

**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60**  
**Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур"  
 Регистрационный номер: 01013348

**Предприятие: 269, Схема теплоснабжения Новокузнецк**

Город: 218, Новокузнецк

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, перспектива**

**ВР: 22, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>0 - Без площадки</b>
1 - Новый цех
<b>1 - Новая площадка</b>
1 - Новый цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	56	Для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	22	1,00	8,87	11,30	1,29	112,00	0,00	-	-	1	25976,27	39265,21		

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)	2,4996154	26,557508	1	0,42	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4061874	4,315596	1	0,03	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,0253795	28,831281	1	0,46	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,1808088	102,218824	1	0,48	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	22,0750031	314,237702	1	0,15	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000131	0,000212	1	0,00	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,0964969	29,843637	1	0,24	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00

%	57	Для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	30	1,50	24,74	14,00	1,29	96,00	0,00	-	-	1	27402,67	39885,83		
---	----	--	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	22,4960072	72,989091	1	1,43	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6556011	11,860727	1	0,12	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	11,9921896	51,653714	1	1,02	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	25,0003051	116,969611	1	0,64	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	86,5730180	398,860913	1	0,22	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001922	0,000889	1	0,00	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	13,8352400	59,300921	1	0,59	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00

%	58	Для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	34	1,50	22,62	12,80	1,29	78,00	0,00	-	-	1	25932,76	40424,81		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	2,6662565	28,328008	1	0,15	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4332666	4,603302	1	0,01	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,1604048	30,753366	1	0,17	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,6595294	109,033412	1	0,18	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,5466700	335,186882	1	0,05	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000226	1	0,00	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,2362634	31,833213	1	0,09	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00

%	66	Для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	25	0,80	4,88	9,70	1,29	89,00	0,00	-	-	1	28192,04	40185,28		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,2769688	51,805690	1	0,71	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5325074	8,418424	1	0,06	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,6984210	42,491077	1	0,78	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,6756945	90,444786	1	0,67	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	15,7661207	254,414566	1	0,14	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000267	0,000422	1	0,00	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,5561952	24,504854	1	0,23	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00

%	67	Для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	36	1,00	7,85	10,00	1,29	101,00	0,00	-	-	1	29221,04	40364,87		
---	----	--	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	2,9328821	31,160809	1	0,26	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4765932	5,063633	1	0,02	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3764453	33,828702	1	0,28	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	8,4254824	119,936753	1	0,29	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,9013370	368,705571	1	0,09	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000154	0,000248	1	0,00	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4598898	35,016534	1	0,14	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00

%	68	Для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	42	0,80	4,72	9,40	1,29	88,00	0,00	-	-	1	27876,34	42373,87		
---	----	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,1661796	33,639510	1	0,34	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5145041	5,466422	1	0,03	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,5654807	36,519622	1	0,36	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	9,0956912	129,477177	1	0,39	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	27,9616706	398,034423	1	0,12	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000166	0,000268	1	0,00	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,6555628	37,801940	1	0,19	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00

%	69	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на	1	1	20	1,50	21,21	12,00	1,29	106,00	0,00	-	-	1	43092,81	28033,89		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	1,2419980	24,257821	1	0,17	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2018247	3,941896	1	0,01	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1874257	23,014515	1	0,21	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	4,0953600	79,375680	1	0,22	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	12,5898192	244,014071	1	0,07	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000071	0,000138	1	0,00	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2291199	23,822626	1	0,11	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	1	КТЭЦ ДТ1	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35535,95	27332,93		
---	---	----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	2	КТЭЦ ДТ 2	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35558,82	27271,08		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	3	КТЭЦ ДТ 3	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35457,31	27236,27		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	4	КТЭЦ ДТ 4	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35519,92	27179,13		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	5	КТЭЦ ДТ 5	1	1	80	3,50	119,30	12,40	1,29	223,00	0,00	-	-	1	35492,91	27112,43		
---	---	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,6789420	59,557154	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5978281	9,678038	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0405217	15,237755	1	0,01	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	10,2000000	168,814692	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,6572500	143,281470	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000178	0,000294	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,6000750	8,787703	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00

%	6	КТЭЦ ДТ 6	1	1	100	4,30	180,07	12,40	1,29	223,00	0,00	-	-	1	35502,32	27061,34		
---	---	-----------	---	---	-----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	7,3578840	119,114308	1	0,02	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1956562	19,356075	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,0810435	30,475510	1	0,01	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	20,4000000	337,629384	1	0,03	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,3145000	286,562940	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000356	0,000589	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2001500	17,575406	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00

%	7	КТЭЦ ДТ 7	1	1	250	9,60	1085,73	15,00	1,29	226,00	0,00	-	-	1	35471,38	27018,32		
---	---	-----------	---	---	-----	------	---------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0710268	1,084739	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0115279	0,176228	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050202	0,079022	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1571142	2,431272	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7186800E-08	7,437360E-07	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0710268	1,084739	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0115279	0,176228	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
%	8	ЗСТЭЦ ДТ 1	1	1	100	6,00	319,50	11,30	1,29	208,00	0,00	-	-	1	35408,32	39020,10		

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)	14,7157680	60,951019	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3913124	0,001177	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1620869	675,258768	1	0,01	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	40,8000000	238,228615	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	34,6290000	38,712150	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000712	35,150811	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4003000	573,125879	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00

%	9	ЗСТЭЦ ДТ 2	1	1	250	8,00	432,28	8,60	1,29	245,00	0,00	-	-	1	35494,95	38967,79		
---	---	------------	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	29,4315360	476,457230	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,7826248	77,424300	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	8,3241738	121,902038	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	81,6000000	1350,517536	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	69,2580000	1146,251758	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001424	0,002354	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,8006000	70,301622	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00

%	10	Новоильинская газовая котельная ДТ 1	1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27198,49	40974,75		
---	----	--------------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00								
%	11	Новоильинская газовая котельная ДТ 2				1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27319,36	40925,57		

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

%	12	Новоильинская газовая котельная ДТ 3				1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27198,49	40860,26		
---	----	--------------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

%	13	Котельная кв.24 ДТ 1				1	1	24,82	0,55	4,13	17,40	1,29	157,00	0,00	-	-	1	25989,90	40713,32		
---	----	----------------------	--	--	--	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1279700	1,954390	1	0,02	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207700	0,317513	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0090450	0,142375	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2830750	4,380460	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000001	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00

%	14	Котельная кв.24 ДТ 2				1	1	24,82	0,55	2,35	9,90	1,29	156,00	0,00	-	-	1	26115,14	40664,33		
---	----	----------------------	--	--	--	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1050500	1,604350	1	0,03	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0317661	0,485612	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0138336	0,217752	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4329418	6,699582	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00

%	15	Котельная кв.24 ДТ 3	1	1	24,82	0,55	3,49	14,70	1,29	157,00	0,00	-	-	1	26036,35	40599,03		
---	----	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1279700	1,954390	1	0,02	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207700	0,317513	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0090450	0,142375	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2830750	4,380460	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000001	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00

%	16	ЦТЭЦ ДТ 1	1	1	55	3,50	163,56	17,00	1,29	128,00	0,00	-	-	1	25546,18	27249,81		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,05	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00

%	17	ЦТЭЦ ДТ 2	1	1	55	3,50	164,52	17,10	1,29	138,00	0,00	-	-	1	25531,25	27198,97		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,04	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00

%	18	ЦТЭЦ ДТ 3	1	1	55	3,50	158,75	16,50	1,29	138,00	0,00	-	-	1	25529,88	27155,29		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,05	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00

%	19	ЦТЭЦ ДТ 4	1	1	55	3,50	26,79	2,79	1,29	140,00	0,00	-	-	1	25495,73	27114,33		
---	----	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,2459746	48,166212	1	0,11	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6901727	7,827146	1	0,01	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2929054	2,809124	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,5155102	44,477795	1	0,02	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0000058	0,000035	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00

%	20	ЦТЭЦ ДТ 5	1	1	57	2,80	129,31	21,00	1,29	140,60	0,00	-	-	1	25429,69	27100,50		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,06	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00

%	21	ЦТЭЦ ДТ 6	1	1	57	2,80	100,37	16,30	1,29	124,40	0,00	-	-	1	25415,29	27045,22		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,07	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00

%	22	ЦТЭЦ ДТ 7	1	1	53	2,80	118,84	19,30	1,29	131,00	0,00	-	-	1	25361,69	27021,87		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,07	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00

%	23	ЦТЭЦ ДТ 8	1	1	56	2,90	130,78	19,80	1,29	133,30	0,00	-	-	1	25324,75	26987,91		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,06	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00

%	24	ЦТЭЦ ДТ 9	1	1	120	4,80	76,00	4,20	1,29	130,30	0,00	-	-	1	25357,16	26987,45		
---	----	-----------	---	---	-----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	25,4314500	538,875150	1	0,11	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,1324250	87,567150	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,5434750	0,413325	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	79,5927000	91,109700	1	0,13	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5214000	9,570825	1	0,00	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000058	0,000165	1	0,00	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00

%	25	Абашевская районная котельная	1	1	90	3,60	38,17	3,75	1,29	241,00	0,00	-	-	1	44121,71	32149,67		
---	----	-------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	15,4478248	404,782827	1	0,12	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5102715	65,777209	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	9,6767459	266,572779	1	0,10	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	41,5744445	1156,287572	1	0,13	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	35,2863098	981,399077	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000721	0,002054	1	0,00	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	5,5806363	153,734090	1	0,03	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00

%	26	Байдаевская центральная котельная №2 ДТ 1	1	1	45	1,70	47,39	20,88	1,29	192,00	0,00	-	-	1	39785,52	29242,48		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	9,2546718	165,675069	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5038842	26,922198	1	0,01	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	6,9545169	124,385902	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	29,5563888	525,988670	1	0,23	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	50,1719701	892,865767	1	0,04	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000629	0,001121	1	0,00	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,0107108	71,734081	1	0,05	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00

