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 MPP-2017» (лето)

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

0 - Без площадки	
1 - Новый цех	
1 - Новая площадка	
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.

								10 - CB	o 14.									
Учет	Nº				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина	1	онение	Коэф		Коорд	инаты	
при расч.	№ ИСТ.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (м)	Y1 (M)	X2 (м)	Y2 (M)
								№ пл.: (), № цеха: ()								
%	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		
У ол	D DO	Наиманарация	o Bour	00700		D	ыброс, (г/с)	Выброс,	(+/e) E	-		Лето				Зиі	ма	
КОД	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Ь	ыорос, (г/с)	выорос, ((1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	1	Cm/ПД	K >	(m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота	1)	2,4996154	26,5575	08 1	0,42	2	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А:	зот мо	нооксі	ид)		0,4061874	4,31559	06 1	0,03	3	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)		;	2,0253795	28,8312	81 1	0,46	6	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				7,1808088	102,2188	324 1	0,48	3	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; у	гарный 2	2,0750031	314,2377	'02 1	0,15	5	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000131	0,00021	2 1	0,00)	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>))</td><td>;</td><td>2,0964969</td><td>29,8436</td><td>37 1</td><td>0,24</td><td>ļ</td><td>315,66</td><td>2,5</td><td>7</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70))	;	2,0964969	29,8436	37 1	0,24	ļ	315,66	2,5	7	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		
		Hausanapana			•			D. Janes	′τ/г) F		•	Лето	•			Зиі	иа	
код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		В	ыброс, (г/с)	Выброс, ((T/F) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	1	Cm/ПД	K >	(m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота	1) 2	2,4960072	72,9890	91 1	1,43	3	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А:	зот мо	нооксі	ид)	;	3,6556011	11,8607	27 1	0,12	2	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)		1	1,9921896	51,6537	14 1	1,02	2	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид			2	25,0003051	116,9696	311 1	0,64	ļ.	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; уг	арный	86,5730180	398,8609	13 1	0,22		488,92	3,17	7	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0001922	0,00088	9 1	0,00		488,92	3,17	7	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>13,8352400</td><td>59,3009</td><td>21 1</td><td>0,59</td><td></td><td>488,92</td><td>3,17</td><td>7</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		13,8352400	59,3009	21 1	0,59		488,92	3,17	7	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	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс (т/г) F			Лето				Зима	•
	Палисповани	о вощ	СОТВИ		'	Быороо, (170)	выорос, (.,,,,	Cm/ΠĮ	ļK	Xm	Um		Cm/ПДŀ	(Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, перок	(сид азота))	2,6662565	28,3280	08 1	0,15		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	1Д)		0,4332666	4,60330	2 1	0,01		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			2,1604048	30,7533	66 1	0,17		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис					7,6595294	109,0334	12 1	0,18		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; уг	арный	23,5466700	335,1868	82 1	0,05		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000140	0,00022	6 1	0,00		501,93	2,64	1	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>2,2362634</td><td>31,8332</td><td>13 1</td><td>0,09</td><td></td><td>501,93</td><td>2,64</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		2,2362634	31,8332	13 1	0,09		501,93	2,64	1	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	DOLLIN	OCT DO			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	<u> </u>		Лето			•	Зима	•
код в-ва	Паименование	- вещ	сства		'	выорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ΠĮ	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	C Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, перок	ксид азота))	3,2769688	51,8056	90 1	0,71		250,90	1,51	1	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	и Д)		0,5325074	8,41842	4 1	0,06		250,90	1,51	1	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			2,6984210	42,4910	77 1	0,78		250,90	1,51	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				7,6756945	90,4447	36 1	0,67		250,90	1,51	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; уг	арный	15,7661207	254,4145	66 1	0,14		250,90	1,5	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000267	0,00042	2 1	0,00		250,90	1,51	1	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,5561952</td><td>24,5048</td><td>54 1</td><td>0,23</td><td></td><td>250,90</td><td>1,51</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,5561952	24,5048	54 1	0,23		250,90	1,51	1	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	
KOE P PO	<u> </u>	2 00111	ectro			Rufinos (r/s)	Выброс, (т/г) F			Лето			•	Зима	•
Код в-ва	Наименование	- вещ	CUBa			Выброс, (г/с)	ъыорос, (1/1) F	Cm/ΠĮ	ļK	Xm	Um	I	Cm/ПДI	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	, перок	ксид азота))	2,9328821	31,1608	09 1	0,26		378,22	1,66	6	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз					0,4765932	5,06363		0.02		378,22		3	0.00	0,00	0,00

												.=		_		•		
032		Углерод (Пигм		рный)			2,3764453	33,82870		0,28		378,22	1,66		0,00		,00	0,00
033	30	Сера ди					8,4254824	119,9367	53 1	0,29		378,22	1,66	6	0,00	0	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ	-	од мон	юокись; уг	арный	25,9013370	368,70557	71 1	0,09		378,22	1,66	6	0,00	0	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000154	0,000248	8 1	0,00		378,22	1,66	6	0,00	0	,00	0,00
37′	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>2,4598898</td><td>35,01653</td><td>34 1</td><td>0,14</td><td></td><td>378,22</td><td>1,66</td><td>6</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		2,4598898	35,01653	34 1	0,14		378,22	1,66	6	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	D DO	Наименовани	0 00111	OCTRO			Выброс, (г/с)	Выброс, (1	т/г) F			Лето				Зиі	ма	
код в	в-ва	Паименовани	с вещ	сства		'	выорос, (17с)	выорос, (1	1/1 /	Cm/ΠД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	к >	Κm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	3,1661796	33,63951	0 1	0,34		321,81	1,2	5	0,00	0	,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,5145041	5,466422	2 1	0,03		321,81	1,2	5	0,00	0	,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			2,5654807	36,51962	2 1	0,36		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				9,0956912	129,47717	77 1	0,39		321,81	1,2	5	0,00	0	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	ноокись; уг	арный	27,9616706	398,03442	23 1	0,12		321,81	1,2	5	0,00	0	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000166	0,000268	8 1	0,00		321,81	1,2	5	0,00	0	,00	0,00
37′	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>2,6555628</td><td>37,80194</td><td>0 1</td><td>0,19</td><td></td><td>321,81</td><td>1,2</td><td>5</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		2,6555628	37,80194	0 1	0,19		321,81	1,2	5	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		
1/							D. (5: (-/-)	D6 (-	т/г) F			Лето				Зиі	ма	
Код в	в-ва	Наименовани	е веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (1	T/F) F	Cm/ΠД	ικ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	К	(m	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	1,2419980	24,25782	21 1	0,17		361,98	3,7	5	0,00	0	,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,2018247	3,941896	6 1	0,01		361,98	3,7	5	0,00	0	,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			1,1874257	23,01451	5 1	0,21		361,98	3,75	5	0,00	0	,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				4,0953600	79,37568	30 1	0,22		361,98	3,7	5	0,00	0	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	юокись; уг	арный	12,5898192	244,01407	71 1	0,07		361,98	3,7	5	0,00	0	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	, пирен				0,0000071	0,000138	8 1	0,00		361,98	3,75	5	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,2291199</td><td>23,82262</td><td>26 1</td><td>0,11</td><td></td><td>361,98</td><td>3,75</td><td>5</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,2291199	23,82262	26 1	0,11		361,98	3,75	5	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		
		- 111	1		-	,	1 .,.	- ,	, -		- ,				1	1		
Код в		Наименовани					 Выброс, (г/с)		т/г) F			Лето			-	Зиі	ма	

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; угарны газ)	й 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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 1,8	35 25,81	9,60 1	,29	204,00 0,0	00 -	- 1	35558,82 272	71,08	
		5.5 (/)	5 5 (1)	_		Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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; угарны газ)	^й 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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 1,8	35 25,81	9,60 1	,29	204,00 0,0	00 -	- 1	35457,31 272	36,27	
16		D. (5) (-/-)	D. (5) (-(-)	F		Лето	•	-	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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; угарны газ)	й 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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 1,8	35 25,81	9,60 1	,29	204,00 0,0	00 -	- 1	35519,92 271	79,13	
16		D. (5 /-/)	D. (5 (-1-)			Лето		-	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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 (Аз	вот мо	ноокси	ід)		1,4224830	37,2736	12 1	0,03		582,58	3,5	7	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			5,4834732	151,0574	64 1	0,30		582,58	3,57	7	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				23,5587826	655,2276	97 1	0,39		582,58	3,57	7	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись;		оод мог	ноокись; у	арный	19,9955167	556.1245	08 1	0.03		582,58	3,57	7	0,00	0,00	0,00
