14	-3460,08	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00040000	0,000000	0,00090000	0,00090000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00007000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00006000	0,000000	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00009000	0,000000	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00090000	0,000000	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00020000	0,000000	0,00030000	0,00030000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Сварка, металлообработка в надшахтном здании	1	0197	1	27,44	0,25	3,46321	0,17000	20,0	3862,78	-3722,51			0,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,02700000	170,458950	0,14200000	0,14200000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00020000	1,262660	0,00070000	0,00070000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00004000	0,252530	0,00020000	0,00020000	
																					0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,01700000	107,326010	0,08800000	0,08800000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Въезд-выезд автотранспорта в производственное	1	0198	1	27,30	0,25	3,87065	0,19000	20,0	3889,78	-3688,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,218430	0,00070000	0,00070000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00400000	22,594950	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,648740	0,00003000	0,00003000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	16,946210	0,00009000	0,00009000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08400000	474,493930	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,01200000	67,784850	0,00030000	0,00030000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Въезд-выезд автотранспорта в производственное	1	0199	1	27,30	0,25	3,87065	0,19000	20,0	3878,77	-3683,51			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,02500000	141,218430	0,00070000	0,00070000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00400000	22,594950	0,00010000	0,00010000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00100000	5,648740	0,00003000	0,00003000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00300000	16,946210	0,00009000	0,00009000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	режим а (стадии) выбр	высота источника выбр (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты газовой смеси	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	м³/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0840000	474,49393	0,0020000	0,0020000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	67,78485	0,0003000	0,0003000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0200	1	27,40	0,46	1,08310	0,18000	240,0	3851,77	-3722,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	41,75824	0,0880000	0,0880000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	0,0000000	0,0000000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Газовые горелки в надшахтном здании ствола №3	1	0201	1	27,40	0,46	1,08310	0,18000	240,0	3856,77	-3717,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040000	41,75824	0,0880000	0,0880000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007000	7,30769	0,0100000	0,0100000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0210000	219,23077	0,4200000	0,4200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	9,00e-10	9,40e-06	0,0000000	0,0000000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0202	1	30,50	0,57	0,03919	0,01000	240,0	3897,78	-3684,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,1720000	0,1720000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,0280000	0,0280000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,7760000	0,7760000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-09	0,00038	0,0000000	0,0000000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Газовые горелки в здании подъемных машин ствола №3	1	0203	1	30,50	0,57	0,03919	0,01000	240,0	3889,78	-3679,50						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	1691,20879	0,1720000	0,1720000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010000	187,91209	0,0280000	0,0280000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0390000	7328,57143	0,7760000	0,7760000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	2,00e-09	0,00038	0,0000000	0,0000000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0204	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3795,78	-3724,50						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1540000	4134,06593	1,8020000	1,8020000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	671,11460	0,2930000	0,2930000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0240000	644,27002	0,0040000	0,0040000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000700	1,87912	0,0000100	0,0000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3900000	10469,387	7,1280000	7,1280000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Пех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Помер режима (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газополупной смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты газовой смеси	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00054	0,0000003	0,0000003	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калиферной ствола №3	1	0205	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3800,78	-3729,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15400000	4134,06593	1,8020000	1,8020000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02500000	671,11460	0,2930000	0,2930000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	644,27002	0,0040000	0,0040000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	1,87912	0,0000100	0,0000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,39000000	10469,38776	7,1280000	7,1280000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00054	0,0000003	0,0000003	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калиферной ствола №3	1	0206	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3791,78	-3728,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15400000	4134,06593	1,8020000	1,8020000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02500000	671,11460	0,2930000	0,2930000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	644,27002	0,0040000	0,0040000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	1,87912	0,0000100	0,0000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,39000000	10469,38776	7,1280000	7,1280000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00054	0,0000003	0,0000003	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калиферной ствола №3	1	0207	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3795,78	-3732,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15400000	4134,06593	1,8020000	1,8020000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02500000	671,11460	0,2930000	0,2930000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	644,27002	0,0040000	0,0040000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	1,87912	0,0000100	0,0000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,39000000	10469,38776	7,1280000	7,1280000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00054	0,0000003	0,0000003	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калиферной ствола №3	1	0208	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3789,77	-3731,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15400000	4134,06593	1,8020000	1,8020000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02500000	671,11460	0,2930000	0,2930000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	644,27002	0,0040000	0,0040000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	1,87912	0,0000100	0,0000100	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,39000000	10469,38776	7,1280000	7,1280000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима (станции)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивания (%)	Средн. эксп. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	м3/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																				0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000002	0,00054	0,0000003000	0,0000003000		
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0209	1	22,14	0,70	0,18189	0,07000	240,0	3793,77	-3735,52				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,15400000	4134,06593	1,8020000000	1,8020000000			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02500000	671,11460	0,2930000000	0,2930000000			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	644,27002	0,0040000000	0,0040000000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	1,87912	0,0000100000	0,0000100000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,39000000	10469,38776	7,1280000000	7,1280000000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,000000002	0,00054	0,0000003000	0,0000003000			
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0211	1	15,90	0,40	0,23873	0,03000	240,0	3818,78	-3749,51				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09400000	5887,91209	0,6100000000	0,6100000000			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01500000	939,56044	0,0990000000	0,0990000000			
																			0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	1503,29670	0,0040000000	0,0040000000			
																			0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	4,38462	0,0000100000	0,0000100000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,13000000	8142,8574	2,3920000000	2,3920000000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,000000001	0,00063	0,0000001000	0,0000001000			
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0212	1	15,90	0,40	0,23873	0,03000	240,0	3822,78	-3753,51				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03000000	1879,12088	0,5970000000	0,5970000000			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00500000	313,18681	0,0970000000	0,0970000000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,12000000	7516,48352	2,3730000000	2,3730000000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-09	0,00025	0,0000001000	0,0000001000			
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0213	1	15,90	0,40	0,23873	0,03000	240,0	3817,78	-3752,51				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03000000	1879,12088	0,5970000000	0,5970000000			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00500000	313,18681	0,0970000000	0,0970000000			
																			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,12000000	7516,48352	2,3730000000	2,3730000000			
																			0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	5,00e-09	0,00031	0,0000001000	0,0000001000			
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной ствола №3	1	0214	1	15,90	0,40	0,23873	0,03000	240,0	3821,78	-3755,51				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,09400000	5887,91209	0,6100000000	0,6100000000			
																			0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01500000	939,56044	0,0990000000	0,0990000000			

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	Гомер режима (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,02400000	1503,29670	0,00400000	0,00400000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00007000	4.38462	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,13000000	8142,85714	2,39200000	2,39200000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000000	0,000063	0,00000001	0,00000001	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной створа №3	1	0215	1	15,90	0,40	0,23873	0,03000	240,0	3786,78	-3735,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,03000000	1879,12088	0,59700000	0,59700000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00500000	313,18681	0,09700000	0,09700000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,12000000	7516,48352	2,37300000	2,37300000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	4,00e-09	0,00025	0,00000001	0,00000001	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной створа №3	1	0216	1	15,90	0,30	0,28294	0,02000	240,0	3817,78	-3758,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06000000	5637,36264	0,48400000	0,48400000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01000000	939,56044	0,07900000	0,07900000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01600000	1503,29670	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,05800000	5449,45055	0,00800000	0,00800000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08400000	7892,30769	1,31800000	1,31800000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000000	0,00188	0,00000000	0,00000000	
16 Ствол №3. Период эксплуатации					Теплогенераторы в здании калориферной створа №3	1	0217	1	15,90	0,30	0,28294	0,02000	240,0	3825,78	-3758,51						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,06000000	5637,36264	0,48400000	0,48400000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01000000	939,56044	0,07900000	0,07900000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01600000	1503,29670	0,00200000	0,00200000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,05800000	5449,45055	0,00800000	0,00800000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,08400000	7892,30769	1,31800000	1,31800000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000000	0,00188	0,00000000	0,00000000	
17 Г/ДК. Ствол 1 и 2. Период строительства					Стройтехника	1	6501	1	5,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,39700000	0,000000	17,324000	17,324000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,06500000	0,000000	2,81500000	2,81500000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,04600000	0,000000	1,78300000	1,78300000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,08400000	0,000000	3,43000000	3,43000000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним номером	Помер источника выброса	Помер режима источника выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовой фазы на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспесченности (%)	Средн. экпл. / макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м³	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,05800000	0,00000	43,02500000	43,02500000			
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,17100000	0,00000	7,03900000	7,03900000			
17 Г/ДК. Ствол 1 и 2. Период строительства					Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные	1	6502	1	2,00					3664,14	-3220,27	3714,15	-3281,28	245,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00020000	0,00000	0,00400000	0,00400000			
																				0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00001000	0,00000	0,00030000	0,00030000			
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00010000	0,00000	0,00300000	0,00300000			
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00090000	0,00000	0,02300000	0,02300000			
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00005000	0,00000	0,00100000	0,00100000			
																				0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,00009000	0,00000	0,00200000	0,00200000			
																				0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,00200000	0,00000	0,03400000	0,03400000			
																				0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,00200000	0,00000	0,03400000	0,03400000			
																				0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,05200000	0,00000	0,15400000	0,15400000			
																				0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,01200000	0,00000	0,40400000	0,40400000			
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,12400000	0,00000	1,87800000	1,87800000			
18 Гидроакладочный комплекс (строительство) поверхностный					Сварочные работы	1	6503	1	5,00					3938,32	-3848,88	3946,33	-3857,88	15,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00800000	0,00000	0,01900000	0,01900000			
																				0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00060000	0,00000	0,00100000	0,00100000			
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00100000	0,00000	0,00300000	0,00300000			
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00020000	0,00000	0,00040000	0,00040000			
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00700000	0,00000	0,01700000	0,01700000			
																				0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00060000	0,00000	0,00100000	0,00100000			
																				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00060000	0,00000	0,00100000	0,00100000			
19 Обогащительный комплекс					Сварка, покраска, техника	1	6504	1	5,00					3629,35	-2779,95	5334,04	-1568,16	650,00		0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00500000	0,00000	0,01800000	0,01800000			
																				0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00040000	0,00000	0,00200000	0,00200000			
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,19300000	0,00000	8,28500000	8,28500000			

