

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Параметры источников выбросов на период строительства

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
Брусничное																		
%	1	Бурение	1	3	3	0,00			1,29	120,00	3,00	-	-	1	94540,40	42986,40	94542,40	42986,40

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1333334	0,008064	1	7,40	17,10	0,50	7,40	17,10	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0216667	0,001310	1	0,60	17,10	0,50	0,60	17,10	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0083333	0,000528	1	0,62	17,10	0,50	0,62	17,10	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0038889	0,000240	1	0,09	17,10	0,50	0,09	17,10	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0972222	0,005856	1	0,22	17,10	0,50	0,22	17,10	0,50								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	6,800000E-09	1	0,00	17,10	0,50	0,00	17,10	0,50								
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011111	0,000068	1	0,25	17,10	0,50	0,25	17,10	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011111	0,000672	1	0,01	17,10	0,50	0,01	17,10	0,50								
2902	Взвешенные вещества	0,0241111	0,043746	1	0,53	17,10	0,50	0,53	17,10	0,50								
%	6006	Отвал	1	3	3	0,00			1,29		22,00	-	-	1	94547,40	43049,90	94559,40	43049,90

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2144975	0,083026	1	7,93	17,10	0,50	7,93	17,10	0,50								
%	6009	Погрузка	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94561,40	43042,50	94565,40	43042,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0551006	0,012798	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089539	0,002080	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0174609	0,002909	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0069753	0,001393	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4423184	0,062088	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,0104444	0,002764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0433136	0,005353	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2469600	0,360970	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50

%	6010	Транспрт на вывозе материала	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94522,90	42956,10	94557,90	42956,10
---	------	------------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0173333	0,024570	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028167	0,003993	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,003331	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0047778	0,006366	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,053298	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055556	0,007403	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

%	6011	Бульдозер на подготовке	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94549,60	43035,40	94553,60	43035,40
---	------	-------------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0367137	0,004420	1	0,62	28,50	0,50	0,62	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0059660	0,000718	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0071043	0,000748	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031321	0,000420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1992356	0,019550	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,0048333	0,000913	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0190307	0,001532	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

%	6012	Бетоновоз	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94540,30	43002,90	94544,30	43002,90
---	------	-----------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058222	0,003498	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009461	0,000568	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004306	0,000254	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0011833	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0170778	0,008595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0054111	0,002420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50			
%	102	Взрыв	2	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	94532,20	43025,00	94536,20	43024,60

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	10,2144000	0,088166	1	0,05	940,50	0,50	0,05	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,6598400	0,014327	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,6000000	0,099600	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	44,8000000	0,268800	1	0,14	940,50	0,50	0,14	940,50	0,50

%	6015	Сварка	1	3	2	0,00			1,29	0,00	10,00	-	-	1	94565,00	43042,00	94560,00	43042,00
---	------	--------	---	---	---	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)	0,0255333	0,002142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018972	0,000146	1	5,42	11,40	0,50	5,42	11,40	0,50

%	8765	Сухогруз	1	3	8	0,00			1,29	400,00	2,00	-	-	1	94509,90	42926,00	94509,90	42928,00
---	------	----------	---	---	---	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	1,0666660	0,000000	1	6,00	45,60	0,50	6,00	45,60	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1733333	0,000000	1	0,49	45,60	0,50	0,49	45,60	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0694444	0,000000	1	0,52	45,60	0,50	0,52	45,60	0,50
0330	Сера диоксид	0,1666667	0,000000	1	0,38	45,60	0,50	0,38	45,60	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,8611111	0,000000	1	0,19	45,60	0,50	0,19	45,60	0,50
0703	Бенз/а/пирен	0,0000017	0,000000	1	0,00	45,60	0,50	0,00	45,60	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0166667	0,000000	1	0,38	45,60	0,50	0,38	45,60	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,4027778	0,000000	1	0,38	45,60	0,50	0,38	45,60	0,50

%	8766	Сухогруз как автомобиль	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94509,90	42926,00		
---	------	-------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,54	107,14	1,08