0703	Газ) - Газа/а/Б	,				0.0000409	0.00116	4 1	0.00		582,58	3,5		0,00	0,00	0,00
	Бенз/а/п	•	00.470	`		•	-,		,		*	•		,	•	·
3714	Угольная зола (U2 <td>,</td> <td>0.50</td> <td>3,1623513</td> <td>87,1157</td> <td></td> <td>0,09</td> <td>0.00</td> <td>582,58</td> <td>3,5</td> <td></td> <td>0,00</td> <td>0,00</td> <td>0,00</td>	,	0.50	3,1623513	87,1157		0,09	0.00	582,58	3,5		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	- Лето	-	1	35492,91	27112,43 Зима	
Код в-ва	Наименование	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	 Ст/ПД	ıv	Xm	Um		Ст/ПДК		Um
0301	Access Theorems (Topicalise)					2 6700420	E0 EE71	=1 1	0,02	ļιχ	1410,11			0,00	0,00	0,00
0301	Азота диоксид (Двуокись)	3,6789420	59,5571		,		,	4,67		,	•	•
0304	Азот (II) оксид (Аз			іД)		0,5978281	9,67803		0,00		1410,11	4,67		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм		. /			1,0405217	15,2377		0,01		1410,11	4,67		0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					10,2000000	168,8146	92 1	0,02		1410,11	4,67	7	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мог	ноокись; у	арныи	8,6572500	143,2814	70 1	0,00		1410,11	4,67	7	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000178	0,00029	4 1	0,00		1410,11	4,67	7	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,6000750</td><td>8,78770</td><td>3 1</td><td>0,00</td><td></td><td>1410,11</td><td>4,6</td><td>7</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,6000750	8,78770	3 1	0,00		1410,11	4,6	7	0,00	0,00	0,00
3714 % 6	Угольная зола (КТЭЦ ДТ 6	20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>100</td><td>4,30</td><td>0,6000750</td><td>8,78770 12,40</td><td>3 1 1,29</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>1410,11</td><td>4,67</td><td>1</td><td></td><td>27061,34</td><td>0,00</td></si<>	O2<70	100	4,30	0,6000750	8,78770 12,40	3 1 1,29	0,00	0,00	1410,11	4,67	1		27061,34	0,00
% 6	ктэц дт 6	1	1		4,30	180,07	12,40	1,29	223,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1410,11 - Лето	4,67	1			0,00
	,	1	1		4,30		12,40	1,29		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-	4,67	1		27061,34 Зима	0,00 Um
% 6	ктэц дт 6	1 е вещ	1 ества	100		180,07	12,40	1,29 т/г) F	223,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Лето	-	1	35502,32	27061,34 Зима	
% 6 Код в-ва	КТЭЦ ДТ 6 Наименование	1 е вещ азота	1 ества ; перок	100		180,07 Выброс, (г/с)	12,40 Выброс, (1,29 T/r) F 08 1	223,00 Cm/ПД	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Лето Хт	- Um	1	35502,32 Сm/ПДК	27061,34 Зима Хт	Um
% 6 Код в-ва 0301	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись	1 е вещ азота вот мо	1 ества ; перок эноокси	100		180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840	12,40 Выброс, (119,1143	1,29 T/r) F 08 1 75 1	223,00 Сm/ПД 0,02	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- Лето Хт 1794,55	- Um 4,93	1	35502,32 Ст/ПДК 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00	Um 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	1 е вещ азота вот мо ент че	1 ества ; перок эноокси ерный)	100		180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1	223,00 Ст/ПД 0,02 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лето Хт 1794,55 1794,55	- Um 4,93	1 3 3 3 3 3	35502,32 Ст/ПДК 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00	Um 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	1 азота вот мо ент че оксид углер	1 ества ; перок эноокси ерный)	100 сид азота ид))	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1	223,00 Сm/ПД 0,02 0,00 0,01	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лето Хт 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,9: 4,9:	3333333	35502,32 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дие Углерода оксид (Углерод окись;	1 азота вот мо ент че оксид углер	1 ества ; перок оноокси ерный)	100 сид азота ид))	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1	223,00 Cm/ΠД 0,02 0,00 0,01 0,03	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лето Хт 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись;	1 азота вот мо оксид углер	1 ества ; перок оноокси ерный)	100 сид азота ід) ноокись; у)	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г	1 азота вот мо оксид углер	1 ества ; перок оноокси ерный)	100 сид азота ід) ноокись; у)	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	лето Хт 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г Угольная зола (1 азота вот мо оксид углер) пирен 120 <si< td=""><td>1 ества ; перок ерный) род мог</td><td>100 сид азота ід) ноокись; у</td><td>) ⁻арный</td><td>180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73</td><td>12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00</td><td>1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29</td><td>223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00</td><td>ļK</td><td>лето Хт 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si<>	1 ества ; перок ерный) род мог	100 сид азота ід) ноокись; у) ⁻ арный	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00	ļK	лето Хт 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г	1 азота вот мо оксид углер) пирен 120 <si< td=""><td>1 ества ; перок ерный) род мог</td><td>100 сид азота ід) ноокись; у</td><td>) ⁻арный</td><td>180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500</td><td>12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00</td><td>1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29</td><td>223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>1 3 3 3 3 3 3 3 1</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32</td><td>Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si<>	1 ества ; перок ерный) род мог	100 сид азота ід) ноокись; у) ⁻ арный	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00	0,00	лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	1 3 3 3 3 3 3 3 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г Угольная зола (1 азота азота мс ент че оксид углер) пирен 20 <si 1="" td="" вещ<="" е=""><td>1 ества ; пероконоокси ерный) род мог</td><td>100 сид азота ід) ноокись; у</td><td>) гарный 9,60</td><td>180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73</td><td>12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00</td><td>1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29 T/r) F</td><td>223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00 226,00</td><td>0,00</td><td>лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 -</td><td>1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,</td><td>27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32</td><td>Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si>	1 ества ; пероконоокси ерный) род мог	100 сид азота ід) ноокись; у) гарный 9,60	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00	1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29 T/r) F	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00 226,00	0,00	лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 -	1 3 3 3 3 3 3 3 3 3 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714 % 7 Код в-ва	КТЭЦ ДТ 6 Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г Угольная зола (КТЭЦ ДТ 7	1 азота азот мс ент че оксид углер) иирен 20 <si 1="" td="" азота<="" вещ="" е=""><td>1 ества ; пероконоокси рерный) род мог</td><td>100 сид азота ид) ноокись; у 250</td><td>) гарный 9,60</td><td>180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73 Выброс, (г/с)</td><td>12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00 Выброс, (</td><td>1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29 T/r) F</td><td>223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00 226,00 Cm/ПД</td><td>0,00</td><td>лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 Лето Xm</td><td>- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 - Um</td><td>1 3 3 3 3 3 3 3 1</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 35471,38</td><td>27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32 Зима Хт</td><td>Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um</td></si>	1 ества ; пероконоокси рерный) род мог	100 сид азота ид) ноокись; у 250) гарный 9,60	180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73 Выброс, (г/с)	12,40 Выброс, (119,1143 19,3560 30,4755 337,6293 286,5629 0,00058 17,5754 15,00 Выброс, (1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 06 1 1,29 T/r) F	223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00 226,00 Cm/ПД	0,00	лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 Лето Xm	- Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 - Um	1 3 3 3 3 3 3 3 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 35471,38	27061,34 Зима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27018,32 Зима Хт	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 Um

0328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,0050202	0,07902	2 1	0.00		5040,22	6,52		0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди		,			0,1571142	2,43127		0,00		5040,22	6,52		0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ	углер	од мон	юокись; у	арный	3,7186800E- 08	7,437360E		0,00		5040,22	6,52		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г					0,0710268	1,08473	9 1	0,00		5040,22	6,52		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,0115279</td><td>0,17622</td><td>8 1</td><td>0,00</td><td></td><td>5040,22</td><td>6,52</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>	02<70)		0,0115279	0,17622	8 1	0,00		5040,22	6,52		0,00	0,00	0,00
% 8	3СТЭЦ ДТ 1	1	1	100	6,00	319,50	11,30	1,29	208,00	0,00	-	-	1	35408,32	39020,10	
16						5 5 (1)		/\ F	'		Лето				Зима	•