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под одним	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения газовой	Средн. экпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество			Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	м3/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,03100000	0,000000	1,34700000	1,34700000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03600000	0,000000	1,22900000	1,22900000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,02200000	0,000000	0,86400000	0,86400000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,17300000	0,000000	6,99600000	6,99600000		
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00040000	0,000000	0,00100000	0,00100000		
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,00200000	0,000000	0,00600000	0,00600000		
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,01600000	0,000000	0,03400000	0,03400000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,04900000	0,000000	1,99900000	1,99900000		
																					0,00/0,00	2752	Уайт-спирит	0,01600000	0,000000	0,03400000	0,03400000		
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,00200000	0,000000	0,00200000	0,00200000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00070000	0,000000	0,00200000	0,00200000		
19	Обогатительный комплекс				укладка асфальта	1	6505	1	2,00					3783,77	-3826,91	4126,18	-3494,28	1190,00			0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,31200000	0,000000	0,12200000	0,12200000		
20	Ствол 3.Период				Дорожно-строительная техника	1	6506	1	2,00					3881,78	-3638,51	3913,78	-3672,50	200,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,13500000	0,000000	20,26300000	20,26300000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02200000	0,000000	3,29300000	3,29300000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,01900000	0,000000	3,55900000	3,55900000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01400000	0,000000	2,28300000	2,28300000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,27700000	0,000000	19,90000000	19,90000000		
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин)	0,02100000	0,000000	0,08700000	0,08700000		
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,02800000	0,000000	5,29700000	5,29700000		
20	Ствол 3.Период				Автотранспорт	1	6507	1	2,00					3875,78	-3723,50	3917,32	-3733,87	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00200000	0,000000	0,00300000	0,00300000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00030000	0,000000	0,00040000	0,00040000		
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00020000	0,000000	0,00030000	0,00030000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00040000	0,000000	0,00060000	0,00060000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00400000	0,000000	0,00600000	0,00600000		

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима источника выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)	Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивания	Средн. экпл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание			
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)						X1	Y1	X2	Y2	код			наименование	г/с	мг/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой некрегонки; керосин дезодорированный)	0,00060000	0,00000	0,00080000	0,00080000				
20 Ствол 3.Период					Автотранспорт	1	6508	1	2,00					3782,78	-3733,51	3854,78	-3748,51	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00100000	0,00000	0,00100000	0,00100000	
																		0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00020000	0,00000	0,00020000	0,00020000				
																		0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00010000	0,00000	0,00020000	0,00020000				
																		0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00020000	0,00000	0,00020000	0,00020000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00200000	0,00000	0,00200000	0,00200000				
																		0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой некрегонки; керосин дезодорированный)	0,00040000	0,00000	0,00040000	0,00040000				
20 Ствол 3.Период строительства					Заправка строительной техники дизельным топливом	1	6509	1	2,00					3775,77	-3743,51	3779,77	-3748,51	6,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000800	0,00000	0,00000100	0,00000100	
																		0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,00300000	0,00000	0,00020000	0,00020000				
20 Ствол 3.Период					Сварочные и окрасочные работы	1	6510	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00200000	0,00000	0,01100000	0,01100000	
																		0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00010000	0,00000	0,00090000	0,00090000				
																		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00050000	0,00000	0,00400000	0,00400000				
																		0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00500000	0,00000	0,03400000	0,03400000				
																		0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00030000	0,00000	0,00200000	0,00200000				
																		0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,00050000	0,00000	0,00300000	0,00300000				
																		0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,01100000	0,00000	0,01400000	0,01400000				
																		0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00040000	0,00000	0,00020000	0,00020000				
																		0,00/0,00	0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,00100000	0,00000	0,00600000	0,00600000				
																		0,00/0,00	1042	Бутан-1-ол (Бутиловый спирт)	0,00100000	0,00000	0,00500000	0,00500000				
																		0,00/0,00	1117	1-Метоксипропанол	0,00020000	0,00000	0,00100000	0,00100000				
																		0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00700000	0,00000	0,00400000	0,00400000				
																		0,00/0,00	1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,00800000	0,00000	0,00400000	0,00400000				
																		0,00/0,00	1865	Триэтилтетрамин	0,00005000	0,00000	0,00030000	0,00030000				
																		0,00/0,00	2750	Сольвент нафта	0,00050000	0,00000	0,00400000	0,00400000				

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима источника выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивания (%)	Средн. экпл. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	м3/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,01700000	0,000000	0,02200000	0,02200000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00020000	0,000000	0,00100000	0,00100000		
20 Ствол 3.Период					Сварочные и окрасочные работы подземная часть	1	6511	1	5,00					3881,76	-3638,51	3913,78	-3672,52	200,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,00200000	0,000000	0,01100000	0,01100000		
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00010000	0,000000	0,00090000	0,00090000		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00050000	0,000000	0,00400000	0,00400000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00500000	0,000000	0,03400000	0,03400000		
																					0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,00030000	0,000000	0,00200000	0,00200000		
																					0,00/0,00	0344	Фториды плохо растворимые	0,00050000	0,000000	0,00300000	0,00300000		
																					0,00/0,00	0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	0,00900000	0,000000	0,35200000	0,35200000		
																					0,00/0,00	0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,00040000	0,000000	0,01700000	0,01700000		
																					0,00/0,00	1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,00700000	0,000000	0,27900000	0,27900000		
																					0,00/0,00	1401	Пропан-2-ол (Диметилацетон; диметилформальдегид)	0,00800000	0,000000	0,29700000	0,29700000		
																					0,00/0,00	2902	Взвешенные вещества	0,00600000	0,000000	0,07900000	0,07900000		
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00020000	0,000000	0,00100000	0,00100000		
Площадка: 2 Площадка №2																													
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К Труба АС-1, АС-2 (отделение обогащения)	1	0001	1	54,50	0,80	10,19000	5,12205	29,6	4171,36	-3879,69					0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Кашеявая соль соляной кислоты)	0,05800000	12,551340	0,68900000	0,68900000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02900000	6,275670	0,38600000	0,38600000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К Труба АС-3, АС-4 (отделение обогащения)	1	0002	1	54,50	0,80	7,60000	3,82018	29,8	4193,36	-3908,68						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Кашеявая соль соляной кислоты)	0,01800000	5,226150	0,34100000	0,34100000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,11000000	31,937610	1,85800000	1,85800000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К Труба КС-1 (сушильно-грануляционное отделение (сушка))	1	0004	1	54,91	1,70	5,15904	11,71000	67,8	4216,36	-3825,68						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Кашеявая соль соляной кислоты)	3,50900000	374,057120	92,88000000	92,88000000		
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,88200000	733,616730	194,181000	194,181000		
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,69500000	74,086550	20,09300000	20,09300000		
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,11500000	12,258930	3,28200000	3,28200000		
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00040000	0,042640	0,01200000	0,01200000		
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,29500000	138,046160	36,71900000	36,71900000		