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,14	107,14	1,08
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,02	107,14	1,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	107,14	1,08
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,03	107,14	1,08

%	8767	Сухогруз как автомобиль	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94518,10	42812,10		
---	------	-------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,54	107,14	1,08
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,14	107,14	1,08
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,02	107,14	1,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	107,14	1,08
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,03	107,14	1,08

%	8768	Сухогруз как автомобиль	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94442,10	43108,20		
---	------	-------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,54	107,14	1,08
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,14	107,14	1,08
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,02	107,14	1,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	107,14	1,08
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,03	107,14	1,08

%	8769	Сухогруз как автомобиль	1	1	15	0,20	0,52	16,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94442,20	43062,00		
---	------	-------------------------	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,5193080	0,000000	1	0,61	99,67	0,98	0,54	107,14	1,08
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0843944	0,000000	1	0,05	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1009980	0,000000	1	0,16	99,67	0,98	0,14	107,14	1,08
0330	Сера диоксид	0,0524722	0,000000	1	0,02	99,67	0,98	0,02	107,14	1,08
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,9585260	0,000000	1	0,04	99,67	0,98	0,04	107,14	1,08
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углеводороды)	0,0016667	0,000000	1	0,00	99,67	0,98	0,00	107,14	1,08
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,1613912	0,000000	1	0,03	99,67	0,98	0,03	107,14	1,08

Искровка																		
%	1	Бурение	1	1	3	0,20	0,08	2,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	94356,70	45479,20		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2533334	0,067032	1	16,69	17,04	0,88	14,83	18,39	0,97
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0411667	0,010893	1	1,36	17,04	0,88	1,20	18,39	0,97
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,005544	1	1,76	17,04	0,88	1,56	18,39	0,97
0330	Сера диоксид	0,0077778	0,002100	1	0,20	17,04	0,88	0,18	18,39	0,97
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2333333	0,061488	1	0,61	17,04	0,88	0,55	18,39	0,97
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	7,140000E-08	1	0,00	17,04	0,88	0,00	18,39	0,97
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0026667	0,000714	1	0,70	17,04	0,88	0,62	18,39	0,97
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0266667	0,007056	1	0,29	17,04	0,88	0,26	18,39	0,97
2902	Взвешенные вещества	0,0241111	0,043746	1	0,64	17,04	0,88	0,56	18,39	0,97

%	6006	Отвал 1	1	3	3	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94386,22	45424,02	94404,65	45382,96
---	------	---------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	1,0404856	0,335619	1	38,48	17,10	0,50	38,48	17,10	0,50

%	6007	Отвал 2	1	3	3	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94269,28	45609,22	94345,74	45510,33
---	------	---------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0867071	0,224745	1	3,21	17,10	0,50	3,21	17,10	0,50

%	6008	Отвал 3	1	3	3	0,00			1,29		18,47	-	-	1	94510,32	45177,57	94519,68	45026,03
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,1308172	0,351637	1	4,84	17,10	0,50	4,84	17,10	0,50				
%	6009	Погрузка	1	3	5	0,00			1,29		2,00	-	-	1	94398,41	45406,85	94397,51	45408,64
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0551006	0,012798	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0089539	0,002080	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0174609	0,002909	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0069753	0,001393	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,4423184	0,062088	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50				
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)					0,0104444	0,002764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0433136	0,005353	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2					0,2469600	0,360970	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50				
%	6010	Транспрт на вывозе материала	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94411,03	45383,71	94421,11	45360,83
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0173333	0,024570	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0028167	0,003993	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0025000	0,003331	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50				
0330	Сера диоксид					0,0047778	0,006366	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)					0,0400000	0,053298	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50				
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0055556	0,007403	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50				
%	6011	Бульдозер на подготовке	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94518,70	45169,70	94520,70	45169,70
Код в-ва	Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима						
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					0,0367137	0,004420	1	0,62	28,50	0,50	0,62	28,50	0,50				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0059660	0,000718	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50				
0328	Углерод (Пигмент черный)					0,0071043	0,000748	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50				