Код в-ва	Наименовани	е веще	ества			Выброс, (г/с)	выорос, (г/г) F	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота)	14,7157680	60,9510°	9 1	0,04		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мон	ноокси	д)		2,3913124	0,00117	7 1	0,00		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			4,1620869	675,2587	68 1	0,01		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				40,8000000	238,2286	15 1	0,04		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	юокись; у	арный	34,6290000	38,7121	50 1	0,00		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000712	35,1508	1 1	0,00		1973,56	5,86		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>2,4003000</td><td>573,1258</td><td>79 1</td><td>0,00</td><td></td><td>1973,56</td><td>5,86</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>	02<70)		2,4003000	573,1258	79 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	
Von p. po	•								-		Лето			-	Зима	-
	Hausauanauu					D. (5000 /5/0)	Dufnes (-/-\			JIETO				Зима	
Код в-ва	Наименовани	е веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДК		Um
0301	Наименовани Азота диоксид (Двуокись	·		сид азота)	Выброс, (г/с) 29,4315360	Выброс, (476,4572	,	Сm/ПД 0,01	ļΚ		Um 4,83		Cm/ПДК 0,00		Um 0,00
		азота;	перок)	1 / (/		30 1		ļΚ	Xm				Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота; вот мон	перок ноокси)	29,4315360	476,4572	30 1	0,01	ļΚ	Xm 4169,96	4,83		0,00	Xm 0,00	0,00
0301 0304	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	азота; вот мон ент че	перок ноокси)	29,4315360 4,7826248	476,4572 77,42430	30 1 00 1 38 1	0,01 0,00	ļΚ	Xm 4169,96 4169,96	4,83 4,83		0,00 0,00	Xm 0,00 0,00	0,00
0301 0304 0328	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм	азота; вот мон ент че оксид углер	перок ноокси рный)	д)		29,4315360 4,7826248 8,3241738	476,4572 77,42430 121,9020	30 1 00 1 38 1 536 1	0,01 0,00 0,00	ļΚ	Xm 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись;	азота; вот мон ент че оксид углер	перок ноокси рный)	д)		29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5175	30 1 00 1 338 1 336 1	0,01 0,00 0,00 0,01	ļΚ	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ	азота; вот мон ент че оксид углер) пирен	перок ноокси рный) од мон	д)		29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5179 1146,2517	30 1 00 1 338 1 536 1 558 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00	ļК	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г	азота; вот мон ент че оксид углер) пирен	перок ноокси рный) од мон	д)		29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5178 1146,2511 0,00235	30 1 00 1 338 1 536 1 558 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; вот мог ент че оксид углер) пирен (20 <si< td=""><td>перок ноокси рный) од мон 02<70</td><td>д)</td><td>арный</td><td>29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,2517 0,00235 70,30162</td><td>30 1 30 1 38 1 536 1 558 1 4 1 22 1</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00</td><td></td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83</td><td></td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si<>	перок ноокси рный) од мон 02<70	д)	арный	29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,2517 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 536 1 558 1 4 1 22 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00		Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (азота; вот мог ент че оксид углер) пирен (20 <si< td=""><td>перок ноокси рный) од мон 02<70</td><td>д)</td><td>арный</td><td>29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5175 1146,2517 0,00235 70,30162</td><td>30 1 30 1 38 1 536 1 558 1 4 1 22 1</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83</td><td></td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si<>	перок ноокси рный) од мон 02<70	д)	арный	29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5175 1146,2517 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 536 1 558 1 4 1 22 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83		0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; вот монент че оксид углер) пирен 20 <si0 1</si0 	перок ноокси рный) од мон О2<70 1	д) ноокись; ун	0,70	29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,2517 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 336 1 536 1 4 1 1,29 T/r) F	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 - Лето	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714 % 10	Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; вот монент че оксид углер) пирен 20 <si0 1</si0 	перок ноокси рный) од мон 02<70 1 ества перок	д) ноокись; уі 24,9 сид азота	0,70	29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5179 1146,2517 0,00235 70,30162 16,60	330 1 1 338 1 1 336 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00 163,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 - Лето Xm	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись: газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (΄τ/r) F			Лето			-	Зима	
код в ва	Tayliyenebanyi	о вощ	СОТВИ		'	выороо, (170)	выороо, (, .	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Um	1	Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,2841071	4,33895	55 1	0,04		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А	вот мо	ноокс	ид)		0,0461116	0,70491	3 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,0200809	0,31608	88 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето				Зима	
						, (., -,	,,	,	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК	C Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,2841071	4,33895	55 1	0,04		348,10	2,5		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	НООКС	ид)		0,0461116	0,70491	3 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				0,0200809	0,31608	88 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>))</td><td></td><td>0,0000001</td><td>0,00000</td><td>3 1</td><td>0,00</td><td></td><td>348,10</td><td>2,5</td><td>2</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70))		0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето				Зима	
						, (., -,	,,	,	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДК	C Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,1279700	1,95439	00 1	0,02		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	ноокс	ид)		0,0207700	0,31751	3 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,0090450	0,14237	75 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	·	0,2830750	4,38046	60 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				6,7000000E- 08	0,00000	1	0,00		303,15	1,8	2	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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето	·			Зима	
под в ва	Tarimonobalin	- Бощ	-51.DU		'	spoo, (170)	25,0p00, (, '	Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um	ו	Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,1050500	1,60435	50 1	0,03		230,07	1,5	0	0,00	0,00	0,00

0304	A a a τ (II) a v a v τ (A a)		0.0317661	0.48561	2 1	0.00		220.07	1 5	,	0.00	0.00	0.00
0304	Азот (II) оксид (Аз			4Д)		0,0317001	0,46501		0,00		230,07 230,07	1,50 1,50		0,00	0,00	0,00 0,00
	Сера ди Углерода оксид (Углерод окись;			HOUKNCP. A	гапный	,	•		ŕ		,	•		•	,	
0337	этперода окоид (этперод окиов, газ		од Мо	поокись, у	гарпыи	0,4329418	6,69958	2 1	0,00		230,07	1,50)	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000001	0,00000	2 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	Наименовани	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
						22.5655, ()	23.5655,	, .	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перон	ксид азота)	0,1279700	1,95439	0 1	0,02		278,59	1,72	2	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	ид)		0,0207700	0,31751	3 1	0,00		278,59	1,72	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,0090450	0,14237	5 1	0,00		278,59	1,72	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мо	ноокись; у	гарный	0,2830750	4,38046	0 1	0,00		278,59	1,72	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				6,7000000E- 08	0,00000	1 1	0,00		278,59	1,72	2	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	Наименовани		ectes			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в-ва	Tavimenobanin	с всш	сотва			выорос, (17с)	выорос, (,1/1/	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перон	ксид азота)	4,7490021	53,8725	41 1	0,05		1139,86	5,33	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	ид)		0,7719386	8,75444	1 1	0,00		1139,86	5,3	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				0,3276063	3,14192	.5 1	0,00		1139,86	5,3	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мо	ноокись; у	гарный	19,5906011	49,7471	51 1	0,01		1139,86	5,3	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000064	0,00003	9 1	0,00		1139,86	5,3	3	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	Наименовани	- PAIII	ectpa			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	•
код в-ва	Tavimenobanin	с всш	сотва			выорос, (17с)	выорос, (,1/1/	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перон	ксид азота)	4,7490021	53,8725	41 1	0,04		1149,70	5,4	7	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	ид)		0,7719386	8,75444	.1 1	0,00		1149,70	5,4	7	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,3276063	3,14192	5 1	0,00		1149,70	5,4	7	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мо	ноокись; у	гарный	19,5906011	49,7471	51 1	0,01		1149,70	5,4	7	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000064	0,00003	9 1	0,00		1149,70	5,4	7	0,00	0,00	0,00
% 18	цтэц дт з	1	1	55	3,50	158,75	16,50	1,29	138,00	0,00	-	-	1	25529,88	27155,29	
Копрес	Наимонования	2 00111	ACT DC	•		Выброс, (г/с)	Выброс, (T/r) F	-		Лето	•		•	Зима	•