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под зонтиком	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения тишины	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
																						0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000400	0,00043000	0,00009000	0,00009000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00400000	0,42640000	0,08300000	0,08300000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба КС-2 (сушильно-грануляционное отделение (сушка))	1	0005	1	54,91	1,70	6,17235	14,01000	55,3	4234,36	-3843,69							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,50200000	128,906220	41,95100000	41,95100000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	3,82700000	328,444820	114,89300000	114,89300000	
																						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,49300000	42,31076000	14,73700000	14,73700000	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08000000	6,86584000	2,38400000	2,38400000	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00600000	0,51494000	0,09300000	0,09300000	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,18200000	101,44285000	34,02500000	34,02500000	
																						0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000700	0,00060000	0,00020000	0,00020000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00200000	0,17165000	0,04500000	0,04500000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба КС-3 (сушильно-грануляционное)	1	0006	1	54,91	1,70	12,90000	29,28043	53,1	4248,36	-3859,68							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,44700000	18,23441000	13,12700000	13,12700000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,04300000	83,33980000	52,84900000	52,84900000	
																						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,50800000	20,72277000	15,32500000	15,32500000	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,08300000	3,38581000	2,50800000	2,50800000	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00050000	0,02040000	0,01500000	0,01500000	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,21400000	49,52252000	35,97600000	35,97600000	
																						0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000600	0,00024000	0,00010000	0,00010000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00100000	0,04079000	0,01900000	0,01900000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-4 (сушильно-грануляционное)	1	0007	1	54,00	0,80	5,68979	2,86000	56,9	4221,36	-3832,69							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,20900000	88,29459000	4,14900000	4,14900000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,02100000	431,33386000	22,29100000	22,29100000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00050000	0,21123000	0,00800000	0,00800000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-5 (сушильно-грануляционное)	1	0008	1	54,00	0,80	21,36655	10,74000	46,2	4237,36	-3847,69							0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,94500000	211,71963000	49,22600000	49,22600000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,50000000	272,13321000	62,07500000	62,07500000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00200000	0,21771000	0,03200000	0,03200000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под оптим.	Номер источника выброса	номер режима (стадии) выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения ти газопри	Средн. эфф. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Баловый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-6 (сушильно-грануляционное)	1	0009	1	54,00	0,80	6,29000	3,16170	69,0	4256,36	-3865,68				0,00/0,00			0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,1460000	454,02188	34,428000	34,428000		
																							0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0880000	431,04346	24,056000	24,056000	
																							1803	Амны алифатические C15-20	0,0009000	0,35656	0,0170000	0,0170000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Сушилки КС 1-ой линии 4.1В. DR.01.01	1	0010	1	54,98	1,23	11,64759	13,84000	101,7	4173,36	-3774,68				0,00/0,00			0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,2270000	121,67640	35,263000	35,263000		
																							0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	2,6630000	264,07844	74,923000	74,923000	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,14734	5,6660000	5,6660000	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	2,97497	0,9290000	0,9290000	
																							0330	Сера диоксид	0,0006000	0,05950	0,0090000	0,0090000	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	18,94066	5,9130000	5,9130000	
																							0703	Бенз/а/пирен	0,0000020	0,00020	0,0000300	0,0000300	
																							1803	Амны алифатические C15-20	0,0020000	0,19833	0,0320000	0,0320000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Сушилки КС 2-ой линии 4.1В. DR.01.02	1	0011	1	54,98	1,23	11,10055	13,19000	100,8	4190,36	-3793,69				0,00/0,00			0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,9680000	204,26730	57,648000	57,648000		
																							0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,2500000	129,74295	37,585000	37,585000	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1830000	18,99437	5,4490000	5,4490000	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0300000	3,11383	0,8980000	0,8980000	
																							0330	Сера диоксид	0,0040000	0,41518	0,0620000	0,0620000	
																							0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1910000	19,82472	5,6660000	5,6660000	
																							0703	Бенз/а/пирен	0,0000010	0,00010	0,0000300	0,0000300	
																							1803	Амны алифатические C15-20	0,0010000	0,10379	0,0280000	0,0280000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Сушилки КС 3-ой линии 4.1В. DR.01.03	1	0012	1	54,98	1,23	9,55203	11,35000	104,2	4204,36	-3765,68				0,00/0,00			0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	2,0210000	246,04471	56,347000	56,347000		
																							0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0180000	123,93543	25,542000	25,542000	
																							0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1550000	18,87033	4,7060000	4,7060000	
																							0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0250000	3,04360	0,7740000	0,7740000	
																							0330	Сера диоксид	0,0009000	0,10957	0,0150000	0,0150000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под зонтиком	Помер источника выброса	Помер режима (станции)	Высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспеченности	Средняя степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,17800000	21,67044	5,26300000	5,26300000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000300	0,000037	0,00005000	0,00005000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00100000	0,12174	0,02400000	0,02400000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-1 (сушильно-грануляционное)	1	0013	1	54,98	1,60	7,70000	15,48177	62,3	4163,36	-3765,68						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,92800000	152,95278	46,53300000	46,53300000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,95900000	76,07973	18,32800000	18,32800000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00100000	0,07933	0,01900000	0,01900000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-2 (сушильно-грануляционное)	1	0014	1	54,98	1,60	5,79921	11,66000	76,2	4179,36	-3783,69						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,49500000	54,30541	14,92300000	14,92300000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,50000000	54,85395	12,16700000	12,16700000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00040000	0,04388	0,00800000	0,00800000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-3 (сушильно-грануляционное)	1	0015	1	54,98	1,60	5,30000	10,65628	63,0	4195,36	-3801,69						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	1,50100000	173,36108	43,65400000	43,65400000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,25100000	28,98976	6,31600000	6,31600000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00070000	0,08085	0,01400000	0,01400000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости пр	1	0073	1	22,90	0,20	0,95000	0,02985	23,1	4198,36	-3712,69						0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00006000	2,18049	0,00100000	0,00100000	
																					0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00300000	109,02436	0,09100000	0,09100000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00000100	0,03634	0,00000100	0,00000100	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкостью хранения газойля каталитического	1	0074	1	22,90	0,20	1,27000	0,03990	18,5	4206,36	-3721,68						0,00/0,00	0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,00070000	18,73356	0,02100000	0,02100000	
																					0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00020000	5,35245	0,00600000	0,00600000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкости приготовления эмульсии Емкости хр	1	0075	1	22,90	0,20	0,10000	0,00314	18,6	4217,36	-3731,68						0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00002000	6,79877	0,00060000	0,00060000	
																					0,00/0,00	3227	Полиэтиленгликоль ПЭГ-400	0,02800000	9518,28178	0,04400000	0,04400000	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкостью с использованием	1	0076	1	22,90	0,08	4,18000	0,02101	22,8	4226,36	-3739,69						0,00/0,00	0155	Натрия карбонат	0,00004000	2,06241	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	0195	Гексакис(циано-С)феррат(4-) тетракалия ОС-6-11)	0,00006000	3,09362	0,00001000	0,00001000	
																					0,00/0,00	1532	Диамид угольной кислоты	0,00010000	5,15604	0,00010000	0,00010000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним	Номер источника выброса	номер режима (станции)	высота источника выброса (м)	Диаметр трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обесчещивания	Средняя температура, °С	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечания	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления смесью с аминомасляной смесью Емкость с а	1	0077	1	22,90	0,10	0,09000	0,00071	20,2	4235,36	-3746,69			0,00			0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00000100	1,51939	0,000002000	0,000002000		
																							Масло минеральное нефтяное	0,00000400	6,07756	0,000100000	0,000100000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкостей приготовления депрессоров шлама Б	1	0078	1	22,90	0,08	4,18000	0,02101	21,5	4228,36	-3705,69			0,00			0,00/0,00	2966	Пыль крахмала	0,00004000	2,05370	0,000200000	0,000200000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба газоудаления емкостей при оттовлении Емкости приготовления	1	0079	1	22,90	0,20	3,85000	0,12095	21,2	4247,36	-3722,68			0,00			0,00/0,00	2985	Полиакриламид анионный АК-618	0,00030000	2,67295	0,000100000	0,000100000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба места складирования Медасиликата натрия	1	0080	1	22,90	0,20	4,20000	0,13195	23,5	4239,36	-3715,69			0,00			0,00/0,00	3129	Натрий кремнекислый	0,00030000	2,46961	0,002000000	0,002000000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба лаборатории отделения Отделение стачивания отмы	1	0081	1	53,65	0,13	3,26000	0,04001	20,0	4084,36	-3798,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00400000	107,30932	0,063000000	0,063000000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба лаборатории сушильно-грануляционного	1	0082	1	52,50	0,25	3,99288	0,19600	20,0	4159,36	-3752,69			0,00			0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00400000	21,90327	0,063000000	0,063000000		
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба лаборатории реактивного отделения Реагентное отделение	1	0083	1	22,40	0,13	3,25949	0,04000	20,0	4189,36	-3690,69			0,00			0,00/0,00	0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,00005000	1,34158	0,000020000	0,000020000		
																							0,00/0,00	0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,00010000	2,68315	0,000040000	0,000040000
																							0,00/0,00	0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,00003000	0,80495	0,000010000	0,000010000
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00400000	107,32601	0,063000000	0,063000000
																							0,00/0,00	1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,00020000	5,36630	0,000070000	0,000070000
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба КС-4 (сушильно-грануляционное	1	0084	1	54,90	1,70	20,24000	45,94077	52,6	4273,00	-3893,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,80000000	20,76890	7,399000000	7,399000000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,08500000	2,20670	1,796000000	1,796000000			
																				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,12000000	3,11534	3,096000000	3,096000000			
																				0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,02000000	0,51922	0,495000000	0,495000000			
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01300000	0,33749	0,217000000	0,217000000			
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,11000000	2,85572	2,508000000	2,508000000			
																				0,00/0,00	0703	Бенз'а/пирен	0,00002000	0,00052	0,000300000	0,000300000			
																				0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00040000	0,01038	0,003000000	0,003000000			

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под станцией	номер источника выброса	номер режима (станции)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспыливаемости	Средн. экспл. / макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м³	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
1 Флотационная обогатительная фабрика					1К. Труба АС-7, АС-8 (сушильно-грануляционное)	1	0085	1	54,69	0,80	2,49000	1,25161	43,0	4276,00	-3896,00			0,00				0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00900000	8,32229	0,0930000	0,0930000	
																						0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0290000	26,81626	0,5290000	0,5290000	
																						0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,0000200	0,01849	0,0002000	0,0002000	
Площадка: 3 ООО "Березниковый механический завод"																													
1 РБУ					Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-1	1	0201	1	18,60	0,41	13,56000	1,79026	10,0	4402,09	-4123,23			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020760	1,20208	0,0049100	0,0049100	
1 РБУ					Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-1	1	0212	1	18,60	0,41	13,34000	1,76122	8,0	4398,77	-4125,55			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0016960	0,99119	0,0040110	0,0040110	
1 РБУ					Труба №1 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0215	1	18,60	0,41	13,95000	1,84175	9,0	4426,25	-4106,95			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0018890	1,05947	0,0044680	0,0044680	
1 РБУ					Труба №2 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0216	1	18,60	0,41	9,81000	1,29517	8,0	4422,91	-4109,58			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0012300	0,97751	0,0029090	0,0029090	
1 РБУ					Труба №3 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0217	1	18,60	0,41	9,86000	1,30177	7,0	4422,68	-4112,18			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0013930	1,09752	0,0032950	0,0032950	
1 РБУ					Труба №4 бункера силоса цемента РБУ-2	1	0218	1	18,60	0,41	10,64000	1,40475	7,0	4424,84	-4114,90			0,00				0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0014750	1,07693	0,0034890	0,0034890	
1 РБУ					Разгрузка и пересыпка материалов	1	6223	1	5,00					4406,93	-4132,09	4401,74	-4126,01	8,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,00000	0,0022050	0,0022050	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,00000	0,0003580	0,0003580	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,00000	0,0001580	0,0001580	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0032428	0,00000	0,0004670	0,0004670	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,00000	0,0037500	0,0037500	
																						0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,00000	0,0007880	0,0007880	
																						0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,0003780	0,0003780	
																						0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0000210	0,00000	0,0001510	0,0001510	
1 РБУ					Загрузка и пересыпка материалов	1	6224	1	5,00					4432,87	-4114,61	4427,21	-4107,91	8,00				0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0153156	0,00000	0,0022050	0,0022050	
																						0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0024888	0,00000	0,0003580	0,0003580	
																						0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0010994	0,00000	0,0001580	0,0001580	
																						0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0032428	0,00000	0,0004670	0,0004670	
																						0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0260389	0,00000	0,0037500	0,0037500	
																						0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054722	0,00000	0,0007880	0,0007880	
																						0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,0000525	0,00000	0,0003780	0,0003780	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников под влиянием	Помер источника выброса	Помер режима источника выброса (стадия)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспесчистости	Средн. эмпл. /макс степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Валовый выброс по источнику (т/год)	Примечания
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м³/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м³	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00002100	0,000000	0,0001510000	0,0001510000	
2	Закрытый склад ТМЦ				Труба (хранение, пересыпка песка, работа)	1	0204	1	5,50	0,40	5,53000	0,69492	20,0	4433,43	-4184,90						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01021040	15,769310	0,0000730000	0,0000730000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00165920	2,562530	0,0000120000	0,0000120000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00073300	1,132070	0,0000050000	0,0000050000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00216190	3,338920	0,0000160000	0,0000160000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01735930	26,810330	0,0001250000	0,0001250000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00364810	5,634260	0,0000260000	0,0000260000	
																					0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,08868210	136,963850	0,0177460000	0,0177460000	
2	Закрытый склад ТМЦ				Труба (хранение, пересыпка щебня, ДВС)	1	0225	1	5,50	0,40	5,53000	0,69492	20,0	4427,58	-4178,10						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,01021040	15,769310	0,0000730000	0,0000730000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00165920	2,562530	0,0000120000	0,0000120000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00073300	1,132070	0,0000050000	0,0000050000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00216190	3,338920	0,0000160000	0,0000160000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,01735930	26,810330	0,0001250000	0,0001250000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00364810	5,634260	0,0000260000	0,0000260000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,08088660	124,924190	0,0086970000	0,0086970000	
2	Закрытый склад ТМЦ				Труба (ДВС техники)	1	0226	1	5,50	0,40	5,53000	0,69492	20,0	4440,33	-4192,86						0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00006000	0,092670	0,0000250000	0,0000250000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000980	0,015140	0,0000040000	0,0000040000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000290	0,004480	0,0000010000	0,0000010000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00001800	0,027800	0,0000080000	0,0000080000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00019060	0,294370	0,0000780000	0,0000780000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00008080	0,124790	0,0000808000	0,0000808000	
2	Закрытый склад ТМЦ				Труба (шиномонтажные работы)	1	0227	1	5,50	0,40	5,53000	0,69492	20,0	4447,49	-4199,45						0,00/0,00	2978	Пыль резинового вулканизата	0,02260000	34,904260	0,0813600000	0,0813600000	
3	Открытый склад сыпучих материалов				Неорганизованный (пересыпка сыпучих материалов)	1	6203	1	7,00					4483,85	-4144,88	4464,03	-4160,27	20,00			0,00/0,00	2907	Пыль неорганическая >70% SiO2	0,64395230	0,000000	0,7288250000	0,7288250000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,56811890	0,000000	0,6574250000	0,6574250000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников под одним номером	Номер источника выброса	номер режима (стадии) выброса	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты газов	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Баловый выброс по источнику	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	т/с	мг/м3	т/год			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
4 Территория предприятия					Труба (дизель-генераторная установка)	1	0224	1	2,50	0,40	26,26000	3,29993	20,0	4378,89	-4199,99	4379,99	-4199,19	0,50			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2688000	87,42379	0,0003210	0,0003210		
																							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0436800	14,20637	0,0000520	0,0000520
																							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0016625	0,54071	0,0000020	0,0000020
																							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,2100000	68,29984	0,0002510	0,0002510
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,4340000	141,15300	0,0005210	0,0005210
																							0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,0000000	0,00001	4,01e-11	4,01e-11
																							0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан)	0,0004025	0,13091	0,0000005	0,0000005
4 Территория предприятия					Передвижная заправка автотранспортных средств	1	6207	1	2,00					4425,06	-4168,46	4419,10	-4173,46	4,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000085	0,00000	0,0000006	0,0000006		
																							0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0030442	0,00000	0,0002180	0,0002180
4 Территория предприятия					Спецтехника	1	6208	1	5,00					4379,93	-4145,19	4394,96	-4164,20	8,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0040289	0,00000	0,0096590	0,0096590		
																							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006547	0,00000	0,0015700	0,0015700
																							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005653	0,00000	0,0011550	0,0011550
																							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0006240	0,00000	0,0015470	0,0015470
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0220042	0,00000	0,0488950	0,0488950
																							0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0042472	0,00000	0,0091700	0,0091700
4 Территория предприятия					Сварочно-шлифовальные работы	1	6209	1	5,00					4491,85	-4197,05	4481,75	-4185,21	10,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,0270784	0,00000	0,0052850	0,0052850		
																							0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,0001950	0,00000	0,0000150	0,0000150
																							0,00/0,00	0342	Фториды газообразные	0,0008670	0,00000	0,0000650	0,0000650
																							0,00/0,00	2930	Пыль абразивная	0,0023000	0,00000	0,0004030	0,0004030
4 Территория предприятия					Легковой транспорт	1	6210	1	5,00					4435,24	-4155,87	4463,46	-4190,57	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000822	0,00000	0,0005360	0,0005360		
																							0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000134	0,00000	0,0000870	0,0000870
																							0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000088	0,00000	0,0000480	0,0000480
																							0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,0000189	0,00000	0,0001120	0,0001120
																							0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0001653	0,00000	0,0009830	0,0009830