%	27	Байдаевская уентральная котельная №2 ДТ 2	1	1	38	1,00	30,63	39,00	1,29	238,00	0,00	-	-	1	39910,76	29193,51		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,8442148	76,582324	1	0,12	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7871849	12,444627	1	0,01	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,9889701	62,812896	1	0,13	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	17,2597223	272,657509	1	0,17	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,3064393	376,091097	1	0,02	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000395	0,000624	1	0,00	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,3004625	36,224567	1	0,04	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00

%	28	Зырянская районная котельная ДТ 1	1	1	60	2,10	33,08	9,55	1,29	224,00	0,00	-	-	1	42161,79	30080,93		
---	----	-----------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	14,7157680	238,228615	1	0,23	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3913124	38,712150	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1620869	60,951019	1	0,09	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	40,8000000	675,258768	1	0,26	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	34,6290000	573,125879	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000712	0,001177	1	0,00	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4003000	35,150811	1	0,03	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00

%	29	Котельная пос. Притомский ДТ 1	1	1	45	1,50	16,79	9,50	1,29	245,00	0,00	-	-	1	40659,21	26226,39		
---	----	--------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	13,0910401	350,707809	1	0,44	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,1272940	56,990020	1	0,04	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	45,8205836	1077,713906	1	2,05	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	28,5222222	798,551880	1	0,38	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	24,2082362	677,770908	1	0,03	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001494	0,003730	1	0,00	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	26,4250000	621,523949	1	0,59	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00

%	30	Котельная №19 ДТ 1	1	1	30	0,60	2,78	9,83	1,29	123,00	0,00	-	-	1	38176,72	29585,36		
---	----	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2006044	5,673500	1	0,04	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0325982	0,921943	1	0,00	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1750513	5,160819	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6250000	18,462600	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9213540	56,757210	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,000039	1	0,00	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1811979	5,342031	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00

%	31	Котельная № 72	1	1	30	0,50	0,99	5,04	1,29	208,00	0,00	-	-	1	40544,92	28099,21		
---	----	----------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0540280	1,611374	1	0,02	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0087796	0,261848	1	0,00	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4934968	14,719695	1	0,21	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2502000	7,462800	1	0,03	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7691565	22,941892	1	0,01	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000028	1	0,00	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,5108250	15,236550	1	0,11	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00								
%	32	Котельная УПК ДТ 1	1	1	30	0,60	1,05	3,71	1,29	166,00	0,00	-	-	1	29596,64	28540,22		
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)		0,1011059	2,990562	1	0,04	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0164297	0,485967	1	0,00	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,1972409	4,287457	1	0,09	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,5000000	14,932000	1	0,07	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,5370835	44,549102	1	0,02	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000006	0,000036	1	0,00	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,2041667	4,438004	1	0,05	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
%	33	Котельная ОРК "Таргай" ДТ 1	1	1	30	1,00	1,58	2,01	1,29	205,00	0,00	-	-	1	26575,18	4444,20		
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)		0,5264944	9,724363	1	0,14	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0854929	1,580209	1	0,01	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,9858113	18,352833	1	0,34	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		2,5560000	47,595600	1	0,27	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,8575700	146,316807	1	0,08	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000048	0,000040	1	0,00	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		1,0204262	18,997258	1	0,18	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
%	34	Котельная №1 п. Абагур-Лесной ДТ 1	1	1	32	0,80	6,00	11,94	1,29	166,00	0,00	-	-	1	36445,47	23041,46		
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)		1,2937479	25,268564	1	0,12	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,2102341	4,106142	1	0,01	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		1,2369018	23,973453	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		4,2660000	82,683000	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		13,1143950	254,181324	1	0,05	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000074	0,000144	1	0,00	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							

3714		Угольная зола (20<SiO2<70)				1,2803332	24,815235	1	0,08	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
%	35	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной ДТ 1				1	1	32	0,80	8,61	17,13	1,29	136,00	0,00	-	-	1	35247,74	22948,88		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				2,2663180	24,078807	1	0,18	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,3682766	3,912807	1	0,01	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)				1,8363441	26,140361	1	0,19	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид				6,5106000	92,678400	1	0,21	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				20,0146695	284,908850	1	0,06	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000119	0,000192	1	0,00	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				1,9008239	27,058231	1	0,10	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	36	Котельная № 3 п. Абагур-Лесной ДТ 1				1	1	27	0,50	0,67	3,41	1,29	188,00	0,00	-	-	1	35443,67	21642,33		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				0,1008614	3,044867	1	0,05	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0163900	0,494791	1	0,00	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1718363	5,279038	1	0,12	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид				0,4500000	13,744800	1	0,09	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				1,3833750	42,253806	1	0,03	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000009	0,000026	1	0,00	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				0,1778700	5,464402	1	0,06	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00	0,00							
%	37	Куйбышевская центральная котельная ДТ 1				1	1	40	1,70	32,25	14,21	1,29	246,50	0,00	-	-	1	22927,51	23783,34		
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима							
								См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um					
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)				15,7014757	329,818443	1	0,46	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,5514898	53,595498	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)				7,6435637	169,912933	1	0,30	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид				41,8436111	906,165093	1	0,49	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				35,5147649	769,107623	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000761	0,001685	1	0,00	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00							

3714		Угольная зола (20<SiO2<70)				4,4080881	97,989788	1	0,09	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	38	Куйбышевская центральная котельная ДТ 2				1	1	60	2,10	49,77	14,37	1,29	163,50	0,00	-	-	1	23017,42	23689,36		
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)				13,9222707	219,575447	1	0,19	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,2623690	35,681010	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)				9,5433048	149,814647	1	0,17	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид				40,8000000	639,956160	1	0,22	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				34,6290000	543,162791	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0000845	0,001322	1	0,00	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				5,5036800	86,398988	1	0,05	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00								
%	39	Котельная пос. Листвяги ДТ 1				1	1	44	1,70	24,31	10,71	1,29	190,00	0,00	-	-	1	17075,07	17962,10		
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)				16,8337469	54,617687	1	0,53	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,7354838	8,875374	1	0,04	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)				35,9125228	153,890534	1	1,50	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид				38,1634936	175,827600	1	0,48	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				64,7825305	298,467350	1	0,08	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0001438	0,000665	1	0,00	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				20,7109631	88,749577	1	0,43	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00								
%	40	Котельная №6 ДТ 1				1	1	35	1,20	3,15	2,79	1,29	133,00	0,00	-	-	1	24255,96	24255,62		
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)				0,7406253	15,466245	1	0,12	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1203516	2,513264	1	0,01	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,6688834	14,349573	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид				2,2608000	48,501000	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				6,9500760	149,100158	1	0,05	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0000034	0,000074	1	0,00	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				0,6923700	14,853431	1	0,08	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00								



%	41	Котельная Садопарковая ДТ 1	1	1	25	0,60	2,20	7,78	1,29	144,00	0,00	-	-	1	21664,47	23727,58		
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)	0,6852757	12,571756	1	0,20	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1113574	2,042910	1	0,02	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,8532757	25,599091	1	0,72	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,4750000	45,768600	1	0,29	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,6085625	140,700305	1	0,09	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000086	1	0,00	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9183500	26,497955	1	0,37	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
%	42	Котельная № 32 ДТ 1	1	1	45	1,20	1,32	1,17	1,29	225,00	0,00	-	-	1	21038,38	24152,09		
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)	0,7132829	12,624500	1	0,10	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1159085	2,051481	1	0,01	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,0828264	19,075487	1	0,21	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,8098000	49,510800	1	0,16	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,6377935	152,204452	1	0,05	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000053	0,000094	1	0,00	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,1208478	19,745287	1	0,11	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
%	43	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский ДТ 1	1	1	28	0,60	1,71	6,05	1,29	208,00	0,00	-	-	1	33772,35	18424,85		
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)	0,4989828	11,958749	1	0,12	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810847	1,943297	1	0,01	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,4291931	16,561071	1	0,14	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,4904000	46,751400	1	0,15	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,5817380	143,721596	1	0,04	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000087	1	0,00	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,4442634	17,142581	1	0,07	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							

%	44	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский ДТ 1	1	1	30	0,80	3,17	6,31	1,29	155,00	0,00	-	-	1	34452,90	17831,45		
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)	0,9378807	13,820089	1	0,16	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524056	2,245765	1	0,01	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,8146780	14,657497	1	0,19	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,6010000	45,459000	1	0,18	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,9959075	139,748543	1	0,06	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000045	0,000079	1	0,00	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,8432839	15,172168	1	0,10	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
%	45	Котельная проф. "Бунгурский ДТ 1"	1	1	30	0,50	1,41	7,18	1,29	113,00	0,00	-	-	1	16900,84	23727,58		
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)	0,4085796	8,495440	1	0,14	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0663942	1,380509	1	0,01	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,6198888	12,979516	1	0,29	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,6200000	33,872400	1	0,22	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,9801500	104,129403	1	0,07	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000029	0,000060	1	0,00	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,6416550	13,435268	1	0,15	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
%	46	Котельная "РTRC" ДТ 1	1	1	22	0,80	1,10	2,19	1,29	225,00	0,00	-	-	1	26106,98	19900,32		
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)	0,3202628	6,631897	1	0,16	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0301640	0,578430	1	0,01	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,5277524	33,774466	1	1,03	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,2996000	26,789400	1	0,26	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,9951870	82,355081	1	0,08	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000230	0,000047	1	0,00	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,5107699	10,531716	1	0,17	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							