Код в-ва	Наименовани	с веш	COIRG			ъвюрос, (1/С)	выорос, (,1/1 <i>)</i> F	Cm/ΠД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	. перок	сил азота)	4,7490021	53,8725	11 1	0,05		1135,14	5,37		0,00	0	.00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз		•		,	0,7719386	8,75444		0,00		1135,14	5,37		0,00		,00	0,00
0330	Сера ди			/		0,3276063	3,14192		0,00		1135,14	5,37		0,00		,00	0,00
	Углерода оксид (Углерод окись;		од мо	ноокись: у	гарный		,				•			•			
0337	газ)			, ,	•	19,5906011	49,7471	51 1	0,01		1135,14	5,37		0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000064	0,00003	9 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	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) Е			Лето				Зин		
нод в ва	Harimeneganin	о вощ	оотва			Выороо, (170)	Выороо, (.,, .	Cm/∏Д	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДŀ	()	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	4,2459746	48,1662	12 1	0,11		679,67	2,57		0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,6901727	7,82714	6 1	0,01		679,67	2,57		0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				0,2929054	2,80912	4 1	0,00		679,67	2,57		0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	17,5155102	44,47779	95 1	0,02		679,67	2,57		0,00	0.	,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,0000058</td><td>0,00003</td><td>5 1</td><td>0,00</td><td></td><td>679,67</td><td>2,57</td><td></td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,0000058	0,00003	5 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	2 00111	00700			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зин	иа	
код в-ва	Паименование	- вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДŀ	()	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	6,3578039	72,1227	11 1	0,06		1152,56	5,06		0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мс	ноокси	1Д)		1,0334453	11,7201	50 1	0,00		1152,56	5,06		0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				0,4385883	4,20630	4 1	0,00		1152,56	5,06		0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	26,2272361	66,5998	09 1	0,01		1152,56	5,06		0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000086	0,00005	2 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	n BOUL	OCTRO	•		Выброс, (г/с)	Ruffnac /	т/г) F			Лето	'		•	Зин	иа	<u> </u>
код в-ва	Паименование	- вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДŀ	()	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	6,3578039	72,1227	11 1	0,07		1042,00	4,30		0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		1,0334453	11,7201	50 1	0,01		1042,00	4,30		0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				0,4385883	4,20630	4 1	0,00		1042,00	4,30		0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	26,2272361	66,5998	09 1	0,01		1042,00	4,30		0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000086	0,00005	2 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		

16						D. (5 /-/-)	D. 6 /	' I-\	_			Лето				Зима	
Код в-ва	Наименование	веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (Τ/Γ)	F	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Un	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)		6,3578039	72,12274	41	1	0,07		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		1,0334453	11,72015	50	1	0,01		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,4385883	4,20630	4	1	0,00		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уга	арный	26,2272361	66,59980	09	1	0,01		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000086	0,00005	2	1	0,00		1060,87	4,9	3	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	e Bellie	ества			Выброс, (г/с)	Выброс (т/г)	F			Лето				Зима	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				22.5655, (175)	. ,	,	•	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Un	n	Cm/ПДК		Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)		6,3578039	72,12274		1	0,06		1127,52	5,0		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		1,0334453	11,72015		1	0,01		1127,52	5,0		0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис					0,4385883	4,20630	4	1	0,00		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уга	арный	26,2272361	66,59980	09	1	0,01		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000086	0,00005	2	1	0,00		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
% 24	9 тд µстµ	1	1	120	4,80	76,00	4,20	1	,29	130,30	0,00	-	-	1	25357,16	26987,45	
Код в-ва	Наименование	веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима	
						, , ,		,		Ст/ПД	,K	Xm	Un		Cm/ПДК		Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)		25,4314500	538,8751		1	0,11		1509,36	2,7		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз			д)		4,1324250	87,56715		1	0,01		1509,36	2,7		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме		рный)			2,5434750	0,41332		1	0,01		1509,36	2,7		0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис					79,5927000	91,10970	00	1	0,13		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	арный	0,5214000	9,57082	.5	1	0,00		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
0703	, Бенз/а/п					0,0000058	0,00016	5	1	0,00		1509,36	2,7	1	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	
Von n no	Наимонования	N DOLLIG	OCT DO	<u> </u>		Bulfings (r/s)	Выброс, (·_/_\	F			Лето				Зима	<u>'</u>
Код в-ва	Наименование	веще	ына			Выброс, (г/с)	ъыорос, (1/1)	Г	Cm/ПД	ŀΚ	Xm	Un	n	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)		15,4478248	404,7828	27	1	0,12		1170,97	2,9	9	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		2,5102715	65,77720	09	1	0,01		1170,97	2,9	9	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент чер	рный)			9,6767459	266,5727	79	1	0,10		1170,97	2,9	9	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				41,5744445	1156,2875	572	1	0,13		1170,97	2,9	9	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	-арный	35,2863098	981,3990	77 1	0,01		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000721	0,00205	4 1	0,00		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>5,5806363</td><td>153,7340</td><td>90 1</td><td>0,03</td><td></td><td>1170,97</td><td>2,99</td><td>9</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		5,5806363	153,7340	90 1	0,03		1170,97	2,99	9	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	e Bellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-	- L. op - o, (., o)	22.0000, (.,, .	Cm/ΠΔ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота))	9,2546718	165,6750	69 1	0,18		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		1,5038842	26,92219	98 1	0,01		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			6,9545169	124,3859	02 1	0,18		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				29,5563888	525,9886	70 1	0,23		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	ноокись; уг	арный	50,1719701	892,8657	67 1	0,04		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000629	0,00112	1 1	0,00		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>4,0107108</td><td>71,73408</td><td>31 1</td><td>0,05</td><td></td><td>819,69</td><td>4,29</td><td>9</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		4,0107108	71,73408	31 1	0,05		819,69	4,29	9	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	e Bellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Tiduwichiobania	о воще	отва			эвіороо, (170)	выороо, (1/1/	Cm/ΠΔ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота))	4,8442148	76,58232	24 1	0,12		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		0,7871849	12,44462	27 1	0,01		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			3,9889701	62,81289	96 1	0,13		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				17,2597223	272,6575	09 1	0,17		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	арный	23,3064393	376,0910	97 1	0,02		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000395	0,00062	4 1	0,00		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>2,3004625</td><td>36,22456</td><td>67 1</td><td>0,04</td><td></td><td>746,73</td><td>4,58</td><td>8</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		2,3004625	36,22456	67 1	0,04		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
% 28	Зыряновская 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	e Bellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Tiduwichiobania	о воще	отва			эвіороо, (170)	выороо, (1/1/	Cm/ΠД	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота))	14,7157680	238,2286	15 1	0,23		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		2,3913124	38,7121	50 1	0,02		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			4,1620869	60,9510	19 1	0,09		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				40,8000000	675,2587	68 1	0,26		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		род мон	юокись; у	гарный	34,6290000	573,1258	79	1	0,02		874,41	3,30)	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0000712	0,00117	7	1	0,00		874,41	3,30)	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>iO2<70)</td><td>)</td><td></td><td>2,4003000</td><td>35,1508</td><td>11</td><td>1</td><td>0,03</td><td></td><td>874,41</td><td>3,30</td><td>)</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70))		2,4003000	35,1508	11	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	1,2	9	245,00	0,00	-	-	1	40659,21	26226,39	
Код в-ва	Наименовани	<u> </u>	IECTRA			Выброс, (г/с)	Выброс, (T/F)	F			Лето				Зима	•
код в-ва	Паимоповани	с вещ	ССТВа			выорос, (17с)	выорос, (.''')	i	Ст/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота	1)	13,0910401	350,7078	09	1	0,44		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А	зот мо	оноокси	д)		2,1272940	56,99002	20	1	0,04		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			45,8205836	1077,7139	906	1	2,05		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди		•			28,5222222	798,5518	80	1	0,38		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		род мон	юокись; у	гарный	24,2082362	677,7709	80	1	0,03		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0001494	0,00373	0	1	0,00		629,02	3,01		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>iO2<70</td><td>)</td><td></td><td>26,4250000</td><td>621,5239</td><td>49</td><td>1</td><td>0,59</td><td></td><td>629,02</td><td>3,01</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70)		26,4250000	621,5239	49	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	1,2	9	123,00	0,00	-	-	1	38176,72	29585,36	