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников подлинных	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эксплуат./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002640	0,00000	0,000159000	0,000159000	
4 Территория предприятия					Грузовой автотранспорт	1	6211	1	5,00					4343,29	-4178,23	4350,78	-4188,23	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00547560	0,00000	0,014714000	0,014714000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00088980	0,00000	0,002391000	0,002391000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00034130	0,00000	0,000873000	0,000873000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00139500	0,00000	0,003926000	0,003926000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,01824390	0,00000	0,047034000	0,047034000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00654280	0,00000	0,017682000	0,017682000	
4 Территория предприятия					Легковой автотранспорт	1	6212	1	5,00					4400,47	-4222,24	4407,77	-4231,91	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00007620	0,00000	0,000362000	0,000362000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001240	0,00000	0,000059000	0,000059000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000490	0,00000	0,000022000	0,000022000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00004000	0,00000	0,000199000	0,000199000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00019890	0,00000	0,000794000	0,000794000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00007470	0,00000	0,000336000	0,000336000	
4 Территория предприятия					Легковой автотранспорт	1	6213	1	5,00					4436,55	-4227,10	4447,51	-4241,59	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00008110	0,00000	0,000325000	0,000325000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001320	0,00000	0,000053000	0,000053000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000540	0,00000	0,000021000	0,000021000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00004150	0,00000	0,000169000	0,000169000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00020560	0,00000	0,000679000	0,000679000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00007640	0,00000	0,000279000	0,000279000	
4 Территория предприятия					Грузовой транспорт	1	6214	1	5,00					4452,16	-4211,80	4462,68	-4224,96	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00190710	0,00000	0,003071000	0,003071000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00030990	0,00000	0,000499000	0,000499000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00011670	0,00000	0,000184000	0,000184000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00056690	0,00000	0,000941000	0,000941000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00620000	0,00000	0,009380000	0,009380000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников подлинных	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадки (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эксплуат./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (°С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00214330	0,00000	0,00336400	0,00336400	
4 Территория предприятия					Грузовой автотранспорт	1	6215	1	5,00					4403,81	-4140,22	4412,29	-4150,57	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,00276440	0,00000	0,00439800	0,00439800	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00044920	0,00000	0,00071500	0,00071500	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00017320	0,00000	0,00026500	0,00026500	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00070310	0,00000	0,00115800	0,00115800	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00917640	0,00000	0,01380000	0,01380000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00327920	0,00000	0,00510400	0,00510400	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд грузового транспорта	1	6216	1	5,00					4366,77	-4202,37	4408,83	-4254,00	5,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00009040	0,00000	0,00059000	0,00059000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001470	0,00000	0,00009600	0,00009600	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000960	0,00000	0,00005300	0,00005300	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00002080	0,00000	0,00012300	0,00012300	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00018180	0,00000	0,00108100	0,00108100	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002900	0,00000	0,00017500	0,00017500	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд грузового транспорта	1	6217	1	5,00					4402,85	-4176,12	4425,93	-4204,04	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00090440	0,00000	0,00589900	0,00589900	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00014700	0,00000	0,00009590	0,00009590	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00009630	0,00000	0,00005320	0,00005320	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00020780	0,00000	0,00122900	0,00122900	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00181810	0,00000	0,01080800	0,01080800	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00029030	0,00000	0,00175400	0,00175400	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд грузового транспорта	1	6218	1	5,00					4385,75	-4141,20	4400,80	-4160,00	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00004930	0,00000	0,00032200	0,00032200	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00000800	0,00000	0,00005200	0,00005200	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000530	0,00000	0,00002900	0,00002900	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00001130	0,00000	0,00006700	0,00006700	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00009920	0,00000	0,00059000	0,00059000	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников поданных	Номер источника выброса	Номер режима (стадия) выброса	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество	Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание	
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2						код	наименование	г/с			мг/м3
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00001580	0,000000	0,00009600	0,00009600	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	1	6219	1	5,00					4381,38	-4132,67	4432,40	-4090,66	4,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00012380	0,000000	0,00079800	0,00079800	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00002010	0,000000	0,00013000	0,00013000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00001230	0,000000	0,00006800	0,00006800	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00002920	0,000000	0,00017000	0,00017000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00100140	0,000000	0,00514400	0,00514400	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин)	0,00008940	0,000000	0,00041700	0,00041700	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00003690	0,000000	0,00022300	0,00022300	
4 Территория предприятия					Грузовой транспорт и спецтехника	1	6220	1	5,00					4458,96	-4109,25	4464,78	-4116,87	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00275110	0,000000	0,00643700	0,00643700	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00044710	0,000000	0,00104600	0,00104600	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00017190	0,000000	0,00038500	0,00038500	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00070030	0,000000	0,00170700	0,00170700	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00914920	0,000000	0,02040100	0,02040100	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00327530	0,000000	0,00761300	0,00761300	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	1	6221	1	5,00					4356,31	-4201,42	4463,49	-4122,41	6,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00025130	0,000000	0,00164100	0,00164100	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00004080	0,000000	0,00026700	0,00026700	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00003430	0,000000	0,00019200	0,00019200	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00005560	0,000000	0,00033000	0,00033000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,00053440	0,000000	0,00315000	0,00315000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00009750	0,000000	0,00058700	0,00058700	
4 Территория предприятия					Внутренний проезд легкового, грузового транспорта	1	6222	1	5,00					4443,30	-4092,93	4456,02	-4108,30	3,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00007080	0,000000	0,00045600	0,00045600	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00001150	0,000000	0,00007400	0,00007400	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00000700	0,000000	0,00003900	0,00003900	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников подлинных	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00001670	0,000000	0,00009700	0,00009700	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноксид; угарный газ)	0,00057220	0,000000	0,00293900	0,00293900	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,00005110	0,000000	0,00023800	0,00023800	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00002110	0,000000	0,00012800	0,00012800	
<b>Площадка: 4 Флотационная фабрика с технологией обезжелезивания шлама</b>																												
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0001 свеча 8.1.СЧ.01.0	1	0001	1	39,50	0,72	10,90506	4,44000	40,0	4201,00	-4040,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,02311100	5,967840	0,01511100	0,01511100	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,05066700	13,083500	1,42272000	1,42272000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,01511100	3,902040	0,42432000	0,42432000	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания концентрата, 1 линия	1	0002	1	30,00	0,50	19,81161	3,89000	20,0	4252,00	-4007,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,03577800	9,871230	1,00464000	1,00464000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00194400	0,536350	0,05460000	0,05460000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00038900	0,107330	0,01092000	0,01092000	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0002 вакуум-насос обезжелезивания концентрата, 2 линия	1	0003	1	30,00	0,50	19,81161	3,89000	20,0	4255,00	-4008,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,03577800	9,871230	1,00464000	1,00464000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00194400	0,536350	0,05460000	0,05460000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00038900	0,107330	0,01092000	0,01092000	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания галита, 1 линия	1	0004	1	30,00	0,50	19,81161	3,89000	20,0	4275,00	-4032,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00077800	0,214650	0,02184000	0,02184000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,03461100	9,549260	0,97188000	0,97188000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00155600	0,429300	0,04368000	0,04368000	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0004 вакуум-насос обезжелезивания галита, 2 линия	1	0005	1	30,00	0,50	19,81161	3,89000	20,0	4278,00	-4032,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,00077800	0,214650	0,02184000	0,02184000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,03461100	9,549260	0,97188000	0,97188000	
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,00155600	0,429300	0,04368000	0,04368000	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					6.13.0005 хранение масла (помещение 145), В23	1	0006	1	28,70	0,25	5,50039	0,27000	20,0	4223,00	-3985,90						0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00041760	1,659980	0,00018200	0,00018200	
1 Обогастительный комплекс. 2 очередь					узел перегрузки руды	1	6001	1	23,00					4272,00	-3964,00	4276,00	-3969,00	2,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,16016030	0,000000	2,42853800	2,42853800	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,35112060	0,000000	5,32410300	5,32410300	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников подлинных	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспесченности (по пыли)	Средн. экспл./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (°С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,10472020	0,000000	1,58789000	1,58789000	
1 Обогажительный комплекс. 2 очередь					хранение масла (помещение 101)	1	6002	1	2,00					4285,40	-3951,20	4287,00	-3952,00	4,50			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00001260	0,000000	0,00023800	0,00023800	
<b>Площадка: 5 Флюидная фабрика с технологией обезвоживания шлама. Корпус сушильно-грануляционный отделение</b>																												
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.06	1	0010	1	53,70	1,40	18,04479	27,77780	85,0	4370,00	-3974,00			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,94444000	44,585840	26,51987500	26,51987500	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,16666800	7,868190	4,68000300	4,68000300	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,23637700	58,367820	34,71746500	34,71746500	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20091130	9,484770	5,64158800	5,64158800	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,93800000	91,490560	54,41904000	54,41904000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00001016	0,000480	0,00028490	0,00028490	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00002583	0,001220	0,00072540	0,00072540	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.1.СНМ.02.07	1	0011	1	53,70	1,40	18,04479	27,77780	85,0	4356,20	-3958,40			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,94444000	44,585840	26,51987500	26,51987500	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,16666800	7,868190	4,68000300	4,68000300	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,23637700	58,367820	34,71746500	34,71746500	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,20091130	9,484770	5,64158800	5,64158800	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	1,93800000	91,490560	54,41904000	54,41904000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00001016	0,000480	0,00028490	0,00028490	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00002583	0,001220	0,00072540	0,00072540	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	1	0012	1	53,70	8,00	0,12434	6,25000	80,0	4377,80	-3981,10			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,05312500	10,990840	1,49175000	1,49175000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00939000	1,942660	0,26367000	0,26367000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00000058	0,000120	0,00016320	0,00016320	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, Труба выпускная 8.2.1.СНМ.01.06	1	0013	1	53,70	8,00	0,12434	6,25000	80,0	4351,70	-3953,70			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,05312500	10,990840	1,49175000	1,49175000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00939000	1,942660	0,26367000	0,26367000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00000058	0,000120	0,00016320	0,00016320	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.04	1	0014	1	53,70	1,00	17,25876	13,55500	116,0	4320,50	-3916,90			0,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,11521750	12,111720	3,23500000	3,23500000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02033250	2,137360	0,57093600	0,57093600	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,28374600	29,827520	7,96758700	7,96758700	