%	47	Оздоровительного лагеря "Голубь" ДТ 1	1	1	22	0,74	3,45	8,13	1,29	105,00	0,00	-	-	1	49130,38	40686,05		
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)	0,2621992	5,483102	1	0,08	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0426074	0,891004	1	0,01	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,1252559	2,552337	1	0,05	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,9072000	18,486000	1	0,11	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,7888840	56,829045	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000014	0,000023	1	0,00	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1296540	2,641957	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
%	48	Котельная школа № 1 ДТ 1	1	1	16,3	1,80	7,99	3,14	1,29	77,00	0,00	-	-	1	27359,07	23466,16		
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)	0,2166568	3,275348	1	0,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0352068	0,532244	1	0,01	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,8874970	27,483155	1	1,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,9569500	13,933800	1	0,17	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,9418239	42,834824	1	0,05	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000066	0,000093	1	0,00	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9537730	28,448175	1	0,57	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
%	49	Котельная школа № 23 ДТ 1	1	1	30	0,50	3,68	18,74	1,29	98,00	0,00	-	-	1	26025,25	21560,69		
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)	0,3225976	3,418311	1	0,05	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0524221	0,555475	1	0,00	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	2,0569269	19,697268	1	0,44	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,0428499	9,986400	1	0,07	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,2058946	30,699858	1	0,02	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000061	1	0,00	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	2,1291521	20,388900	1	0,23	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
%	50	Котельная школа № 37 ДТ 1	1	1	25,2	0,57	4,42	17,32	1,29	196,00	0,00	-	-	1	28164,87	21141,56		

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)	0,2914330	1,663617	1	0,04	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0473578	0,000025	1	0,00	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1124431	37,041249	1	0,02	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8144001	0,688729	1	0,05	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5035977	4,238333	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000017	1,722031	1	0,00	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1163913	12,049200	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
%	51	Котельная школа № 43 ДТ 1	1	1	25	0,50	3,67	18,69	1,29	100,00	0,00	-	-	1	21914,95	24484,20		

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)	0,1753623	2,498160	1	0,04	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0284964	0,405951	1	0,00	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,7692513	25,189638	1	0,49	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8970001	12,771000	1	0,07	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,7575279	39,260183	1	0,02	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000057	0,000081	1	0,00	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,8313752	26,074125	1	0,25	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
%	52	Котельная интернат № 66 (Монтажник) ДТ 1	1	1	25	0,50	0,89	4,53	1,29	105,00	0,00	-	-	1	17733,80	23749,29		

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)	0,2406533	2,547059	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0391062	0,413897	1	0,01	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1822621	11,627353	1	1,08	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,5994000	5,895000	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,8426555	18,122213	1	0,05	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000022	0,000023	1	0,00	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2237750	12,035625	1	0,56	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
%	53	Котельная школа № 16 ДТ 1	1	1	16	0,50	1,73	8,81	1,29	60,00	0,00	-	-	1	35683,30	23487,86		

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)	0,1444764	26,887277	1	0,15	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0234774	0,000053	1	0,01	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2472531	17,251085	1	1,76	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	1,9439496	1,903447	1	0,82	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6323500	8,746200	1	0,03	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	17,856825	1	0,00	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2910481	0,309310	1	0,91	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
%	54	Котельная детского сада №123 ДТ 1	1	1	10	1,00	6,52	8,30	1,29	95,00	0,00	-	-	1	26488,07	20542,65		

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)	0,0081598	0,090162	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013260	0,014652	1	0,00	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1380684	1,551497	1	0,14	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0699998	0,786600	1	0,02	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2151912	2,418140	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000006	1	0,00	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1429164	2,605975	1	0,07	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
%	55	Полосухинская ДТ 1	1	1	23	0,50	3,47	17,67	1,29	63,00	0,00	-	-	1	41160,07	41431,90		

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)	0,5688235	16,009939	1	0,18	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0924338	2,601615	1	0,01	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,2320012	118,787162	1	1,78	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	2,1456000	60,224400	1	0,27	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,5959320	185,139843	1	0,08	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000090	0,000251	1	0,00	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,3806000	122,958150	1	0,92	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
%	59	Котельная ст. Новокузнецк-Восточный ДТ 1	1	1	9	0,50	2,48	12,62	1,29	100,00	0,00	-	-	1	33614,45	20902,04		

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)	2,1079104	33,920494	1	2,55	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3288883	5,512163	1	0,20	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0795072	1,254404	1	0,04	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,5109094	29,955197	1	0,36	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000027	0,000016	1	0,00	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00

%	60	Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ДТ 1	1	1	21	1,30	12,74	9,60	1,29	130,00	0,00	-	-	1	25045,33	24544,13		
---	----	---	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1863212	2,517467	1	0,03	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0302772	0,409742	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0176949	0,042155	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5498385	8,000924	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000002	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00

%	61	Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2 ДТ 1	1	1	20	0,60	1,84	6,50	1,29	105,00	0,00	-	-	1	36728,51	22524,37		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1522925	2,325849	1	0,09	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0247176	0,377861	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0107641	0,169435	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3368774	5,213028	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	7,9734300E-08	0,000002	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00

%	62	Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точирино ДТ 1	1	1	22	0,50	3,48	17,72	1,29	63,00	0,00	-	-	1	27996,12	21038,03		
---	----	---	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,5552855	15,628902	1	0,18	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0902339	2,539697	1	0,02	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1312796	115,960028	1	1,83	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	2,0945347	58,791059	1	0,28	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				6,4389488	180,733515	1	0,09	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000088	0,000245	1	0,00	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				4,2763417	120,031746	1	0,95	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
%	63	Котельная ООО ТК "Садовая" ДТ 1			1	1	32	0,80	8,70	17,30	1,29	136,00	0,00	-	-	1	29928,76	29999,11		

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)	2,3116444	24,560383	1	0,18	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3756421	3,991063	1	0,01	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,8730710	26,663168	1	0,20	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	6,6408120	94,531968	1	0,21	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,4149629	290,607027	1	0,06	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000121	0,000196	1	0,00	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9388404	27,599396	1	0,10	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00

%	64	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 1			1	1	23,7	0,72	2,91	7,15	1,29	47,30	0,00	-	-	1	15904,55	17194,46		
---	----	---	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0260000	0,429235	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0043000	0,069751	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,516672	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0061000	0,119232	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2350000	4,556650	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000006	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0580000	1,132704	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00

%	65	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2			1	1	17,9	0,53	1,78	8,07	1,29	59,00	0,00	-	-	1	15967,17	17145,48		
---	----	---	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0136000	0,411229	1	0,01	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022000	0,066825	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0250000	0,734789	1	0,03	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038000	0,113530	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1260000	3,636101	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0390000	1,103760	1	0,02	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	2,4996154	1	0,42	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	22,4960072	1	1,43	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	2,6662565	1	0,15	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	3,2769688	1	0,71	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	2,9328821	1	0,26	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	3,1661796	1	0,34	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	1,2419980	1	0,17	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	3,6789420	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	7,3578840	1	0,02	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0,0710268	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	14,7157680	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	29,4315360	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0,1279700	1	0,02	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
1	1	14	1	0,1050500	1	0,03	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0,1279700	1	0,02	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	4,7490021	1	0,05	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	4,7490021	1	0,04	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	4,7490021	1	0,05	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	4,2459746	1	0,11	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	6,3578039	1	0,06	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	6,3578039	1	0,07	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	6,3578039	1	0,07	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	6,3578039	1	0,06	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	25,4314500	1	0,11	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	15,4478248	1	0,12	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	9,2546718	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	4,8442148	1	0,12	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00

1	1	28	1	14,7157680	1	0,23	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	13,0910401	1	0,44	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0,2006044	1	0,04	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,0540280	1	0,02	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,1011059	1	0,04	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	0,5264944	1	0,14	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	1,2937479	1	0,12	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	2,2663180	1	0,18	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0,1008614	1	0,05	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	15,7014757	1	0,46	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	13,9222707	1	0,19	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	16,8337469	1	0,53	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0,7406253	1	0,12	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	0,6852757	1	0,20	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	0,7132829	1	0,10	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0,4989828	1	0,12	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0,9378807	1	0,16	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0,4085796	1	0,14	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	0,3202628	1	0,16	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0,2621992	1	0,08	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	0,2166568	1	0,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	0,3225976	1	0,05	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0,2914330	1	0,04	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	0,1753623	1	0,04	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	0,2406533	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	0,1444764	1	0,15	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,0081598	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	0,5688235	1	0,18	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	2,1079104	1	2,55	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0,1863212	1	0,03	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0,1522925	1	0,09	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	0,5552855	1	0,18	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	2,3116444	1	0,18	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,0260000	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0136000	1	0,01	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>319,3614672</b>		<b>13,57</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	0,4061874	1	0,03	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	3,6556011	1	0,12	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	0,4332666	1	0,01	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	0,5325074	1	0,06	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	0,4765932	1	0,02	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	0,5145041	1	0,03	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	0,2018247	1	0,01	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00

1	1	1	1	1,4224830	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	1,4224830	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	1,4224830	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	1,4224830	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	0,5978281	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	1,1956562	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0,0115279	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	2,3913124	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	4,7826248	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,0461116	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0,0461116	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0,0461116	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0,0207700	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
1	1	14	1	0,0317661	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0,0207700	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	0,7719386	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	0,7719386	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	0,7719386	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	0,6901727	1	0,01	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	1,0334453	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	1,0334453	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	1,0334453	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	1,0334453	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	4,1324250	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	2,5102715	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	1,5038842	1	0,01	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	0,7871849	1	0,01	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	2,3913124	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	2,1272940	1	0,04	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0,0325982	1	0,00	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,0087796	1	0,00	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,0164297	1	0,00	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	0,0854929	1	0,01	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	0,2102341	1	0,01	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	0,3682766	1	0,01	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0,0163900	1	0,00	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	2,5514898	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	2,2623690	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	2,7354838	1	0,04	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0,1203516	1	0,01	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	0,1113574	1	0,02	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	0,1159085	1	0,01	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0,0810847	1	0,01	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0,1524056	1	0,01	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0,0663942	1	0,01	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	0,0301640	1	0,01	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0,0426074	1	0,01	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	0,0352068	1	0,01	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	0,0524221	1	0,00	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0,0473578	1	0,00	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00