Код в-ва	Наименовани	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима	
		0 204	,00.20			22.0p00, (.70)	22.5655, (,	•	Cm/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДI	Κ Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота	1)	0,2006044	5,67350	0	1	0,04		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А	зот мо	оноокси	д)		0,0325982	0,92194	3	1	0,00		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,1750513	5,16081	9	1	0,05		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,6250000	18,46260	00	1	0,05		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		род мон	юокись; у	гарный	1,9213540	56,7572	10	1	0,02		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0000013	0,00003	9	1	0,00		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>iO2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1811979</td><td>5,34203</td><td>1</td><td>1</td><td>0,02</td><td></td><td>250,26</td><td>1,36</td><td>6</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70)		0,1811979	5,34203	1	1	0,02		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
% 31	Котельная № 72	1	1	30	0,50	0,99	5,04	1,2	9	208,00	0,00	-	-	1	40544,92	28099,21	
Код в-ва	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F			Лето				Зима	
						, ()	,,	,,		Cm/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДI		Um
0301	Азота диоксид (Двуокись		•		1)	0,0540280	1,61137	4	1	0,02		196,64	1,18	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А			д)		0,0087796	0,26184	8	1	0,00		196,64	1,18	3	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,4934968	14,71969	95	1	0,21		196,64	1,18	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,2502000	7,46280	0	1	0,03		196,64	1,18	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		род мон	юокись; у	гарный	0,7691565	22,94189	92	1	0,01		196,64	1,18	3	0,00	0,00	0,00

0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000009	0,00002	8 1	0,00		196,64	1,18	3	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,5108250</td><td>15,2365</td><td>50 1</td><td>0,11</td><td></td><td>196,64</td><td>1,18</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70)		0,5108250	15,2365	50 1	0,11		196,64	1,18	3	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		
Von p po	Наименование		00700			Выброс, (г/с)	Pulifinan /	Τ/г) F			Лето	'		<u>'</u>	Зиг	ма	
Код в-ва	паименование	в вещ	ества			выорос, (г/с)	Выброс, (,1/1 <i>)</i> F	Cm/∏Į	ユΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	()	ζm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,1011059	2,99056	2 1	0,04		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	ıд)		0,0164297	0,48596	7 1	0,00		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	энт че	ерный)			0,1972409	4,28745	7 1	0,09		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				0,5000000	14,93200	00 1	0,07		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мо	ноокись; уг	гарный	1,5370835	44,54910	02 1	0,02		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000006	0,00003	6 1	0,00		182,71	1,1	1	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,2041667</td><td>4,43800</td><td>4 1</td><td>0,05</td><td></td><td>182,71</td><td>1,1</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70)		0,2041667	4,43800	4 1	0,05		182,71	1,1	1	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		ACTRA			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зиг	ма	
код в-ва	Палменовани	, всщ	сства			выорос, (170)	выорос, (.1/1/	Cm/∏	ДΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	<i>(</i>)	K m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,5264944	9,72436	3 1	0,14		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	1Д)		0,0854929	1,58020	9 1	0,01		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	энт че	ерный)			0,9858113	18,35283	33 1	0,34		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				2,5560000	47,59560	00 1	0,27		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мо	ноокись; уг	гарный	7,8575700	146,3168	07 1	0,08		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000048	0,00004	0 1	0,00		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,0204262</td><td>18,9972</td><td>58 1</td><td>0,18</td><td></td><td>220,95</td><td>1,38</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70)		1,0204262	18,9972	58 1	0,18		220,95	1,38	3	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		ACTRA			 Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	<u> </u>		Лето				Зиг	ма	
код в-ва	Палменование	, вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (.1/1) 1	Cm/∏	ДΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДI	〈	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	1,2937479	25,26856	64 1	0,12		386,00	1,94	4	0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	1Д)		0,2102341	4,10614	2 1	0,01		386,00	1,94	4	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	энт че	ерный)			1,2369018	23,9734	53 1	0,16		386,00	1,94	4	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				4,2660000	82,68300	00 1	0,16		386,00	1,94	4	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись;		оод мо	ноокись; уг	гарный	13,1143950	254,1813	24 1	0,05		386,00	1,94	4	0,00	0	,00	0,00
0703	газ) Бенз/а/п					0.0000074	0.00014	4 1	0.00		386.00	1,94	1	0.00	n	.00	0,00
0703	Венз/а/ П	wheu				0,0000074	0,00014	- 1	0,00		300,00	1,34	•	0,00	U	,00	0,00

37	'14	Угольная зола (20 <si< th=""><th>O2<70</th><th>)</th><th></th><th>1,2803332</th><th>24,81523</th><th>35 1</th><th>0,08</th><th></th><th>386,00</th><th>1,94</th><th>ı</th><th>0,00</th><th>0</th><th>,00</th><th>0,00</th></si<>	O2<70)		1,2803332	24,81523	35 1	0,08		386,00	1,94	ı	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		
						_			<i>.</i>			Лето	ļI			Зи	ма	
Код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ΠД	ικ	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Χm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	сид азота))	2,2663180	24,07880	07 1	0,18		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	1Д)		0,3682766	3,91280	7 1	0,01		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			1,8363441	26,14036	31 1	0,19		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				6,5106000	92,67840	00 1	0,21		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ	•	од мо	ноокись; уг	гарный	20,0146695	284,9088	50 1	0,06		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000119	0,00019	2 1	0,00		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,9008239</td><td>27,05823</td><td>31 1</td><td>0,10</td><td></td><td>431,47</td><td>2,36</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		1,9008239	27,05823	31 1	0,10		431,47	2,36	3	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		
				•	ļ.				/\ _			Лето	I		· ·	Зи	ма	
код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Ŀ	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ΠД	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Χm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	сид азота))	0,1008614	3,04486	7 1	0,05		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,0163900	0,49479	1 1	0,00		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,1718363	5,27903	8 1	0,12		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				0,4500000	13,74480	00 1	0,09		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; уг	гарный	1,3833750	42,25380	06 1	0,03		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000009	0,00002	6 1	0,00		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1778700</td><td>5,46440</td><td>2 1</td><td>0,06</td><td></td><td>152,50</td><td>1,03</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,1778700	5,46440	2 1	0,06		152,50	1,03	3	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		
Кол	в-ва	Наименовани	e Belli	ества		F	Выброс, (г/с)	Выблос (т/г) F			Лето				Зиі	ма	
Код	в ва	Паимонования	о вощ	СОТВа			эвіороо, (170)	выороо, (.,,, .	Cm/ΠД	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	сид азота))	15,7014757	329,8184	43 1	0,46		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	1Д)		2,5514898	53,59549	98 1	0,04		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			7,6435637	169,9129	33 1	0,30		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				41,8436111	906,1650	93 1	0,49		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ	-	од мо	ноокись; уг	гарный	35,5147649	769,1076	23 1	0,04		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000761	0,00168	5 1	0,00		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00

	371	4	Угольная зола (20 <si< th=""><th>iO2<70)</th><th>)</th><th></th><th>4,4080881</th><th>97,98978</th><th>38 1</th><th>0,09</th><th></th><th>684,07</th><th>4,09</th><th>0,00</th><th>) (</th><th>0,00</th><th>0,00</th></si<>	iO2<70))		4,4080881	97,98978	38 1	0,09		684,07	4,09	0,00) (0,00	0,00
%	ò	38	Куйбышевская центральная котельная ДТ 2	1	1	60	2,10	49,77	14,37	1,29	163,50	0,00	-	-	1 23017,42	2 23689,36		
							I.						Лето			Зи	ма	
K	од в	в-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	Cm/Π,	дк :	Xm	Um
	030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	13,9222707	219,5754	47 1	0,19		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	030)4	Азот (II) оксид (Аз	вот мс	ноокси	д)		2,2623690	35,6810 ⁻	10 1	0,02		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			9,5433048	149,8146	47 1	0,17		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	033	30	Сера ди	оксид				40,8000000	639,9561	60 1	0,22		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мон	юокись; у	гарный	34,6290000	543,1627	91 1	0,02		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	070)3	Бенз/а/г	ирен				0,0000845	0,00132	2 1	0,00		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