0330	Сера диоксид	0,0031321	0,000420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1992356	0,019550	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0048333	0,000913	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0190307	0,001532	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

%	6012	Бетоновоз	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	94434,23	45312,20	94438,23	45312,34
---	------	-----------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058222	0,003498	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009461	0,000568	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004306	0,000254	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0011833	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170778	0,008595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054111	0,002420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

%	102	Взрыв 1	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	94383,80	45404,20	94389,80	45404,20
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	20,4288000	0,176333	1	0,10	940,50	0,50	0,10	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,3196800	0,028654	1	0,01	940,50	0,50	0,01	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,2000000	0,199200	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	89,6000000	0,537600	1	0,29	940,50	0,50	0,29	940,50	0,50

%	103	Взрыв 2	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	94293,70	45435,40	94298,70	45435,40
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	106,4000000	0,918400	1	0,51	940,50	0,50	0,51	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	17,2900000	0,149240	1	0,04	940,50	0,50	0,04	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	169,1666667	1,037500	1	0,03	940,50	0,50	0,03	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	66,6666667	0,400000	1	0,21	940,50	0,50	0,21	940,50	0,50

%	104	Взрыв 3	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	94503,60	45182,50	94509,60	45182,50
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
----------	-----------------------	---------	---------------	---	------	--	--	------	--	--

							(г/с)			См/ПДК	Xm	Um		См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						95,7600000	0,826560	1	0,46	940,50	0,50	0,46	940,50	0,50			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						15,5610000	0,134316	1	0,04	940,50	0,50	0,04	940,50	0,50			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						108,7500000	0,933750	1	0,02	940,50	0,50	0,02	940,50	0,50			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						60,0000000	0,360000	1	0,19	940,50	0,50	0,19	940,50	0,50			
%	6015	Сварка	2	3	2	0,00			1,29	0,00	10,00	-	-	1	94434,50	45441,10	94429,50	45441,10
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)						0,0255333	0,002142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50			
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)						0,0018972	0,000146	1	5,42	11,40	0,50	5,42	11,40	0,50			
%	6007	Отвал 2	1	3	3	0,00			1,29		15,00	-	-	1	89285,16	50842,81	89392,45	50789,05
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,1423203	0,095639	1	5,26	17,10	0,50	5,26	17,10	0,50			
Цветочное																		
%	1	Бурение	1	1	3	0,20	0,08	2,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	89413,20	50787,20		
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,2533334	0,067032	1	16,69	17,04	0,88	14,83	18,39	0,97			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0411667	0,010893	1	1,36	17,04	0,88	1,20	18,39	0,97			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0200000	0,005544	1	1,76	17,04	0,88	1,56	18,39	0,97			
0330	Сера диоксид						0,0077778	0,002100	1	0,20	17,04	0,88	0,18	18,39	0,97			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,2333333	0,061488	1	0,61	17,04	0,88	0,55	18,39	0,97			
0703	Бенз/а/пирен						0,0000003	7,140000E-08	1	0,00	17,04	0,88	0,00	18,39	0,97			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0026667	0,000714	1	0,70	17,04	0,88	0,62	18,39	0,97			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0266667	0,007056	1	0,29	17,04	0,88	0,26	18,39	0,97			
2902	Взвешенные вещества						0,0241111	0,043746	1	0,64	17,04	0,88	0,56	18,39	0,97			
%	6006	Отвал 1	1	3	3	0,00			1,29		12,00	-	-	1	89529,40	50799,02	89576,23	50781,51
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
									См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0906563	0,199378	1	3,35	17,10	0,50	3,35	17,10	0,50			
%	6009	Погрузка	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	89423,20	50782,70	89427,20	50782,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0551006	0,012798	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089539	0,002080	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0174609	0,002909	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0069753	0,001393	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4423184	0,062088	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0104444	0,002764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0433136	0,005353	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2469600	0,360970	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50								
%	6010	Транспрт на вывозе	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	89429,27	50773,20	89460,75	50757,89
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0173333	0,024570	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028167	0,003993	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,003331	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0047778	0,006366	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,053298	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055556	0,007403	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50								
%	6011	Бульдозер на	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	89282,30	50847,90	89286,30	50847,90
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0367137	0,004420	1	0,62	28,50	0,50	0,62	28,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0059660	0,000718	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0071043	0,000748	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50								
0330	Сера диоксид	0,0031321	0,000420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1992356	0,019550	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0048333	0,000913	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50								
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0190307	0,001532	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50								
%	6012	Бетоновоз	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	89537,20	50785,40	89541,20	50785,40
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс,	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										