1	1	51	1	0,0284964	1	0,00	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	0,0391062	1	0,01	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	0,0234774	1	0,01	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,0013260	1	0,00	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	0,0924338	1	0,01	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	0,3288883	1	0,20	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0,0302772	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0,0247176	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	0,0902339	1	0,02	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	0,3756421	1	0,01	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,0043000	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0022000	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>51,8770514</b>		<b>1,09</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	2,0253795	1	0,46	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	11,9921896	1	1,02	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	2,1604048	1	0,17	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	2,6984210	1	0,78	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	2,3764453	1	0,28	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	2,5654807	1	0,36	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	1,1874257	1	0,21	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	5,4834732	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	5,4834732	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	5,4834732	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	5,4834732	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	1,0405217	1	0,01	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	2,0810435	1	0,01	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0,0050202	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	4,1620869	1	0,01	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	8,3241738	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	2,5434750	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	9,6767459	1	0,10	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	6,9545169	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	3,9889701	1	0,13	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	4,1620869	1	0,09	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	45,8205836	1	2,05	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0,1750513	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,4934968	1	0,21	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,1972409	1	0,09	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	0,9858113	1	0,34	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	1,2369018	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	1,8363441	1	0,19	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0,1718363	1	0,12	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	7,6435637	1	0,30	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00

1	1	38	1	9,5433048	1	0,17	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	35,9125228	1	1,50	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0,6688834	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	1,8532757	1	0,72	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	1,0828264	1	0,21	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0,4291931	1	0,14	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0,8146780	1	0,19	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0,6198888	1	0,29	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	1,5277524	1	1,03	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0,1252559	1	0,05	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	1,8874970	1	1,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	2,0569269	1	0,44	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0,1124431	1	0,02	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	1,7692513	1	0,49	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	1,1822621	1	1,08	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	1,2472531	1	1,76	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,1380684	1	0,14	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	4,2320012	1	1,78	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	4,1312796	1	1,83	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	1,8730710	1	0,20	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,0270000	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0250000	1	0,03	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>219,6987452</b>		<b>21,89</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	7,1808088	1	0,48	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	25,0003051	1	0,64	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	7,6595294	1	0,18	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	7,6756945	1	0,67	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	8,4254824	1	0,29	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	9,0956912	1	0,39	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	4,0953600	1	0,22	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	10,2000000	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	20,4000000	1	0,03	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0,1571142	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	40,8000000	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	81,6000000	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0,0090450	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00

1	1	14	1	0,0138336	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0,0090450	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	0,3276063	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	0,3276063	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	0,3276063	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	0,2929054	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	0,4385883	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	0,4385883	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	0,4385883	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	0,4385883	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	79,5927000	1	0,13	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	41,5744445	1	0,13	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	29,5563888	1	0,23	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	17,2597223	1	0,17	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	40,8000000	1	0,26	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	28,5222222	1	0,38	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0,6250000	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,2502000	1	0,03	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,5000000	1	0,07	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	2,5560000	1	0,27	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	4,2660000	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	6,5106000	1	0,21	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0,4500000	1	0,09	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	41,8436111	1	0,49	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	40,8000000	1	0,22	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	38,1634936	1	0,48	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	2,2608000	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	2,4750000	1	0,29	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	2,8098000	1	0,16	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	1,4904000	1	0,15	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	2,6010000	1	0,18	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	1,6200000	1	0,22	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	1,2996000	1	0,26	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0,9072000	1	0,11	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	0,9569500	1	0,17	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	1,0428499	1	0,07	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0,8144001	1	0,05	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	0,8970001	1	0,07	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	0,5994000	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	1,9439496	1	0,82	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,0699998	1	0,02	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	2,1456000	1	0,27	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	0,0795072	1	0,04	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0,0176949	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0,0107641	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	2,0945347	1	0,28	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	6,6408120	1	0,21	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,0061000	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0038000	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>725,7049048</b>		<b>11,64</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	22,0750031	1	0,15	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	86,5730180	1	0,22	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	23,5466700	1	0,05	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	15,7661207	1	0,14	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	25,9013370	1	0,09	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	27,9616706	1	0,12	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	12,5898192	1	0,07	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	19,9955167	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	19,9955167	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	19,9955167	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	19,9955167	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	8,6572500	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	17,3145000	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	3,7186800E-08	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	34,6290000	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	69,2580000	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,6284568	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0,6284568	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0,6284568	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0,2830750	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
1	1	14	1	0,4329418	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0,2830750	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	19,5906011	1	0,01	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	19,5906011	1	0,01	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	19,5906011	1	0,01	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	17,5155102	1	0,02	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	26,2272361	1	0,01	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	26,2272361	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	26,2272361	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	26,2272361	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	0,5214000	1	0,00	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	35,2863098	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	50,1719701	1	0,04	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	23,3064393	1	0,02	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	34,6290000	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	24,2082362	1	0,03	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	1,9213540	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,7691565	1	0,01	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	1,5370835	1	0,02	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	7,8575700	1	0,08	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	13,1143950	1	0,05	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	20,0146695	1	0,06	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	1,3833750	1	0,03	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00

1	1	37	1	35,5147649	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	34,6290000	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	64,7825305	1	0,08	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	6,9500760	1	0,05	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	7,6085625	1	0,09	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	8,6377935	1	0,05	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	4,5817380	1	0,04	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	7,9959075	1	0,06	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	4,9801500	1	0,07	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	3,9951870	1	0,08	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	2,7888840	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	2,9418239	1	0,05	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	3,2058946	1	0,02	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	2,5035977	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	2,7575279	1	0,02	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	1,8426555	1	0,05	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	0,6323500	1	0,03	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,2151912	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	6,5959320	1	0,08	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	7,5109094	1	0,36	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0,5498385	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0,3368774	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	6,4389488	1	0,09	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	20,4149629	1	0,06	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,2350000	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,1260000	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>1061,8282383</b>		<b>2,90</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3714**  
**Угольная зола (20<SiO2<70)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	2,0964969	1	0,24	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	13,8352400	1	0,59	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	2,2362634	1	0,09	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	1,5561952	1	0,23	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	2,4598898	1	0,14	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	2,6555628	1	0,19	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	1,2291199	1	0,11	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	3,1623513	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	3,1623513	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	3,1623513	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	3,1623513	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	0,6000750	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	1,2001500	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0,0115279	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	2,4003000	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	4,8006000	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00



1	1	12	1	0,0000001	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	0,0000058	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	5,5806363	1	0,03	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	4,0107108	1	0,05	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	2,3004625	1	0,04	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	2,4003000	1	0,03	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	26,4250000	1	0,59	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0,1811979	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0,5108250	1	0,11	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0,2041667	1	0,05	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	1,0204262	1	0,18	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	1,2803332	1	0,08	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	1,9008239	1	0,10	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0,1778700	1	0,06	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	4,4080881	1	0,09	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	5,5036800	1	0,05	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	20,7109631	1	0,43	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0,6923700	1	0,08	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	1,9183500	1	0,37	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	1,1208478	1	0,11	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0,4442634	1	0,07	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0,8432839	1	0,10	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0,6416550	1	0,15	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	0,5107699	1	0,17	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0,1296540	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	1,9537730	1	0,57	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	2,1291521	1	0,23	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0,1163913	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	1,8313752	1	0,25	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	1,2237750	1	0,56	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	1,2910481	1	0,91	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0,1429164	1	0,07	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	4,3806000	1	0,92	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	4,2763417	1	0,95	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	1,9388404	1	0,10	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0,0580000	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0,0390000	1	0,02	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>150,0287228</b>		<b>9,54</b>			<b>0,00</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	56	1	0301	2,4996154	1	0,42	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	0301	22,4960072	1	1,43	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	0301	2,6662565	1	0,15	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	0301	3,2769688	1	0,71	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	0301	2,9328821	1	0,26	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	0301	3,1661796	1	0,34	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	0301	1,2419980	1	0,17	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0301	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	0301	8,7537416	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	0301	3,6789420	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0301	7,3578840	1	0,02	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0301	0,0710268	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	0301	14,7157680	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
1	1	9	1	0301	29,4315360	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0301	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0301	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0301	0,2841071	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0301	0,1279700	1	0,02	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
1	1	14	1	0301	0,1050500	1	0,03	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0301	0,1279700	1	0,02	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	0301	4,7490021	1	0,05	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	0301	4,7490021	1	0,04	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	0301	4,7490021	1	0,05	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	0301	4,2459746	1	0,11	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	0301	6,3578039	1	0,06	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	0301	6,3578039	1	0,07	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	0301	6,3578039	1	0,07	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	0301	6,3578039	1	0,06	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	0301	25,4314500	1	0,11	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	0301	15,4478248	1	0,12	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	0301	9,2546718	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	0301	4,8442148	1	0,12	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00

1	1	28	1	0301	14,7157680	1	0,23	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	0301	13,0910401	1	0,44	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0301	0,2006044	1	0,04	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0301	0,0540280	1	0,02	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0301	0,1011059	1	0,04	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	0301	0,5264944	1	0,14	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	0301	1,2937479	1	0,12	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	0301	2,2663180	1	0,18	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0301	0,1008614	1	0,05	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	0301	15,7014757	1	0,46	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	0301	13,9222707	1	0,19	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	0301	16,8337469	1	0,53	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0301	0,7406253	1	0,12	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	0301	0,6852757	1	0,20	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	0301	0,7132829	1	0,10	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0301	0,4989828	1	0,12	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0301	0,9378807	1	0,16	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0301	0,4085796	1	0,14	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	0301	0,3202628	1	0,16	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0301	0,2621992	1	0,08	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	0301	0,2166568	1	0,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	0301	0,3225976	1	0,05	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0301	0,2914330	1	0,04	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	0301	0,1753623	1	0,04	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	0301	0,2406533	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	0301	0,1444764	1	0,15	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0301	0,0081598	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	0301	0,5688235	1	0,18	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	0301	2,1079104	1	2,55	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0301	0,1863212	1	0,03	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0301	0,1522925	1	0,09	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	0301	0,5552855	1	0,18	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	0301	2,3116444	1	0,18	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0301	0,0260000	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0301	0,0136000	1	0,01	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	56	1	0330	7,1808088	1	0,48	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57	1	0330	25,0003051	1	0,64	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0	0	58	1	0330	7,6595294	1	0,18	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	0330	7,6756945	1	0,67	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	0330	8,4254824	1	0,29	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	0330	9,0956912	1	0,39	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	0330	4,0953600	1	0,22	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0330	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0330	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0330	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	0330	23,5587826	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	0330	10,2000000	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	0330	20,4000000	1	0,03	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	7	1	0330	0,1571142	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
1	1	8	1	0330	40,8000000	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00