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников подлинных	Номер источника выброса	Номер режима (стадии)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн./макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04610870	4,84697000	1,294733000	1,294733000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,61200000	64,33375000	17,184960000	17,184960000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000202	0,00021200	0,0000567200	0,0000567200	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00001260	0,00132000	0,0003539000	0,0003539000	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Труба выпускная 8.2.2.СНМ.02.05	1	0015	1	53,70	1,00	17,25876	13,55500	116,0	4325,80	-3921,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,11521750	12,11172000	3,235000000	3,235000000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,02033250	2,13736000	0,570936000	0,570936000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксида (Двуокись азота; пероксид азота)	0,28374600	29,82752000	7,967587000	7,967587000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,04610870	4,84697000	1,294733000	1,294733000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,61200000	64,33375000	17,184960000	17,184960000	
																					0,00/0,00	0703	Бенз/а/пирен	0,00000202	0,00021200	0,0000567200	0,0000567200	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00001260	0,00132000	0,0003539000	0,0003539000	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	1	0016	1	53,70	1,40	18,89267	29,08300	120,0	4331,10	-3930,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,24720000	12,23599000	6,941600000	6,941600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,04362000	2,15912000	1,224970000	1,224970000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00002704	0,00134000	0,0007590000	0,0007590000	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					АС, труба выпускная 8.2.2.СНМ.01.04	1	0017	1	53,70	1,40	18,89267	29,08300	120,0	4338,00	-3938,00						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,24720000	12,23599000	6,941600000	6,941600000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,04362000	2,15912000	1,224970000	1,224970000	
																					0,00/0,00	1803	Амины алифатические C15-20	0,00002704	0,00134000	0,0007590000	0,0007590000	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Перегрузочный узел	1	6002	1	2,00					4347,66	-4008,23	4353,74	-4014,77	5,00			0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,06172030	0,00000000	1,483021000	1,483021000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,00229210	0,00000000	0,055076000	0,055076000	
																					0,00/0,00	2908	Шель неорганическая: 70-20% SiO2	0,00430760	0,00000000	0,103503000	0,103503000	
1 Рудник. ПУР. Склады руды					Ёмкость для приготовления амино-	1	6003	1	2,00					4311,16	-3969,93	4317,24	-3976,47	5,00			0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00129600	0,00000000	0,001636000	0,001636000	
<b>Площадка: 6 Корпус классификации</b>																												
27 Корпус классификации					4.9.1.СЧ.01.0	1	5001	1	38,50	0,50	15,27887	3,00000	20,0	3857,00	-3358,50						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,10696000	38,26530000	3,068100000	3,068100000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,19864000	71,06413000	5,697900000	5,697900000	
27 Корпус классификации					4.9.1.СЧ.02.0	1	5002	1	38,50	0,71	16,16491	6,40000	20,0	3838,50	-3350,50						0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,41529000	69,64284000	11,912400000	11,912400000	
																					0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,22362000	37,50038000	6,414350000	6,414350000	

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников подлинных	Номер источника выброса	Номер режима (стадии)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
27 Корпус классификации					4.9.3.СЧ.03.0	1	5003	1	38,50	0,71	16,16491	6,40000	20,0	3835,70	-3352,60			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,22362000	37,50038000	6,41435000	6,41435000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,41529000	69,64284000	11,91240000	11,91240000		
27 Корпус классификации					4.9.4.СЧ.04.0	1	5004	1	20,00	0,35	15,15461	1,50000	20,0	3839,50	-3365,10			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,05348000	38,26530000	1,53405000	1,53405000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,09932000	71,06413000	2,84895000	2,84895000		
27 Корпус классификации					Механизированная уборка помещений	1	5005	1	38,50	0,20	10,58380	0,33250	20,0	3833,90	-3366,30			0,00		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,07140000	230,46848000	0,0037590000	0,0037590000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,13260000	428,01289000	0,0069810000	0,0069810000		
27 Корпус классификации					Выгызка с помещений с маслом	1	5006	1	38,35	0,63	9,94468	3,10000	20,0	3827,60	-3362,70			0,00		0,00/0,00	2735	Масло минеральное нефтяное	0,00259200	0,89738000	0,0051310000	0,0051310000		
27 Корпус классификации					Вывоз некондиционированного продукта	1	6512	1	2,00					3810,00	-3359,00	3816,00	-3365,00	42,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00077780	0,00000000	0,0051240000	0,0051240000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (Ш) оксид (Азот монооксид)	0,00012640	0,00000000	0,0008330000	0,0008330000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00009720	0,00000000	0,0005400000	0,0005400000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00015560	0,00000000	0,0009060000	0,0009060000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,00172220	0,00000000	0,0101260000	0,0101260000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00030560	0,00000000	0,0017930000	0,0017930000		
27 Корпус классификации					Пересылка некондиционированного продукта в автотранспорт	1	6513	1	3,50					3828,00	-3348,00	3828,00	-3349,00	0,26		0,00/0,00	0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,02520000	0,00000000	0,7947070000	0,7947070000		
																				0,00/0,00	0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,04680000	0,00000000	1,4758850000	1,4758850000		
<b>Площадка: 7 Выпарная установка</b>																												
28 Склад оборудования (1 очередь)					Вентилятор В1	1	5007	1	16,80	0,71	8,58761	3,40000	10,0	4505,00	-4253,00			0,00		0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,00915205	2,79038000	0,0002165000	0,0002165000		
																				0,00/0,00	0304	Азот (Ш) оксид (Азот монооксид)	0,00148720	0,45343000	0,0000350000	0,0000350000		
																				0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00393980	1,20121000	0,0000700000	0,0000700000		
																				0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00136175	0,41519000	0,0000300000	0,0000300000		
																				0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод оксид; углерод монооксид; угарный газ)	0,09538260	29,08131000	0,0020445000	0,0020445000		
																				0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензин)	0,00377780	1,15182000	0,0000920000	0,0000920000		
																				0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00810650	2,47160000	0,0001505000	0,0001505000		

## Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	Количество источников поданных	Номер источника выброса	Номер режима (стадии)	Высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схемы (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	Коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
28 Склад оборудования (1 очередь)					Вентилятор В2	1	5008	2	16,80	0,71	8,58761	3,40000	10,0	4499,10	-4258,80			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,00915205	2,79038	0,0002165000	0,0002165000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00148720	0,45343	0,0000350000	0,0000350000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00393980	1,20121	0,0000700000	0,0000700000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00136175	0,41519	0,0000300000	0,0000300000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,09538260	29,08131	0,0020445000	0,0020445000	
																					0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,00377780	1,15182	0,0000920000	0,0000920000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,00810650	2,47160	0,0001505000	0,0001505000	
Площадки: 8 Стройка ПС 6,0/10 КВ																												
1 Стройка		01 Дизельный генератор	1	0,0000000	Дизельный генератор	1	5001	1	2,00	0,10	27,22899	0,21386	450,0	3741,90	-3733,60			0,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,08468890	1048,75146	0,0722400000	0,0722400000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01376190	170,42154	0,0117390000	0,0117390000	
																					0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00719440	89,09240	0,0063000000	0,0063000000	
																					0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,01130560	140,00376	0,0094500000	0,0094500000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,07400000	916,38465	0,0630000000	0,0630000000	
																					0,00/0,00	0703	Бензол/пирен	0,00000013	0,00165	0,0000001200	0,0000001200	
																					0,00/0,00	1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксостан)	0,00154170	19,09176	0,0012600000	0,0012600000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,03700000	458,19233	0,0315000000	0,0315000000	
1 Стройка		01 Экскаватор обратная лопата	1	0,0000000	Строительная техника	1	8001	1	2,00					3635,00	-3763,00	3690,00	-3714,00	135,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Диоксид азота; пероксид азота)	0,07389378	0,00000	0,1189750000	0,1189750000	
		02 Экскаватор-погрузчик	1	0,0000000																	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,01200774	0,00000	0,0193330000	0,0193330000	
		03 Бульдозер	1	0,0000000																	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,03186233	0,00000	0,0379310000	0,0379310000	
		04 Строительная буровая установка	1	0,0000000																	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00911690	0,00000	0,0154530000	0,0154530000	
		05 Автобетононасос	1	0,0000000																	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окисл; углерод монооксид; угарный газ)	0,74766589	0,00000	1,1231290000	1,1231290000	
		06 Автобетоносмеситель	1	0,0000000																	0,00/0,00	2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,02944444	0,00000	0,0661510000	0,0661510000	
		07 Гусеничный кран	1	0,0000000																	0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,06577056	0,00000	0,0817080000	0,0817080000	
		08 Автомобильный кран КС-6478	1	0,0000000																								

Параметры выбросов загрязняющих веществ для расчета загрязнения атмосферы

Существующее положение : 24.02.2025

Цех (номер и наименование)	Участок (номер и наименование)	Источники выделения загрязняющих веществ			Наименование источника выброса загрязняющих веществ	количество источников поданных	Номер источника выброса	номер режима (стадии)	высота источника выброса (м)	Диаметр устья трубы (м)	Параметры газовой смеси на выходе из источника выброса			Координаты на карте схеме (м)				Ширина площадного источника (м)	Наименование газоочистных установок	коэффициент обеспечения чистоты воздуха	Средн. эквив. /макс. степень очистки (%)	Загрязняющее вещество		Выбросы загрязняющих веществ			Заловый выброс по источнику (т/год)	Примечание
		номер и наименование	количество (шт)	часов работы в							скорость (м/с)	Объем на 1 трубу (м3/с)	Температура (гр.С)	X1	Y1	X2	Y2					код	наименование	г/с	мг/м3	т/год		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
		09 Автомобильный кран КС-55713-1	1	0,0000000																								
		10 Автомобильный кран КС-5714К-2	1	0,0000000																								
		11 Автомобильный кран Liebherr L11M	1	0,0000000																								
		12 Телескопический подъемник	1	0,0000000																								
		13 Авторейдер	1	0,0000000																								
		14 Поливомочная машина	1	0,0000000																								
		15 Асфальтоукладчик	1	0,0000000																								
		16 Гладковальцевый виброток	1	0,0000000																								
		17 Каток на пневмошинах	1	0,0000000																								
		18 Гладковальцевый каток	1	0,0000000																								
		19 Трансформатор сварочный	1	0,0000000																								
		20 Автоопливозащитц	1	0,0000000																								
1 Стройка		01 Самосвал	1	0,0000000	Транспорт	1	8002	1	2,00					3635,00	-3763,00	3690,00	-3714,00	135,00			0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,00255556	0,000000	0,006048000	0,006048000	
		02 Седелный тягач	1	0,0000000																	0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00041528	0,000000	0,000983000	0,000983000	
		03 Бортовой автомобиль	1	0,0000000																	0,00/0,00	0328	Углерод (Пигмент черный)	0,00033333	0,000000	0,000665000	0,000665000	
		04 Тягач седельный	1	0,0000000																	0,00/0,00	0330	Сера диоксид	0,00058056	0,000000	0,001236000	0,001236000	
		05 Автоцистерна	1	0,0000000																	0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,00602778	0,000000	0,012713000	0,012713000	
																					0,00/0,00	2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин гидроочищенный)	0,00097222	0,000000	0,002008000	0,002008000	
1 Стройка		01 Заправка	1	0,0000000	Заправка техника	1	8003	1	2,00					3640,00	-3725,00	3641,00	-3751,00	20,00			0,00/0,00	0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,00000310	0,000000	0,000003000	0,000003000	
																					0,00/0,00	2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,00108720	0,000000	0,000929000	0,000929000	
1 Стройка		01 Сварка	1	0,0000000	Сварочные работы	1	8004	1	10,00					3671,30	-3746,10	3695,80	-3772,00	51,00			0,00/0,00	0123	Железа оксид	0,04341330	0,000000	0,034477000	0,034477000	
																					0,00/0,00	0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV))	0,00373620	0,000000	0,002967000	0,002967000	
																					0,00/0,00	0301	Азота диоксид (Двуокись азота; диоксид азота)	0,00487330	0,000000	0,003870000	0,003870000	
																					0,00/0,00	0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,00079190	0,000000	0,000629000	0,000629000	
																					0,00/0,00	0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,05401280	0,000000	0,042895000	0,042895000	



**Приложение Г  
(обязательное)  
Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы  
в период строительства**

**Без учета фона**

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

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

**Предприятие: 24, ПС 6,0/10**

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Импорт из внешнего файла**

**ВР: 1, МР без фона**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)**

Расчет завершен успешно. Рассчитано 26 веществ/групп суммации.

**Метеорологические параметры**

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

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - Площадка №1</b>
1 - Цех теплогазоснабжения
2 - Цех ВИК
3 - Рудник
4 - Флотационная обогатительная фабрика
5 - Цех дробления каменной соли на площадке
6 - Цех погрузки готовой продукции
7 - Железнодорожный цех. Погрузочный парк «Г»
8 - ЦОТК
9 - Столовая
10 - Стоянка у КПП
11 - Промплощадка
12 - АБК-1 стоянка
13 - АБК рудника. Стоянка
14 - Тяговая подстанция
15 - ВГСЧ
16 - Ствол №3. Период эксплуатации
17 - ГДК. Ствол 1 и 2. Период строительства
18 - Гидрозакладочный комплекс (строительство)
19 - Обогательный комплекс. Стройплощадка
20 - Ствол 3. Период строительства

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>2 - Площадка №2</b>
1 - Флотационная обогатительная фабрика
<b>3 - ООО "Березниковый механический завод"</b>
1 - РБУ
2 - Закрытый склад ТМЦ
3 - Открытый склад сыпучих материалов
4 - Территория предприятия
<b>4 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Обоганительный комплекс. 2 очередь строи
<b>5 - Флотационная фабрика с технологией обезв</b>
1 - Рудник. ПУР. Склады руды
<b>6 - Корпус классификации</b>
27 - Корпус классификации
<b>7 - Выпарная установка</b>
28 - Склад оборудования (1 очередь)
<b>8 - Стройка ПС 6,0/10 КВ</b>
1 - Стройка

**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)	Козф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>													
101	+	1	4	[0101] Свечи на площадке ГРС	3,42	0,02	0,00	9,55	23,90	1	4380,30	4412,31	34,00
											-5167,01	-5131,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0102] 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			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0103] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,16	23,90	1	4369,31	0,00	0,00
											-5180,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0104] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,37	23,90	1	4379,31	0,00	0,00
											-5189,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
105	+	1	1	[0105] Аварийная свеча сброса газа	5	0,08	0,00	0,15	23,90	1	4435,31	0,00	0,00
											-5157,01	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0410				Метан	0,1700000	0,340000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
106	+	1	4	[0106] Подогреватели газа	8	0,32	0,35	4,35	152,00	1	4410,31	4411,31	0,50
											-5118,01	-5119,01	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето		Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0240000	0,606000	1	0,11	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0040000	0,099000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,009000	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0680000	1,668000	1	0,01	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/пирен	2,0000000E-10	3,0000000E-09	1	0,00	57,28	1,15	0,00	0,00	0,00
107	+	1	1	[0107] котел MiniRACS0	5	0,38	0,03	0,22	207,00	1	4409,31	0,00	0,00
											-5116,01	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,0380000	1	0,11	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,0060000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0002000	0,0008000	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0050000	0,1520000	1	0,01	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	3,0000000E-10	1,0000000E-08	1	0,00	16,31	0,63	0,00	0,00	0,00
108	+	1	1	[0108] Свеча продувочная	6	0,05	0,00	0,25	23,90	1	4752,20	0,00	0,00
											-5403,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,0010000	1	0,02	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
109	+	1	1	[0109] Свеча продувочная с емкости сбора	6	0,15	0,24	13,58	23,90	1	4698,19	0,00	0,00
											-5418,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	167,2270000	0,6270000	1	7,36	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
110	+	1	1	[0110] Камера приема очистных устройств	6	0,05	0,03	15,28	23,90	1	4748,20	0,00	0,00
											-5399,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	20,8170000	0,0770000	1	0,92	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
111	+	1	1	[0111] Охранный кран ГПС	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	4697,19	0,00	0,00
											-5414,59	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,0010000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
112	+	1	1	[0112] водогрейные котлы Vitomax 200HW	15	0,90	7,91	12,43	178,00	1	4413,20	0,00	0,00
											-3917,54	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,7140000	17,9880000	1	0,40	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2790000	2,9230000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,2630000	0,1140000	1	0,08	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0910000	0,1470000	1	0,01	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	2,9360000	30,3560000	1	0,03	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000008	0,0000009	1	0,00	254,56	3,49	0,00	0,00	0,00
113	+	1	1	[0113] водогрейный котел Vitomax 200 HW, паровые котлы Vitomax 200 HS	15	1,22	1,09	0,93	185,00	1	4426,20	0,00	0,00
											-3933,55	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		Стм/ПДК	Хм	Um	Стм/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5000000	23,0950000	1	0,46	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810000	3,7960000	1	0,04	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,1360000	0,1130000	1	0,17	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,2290000	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2270000	46,8590000	1	0,05	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
0703				Бенз/а/пирен	0,0000002	0,0000010	1	0,00	119,02	1,48	0,00	0,00	0,00
114	+	1	1	[0114] Емкости	14	0,25	0,83	16,91	24,00	1	4440,21	0,00	0,00
											-3952,55	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	[0115] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	[0116] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	[0117] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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	[0118] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	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
119	[0119] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000050	1	0,02	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0370000	0,017000	1	0,06	32,67	0,50	0,00	0,00	0,00
120	[0120] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0001000	0,000040	1	0,04	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0350000	0,015000	1	0,11	39,63	1,16	0,00	0,00	0,00
122	[0122] 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	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1460000	1,562000	1	0,11	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0240000	0,255000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,000600	1	0,03	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	0,022000	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,3220000	4,384000	1	0,01	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00