							(г/с)				См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058222	0,003498	1				1,29	120,00	6,00	-	-	1	89500,50	50798,70	89506,50	50798,70
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009461	0,000568	1							28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004306	0,000254	1							28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0330	Сера диоксид	0,0011833	0,000673	1							28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170778	0,008595	1							28,50	0,50	0,01	28,50	0,50		
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054111	0,002420	1							28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		

%	102	Взрыв 1	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	89500,50	50798,70	89506,50	50798,70
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	11,4912000	0,099187	1	0,06	940,50	0,50	0,06	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,8673200	0,016118	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	13,0500000	0,112050	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	50,4000000	0,302400	1	0,16	940,50	0,50	0,16	940,50	0,50

%	103	Взрыв 2	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	89334,90	50822,30	89340,90	50822,30
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	21,2800000	0,183680	1	0,10	940,50	0,50	0,10	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,4580000	0,029848	1	0,01	940,50	0,50	0,01	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	24,1666667	0,207500	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	13,3333333	0,080000	1	0,04	940,50	0,50	0,04	940,50	0,50

%	6015	Сварка	2	3	2	0,00			1,29	0,00	10,00	-	-	1	89534,00	50730,40	89529,00	50730,40
---	------	--------	---	---	---	------	--	--	------	------	-------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0255333	0,002142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018972	0,000146	1	5,42	11,40	0,50	5,42	11,40	0,50

Илистое																		
%	1	Бурение	1	1	3	0,20	0,08	2,40	1,29	120,00	0,00	-	-	1	88009,50	52005,00		

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,2533334	0,067032	1	16,69	17,04	0,88	14,83	18,39	0,97
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0411667	0,010893	1	1,36	17,04	0,88	1,20	18,39	0,97

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0200000	0,005544	1	1,76	17,04	0,88	1,56	18,39	0,97
0330	Сера диоксид	0,0077778	0,002100	1	0,20	17,04	0,88	0,18	18,39	0,97
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2333333	0,061488	1	0,61	17,04	0,88	0,55	18,39	0,97
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	7,140000E-08	1	0,00	17,04	0,88	0,00	18,39	0,97
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0026667	0,000714	1	0,70	17,04	0,88	0,62	18,39	0,97
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0266667	0,007056	1	0,29	17,04	0,88	0,26	18,39	0,97
2902	Взвешенные вещества	0,0241111	0,043746	1	0,64	17,04	0,88	0,56	18,39	0,97

%	6006	Отвал	1	3	3	0,00			1,29		8,00	-	-	1	87996,97	52049,59	88006,92	52026,66
---	------	-------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,1051038	0,055697	1	3,89	17,10	0,50	3,89	17,10	0,50

%	6009	Погрузка	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	88006,30	52020,80	88010,30	52020,80
---	------	----------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0551006	0,012798	1	0,93	28,50	0,50	0,93	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0089539	0,002080	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0174609	0,002909	1	0,39	28,50	0,50	0,39	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0069753	0,001393	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4423184	0,062088	1	0,30	28,50	0,50	0,30	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углевод)	0,0104444	0,002764	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0433136	0,005353	1	0,12	28,50	0,50	0,12	28,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,2469600	0,360970	1	2,77	28,50	0,50	2,77	28,50	0,50