1	1	9	1	0330	81,6000000	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0330	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0330	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	12	1	0330	0,0200809	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	13	1	0330	0,0090450	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
1	1	14	1	0330	0,0138336	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
1	1	15	1	0330	0,0090450	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
1	1	16	1	0330	0,3276063	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
1	1	17	1	0330	0,3276063	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
1	1	18	1	0330	0,3276063	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
1	1	19	1	0330	0,2929054	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
1	1	20	1	0330	0,4385883	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
1	1	21	1	0330	0,4385883	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	0330	0,4385883	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
1	1	23	1	0330	0,4385883	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
1	1	24	1	0330	79,5927000	1	0,13	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
1	1	25	1	0330	41,5744445	1	0,13	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
1	1	26	1	0330	29,5563888	1	0,23	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
1	1	27	1	0330	17,2597223	1	0,17	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
1	1	28	1	0330	40,8000000	1	0,26	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
1	1	29	1	0330	28,5222222	1	0,38	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
1	1	30	1	0330	0,6250000	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
1	1	31	1	0330	0,2502000	1	0,03	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	32	1	0330	0,5000000	1	0,07	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00
1	1	33	1	0330	2,5560000	1	0,27	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00
1	1	34	1	0330	4,2660000	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00
1	1	35	1	0330	6,5106000	1	0,21	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
1	1	36	1	0330	0,4500000	1	0,09	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
1	1	37	1	0330	41,8436111	1	0,49	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
1	1	38	1	0330	40,8000000	1	0,22	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00
1	1	39	1	0330	38,1634936	1	0,48	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	40	1	0330	2,2608000	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00
1	1	41	1	0330	2,4750000	1	0,29	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00
1	1	42	1	0330	2,8098000	1	0,16	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00
1	1	43	1	0330	1,4904000	1	0,15	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00
1	1	44	1	0330	2,6010000	1	0,18	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00
1	1	45	1	0330	1,6200000	1	0,22	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00
1	1	46	1	0330	1,2996000	1	0,26	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00
1	1	47	1	0330	0,9072000	1	0,11	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00
1	1	48	1	0330	0,9569500	1	0,17	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00
1	1	49	1	0330	1,0428499	1	0,07	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00
1	1	50	1	0330	0,8144001	1	0,05	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00
1	1	51	1	0330	0,8970001	1	0,07	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
1	1	52	1	0330	0,5994000	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00
1	1	53	1	0330	1,9439496	1	0,82	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	54	1	0330	0,0699998	1	0,02	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00
1	1	55	1	0330	2,1456000	1	0,27	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00
1	1	59	1	0330	0,0795072	1	0,04	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
1	1	60	1	0330	0,0176949	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
1	1	61	1	0330	0,0107641	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00

1	1	62	1	0330	2,0945347	1	0,28	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	63	1	0330	6,6408120	1	0,21	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	64	1	0330	0,0061000	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0330	0,0038000	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>1045,0663721</b>		<b>15,75</b>			<b>0,00</b>		

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

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК с/г	0,040	ПДК с/с	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК с/г	0,060	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК с/с	0,050	ПДК с/с	0,050	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК с/г	3,000	ПДК с/с	3,000	Нет	Нет
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	ОБУВ	0,300	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

**Перебор метеопараметров при расчете****Набор-автомат****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1

## Расчетные области

## Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	76,70	23821,70	66058,30	23821,70	46829,40	50402,24	500,00	500,00	2,00



**УПРЗА «ЭКОЛОГ», версия 4.60**  
**Copyright © 1990-2021 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

"Программа зарегистрирована на: ООО "Оскур"  
 Регистрационный номер: 01013348

**Предприятие: 269, Схема теплоснабжения Новокузнецк**

Город: 218, Новокузнецк

Район: 1, Новый район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, перспектива**

**ВР: 22, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Упрощенный расчет среднегодовых концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-19,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	25,2
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	200
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	12
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Роза ветров, %**

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>0 - Без площадки</b>
1 - Новый цех
<b>1 - Новая площадка</b>
1 - Новый цех

## Параметры источников выбросов

Учет:

"% " - источник учитывается с исключением из фона;

"+ " - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча.

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>																		
%	56	Для теплоснабжения 25 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	22	1,00	8,87	11,30	1,29	112,00	0,00	-	-	1	25976,27	39265,21		

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)	2,4996154	26,557508	1	0,42	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4061874	4,315596	1	0,03	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,0253795	28,831281	1	0,46	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,1808088	102,218824	1	0,48	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	22,0750031	314,237702	1	0,15	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000131	0,000212	1	0,00	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,0964969	29,843637	1	0,24	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00

%	57	Для теплоснабжения 7 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	30	1,50	24,74	14,00	1,29	96,00	0,00	-	-	1	27402,67	39885,83		
---	----	--	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	22,4960072	72,989091	1	1,43	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	3,6556011	11,860727	1	0,12	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	11,9921896	51,653714	1	1,02	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	25,0003051	116,969611	1	0,64	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	86,5730180	398,860913	1	0,22	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001922	0,000889	1	0,00	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	13,8352400	59,300921	1	0,59	488,92	3,17	0,00	0,00	0,00

%	58	Для теплоснабжения 17 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	34	1,50	22,62	12,80	1,29	78,00	0,00	-	-	1	25932,76	40424,81		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	2,6662565	28,328008	1	0,15	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4332666	4,603302	1	0,01	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,1604048	30,753366	1	0,17	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,6595294	109,033412	1	0,18	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,5466700	335,186882	1	0,05	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000140	0,000226	1	0,00	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,2362634	31,833213	1	0,09	501,93	2,64	0,00	0,00	0,00

%	66	Для теплоснабжения 6 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	25	0,80	4,88	9,70	1,29	89,00	0,00	-	-	1	28192,04	40185,28		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,2769688	51,805690	1	0,71	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5325074	8,418424	1	0,06	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,6984210	42,491077	1	0,78	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	7,6756945	90,444786	1	0,67	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	15,7661207	254,414566	1	0,14	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000267	0,000422	1	0,00	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,5561952	24,504854	1	0,23	250,90	1,51	0,00	0,00	0,00

%	67	Для теплоснабжения 5 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	36	1,00	7,85	10,00	1,29	101,00	0,00	-	-	1	29221,04	40364,87		
---	----	--	---	---	----	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	2,9328821	31,160809	1	0,26	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,4765932	5,063633	1	0,02	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	2,3764453	33,828702	1	0,28	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	8,4254824	119,936753	1	0,29	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	25,9013370	368,705571	1	0,09	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000154	0,000248	1	0,00	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4598898	35,016534	1	0,14	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00

%	68	Для теплоснабжения 18 микрорайона Новоильинского р-на	1	1	42	0,80	4,72	9,40	1,29	88,00	0,00	-	-	1	27876,34	42373,87		
---	----	---	---	---	----	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,1661796	33,639510	1	0,34	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5145041	5,466422	1	0,03	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,5654807	36,519622	1	0,36	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	9,0956912	129,477177	1	0,39	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	27,9616706	398,034423	1	0,12	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000166	0,000268	1	0,00	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,6555628	37,801940	1	0,19	321,81	1,25	0,00	0,00	0,00

%	69	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на	1	1	20	1,50	21,21	12,00	1,29	106,00	0,00	-	-	1	43092,81	28033,89		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	1,2419980	24,257821	1	0,17	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,2018247	3,941896	1	0,01	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1874257	23,014515	1	0,21	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	4,0953600	79,375680	1	0,22	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	12,5898192	244,014071	1	0,07	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000071	0,000138	1	0,00	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2291199	23,822626	1	0,11	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 1**

%	1	КТЭЦ ДТ1	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35535,95	27332,93		
---	---	----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	2	КТЭЦ ДТ 2	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35558,82	27271,08		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	3	КТЭЦ ДТ 3	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35457,31	27236,27		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	4	КТЭЦ ДТ 4	1	1	37	1,85	25,81	9,60	1,29	204,00	0,00	-	-	1	35519,92	27179,13		
---	---	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	8,7537416	229,376261	1	0,36	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,4224830	37,273642	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,4834732	151,057464	1	0,30	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	23,5587826	655,227697	1	0,39	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,9955167	556,124508	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000409	0,001164	1	0,00	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	3,1623513	87,115728	1	0,09	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00

%	5	КТЭЦ ДТ 5	1	1	80	3,50	119,30	12,40	1,29	223,00	0,00	-	-	1	35492,91	27112,43		
---	---	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	3,6789420	59,557154	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,5978281	9,678038	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,0405217	15,237755	1	0,01	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	10,2000000	168,814692	1	0,02	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,6572500	143,281470	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000178	0,000294	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,6000750	8,787703	1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00

%	6	КТЭЦ ДТ 6	1	1	100	4,30	180,07	12,40	1,29	223,00	0,00	-	-	1	35502,32	27061,34		
---	---	-----------	---	---	-----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	7,3578840	119,114308	1	0,02	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,1956562	19,356075	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,0810435	30,475510	1	0,01	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	20,4000000	337,629384	1	0,03	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,3145000	286,562940	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000356	0,000589	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2001500	17,575406	1	0,00	1794,55	4,93	0,00	0,00	0,00

%	7	КТЭЦ ДТ 7	1	1	250	9,60	1085,73	15,00	1,29	226,00	0,00	-	-	1	35471,38	27018,32		
---	---	-----------	---	---	-----	------	---------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0710268	1,084739	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0115279	0,176228	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050202	0,079022	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,1571142	2,431272	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,7186800E-08	7,437360E-07	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0710268	1,084739	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0115279	0,176228	1	0,00	5040,22	6,52	0,00	0,00	0,00								
%	8	ЗСТЭЦ ДТ 1	1	1	100	6,00	319,50	11,30	1,29	208,00	0,00	-	-	1	35408,32	39020,10		