0703				Бенз/а/лирен	4,0000000 E-08	5,000000E- 07	1	0,00	135,30	1,56	0,00	0,00	0,00
123	+	1	1	[0123] накопительная емкость ДТ	4	0,05	0,00	0,36	23,90	1	3482,56	0,00	0,00
											-3372,74	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000060	0,000002	1	0,00	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0020000	0,000600	1	0,01	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
124	+	1	4	[0124] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,02	0,06	183,03	23,90	1	3479,56	3481,06	0,70
											-3369,74	-3368,24	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	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	[0125] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03	0,09	123,08	23,90	1	3480,55	3482,06	0,75
											-3370,74	-3369,24	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	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
126	+	1	1	[0126] Камера запуска очистных устройств	6	0,05	0,02	8,66	23,90	1	23140,64	0,00	0,00
											9726,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	11,7960000	0,045000	1	0,52	34,20	0,50	0,00	0,00	0,00
127	+	1	1	[0127] Камера запуска очистных устройств. Продувочная свеча	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23142,63	0,00	0,00
											9725,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,001000	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
128	+	1	1	[0128] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23321,64	0,00	0,00
											9870,84	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
129	+	1	1	[0129] Линейный кран МГ	3	0,10	0,00	0,06	23,90	1	23299,64	0,00	0,00
											9891,85	0,00	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0410				Метан	0,3470000	0,000500	1	0,08	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
6121	+	1	3	[6121] емкость топливозаправщика	2	0,00	0,00	0,00	-	1	4376,20	4379,20	5,00
											-3889,55	-3891,55	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000100	0,000005	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754				Алканы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0040000	0,002000	1	0,11	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 2</b>													
130	+	1	4	[0130] водогрейные котлы Vitorond 200	6,5	0,42	0,16	1,15	200,00	1	4049,51	4046,90	3,00
											-5323,46	-5319,16	0,00
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F		Лето			Зима	
					г/с	т/г		Ст/ПДК	Хм	Um	Ст/ПДК	Хм	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0180000	0,172000	1	0,20	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,028000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00

0330				Сера диоксид	0,0020000	0,002000	1	0,01	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0580000	0,596000	1	0,03	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
0703				Бена/а/пирен	8,0000000E-09	8,0000000E-08	1	0,00	38,03	1,06	0,00	0,00	0,00	
131	+	1	4	[0131] Опорожнение системы. Заполнение системы.	5	0,03		0,15	206,55	23,90	1	4056,51	4055,50	1,00
												-5324,46	-5325,96	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0410				Метан	1,7940000	0,003000	1	0,02	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
1716				Одорант СПМ	0,0000300	1,0000000E-08	1	0,00	91,83	1,61		0,00	0,00	0,00
132	+	1	1	[0132] КНС	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	4042,50	0,00	0,00
												-5345,47	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					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				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000040	0,000100	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0003000	0,009000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000003	0,000009	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
133	+	1	1	[0133] Аварийный дизель-генераторный агрегат	2,2	0,08		0,21	42,18	120,00	1	4018,35	0,00	0,00
												-5460,45	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0370000	0,000060	1	0,49	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,000010	1	0,04	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,000010	3	0,11	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0120000	0,000040	1	0,06	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0400000	0,000100	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
0703				Бена/а/пирен	4,0000000E-08	1,0000000E-10	3	0,00	25,00	1,99		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0005000	0,000001	1	0,03	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0110000	0,000030	1	0,02	50,00	1,99		0,00	0,00	0,00
134	+	1	1	[0134] приемная камера	2	0,10		0,01	0,64	23,90	1	3320,33	0,00	0,00
												-3285,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/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				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000030	0,000100	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
0410				Метан	0,0002000	0,006000	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1071				Гидроксибензол	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1325				Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000002	0,000006	1	0,00	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
1728				Этилмеркаптан	1,0000000E-08	3,0000000E-07	1	0,01	11,40	0,50		0,00	0,00	0,00
135	+	1	1	[0135] решетки	2,55	0,16		0,16	8,16	23,90	1	3300,32	0,00	0,00
												-3239,60	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима			
					г/с	т/г		См/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	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000020	0,000100	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан		0,0001000	0,003000	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1071	Гидроксибензол		0,0000005	0,000020	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000004	0,000010	1	0,00	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
1728	Этилмеркаптан		0,0000010	0,000030	1	0,22	19,34	0,67	0,00	0,00	0,00		
136	+	1	4	[0136] усреднитель, блок доочистки, емкость очищенной сточной	9,2	0,45	1,29	8,11	23,90	1	3298,33	3307,33	11,00
											-3245,60	-3264,60	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0155	Натрия карбонат		0,0000400	0,000060	3	0,00	27,05	0,52	0,00	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	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0001000	0,001000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	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	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0050000	0,037000	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000500	0,000500	1	0,00	54,09	0,52	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000500	0,000400	1	0,00	54,09	0,52	0,00	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	0,00	
137	+	1	1	[0137] 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	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0000100	0,000300	1	0,00	14,86	0,62	0,00	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	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000060	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0002000	0,006000	1	0,00	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000050	0,000200	1	0,01	14,86	0,62	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000300	0,000900	1	0,01	14,86	0,62	0,00	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	0,00	
6138	+	1	3	[6138] площадка складирования обезвоженного осадка	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3286,33	3287,32	3,00
											-3221,61	-3225,61	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					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	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)		0,0002000	0,006000	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0000500	0,002000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)		0,0000200	0,000600	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0410	Метан		0,0009000	0,028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1071	Гидроксибензол		0,0000200	0,000600	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид)		0,0000100	0,000300	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
1728	Этилмеркаптан		0,0000007	0,000020	1	0,40	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 3</b>													
139	+	1	1	[0139] Рудник, Вентиляционный ствол	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	0,00	

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1820000	1,8210000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0750000	0,0320000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросуль фид (Водород сернистый, дигидросуль фид, гидросуль фид)	0,0000200	0,0001000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,5720000	12,7830000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
0342	Фториды газообразные	0,0020000	0,0770000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	3,6110000	12,8050000	1	0,01	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1300000	0,0670000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010000	0,0070000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2741	Гелтановая фракция	0,0200000	0,5810000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0920000	0,3420000	1	0,00	536,17	8,55	0,00	0,00	0,00			
140	+	1	4	[0140] Колориферная. Газовые горелки	19,7	0,45	2,01	12,64	100,00	1	3720,77	3712,22	21,00
											-3911,92	-3920,40	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1790000	3,7850000	1	0,07	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0290000	0,6150000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0140000	0,0450000	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,4340000	9,1650000	1	0,01	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				0,0000001	0,000002	1	0,00	172,73	1,29	0,00	0,00	0,00
141	+	1	7	[0141] 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	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
142	+	1	7	[0142] 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	0,0770000	1	0,07	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,0120000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид				0,0004000	0,0010000	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0150000	0,2820000	1	0,01	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				2,0000000E-10	4,0000000E-09	1	0,00	24,39	0,55	0,00	0,00	0,00
143	+	1	4	[0143] 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	0,0160000	3	0,00	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная				0,0050000	0,0100000	3	0,05	57,00	0,50	0,00	0,00	0,00
144	+	1	6	[0144] 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	0,0003000	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 монооксид ; 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	[0146] Мастерская НШЗ 1	3	0,13	0,33	26,89	20,00	1	3780,77	0,00	0,00
											-3886,92	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123				Железа оксид	0,0080000	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
147	+	1	1	[0147] Аспирационная система АС-1	37	0,80	6,72	13,37	30,00	1	3823,95	0,00	0,00
											-3911,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0148] Аспирационная система АС-2	37	0,80	5,48	10,90	31,00	1	3830,95	0,00	0,00
											-3918,06	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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
150	+	1	1	[0150] Аспирационная система АС-3	47	0,80	8,10	16,11	15,00	1	3944,33	0,00	0,00
											-3793,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	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)	0,1010000	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	[0151] Аспирационная система АС-4	47	0,80	7,85	15,62	22,00	1	3949,33	0,00	0,00
											-3799,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0152] Аспирационная система АС-7	47	0,80	7,22	14,36	21,00	1	3955,33	0,00	0,00
											-3806,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	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	[0153] Аспирационная система АС-1	47	0,80	5,72	11,38	23,00	1	3962,33	0,00	0,00
											-3810,88	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	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)	0,2500000	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	[0154] Аспирационная система АС-2	47	0,80	5,22	10,38	24,00	1	3966,33	0,00	0,00
											-3815,88	0,00	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)	0,0480000	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
6145	+ 1 3 [6145] Газовая река 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0123	Железа оксид	0,0100000	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0002000	2,000000E-08	1	0,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	4,000000E-07	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0006000	6,000000E-08	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0070000	7,000000E-07	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
6149	+ 1 3 [6149] 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1960000	4,122000	3	0,51	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,4130000	8,698000	3	0,64	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0850000	1,798000	3	0,22	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6155	+ 1 3 [6155] 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	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,2340000	4,938000	3	0,36	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0480000	1,021000	3	0,12	42,75	0,50	0,00	0,00	0,00
6156	+ 1 3 [6156] 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	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6157	+ 1 3 [6157] 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	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0020000	0,001000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0020000	0,000200	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>										
6158	+ 1 3 [6158] 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	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,4380000	286,148000	3	43,46	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3660000	16,088000	3	4,12	22,80	0,50	0,00	0,00	0,00
6159	+ 1 3 [6159] 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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,1380000	6,048000	3	0,07	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	6,3940000	280,368000	3	1,83	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,3640000	15,896000	3	0,17	88,35	0,50	0,00	0,00	0,00
6160	+ 1 3 [6160] 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	г/с	т/г	F	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0210000	149,458000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,9760000	6927,367000	3	0,06	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0560000	396,063000	3	0,01	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6161	+ 1 3 [6161] работа буль дозеров 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	г/с	т/г	F	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	0,00	0,00
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,6500000	13,905000	3	0,04	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0150000	1,733000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,281000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0080000	0,527000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0100000	2,352000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0910000	3,608000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0240000	3,644000	1	0,00	342,00	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0370000	0,794000	3	0,00	171,00	0,50	0,00	0,00	0,00
6162	+ 1 3 [6162] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3779,62	4988,73	5,00
								-3129,12	-4329,13	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	4,3330000	24,086000	3	145,96	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6163	+ 1 3 [6163] пыление при движении КамАЗов, двигателя КамАЗов	5	0,00	0,00	0,00	-	1	3301,33	4511,23	5,00
								-3347,60	-4575,99	
Код в-ва	Наименование вещества	г/с	т/г	F	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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0060000	0,013000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0040000	0,009000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,015000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0820000	0,170000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0130000	0,028000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 5</b>										
6164	+ 1 3 [6164] Установка WJC900, работа погрузчиков	5	0,00	0,00	0,00	-	1	5005,43	5036,43	30,00
								-4195,17	-4219,18	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0152	Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	1,0090000	22,070000	3	20,39	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,477000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,078000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,146000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0070000	0,577000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0760000	1,009000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	1,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0540000	1,161000	3	1,82	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 6</b>										
165	+ 1 1 [0165] Аспирационная система АС-1 (погрузка)	32,9	1,60	33,34	16,58	15,40	1	4120,18	0,00	0,00
								-3506,29	0,00	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 [0166] 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	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)	0,0030000	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 [0167] 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	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)	0,0120000	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 [0168] 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	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)	0,0020000	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 [0169] 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	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)	0,0020000	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 [0170] 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	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)	0,0120000	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 [0171] 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	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)	0,0730000	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