%	6010	Транспрт на вывозе	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	88007,58	51991,78	87993,17	52023,68
---	------	--------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0173333	0,024570	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028167	0,003993	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,003331	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0047778	0,006366	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,053298	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055556	0,007403	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

%	6011	Бульдозер на	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	88051,40	52007,50	88055,40	52007,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0367137	0,004420	1	0,62	28,50	0,50	0,62	28,50	0,50							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0059660	0,000718	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0071043	0,000748	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50							
0330		Сера диоксид	0,0031321	0,000420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1992356	0,019550	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50							
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на бензол)	0,0048333	0,000913	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0190307	0,001532	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50							
%	6012	Бетоновоз	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	87997,85	51995,37	88011,35	51963,08
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058222	0,003498	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009461	0,000568	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,0004306	0,000254	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0330		Сера диоксид	0,0011833	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170778	0,008595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054111	0,002420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50							
%	102	Взрыв	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	88047,10	52010,40	88053,10	52010,40
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	9,7888000	0,084493	1	0,05	940,50	0,50	0,05	940,50	0,50							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5906800	0,013730	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	11,1166667	0,095450	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50							
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	18,4000000	0,110400	1	0,06	940,50	0,50	0,06	940,50	0,50							
%	6015	Сварка	1	3	2	0,00			1,29	0,00	10,00	-	-	1	88023,30	52074,50	88018,30	52074,50
Код в-ва		Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима									
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um							
0123		диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на желез)	0,0255333	0,002142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50							
0143		Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018972	0,000146	1	5,42	11,40	0,50	5,42	11,40	0,50							

%	6010	Транспрт на вывозе	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	87749,15	53452,57	87797,37	53337,25
---	------	--------------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0173333	0,024570	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0028167	0,003993	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0025000	0,003331	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0047778	0,006366	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0400000	0,053298	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0055556	0,007403	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

%	6011	Бульдозер на	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	87746,80	53356,10	87750,80	53356,10
---	------	--------------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0367137	0,004420	1	0,62	28,50	0,50	0,62	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0059660	0,000718	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0071043	0,000748	1	0,16	28,50	0,50	0,16	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0031321	0,000420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1992356	0,019550	1	0,13	28,50	0,50	0,13	28,50	0,50
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0048333	0,000913	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0190307	0,001532	1	0,05	28,50	0,50	0,05	28,50	0,50

%	6012	Бетоновоз	1	3	5	0,00			1,29		4,00	-	-	1	87539,30	53582,70	87543,30	53582,70
---	------	-----------	---	---	---	------	--	--	------	--	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058222	0,003498	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009461	0,000568	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004306	0,000254	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0330	Сера диоксид	0,0011833	0,000673	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0170778	0,008595	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0054111	0,002420	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50

%	102	Взрыв 1	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	87535,00	53624,00	87541,00	53624,00
---	-----	---------	---	---	-----	------	--	--	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	----------	----------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	15,6408000	0,135005	1	0,08	940,50	0,50	0,08	940,50	0,50								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5416300	0,021938	1	0,01	940,50	0,50	0,01	940,50	0,50								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,7625000	0,152513	1	0,00	940,50	0,50	0,00	940,50	0,50								
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	68,6000000	0,411600	1	0,22	940,50	0,50	0,22	940,50	0,50								
%	103	Взрыв 2	1	3	165	0,00			1,29	120,00	6,00	-	-	1	87717,50	53360,50	87723,50	53360,50

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	117,0400000	1,010240	1	0,56	940,50	0,50	0,56	940,50	0,50
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	19,0190000	0,164164	1	0,05	940,50	0,50	0,05	940,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	132,9166667	1,141250	1	0,03	940,50	0,50	0,03	940,50	0,50
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	73,3333333	0,440000	1	0,24	940,50	0,50	0,24	940,50	0,50

%	6015	Сварка	1	3	2	0,00			1,29	0,00	10,00	-	-	1	87616,10	53460,50	87611,10	53460,50
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0255333	0,002142	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50								
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0018972	0,000146	1	5,42	11,40	0,50	5,42	11,40	0,50								