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)	14,7157680	60,951019	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3913124	0,001177	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1620869	675,258768	1	0,01	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	40,8000000	238,228615	1	0,04	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	34,6290000	38,712150	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000712	35,150811	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4003000	573,125879	1	0,00	1973,56	5,86	0,00	0,00	0,00

%	9	ЗСТЭЦ ДТ 2	1	1	250	8,00	432,28	8,60	1,29	245,00	0,00	-	-	1	35494,95	38967,79		
---	---	------------	---	---	-----	------	--------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	29,4315360	476,457230	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,7826248	77,424300	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	8,3241738	121,902038	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	81,6000000	1350,517536	1	0,01	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	69,2580000	1146,251758	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001424	0,002354	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,8006000	70,301622	1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00

%	10	Новоильинская газовая котельная ДТ 1	1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27198,49	40974,75		
---	----	--------------------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен				0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00								
%	11	Новоильинская газовая котельная ДТ 2				1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27319,36	40925,57		

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

%	12	Новоильинская газовая котельная ДТ 3				1	1	24,9	0,70	6,39	16,60	1,29	163,00	0,00	-	-	1	27198,49	40860,26		
---	----	--------------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2841071	4,338955	1	0,04	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0461116	0,704913	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0200809	0,316088	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6284568	9,725090	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0000001	0,000003	1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00

%	13	Котельная кв.24 ДТ 1				1	1	24,82	0,55	4,13	17,40	1,29	157,00	0,00	-	-	1	25989,90	40713,32		
---	----	----------------------	--	--	--	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1279700	1,954390	1	0,02	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207700	0,317513	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0090450	0,142375	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2830750	4,380460	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000001	1	0,00	303,15	1,82	0,00	0,00	0,00

%	14	Котельная кв.24 ДТ 2				1	1	24,82	0,55	2,35	9,90	1,29	156,00	0,00	-	-	1	26115,14	40664,33		
---	----	----------------------	--	--	--	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1050500	1,604350	1	0,03	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00



0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0317661	0,485612	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0138336	0,217752	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,4329418	6,699582	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000002	1	0,00	230,07	1,50	0,00	0,00	0,00

%	15	Котельная кв.24 ДТ 3	1	1	24,82	0,55	3,49	14,70	1,29	157,00	0,00	-	-	1	26036,35	40599,03		
---	----	----------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1279700	1,954390	1	0,02	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0207700	0,317513	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0090450	0,142375	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2830750	4,380460	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	6,7000000E-08	0,000001	1	0,00	278,59	1,72	0,00	0,00	0,00

%	16	ЦТЭЦ ДТ 1	1	1	55	3,50	163,56	17,00	1,29	128,00	0,00	-	-	1	25546,18	27249,81		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,05	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1139,86	5,33	0,00	0,00	0,00

%	17	ЦТЭЦ ДТ 2	1	1	55	3,50	164,52	17,10	1,29	138,00	0,00	-	-	1	25531,25	27198,97		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,04	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1149,70	5,47	0,00	0,00	0,00

%	18	ЦТЭЦ ДТ 3	1	1	55	3,50	158,75	16,50	1,29	138,00	0,00	-	-	1	25529,88	27155,29		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,7490021	53,872541	1	0,05	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7719386	8,754441	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,3276063	3,141925	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	19,5906011	49,747151	1	0,01	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000039	1	0,00	1135,14	5,37	0,00	0,00	0,00

%	19	ЦТЭЦ ДТ 4	1	1	55	3,50	26,79	2,79	1,29	140,00	0,00	-	-	1	25495,73	27114,33		
---	----	-----------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,2459746	48,166212	1	0,11	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,6901727	7,827146	1	0,01	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2929054	2,809124	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	17,5155102	44,477795	1	0,02	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0000058	0,000035	1	0,00	679,67	2,57	0,00	0,00	0,00

%	20	ЦТЭЦ ДТ 5	1	1	57	2,80	129,31	21,00	1,29	140,60	0,00	-	-	1	25429,69	27100,50		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,06	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1152,56	5,06	0,00	0,00	0,00

%	21	ЦТЭЦ ДТ 6	1	1	57	2,80	100,37	16,30	1,29	124,40	0,00	-	-	1	25415,29	27045,22		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,07	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00

%	22	ЦТЭЦ ДТ 7	1	1	53	2,80	118,84	19,30	1,29	131,00	0,00	-	-	1	25361,69	27021,87		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,07	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1060,87	4,93	0,00	0,00	0,00

%	23	ЦТЭЦ ДТ 8	1	1	56	2,90	130,78	19,80	1,29	133,30	0,00	-	-	1	25324,75	26987,91		
---	----	-----------	---	---	----	------	--------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	6,3578039	72,122741	1	0,06	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,0334453	11,720150	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4385883	4,206304	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	26,2272361	66,599809	1	0,01	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000086	0,000052	1	0,00	1127,52	5,01	0,00	0,00	0,00

%	24	ЦТЭЦ ДТ 9	1	1	120	4,80	76,00	4,20	1,29	130,30	0,00	-	-	1	25357,16	26987,45		
---	----	-----------	---	---	-----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	25,4314500	538,875150	1	0,11	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,1324250	87,567150	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	2,5434750	0,413325	1	0,01	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	79,5927000	91,109700	1	0,13	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5214000	9,570825	1	0,00	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000058	0,000165	1	0,00	1509,36	2,71	0,00	0,00	0,00

%	25	Абашевская районная котельная	1	1	90	3,60	38,17	3,75	1,29	241,00	0,00	-	-	1	44121,71	32149,67		
---	----	-------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	15,4478248	404,782827	1	0,12	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5102715	65,777209	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	9,6767459	266,572779	1	0,10	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	41,5744445	1156,287572	1	0,13	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	35,2863098	981,399077	1	0,01	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000721	0,002054	1	0,00	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	5,5806363	153,734090	1	0,03	1170,97	2,99	0,00	0,00	0,00

%	26	Байдаевская центральная котельная №2 ДТ 1	1	1	45	1,70	47,39	20,88	1,29	192,00	0,00	-	-	1	39785,52	29242,48		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	9,2546718	165,675069	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	1,5038842	26,922198	1	0,01	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	6,9545169	124,385902	1	0,18	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	29,5563888	525,988670	1	0,23	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	50,1719701	892,865767	1	0,04	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000629	0,001121	1	0,00	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,0107108	71,734081	1	0,05	819,69	4,29	0,00	0,00	0,00

%	27	Байдаевская уентральная котельная №2 ДТ 2	1	1	38	1,00	30,63	39,00	1,29	238,00	0,00	-	-	1	39910,76	29193,51		
---	----	---	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	4,8442148	76,582324	1	0,12	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,7871849	12,444627	1	0,01	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	3,9889701	62,812896	1	0,13	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	17,2597223	272,657509	1	0,17	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	23,3064393	376,091097	1	0,02	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000395	0,000624	1	0,00	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,3004625	36,224567	1	0,04	746,73	4,58	0,00	0,00	0,00

%	28	Зырянская районная котельная ДТ 1	1	1	60	2,10	33,08	9,55	1,29	224,00	0,00	-	-	1	42161,79	30080,93		
---	----	-----------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	14,7157680	238,228615	1	0,23	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,3913124	38,712150	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1620869	60,951019	1	0,09	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	40,8000000	675,258768	1	0,26	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	34,6290000	573,125879	1	0,02	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000712	0,001177	1	0,00	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	2,4003000	35,150811	1	0,03	874,41	3,30	0,00	0,00	0,00

%	29	Котельная пос. Притомский ДТ 1	1	1	45	1,50	16,79	9,50	1,29	245,00	0,00	-	-	1	40659,21	26226,39		
---	----	--------------------------------	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	13,0910401	350,707809	1	0,44	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,1272940	56,990020	1	0,04	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	45,8205836	1077,713906	1	2,05	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	28,5222222	798,551880	1	0,38	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	24,2082362	677,770908	1	0,03	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0001494	0,003730	1	0,00	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	26,4250000	621,523949	1	0,59	629,02	3,01	0,00	0,00	0,00

%	30	Котельная №19 ДТ 1	1	1	30	0,60	2,78	9,83	1,29	123,00	0,00	-	-	1	38176,72	29585,36		
---	----	--------------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,2006044	5,673500	1	0,04	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0325982	0,921943	1	0,00	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1750513	5,160819	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,6250000	18,462600	1	0,05	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,9213540	56,757210	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000013	0,000039	1	0,00	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1811979	5,342031	1	0,02	250,26	1,36	0,00	0,00	0,00

%	31	Котельная № 72	1	1	30	0,50	0,99	5,04	1,29	208,00	0,00	-	-	1	40544,92	28099,21		
---	----	----------------	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0540280	1,611374	1	0,02	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0087796	0,261848	1	0,00	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,4934968	14,719695	1	0,21	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,2502000	7,462800	1	0,03	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,7691565	22,941892	1	0,01	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000028	1	0,00	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,5108250	15,236550	1	0,11	196,64	1,18	0,00	0,00	0,00								
%	32	Котельная УПК ДТ 1	1	1	30	0,60	1,05	3,71	1,29	166,00	0,00	-	-	1	29596,64	28540,22		
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)		0,1011059	2,990562	1	0,04	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0164297	0,485967	1	0,00	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,1972409	4,287457	1	0,09	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		0,5000000	14,932000	1	0,07	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		1,5370835	44,549102	1	0,02	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000006	0,000036	1	0,00	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		0,2041667	4,438004	1	0,05	182,71	1,11	0,00	0,00	0,00							
%	33	Котельная ОРК "Таргай" ДТ 1	1	1	30	1,00	1,58	2,01	1,29	205,00	0,00	-	-	1	26575,18	4444,20		
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)		0,5264944	9,724363	1	0,14	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0854929	1,580209	1	0,01	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		0,9858113	18,352833	1	0,34	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		2,5560000	47,595600	1	0,27	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		7,8575700	146,316807	1	0,08	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000048	0,000040	1	0,00	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)		1,0204262	18,997258	1	0,18	220,95	1,38	0,00	0,00	0,00							
%	34	Котельная №1 п. Абагур-Лесной ДТ 1	1	1	32	0,80	6,00	11,94	1,29	166,00	0,00	-	-	1	36445,47	23041,46		
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)		1,2937479	25,268564	1	0,12	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,2102341	4,106142	1	0,01	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0328	Углерод (Пигмент черный)		1,2369018	23,973453	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0330	Сера диоксид		4,2660000	82,683000	1	0,16	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		13,1143950	254,181324	1	0,05	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен		0,0000074	0,000144	1	0,00	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							