	371	4	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70)</td><td>)</td><td></td><td>5,5036800</td><td>86,39898</td><td>38 1</td><td>0,05</td><td></td><td>946,01</td><td>3,51</td><td>0,00</td><td>) (</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70))		5,5036800	86,39898	38 1	0,05		946,01	3,51	0,00) (0,00	0,00
%	ò	39	Котельная пос. Листвяги ДТ 1	1	1	44	1,70	24,31	10,71	1,29	190,00	0,00	-	-	1 17075,07	7 17962,10		
	·						<u>I</u>	D. (5 (-/-)	D. G	-/->	1 1		Лето	<u> </u>	'	3и	ма	
K	од в	з-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	Cm/Π,	дк .	Xm	Um
	030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	16,8337469	54,61768	37 1	0,53		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	030)4	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		2,7354838	8,87537	4 1	0,04		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			35,9125228	153,8905	34 1	1,50		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	033	30	Сера ди	оксид				38,1634936	175,8276	00 1	0,48		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мон	юокись; у	гарный	64,7825305	298,4673	50 1	0,08		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	070)3	Бенз/а/г	ирен				0,0001438	0,00066	5 1	0,00		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
	371	4	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70)</td><td>)</td><td></td><td>20,7109631</td><td>88,7495</td><td>77 1</td><td>0,43</td><td></td><td>651,84</td><td>3,20</td><td>0,00</td><td>) (</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70))		20,7109631	88,7495	77 1	0,43		651,84	3,20	0,00) (0,00	0,00
%	ò	40	Котельная №6 ДТ 1	1	1	35	1,20	3,15	2,79	1,29	133,00	0,00	-	-	1 24255,96	3 24255,62		
	од в	. DO	Наименовани	0 00111	OCTRO		-	Выброс, (г/с)	Bulfnoc /	т/г) F			Лето	-		3и	ма	
K	од в	э-ва	Паименовани	с вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um	Cm/∏,	ДК .	Xm	Um
	030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,7406253	15,4662	45 1	0,12		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	030)4	Азот (II) оксид (Аз	вот мс	ноокси	д)		0,1203516	2,51326	4 1	0,01		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,6688834	14,3495	73 1	0,15		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	033	30	Сера ди	оксид				2,2608000	48,50100	00 1	0,15		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		оод мон	юокись; у	гарный	6,9500760	149,1001	58 1	0,05		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	070)3	Бенз/а/г	ирен				0,0000034	0,00007	4 1	0,00		267,95	1,39	0,00) (0,00	0,00
	371	4	Угольная зола (20 <si< td=""><td>iO2<70)</td><td>)</td><td></td><td>0,6923700</td><td>14,85343</td><td>31 1</td><td>0,08</td><td></td><td>267,95</td><td>1,39</td><td>0,00</td><td>) (</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	iO2<70))		0,6923700	14,85343	31 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		1
Vons	D.O.	Наимоневания	0.00	00770			Rufinos (r/s)	Bulénce /	T/c) =			Лето	1		•	Зиі	ма	.1
Код в-	ва	Наименовани	е вещ	ecira		١	Выброс, (г/с)	выорос, (1/1 <i>)</i> F	Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um		Cm/ПДŀ	()	(m	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,6852757	12,5717	56 1	0,20		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
0304	ļ	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,1113574	2,04291	0 1	0,02		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
0328	3	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			1,8532757	25,59909	91 1	0,72		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
0330)	Сера ди					2,4750000	45,76860	00 1	0,29		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
0337	,	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мог	ноокись; у	гарный	7,6085625	140,7003	05 1	0,09		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	ирен				0,0000060	0,00008	6 1	0,00		214,68	1,42		0,00	0	,00	0,00
3714		Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td>_</td><td>1,9183500</td><td>26,4979</td><td>55 1</td><td>0,37</td><td></td><td>214,68</td><td>1,42</td><td></td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)	_	1,9183500	26,4979	55 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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г) F			Лето				Зиі		
							. , ,		•	Cm/ΠД	ц К	Xm	Um		Cm/ПДŀ		(m	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота	1)	0,7132829	12,62450	00 1	0,10		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
0304	ļ	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,1159085	2,05148	1 1	0,01		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
0328	3	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			1,0828264	19,07548	37 1	0,21		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
0330)	Сера ди					2,8098000	49,51080	00 1	0,16		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
0337	•	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мог	ноокись; у	гарный	8,6377935	152,2044	52 1	0,05		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	ирен				0,0000053	0,00009	4 1	0,00		272,68	1,17		0,00	0	,00	0,00
3714		Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,1208478</td><td>19,74528</td><td>37 1</td><td>0,11</td><td></td><td>272,68</td><td>1,17</td><td></td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,1208478	19,74528	37 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-	Ra	Наименование	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс (т/г) F			Лето				Зиі		
							. , ,	, \	, .	Cm/Π <u>/</u>		Xm	Um		Cm/ПДŀ		(m	Um
0301		Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,4989828	11,9587	1 1	0,12		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
0304		Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,0810847	1,94329	7 1	0,01		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
0328	3	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,4291931	16,5610	71 1	0,14		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
0330)	Сера ди					1,4904000	46,75140	00 1	0,15		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
0337	,	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мог	ноокись; у	гарный	4,5817380	143,7215	96 1	0,04		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	ирен				0,0000024	0,00008	7 1	0,00		231,54	1,45		0,00	0	,00	0,00
3714	ļ	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,4442634</td><td>17,1425</td><td>31 1</td><td>0,07</td><td></td><td>231,54</td><td>1,45</td><td></td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,4442634	17,1425	31 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		
Коді	D_D2	Наименовани	- PAIII	OCT DO		-		Выброс, (т/г) F			Лето			•	Зим	иа	
код і	в-ва	Паименовани	с вещ	сства			зыорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ΠД	ц к	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K X	(m	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота))	0,9378807	13,82008	39 1	0,16		273,05	1,5	3	0,00	0,	,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	ід)		0,1524056	2,24576	5 1	0,01		273,05	1,5	3	0,00	0,	,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,8146780	14,65749	97 1	0,19		273,05	1,50	3	0,00	0,	,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				2,6010000	45,45900	00 1	0,18		273,05	1,5	3	0,00	0,	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись, газ		од мон	ноокись; уг	арный	7,9959075	139,7485	43 1	0,06		273,05	1,5	6	0,00	0,	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000045	0,00007	9 1	0,00		273,05	1,50	3	0,00	0,	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,8432839</td><td>15,17216</td><td>8 1</td><td>0,10</td><td></td><td>273,05</td><td>1,5</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,8432839	15,17216	8 1	0,10		273,05	1,5	3	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 і	R-RA	Наименовани	e Bellie	ectra		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зик		
под .	b bu	Harimonobanin	о вощ	от Ва		_	3510p00, (170)	Выороо, (.,, .	Cm/ΠД	ц К	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K X	(m	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	перок	сид азота))	0,4085796	8,49544	0 1	0,14		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	ід)		0,0663942	1,38050	9 1	0,01		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,6198888	12,9795	16 1	0,29		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
033	30	Сера ди					1,6200000	33,87240	00 1	0,22		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ	-	од мон	ноокись; уг	арный	4,9801500	104,1294	03 1	0,07		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000029	0,00006	0 1	0,00		184,66	1,0	4	0,00	0,	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,6416550</td><td>13,43526</td><td>8 1</td><td>0,15</td><td></td><td>184,66</td><td>1,0</td><td>4</td><td>0,00</td><td></td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,6416550	13,43526	8 1	0,15		184,66	1,0	4	0,00		,00	0,00
%	46	Котельная "РТРС" ДТ 1	1	1	22	0,80	1,10	2,19	1,29	225,00	0,00	-	-	1	26106,98	19900,32		
Код і	в-ва	Наименовани	е веще	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F		716	Лето			0 (55)	Зик		
030	01	Азота диоксид (Двуокись	00070	nono!	OME COOTO		0,3202628	6.63189	, 7 1	Ст/ПД 0,16	цк	Xm 166,99	Um 1,4		Ст/ПДI 0,00		(m .00	Um 0.00
030		Азота диоксид (двуокись Азот (II) оксид (Аз		•	,	,	0.0301640	0.57843		0,10		166.99	1,4		0,00	,	.00	0,00
		()			іД)		.,	-,		,		,	•		,	,		•
032		Углерод (Пигм		рныи)			1,5277524	33,77446		1,03		166,99	1,4		0,00	,	,00	0,00
033		Сера ди Углерода оксид (Углерод окись;		ол моч	HUUKNUF. VI		1,2996000	26,78940		0,26		166,99	1,4		0,00	ŕ	,00	0,00