6174	+	1	3	[6174] 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	0,00	0,00	0,00
6175	+	2	3	[6175] 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0005000	0,001000	3	0,02	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0000200	0,000050	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0210000	0,013000	1	0,35	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0090000	0,004000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0030000	0,002000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2010000	0,123000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704				Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,005000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0230000	0,009000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6176	+	1	3	[6176] 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,4340000	2,696000	3	14,62	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0160000	0,103000	3	0,32	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
6177	+	1	3	[6177] 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
0126				Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,3520000	0,936000	3	11,86	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0152				Натрий хлорид (Натриевая соль соляной кислоты)	0,0140000	0,035000	3	0,28	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0090000	0,002000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0020000	0,000300	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0060000	0,000800	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0020000	0,000300	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0760000	0,012000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0120000	0,002000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 7</b>													
172	+	1	1	[0172] 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	[0173] Механизированная уборка ВПг	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
179	+	1	1	[0179] 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	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0370000	0,000080	1	5,01	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0060000	0,000010	1	0,41	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0020000	0,000010	3	1,08	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0120000	0,000040	1	0,65	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0400000	0,000100	1	0,22	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз[а]пирен			4,0000000E-08	1,000000E-10	3	0,00	6,02	0,71	0,00	0,00	0,00	
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метилоксид)			0,0005000	0,000001	1	0,27	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,0110000	0,000030	1	0,25	12,03	0,71	0,00	0,00	0,00	
6178	+	1	3	'[6178] 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	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,1000000	11,308000	1	0,84	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0040000	0,562000	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,2120000	1,723000	1	1,43	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0980000	11,875000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			2,9020000	8,617000	1	8,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 8</b>													
180	+	1	4	[0180] 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; диметилформальдегид)			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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 9</b>													
181	+	1	4	[0181] 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 (Пропиональдегид, метилацетальдегид)			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	[0182] приготовление хлебобулочных изделий	14,96	0,20	0,16	5,09	23,90	1	4084,13	0,00	0,00
											-4054,03	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		См/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	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)			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	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 10</b>													
6183	+	2	3	[6183] 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		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0005000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000900	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0002000	0,000700	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0860000	0,305000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0090000	0,029000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
<b>№ пл.: 1, № цеха: 11</b>													
6184	+	2	3	[6184] 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		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050000	0,019000	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008000	0,003000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0010000	0,004000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0620000	0,141000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0070000	0,014000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0020000	0,005000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6185	+	1	3	[6185] 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		F	Лето			Зима					
		г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0020000	0,000900	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0003000	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002000	0,000090	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0005000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0220000	0,009000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0020000	0,001000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
6186	+	2	3	[6186] транспорт промплощадки	2	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	14,72	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0170000	0,060000	1	1,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0110000	0,034000	1	2,10	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0240000	0,076000	1	1,37	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	1,2460000	2,815000	1	7,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,1470000	0,283000	1	0,84	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0310000	0,103000	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
6190	+	1	3	[6190] 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	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0030000	0,007000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0020000	0,002000	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид	0,0030000	0,006000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0750000	0,127000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0200000	0,040000	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 12**

6187	+	2	3	[6187] 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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0780000	0,124000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0090000	0,013000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 13**

6188	+	2	3	[6188] 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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,2430000	0,155000	1	0,16	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,012000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 14**

6189	+	1	3	[6189] 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	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000300	0,000020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000800	0,000050	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0350000	0,021000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0030000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 15**

191	+	2	1	[0191] Слесарная мастерская	9,3	0,63	1,28	4,11	20,00	1	3403,14	0,00	0,00
											-3489,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/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	[0192] Пост технического обслуживания	9,3	0,20	0,22	7,00	20,00	1	3414,14	0,00	0,00
											-3495,08	0,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		См/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	[0193] 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	+	1	1	[0194] 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	[0196] 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	[6195] 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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000700	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000600	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000900	0,000200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)	0,0009000	0,002000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0002000	0,000300	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ п.л.: 1, № цеха: 16**

197	+	1	1	[0197] 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	[0198] 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	[0199] 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	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	+	1	1	[0200] 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	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	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
201	+	1	1	[0201] 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	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	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0007000	0,010000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0210000	0,420000	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				9,0000000E-10	2,000000E-08	1	0,00	103,21	0,73	0,00	0,00	0,00
202	+	1	1	[0202] 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	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	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)				0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенза/пирен				2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
203	+	1	1	[0203] 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	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	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0010000	0,028000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,0390000	0,776000	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-09	5,000000E-08	1	0,00	75,83	0,50	0,00	0,00	0,00	
204	+	1	1	[0204] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
205	+	1	1	[0205] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
206	+	1	1	[0206] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
207	+	1	1	[0207] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)			0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен			2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
208	+	1	1	[0208] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)			0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	
0330	Сера диоксид			0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00	

0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
209	+	1	1	[0209] 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	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	0,31	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0250000	0,293000	1	0,02	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,06	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,3900000	7,128000	1	0,03	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		2,0000000E-08	3,000000E-07	1	0,00	63,79	0,57	0,00	0,00	0,00		
211	+	1	1	[0211] 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	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	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
212	+	1	1	[0212] 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	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	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
213	+	1	1	[0213] 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	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	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		5,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
214	+	1	1	[0214] 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	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	0,49	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0150000	0,099000	1	0,04	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,0240000	0,004000	1	0,17	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид		0,0000700	0,000010	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись ; углерод моноокись ; угарный газ)		0,1300000	2,392000	1	0,03	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		
0703	Бена/а/пирен		1,0000000E-08	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00		

215	+	1	1	[0215] 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	0,16	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0050000	0,097000	1	0,01	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,1200000	2,373000	1	0,02	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	4,0000000E-09	1,000000E-07	1	0,00	40,23	0,50	0,00	0,00	0,00
216	+	1	1	[0216] 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	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
217	+	1	1	[0217] 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	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0100000	0,079000	1	0,03	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0160000	0,002000	1	0,11	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0580000	0,008000	1	0,12	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0840000	1,318000	1	0,02	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
0703				Бенза/пирен	2,0000000E-08	4,000000E-08	1	0,00	40,14	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>№ пл.: 1, № цеха: 17</b>													
6501	+	1	3	[6501] 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	0,00	0,00	0,00
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0650000	2,815000	1	0,55	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328				Углерод (Пигмент черный)	0,0460000	1,783000	1	1,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330				Сера диоксид	0,0840000	3,430000	1	0,57	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	1,0580000	43,025000	1	0,71	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732				Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1710000	7,039000	1	0,48	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
6502	+	1	3	[6502] Сварка, покраска, асфальтирование, пересыпки, земляные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3664,14	3714,15	245,00
											-3220,27	-3281,28	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					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	0,00	0,00
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000100	0,000300	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001000	0,003000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337				Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)	0,0009000	0,023000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0342				Фториды газообразные	0,0000500	0,001000	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0344				Фториды плохо растворимые	0,0000900	0,002000	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0020000	0,034000	1	0,29	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

2752	Уайт-спирит	0,0020000	0,034000	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0520000	0,154000	1	1,49	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0120000	0,404000	3	2,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1240000	1,878000	1	11,81	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 18**

6503	+	1	3	[6503] 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	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0006000	0,001000	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,003000	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002000	0,000400	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0070000	0,017000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0006000	0,001000	1	0,10	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0006000	0,001000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 19**

6504	+	1	3	[6504] 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
0123	Железа оксид	0,0050000	0,018000	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0004000	0,002000	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1930000	8,285000	1	3,25	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0310000	1,347000	1	0,26	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0360000	1,229000	1	0,81	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0220000	0,864000	1	0,15	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,1730000	6,996000	1	0,12	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0342	Фториды газообразные	0,0004000	0,001000	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0344	Фториды плохо растворимые	0,0020000	0,006000	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0160000	0,034000	1	0,27	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0490000	1,999000	1	0,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2752	Уайт-спирит	0,0160000	0,034000	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0020000	0,002000	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0007000	0,002000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

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

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	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 20**

6506	+	1	3	[6506] 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	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0220000	3,293000	1	1,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0190000	3,559000	1	3,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0140000	2,283000	1	0,80	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,2770000	19,900000	1	1,58	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0210000	0,087000	1	0,12	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00