3714		Угольная зола (20<SiO2<70)				1,2803332	24,815235	1	0,08	386,00	1,94	0,00	0,00	0,00							
%	35	Котельная № 2 п. Абагур-Лесной ДТ 1				1	1	32	0,80	8,61	17,13	1,29	136,00	0,00	-	-	1	35247,74	22948,88		

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)	2,2663180	24,078807	1	0,18	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3682766	3,912807	1	0,01	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,8363441	26,140361	1	0,19	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	6,5106000	92,678400	1	0,21	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,0146695	284,908850	1	0,06	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000119	0,000192	1	0,00	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9008239	27,058231	1	0,10	431,47	2,36	0,00	0,00	0,00

36		Котельная № 3 п. Абагур-Лесной ДТ 1				1	1	27	0,50	0,67	3,41	1,29	188,00	0,00	-	-	1	35443,67	21642,33		
----	--	-------------------------------------	--	--	--	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1008614	3,044867	1	0,05	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0163900	0,494791	1	0,00	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1718363	5,279038	1	0,12	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,4500000	13,744800	1	0,09	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,3833750	42,253806	1	0,03	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000026	1	0,00	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1778700	5,464402	1	0,06	152,50	1,03	0,00	0,00	0,00

37		Куйбышевская центральная котельная ДТ 1				1	1	40	1,70	32,25	14,21	1,29	246,50	0,00	-	-	1	22927,51	23783,34		
----	--	---	--	--	--	---	---	----	------	-------	-------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	15,7014757	329,818443	1	0,46	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	2,5514898	53,595498	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	7,6435637	169,912933	1	0,30	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	41,8436111	906,165093	1	0,49	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	35,5147649	769,107623	1	0,04	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000761	0,001685	1	0,00	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00

3714		Угольная зола (20<SiO2<70)				4,4080881	97,989788	1	0,09	684,07	4,09	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	38	Куйбышевская центральная котельная ДТ 2				1	1	60	2,10	49,77	14,37	1,29	163,50	0,00	-	-	1	23017,42	23689,36		
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)				13,9222707	219,575447	1	0,19	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,2623690	35,681010	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)				9,5433048	149,814647	1	0,17	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид				40,8000000	639,956160	1	0,22	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				34,6290000	543,162791	1	0,02	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен				0,0000845	0,001322	1	0,00	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				5,5036800	86,398988	1	0,05	946,01	3,51	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	39	Котельная пос. Листвяги ДТ 1				1	1	44	1,70	24,31	10,71	1,29	190,00	0,00	-	-	1	17075,07	17962,10		
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)				16,8337469	54,617687	1	0,53	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				2,7354838	8,875374	1	0,04	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)				35,9125228	153,890534	1	1,50	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид				38,1634936	175,827600	1	0,48	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				64,7825305	298,467350	1	0,08	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен				0,0001438	0,000665	1	0,00	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				20,7109631	88,749577	1	0,43	651,84	3,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
%	40	Котельная №6 ДТ 1				1	1	35	1,20	3,15	2,79	1,29	133,00	0,00	-	-	1	24255,96	24255,62		
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)				0,7406253	15,466245	1	0,12	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,1203516	2,513264	1	0,01	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,6688834	14,349573	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0330	Сера диоксид				2,2608000	48,501000	1	0,15	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				6,9500760	149,100158	1	0,05	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
0703	Бенз/а/пирен				0,0000034	0,000074	1	0,00	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				0,6923700	14,853431	1	0,08	267,95	1,39	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00						



%	41	Котельная Садопарковая ДТ 1	1	1	25	0,60	2,20	7,78	1,29	144,00	0,00	-	-	1	21664,47	23727,58		
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)	0,6852757	12,571756	1	0,20	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1113574	2,042910	1	0,02	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,8532757	25,599091	1	0,72	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,4750000	45,768600	1	0,29	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,6085625	140,700305	1	0,09	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000060	0,000086	1	0,00	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9183500	26,497955	1	0,37	214,68	1,42	0,00	0,00	0,00							
%	42	Котельная № 32 ДТ 1	1	1	45	1,20	1,32	1,17	1,29	225,00	0,00	-	-	1	21038,38	24152,09		
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)	0,7132829	12,624500	1	0,10	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1159085	2,051481	1	0,01	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,0828264	19,075487	1	0,21	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,8098000	49,510800	1	0,16	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	8,6377935	152,204452	1	0,05	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000053	0,000094	1	0,00	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,1208478	19,745287	1	0,11	272,68	1,17	0,00	0,00	0,00							
%	43	Котельная № 1 п. Разъезд-Абагуровский ДТ 1	1	1	28	0,60	1,71	6,05	1,29	208,00	0,00	-	-	1	33772,35	18424,85		
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)	0,4989828	11,958749	1	0,12	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0810847	1,943297	1	0,01	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,4291931	16,561071	1	0,14	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,4904000	46,751400	1	0,15	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,5817380	143,721596	1	0,04	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000024	0,000087	1	0,00	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,4442634	17,142581	1	0,07	231,54	1,45	0,00	0,00	0,00							

%	44	Котельная № 2 п. Разъезд-Абагуровский ДТ 1	1	1	30	0,80	3,17	6,31	1,29	155,00	0,00	-	-	1	34452,90	17831,45		
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)	0,9378807	13,820089	1	0,16	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,1524056	2,245765	1	0,01	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,8146780	14,657497	1	0,19	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	2,6010000	45,459000	1	0,18	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,9959075	139,748543	1	0,06	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000045	0,000079	1	0,00	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,8432839	15,172168	1	0,10	273,05	1,56	0,00	0,00	0,00							
%	45	Котельная проф. "Бунгурский ДТ 1"	1	1	30	0,50	1,41	7,18	1,29	113,00	0,00	-	-	1	16900,84	23727,58		
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)	0,4085796	8,495440	1	0,14	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0663942	1,380509	1	0,01	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,6198888	12,979516	1	0,29	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,6200000	33,872400	1	0,22	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	4,9801500	104,129403	1	0,07	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000029	0,000060	1	0,00	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,6416550	13,435268	1	0,15	184,66	1,04	0,00	0,00	0,00							
%	46	Котельная "РTRC" ДТ 1	1	1	22	0,80	1,10	2,19	1,29	225,00	0,00	-	-	1	26106,98	19900,32		
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)	0,3202628	6,631897	1	0,16	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0301640	0,578430	1	0,01	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,5277524	33,774466	1	1,03	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,2996000	26,789400	1	0,26	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,9951870	82,355081	1	0,08	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000230	0,000047	1	0,00	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,5107699	10,531716	1	0,17	166,99	1,40	0,00	0,00	0,00							

%	47	Оздоровительного лагеря "Голубь" ДТ 1	1	1	22	0,74	3,45	8,13	1,29	105,00	0,00	-	-	1	49130,38	40686,05		
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)	0,2621992	5,483102	1	0,08	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0426074	0,891004	1	0,01	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	0,1252559	2,552337	1	0,05	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,9072000	18,486000	1	0,11	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,7888840	56,829045	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000014	0,000023	1	0,00	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1296540	2,641957	1	0,03	214,01	1,51	0,00	0,00	0,00							
%	48	Котельная школа № 1 ДТ 1	1	1	16,3	1,80	7,99	3,14	1,29	77,00	0,00	-	-	1	27359,07	23466,16		
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)	0,2166568	3,275348	1	0,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0352068	0,532244	1	0,01	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	1,8874970	27,483155	1	1,10	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	0,9569500	13,933800	1	0,17	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,9418239	42,834824	1	0,05	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000066	0,000093	1	0,00	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9537730	28,448175	1	0,57	201,13	1,91	0,00	0,00	0,00							
%	49	Котельная школа № 23 ДТ 1	1	1	30	0,50	3,68	18,74	1,29	98,00	0,00	-	-	1	26025,25	21560,69		
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)	0,3225976	3,418311	1	0,05	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0524221	0,555475	1	0,00	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0328		Углерод (Пигмент черный)	2,0569269	19,697268	1	0,44	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0330		Сера диоксид	1,0428499	9,986400	1	0,07	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,2058946	30,699858	1	0,02	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
0703		Бенз/а/пирен	0,0000064	0,000061	1	0,00	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
3714		Угольная зола (20<SiO2<70)	2,1291521	20,388900	1	0,23	278,15	1,35	0,00	0,00	0,00							
%	50	Котельная школа № 37 ДТ 1	1	1	25,2	0,57	4,42	17,32	1,29	196,00	0,00	-	-	1	28164,87	21141,56		

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)	0,2914330	1,663617	1	0,04	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0473578	0,000025	1	0,00	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1124431	37,041249	1	0,02	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8144001	0,688729	1	0,05	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,5035977	4,238333	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000017	1,722031	1	0,00	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1163913	12,049200	1	0,01	332,31	2,32	0,00	0,00	0,00								
%	51	Котельная школа № 43 ДТ 1	1	1	25	0,50	3,67	18,69	1,29	100,00	0,00	-	-	1	21914,95	24484,20		

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)	0,1753623	2,498160	1	0,04	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0284964	0,405951	1	0,00	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,7692513	25,189638	1	0,49	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,8970001	12,771000	1	0,07	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	2,7575279	39,260183	1	0,02	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000057	0,000081	1	0,00	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,8313752	26,074125	1	0,25	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00								
%	52	Котельная интернат № 66 (Монтажник) ДТ 1	1	1	25	0,50	0,89	4,53	1,29	105,00	0,00	-	-	1	17733,80	23749,29		