033	37	этперода оксид (этперод окись, газ		од мог	юскись, уг	арпыи	3,9951870	82,35508	31 1	0,08		166,99	1,4)	0,00	0,	,00	0,00
070	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000230	0,00004	7 1	0,00		166,99	1,4)	0,00	0,	,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,5107699</td><td>10,5317</td><td>16 1</td><td>0,17</td><td></td><td>166,99</td><td>1,4</td><td>)</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,5107699	10,5317	16 1	0,17		166,99	1,4)	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	2-02	Наименовани	- PAIII	ectba			 Зыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето	•			Зима	•
Код г	5-BG	Паимсповани	с вещ	ССТВа			эвіорос, (і/с)	выорос, (1/1/	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Un	า	Cm/ПДI	K Xm	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	ксид азота))	0,2621992	5,48310	2 1	0,08		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
030)4	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	ид)		0,0426074	0,89100	4 1	0,01		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,1252559	2,55233	7 1	0,05		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
033	30	Сера ди	оксид				0,9072000	18,4860	00 1	0,11		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; уг	арный	2,7888840	56,8290	15 1	0,03		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
070)3	Бенз/а/г	пирен				0,0000014	0,00002	3 1	0,00		214,01	1,5	1	0,00	0,00	0,00
371	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1296540</td><td>2,64195</td><td>7 1</td><td>0,03</td><td></td><td>214,01</td><td>1,5</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,1296540	2,64195	7 1	0,03		214,01	1,5	1	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	з-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
							,		,	Cm/ΠĮ	цк	Xm	Um		Ст/ПД		Um
030		Азота диоксид (Двуокись		•	,)	0,2166568	3,27534		0,10		201,13	1,9		0,00	0,00	0,00
030		Азот (II) оксид (А			,		0,0352068	0,53224		0,01		201,13	1,9		0,00	0,00	0,00
032		Углерод (Пигм	ент че	ерный)			1,8874970	27,4831	55 1	1,10		201,13	1,9	1	0,00	0,00	0,00
033	30	Сера ди					0,9569500	13,9338	00 1	0,17		201,13	1,9	1	0,00	0,00	0,00
033		Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; уг	арный	2,9418239	42,8348	24 1	0,05		201,13	1,9	1	0,00	0,00	0,00
070)3	Бенз/а/г	пирен				0,0000066	0,00009	3 1	0,00		201,13	1,9	1	0,00	0,00	0,00
371	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,9537730</td><td>28,4481</td><td>75 1</td><td>0,57</td><td></td><td>201,13</td><td>1,9</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		1,9537730	28,4481	75 1	0,57		201,13	1,9	1	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	з-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F		716	Лето			0 (0.0	Зима	
000					,		0.0005070	0.44004		Cm/ΠĮ	цĸ	Xm	Um		Ст/ПД		Um
030		Азота диоксид (Двуокись		•	,)	0,3225976	3,41831		0,05		278,15	1,3		0,00	0,00	0,00
030		Азот (II) оксид (А:			,		0,0524221	0,55547		0,00		278,15	1,3		0,00	0,00	0,00
032		Углерод (Пигм		ерный)			2,0569269	19,6972		0,44		278,15	1,3		0,00	0,00	0,00
033	30	Сера ди				×	1,0428499	9,98640	0 1	0,07		278,15	1,3	5	0,00	0,00	0,00
033		Углерода оксид (Углерод окись газ)	од мо	ноокись; уг	арныи	3,2058946	30,6998	58 1	0,02		278,15	1,3	5	0,00	0,00	0,00
070)3	Бенз/а/г	пирен				0,0000064	0,00006	1 1	0,00		278,15	1,3	5	0,00	0,00	0,00
371	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>2,1291521</td><td>20,3889</td><td>00 1</td><td>0,23</td><td></td><td>278,15</td><td>1,3</td><td>5</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		2,1291521	20,3889	00 1	0,23		278,15	1,3	5	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	

16		D. (5 (-/-)	D	· -		Лето			Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	выорос, (тл	r) F	Cm/ПДК	C Xm	Um	Cm/ПДН	C 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)< td=""><td>0,1163913</td><td>12,049200</td><td>1</td><td>0,01</td><td>332,31</td><td>2,32</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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	r) F	-	Лето			Зима	
код в ва	наименование вещества	Выороо, (170)	выороо, (171	'	Cm/ПДК	(Xm	Um	Cm/ПДŀ	X 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)< td=""><td>1,8313752</td><td>26,074125</td><td>1</td><td>0,25</td><td>256,46</td><td>1,44</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70)<>	1,8313752	26,074125	1	0,25	256,46	1,44	0,00	0,00	0,00
% 52	Котельная интернат № 66 1 1 25 0,50 (Монтажник) ДТ 1	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	r) F		Лето			Зима	
		22.0000, (.,0)	22.0000, (.,.		Cm/ПДК	(Xm	Um	Cm/ПДŀ	X 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)< td=""><td>1,2237750</td><td>12,035625</td><td>1</td><td>0,56</td><td>132,73</td><td>0,92</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 16 0,50	1,73	8,81	1,29	60,00	0,00 -	-	1 35683,30	23487,86	

					_						Лето				Зин	ма	
Код в-ва	Наименование	веще	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (τ/r) F	Cm/∏	цк	Xm	Um	1	Cm/ПД	К	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перон	сид азота)	0,1444764	26,8872	77 1	0,15		116,68	1,0	1	0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	нооксі	ид)		0,0234774	0,00005	3 1	0,01		116,68	1,0	1	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			1,2472531	17,25108	35 1	1,76		116,68	1,0	1	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				1,9439496	1,90344	7 1	0,82		116,68	1,0	1	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	0,6323500	8,74620	0 1	0,03		116,68	1,0	1	0,00	0.	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000038	17,85682	25 1	0,00		116,68	1,0	1	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,2910481</td><td>0,30931</td><td>0 1</td><td>0,91</td><td></td><td>116,68</td><td>1,0</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,2910481	0,30931	0 1	0,91		116,68	1,0	1	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	Rellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зин	ма	
код в ва	Tavimenebanne	, вещ	СОТВИ		-	эвіороо, (170)	выороо, (1717	Cm/∏	цк	Xm	Um	ı	Cm/ПД	K X	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перон	сид азота)	0,0081598	0,09016	2 1	0,01		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	нооксі	1 Д)		0,0013260	0,01465	2 1	0,00		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			0,1380684	1,55149	7 1	0,14		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,0699998	0,78660	0 1	0,02		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	0,2151912	2,41814	0 1	0,01		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000005	0,00000	6 1	0,00		170,68	3,20)	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1429164</td><td>2,60597</td><td>5 1</td><td>0,07</td><td></td><td>170,68</td><td>3,20</td><td>)</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,1429164	2,60597	5 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	веше	ества		Е	Зыброс, (г/с)	Выброс. (т/г) F			Лето				Зин		
						, , ,	. ,	,	Cm/ΠĮ		Xm	Um		Cm/ПД		(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	,	•	• •)	0,5688235	16,0099		0,18		205,66	1,16		0,00	-	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз			1 Д)		0,0924338	2,60161	5 1	0,01		205,66	1,16	3	0,00	0	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			4,2320012	118,7871	62 1	1,78		205,66	1,16	3	0,00	0	,00	0,00
0330	Сера дис					2,1456000	60,22440	00 1	0,27		205,66	1,16	3	0,00	0	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	6,5959320	185,1398	43 1	0,08		205,66	1,16	3	0,00	0	,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000090	0,00025	1 1	0,00		205,66	1,16	3	0,00	0	,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>4,3806000</td><td>122,9581</td><td>50 1</td><td>0,92</td><td></td><td>205,66</td><td>1,16</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		4,3806000	122,9581	50 1	0,92		205,66	1,16	3	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	DAIII	actea			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	'г) F			Лето				Зима	
код в-ва	Паименование	вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (т	1) [Ст/ПД	ļK	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)	2,1079104	33,920494	1	2,55		131,82	1,78	}	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	ид)		0,3288883	5,512163	1	0,20		131,82	1,78	}	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,0795072	1,254404	1	0,04		131,82	1,78	}	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мог	ноокись; у	гарный	7,5109094	29,95519	1	0,36		131,82	1,78	}	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000027	0,000016	1	0,00		131,82	1,78	3	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	-	ı	1	25045,33	24544,13	
Код в-ва	Наименование	Rellie	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	′г) F			Лето				Зима	
нод в ва	, ia/imonepani/ie	, вощ	оотва			<i>DB</i> 10p00, (170)	BBiopoo, (i	., .	Ст/ПД	ļK	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)	0,1863212	2,517467	1	0,03		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	1 Д)		0,0302772	0,409742	1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,0176949	0,042155	1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мог	ноокись; у	гарный	0,5498385	8,000924	1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				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	1	36728,51	22524,37	
16											Лето				•	· <u> </u>
кол в-ва	Наименование	Belli	ества			Buffnoc (r/c)	Выброс (т	'г) F			71010				Зима	
Код в-ва	Наименование	вещ(ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т	′г) F	Ст/ПД	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК		Um
код в-ва 0301	Наименование Азота диоксид (Двуокись а			ксид азота)	Выброс, (г/с) 0,1522925	Выброс, (т 2,325849	,	Сm/ПД 0,09	ικ		Um 1,26		Cm/ПДК 0,00		Um 0,00
		азота;	перок)	1 / (/		,	-	цк	Xm		;		Xm	