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)	0,2406533	2,547059	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0391062	0,413897	1	0,01	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,1822621	11,627353	1	1,08	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,5994000	5,895000	1	0,16	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,8426555	18,122213	1	0,05	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000022	0,000023	1	0,00	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2237750	12,035625	1	0,56	132,73	0,92	0,00	0,00	0,00								
%	53	Котельная школа № 16 ДТ 1	1	1	16	0,50	1,73	8,81	1,29	60,00	0,00	-	-	1	35683,30	23487,86		

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)	0,1444764	26,887277	1	0,15	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0234774	0,000053	1	0,01	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,2472531	17,251085	1	1,76	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	1,9439496	1,903447	1	0,82	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,6323500	8,746200	1	0,03	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000038	17,856825	1	0,00	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,2910481	0,309310	1	0,91	116,68	1,01	0,00	0,00	0,00								
%	54	Котельная детского сада №123 ДТ 1	1	1	10	1,00	6,52	8,30	1,29	95,00	0,00	-	-	1	26488,07	20542,65		

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)	0,0081598	0,090162	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013260	0,014652	1	0,00	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,1380684	1,551497	1	0,14	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0699998	0,786600	1	0,02	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2151912	2,418140	1	0,01	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000005	0,000006	1	0,00	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,1429164	2,605975	1	0,07	170,68	3,20	0,00	0,00	0,00								
%	55	Полосухинская ДТ 1	1	1	23	0,50	3,47	17,67	1,29	63,00	0,00	-	-	1	41160,07	41431,90		

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)	0,5688235	16,009939	1	0,18	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0924338	2,601615	1	0,01	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,2320012	118,787162	1	1,78	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	2,1456000	60,224400	1	0,27	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	6,5959320	185,139843	1	0,08	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
0703	Бенз/а/пирен	0,0000090	0,000251	1	0,00	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	4,3806000	122,958150	1	0,92	205,66	1,16	0,00	0,00	0,00								
%	59	Котельная ст. Новокузнецк-Восточный ДТ 1	1	1	9	0,50	2,48	12,62	1,29	100,00	0,00	-	-	1	33614,45	20902,04		

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)	2,1079104	33,920494	1	2,55	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3288883	5,512163	1	0,20	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0795072	1,254404	1	0,04	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	7,5109094	29,955197	1	0,36	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000027	0,000016	1	0,00	131,82	1,78	0,00	0,00	0,00

%	60	Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ДТ 1	1	1	21	1,30	12,74	9,60	1,29	130,00	0,00	-	-	1	25045,33	24544,13		
---	----	---	---	---	----	------	-------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1863212	2,517467	1	0,03	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0302772	0,409742	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0176949	0,042155	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5498385	8,000924	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000002	0,000002	1	0,00	327,85	3,10	0,00	0,00	0,00

%	61	Котельная ст. Абагур-Лесной ПМС-2 ДТ 1	1	1	20	0,60	1,84	6,50	1,29	105,00	0,00	-	-	1	36728,51	22524,37		
---	----	--	---	---	----	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,1522925	2,325849	1	0,09	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0247176	0,377861	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0107641	0,169435	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3368774	5,213028	1	0,01	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	7,9734300E-08	0,000002	1	0,00	157,44	1,26	0,00	0,00	0,00

%	62	Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точирино ДТ 1	1	1	22	0,50	3,48	17,72	1,29	63,00	0,00	-	-	1	27996,12	21038,03		
---	----	---	---	---	----	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,5552855	15,628902	1	0,18	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0902339	2,539697	1	0,02	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	4,1312796	115,960028	1	1,83	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	2,0945347	58,791059	1	0,28	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				6,4389488	180,733515	1	0,09	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
0703	Бенз/а/пирен				0,0000088	0,000245	1	0,00	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)				4,2763417	120,031746	1	0,95	202,11	1,18	0,00	0,00	0,00							
%	63	Котельная ООО ТК "Садовая" ДТ 1			1	1	32	0,80	8,70	17,30	1,29	136,00	0,00	-	-	1	29928,76	29999,11		

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)	2,3116444	24,560383	1	0,18	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,3756421	3,991063	1	0,01	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	1,8730710	26,663168	1	0,20	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	6,6408120	94,531968	1	0,21	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	20,4149629	290,607027	1	0,06	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000121	0,000196	1	0,00	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	1,9388404	27,599396	1	0,10	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00

%	64	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 1			1	1	23,7	0,72	2,91	7,15	1,29	47,30	0,00	-	-	1	15904,55	17194,46		
---	----	---	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0260000	0,429235	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0043000	0,069751	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0270000	0,516672	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0061000	0,119232	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,2350000	4,556650	1	0,01	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000003	0,000006	1	0,00	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0580000	1,132704	1	0,02	149,16	0,91	0,00	0,00	0,00

%	65	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2			1	1	17,9	0,53	1,78	8,07	1,29	59,00	0,00	-	-	1	15967,17	17145,48		
---	----	---	--	--	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------	----------	--	--

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)	0,0136000	0,411229	1	0,01	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022000	0,066825	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0250000	0,734789	1	0,03	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0038000	0,113530	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,1260000	3,636101	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000001	0,000004	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20<SiO2<70)	0,0390000	1,103760	1	0,02	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00



## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)
0	0	56	1	1	0,0000131	0,000212	0,0000000
0	0	57	1	1	0,0001922	0,000889	0,0000000
0	0	58	1	1	0,0000140	0,000226	0,0000000
0	0	66	1	1	0,0000267	0,000422	0,0000000
0	0	67	1	1	0,0000154	0,000248	0,0000000
0	0	68	1	1	0,0000166	0,000268	0,0000000
0	0	69	1	1	0,0000071	0,000138	0,0000000
1	1	1	1	1	0,0000409	0,001164	0,0000000
1	1	2	1	1	0,0000409	0,001164	0,0000000
1	1	3	1	1	0,0000409	0,001164	0,0000000
1	1	4	1	1	0,0000409	0,001164	0,0000000
1	1	5	1	1	0,0000178	0,000294	0,0000000
1	1	6	1	1	0,0000356	0,000589	0,0000000
1	1	7	1	1	0,0710268	1,084739	0,0000000
1	1	8	1	1	0,0000712	35,150811	0,0000000
1	1	9	1	1	0,0001424	0,002354	0,0000000
1	1	10	1	1	0,0000001	0,000003	0,0000000
1	1	11	1	1	0,0000001	0,000003	0,0000000
1	1	13	1	1	6,7000000E-08	0,000001	0,0000000
1	1	14	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000
1	1	15	1	1	6,7000000E-08	0,000001	0,0000000
1	1	16	1	1	0,0000064	0,000039	0,0000000
1	1	17	1	1	0,0000064	0,000039	0,0000000
1	1	18	1	1	0,0000064	0,000039	0,0000000
1	1	20	1	1	0,0000086	0,000052	0,0000000
1	1	21	1	1	0,0000086	0,000052	0,0000000
1	1	22	1	1	0,0000086	0,000052	0,0000000
1	1	23	1	1	0,0000086	0,000052	0,0000000
1	1	24	1	1	0,0000058	0,000165	0,0000000
1	1	25	1	1	0,0000721	0,002054	0,0000000
1	1	26	1	1	0,0000629	0,001121	0,0000000
1	1	27	1	1	0,0000395	0,000624	0,0000000
1	1	28	1	1	0,0000712	0,001177	0,0000000
1	1	29	1	1	0,0001494	0,003730	0,0000000
1	1	30	1	1	0,0000013	0,000039	0,0000000
1	1	31	1	1	0,0000009	0,000028	0,0000000
1	1	32	1	1	0,0000006	0,000036	0,0000000
1	1	33	1	1	0,0000048	0,000040	0,0000000

1	1	34	1	1	0,0000074	0,000144	0,0000000
1	1	35	1	1	0,0000119	0,000192	0,0000000
1	1	36	1	1	0,0000009	0,000026	0,0000000
1	1	37	1	1	0,0000761	0,001685	0,0000000
1	1	38	1	1	0,0000845	0,001322	0,0000000
1	1	39	1	1	0,0001438	0,000665	0,0000000
1	1	40	1	1	0,0000034	0,000074	0,0000000
1	1	41	1	1	0,0000060	0,000086	0,0000000
1	1	42	1	1	0,0000053	0,000094	0,0000000
1	1	43	1	1	0,0000024	0,000087	0,0000000
1	1	44	1	1	0,0000045	0,000079	0,0000000
1	1	45	1	1	0,0000029	0,000060	0,0000000
1	1	46	1	1	0,0000230	0,000047	0,0000000
1	1	47	1	1	0,0000014	0,000023	0,0000000
1	1	48	1	1	0,0000066	0,000093	0,0000000
1	1	49	1	1	0,0000064	0,000061	0,0000000
1	1	50	1	1	0,0000017	1,722031	0,0000000
1	1	51	1	1	0,0000057	0,000081	0,0000000
1	1	52	1	1	0,0000022	0,000023	0,0000000
1	1	53	1	1	0,0000038	17,856825	0,0000000
1	1	54	1	1	0,0000005	0,000006	0,0000000
1	1	55	1	1	0,0000090	0,000251	0,0000000
1	1	59	1	1	0,0000027	0,000016	0,0000000
1	1	60	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000
1	1	61	1	1	7,9734300E-08	0,000002	0,0000000
1	1	62	1	1	0,0000088	0,000245	0,0000000
1	1	63	1	1	0,0000121	0,000196	0,0000000
1	1	64	1	1	0,0000003	0,000006	0,0000000
1	1	65	1	1	0,0000001	0,000004	0,0000000
<b>Итого:</b>					<b>0,0726389879373</b>	<b>55,83961762868</b>	<b>0</b>

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,000E-06	ПДК с/с	1,000E-06	Нет	Нет

**Перебор метеопараметров при расчете****Набор-автомат****Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически****Направление ветра**

<b>Начало сектора</b>	<b>Конец сектора</b>	<b>Шаг перебора ветра</b>
0	360	1

## Расчетные области

## Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	76,70	23821,70	66058,30	23821,70	46829,40	50402,24	500,00	500,00	2,00