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота; от мо	перок)	0,1522925	2,325849	, 1 1	0,09	цк	Xm 157,44	1,26	; ;	0,00	Xm 0,00	0,00
0301 0304	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз	азота; от мо эксид углер	; перок ноокси	4Д)	,	0,1522925 0,0247176	2,325849 0,377861	, 1 1	0,09 0,01	ικ	Xm 157,44 157,44	1,26 1,26	; ;	0,00	Xm 0,00 0,00	0,00 0,00
0301 0304 0330	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись;	азота; от мо оксид углер	; перок ноокси	4Д)	,	0,1522925 0,0247176 0,0107641	2,325849 0,377861 0,169435	, 1 1 1	0,09 0,01 0,00	цк	Xm 157,44 157,44 157,44	1,26 1,26 1,26	; ;	0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ)	азота; от мо оксид углер	; перок ноокси	4Д)	,	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E-	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028	, 1 1 1	0,09 0,01 0,00 0,01	0,00	Xm 157,44 157,44 157,44 157,44	1,26 1,26 1,26	; ;	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337 0703	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точилино ДТ 1	азота; от мо оксид углер ирен	перок ноокси оод мог	ид) ноокись; у	, гарный 0,50	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E- 08 3,48	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028 0,000002	1 1 1 1 1 1,29	0,09 0,01 0,00 0,01 0,00		Xm 157,44 157,44 157,44 157,44	1,26 1,26 1,26	; ;	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337 0703	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п	азота; от мо оксид углер ирен	перок ноокси оод мог	ид) ноокись; у	, гарный 0,50	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E- 08	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028 0,000002	1 1 1 1 1 1,29	0,09 0,01 0,00 0,01 0,00	0,00	Xm 157,44 157,44 157,44 157,44 157,44	1,26 1,26 1,26	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 21038,03	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337 0703	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точилино ДТ 1	азота; от мо оксид углер ирен 1	перок ноокси	ид) ноокись; у 22	, гарный 0,50	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E- 08 3,48	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028 0,000002	1 1 1 1 1 1,29	0,09 0,01 0,00 0,01 0,00 63,00	0,00	Xm 157,44 157,44 157,44 157,44 157,44	1,26 1,26 1,26 1,26	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27996,12	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 21038,03	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337 0703 % 62 Код в-ва	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точилино ДТ 1	азота; от мо оксид углер ирен 1 е веще	перок ноокси ноод мог	ид) ноокись; у 22 ксид азота	, гарный 0,50	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E- 08 3,48	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028 0,000002 17,72 Выброс, (т	1 1 1 1 1 1,29	0,09 0,01 0,00 0,01 0,00 63,00	0,00	Хт 157,44 157,44 157,44 157,44 157,44 - Лето Хт	1,26 1,26 1,26 1,26	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27996,12	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 21038,03 Зима Хт	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0330 0337 0703 % 62 Код в-ва	Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точилино ДТ 1 Наименование	азота; от мо оксид углер ирен 1 е веще азота; от мо	перок ноокси од мог 1 ества перок ноокси	ид) ноокись; у 22 ксид азота	, гарный 0,50	0,1522925 0,0247176 0,0107641 0,3368774 7,9734300E- 08 3,48 Выброс, (г/с) 0,5552855	2,325849 0,377861 0,169435 5,213028 0,000002 17,72 Выброс, (т	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,09 0,01 0,00 0,01 0,00 63,00 Cm/ПД	0,00	Xm 157,44 157,44 157,44 157,44 157,44 - Лето Xm 202,11	1,26 1,26 1,26 1,26 - - Um 1,18	1	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27996,12 Ст/ПДК 0,00	Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 21038,03 Зима Xm 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ)	терод мон	ноокись; уга	арный	6,4389488	180,7335	15 1	0,09		202,11	1,18	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пир	ен			0,0000088	0,00024	5 1	0,00		202,11	1,18		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20-	<sio2<70< td=""><td>)</td><td></td><td>4,2763417</td><td>120,0317</td><td>46 1</td><td>0,95</td><td></td><td>202,11</td><td>1,18</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70<>)		4,2763417	120,0317	46 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 в	ешества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Travimonobanije Bo	эщества		•	эвіороо, (170)	выороо, (, .	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um		Cm/ПДŀ	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азс	та; перок	сид азота)		2,3116444	24,56038	33 1	0,18		432,93	2,37	•	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот	моноокси	1Д)		0,3756421	3,99106	3 1	0,01		432,93	2,37	•	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент	черный)			1,8730710	26,66316	68 1	0,20		432,93	2,37	,	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоко	ид			6,6408120	94,53196	68 1	0,21		432,93	2,37	•	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ)	терод мон	ноокись; уга	арный	20,4149629	290,6070	27 1	0,06		432,93	2,37		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пир	ен			0,0000121	0,00019	6 1	0,00		432,93	2,37	•	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20-	<sio2<70< td=""><td>)</td><td></td><td>1,9388404</td><td>27,59939</td><td>96 1</td><td>0,10</td><td></td><td>432,93</td><td>2,3</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70<>)		1,9388404	27,59939	96 1	0,10		432,93	2,3		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 в	ешества		ı	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Travimono Barino Ba	эщоогва		-	3Biopoo, (170)	выорос, (, .	Cm/ΠΔ	ļK	Xm	Um		Cm/ПДŀ	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азс	та; перок	сид азота)		0,0260000	0,42923	5 1	0,01		149,16	0,9		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот	моноокси	1Д)		0,0043000	0,06975	1 1	0,00		149,16	0,9		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент							•							
0330		черныи)			0,0270000	0,51667	2 1	0,02		149,16	0,9		0,00	0,00	0,00
	Сера диоко	' '			0,0270000 0,0061000	0,51667 0,11923		0,02		149,16 149,16	0,9 ⁻		0,00 0,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0337	Сера диоко Углерода оксид (Углерод окись; угл газ)	ид	ноокись; уга	арный	,	-,-	2 1	,			,		,	,	•
0337 0703	Углерода оксид (Углерод окись; угл	сид перод мон	ноокись; уга	арный	0,0061000	0,11923	2 1 60 1	0,00		149,16	0,9		0,00	0,00	0,00
	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20	сид перод мон ен		арный	0,0061000 0,2350000	0,11923 4,55665	2 1 60 1 6 1	0,00		149,16 149,16	0,9		0,00	0,00	0,00
0703	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир	сид перод мон ен		арный	0,0061000 0,2350000 0,0000003	0,11923 4,55665 0,00000	2 1 60 1 6 1	0,00 0,01 0,00	0,00	149,16 149,16 149,16 149,16	0,9 0,9 0,9		0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 65	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20- Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	ен «SiO2<70))	0,53	0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78	0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07	100 1 106 1 104 1 1,29	0,00 0,01 0,00 0,02 59,00		149,16 149,16 149,16 149,16 -	0,9 0,9 0,9 0,9	1	0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17	0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 65 Код в-ва	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20- Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	ен <sio2<70) 1 1 1</sio2<70) 	17,9	0,53	0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78	0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07 Выброс, (100 1 106 1 104 1 1,29 TT/r) F	0,00 0,01 0,00 0,02 59,00		149,16 149,16 149,16 149,16 ————————————————————————————————————	0,9° 0,9° 0,9° -	1	0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17	0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 65 Код в-ва 0301	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20- Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	ен <sio2<70) 1 1 1</sio2<70) 	17,9	0,53	0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78 Выброс, (г/с) 0,0136000	0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07 Выброс, (0,41122	100 1 166 1 144 1 1,29 Tr/r) F	0,00 0,01 0,00 0,02 59,00 Cm/ПД		149,16 149,16 149,16 149,16 - Лето Хт 121,83	0,9° 0,9° 0,9° - - - Um 0,9°	1	0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17 Ст/ПДН 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима К Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00
0703 3714 % 65 Код в-ва	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20- Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	ен «SiO2<70) 1 1 1 ещества) 17,9 ссид азота)	0,53	0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78	0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07 Выброс, (100 1 166 1 144 1 1,29 Tr/r) F	0,00 0,01 0,00 0,02 59,00		149,16 149,16 149,16 149,16 ————————————————————————————————————	0,9° 0,9° 0,9° -	1	0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17	0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима	0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 65 Код в-ва 0301	Углерода оксид (Углерод окись; угл газ) Бенз/а/пир Угольная зола (20- Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2 Наименование во	ен <sio2<70) 1="" td="" ещества="" ота;="" перокси<=""><td>) 17,9 ссид азота)</td><td>0,53</td><td>0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78 Выброс, (г/с) 0,0136000</td><td>0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07 Выброс, (0,41122</td><td>2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1</td><td>0,00 0,01 0,00 0,02 59,00 Cm/ПД</td><td></td><td>149,16 149,16 149,16 149,16 - Лето Хт 121,83</td><td>0,9° 0,9° 0,9° - - - Um 0,9°</td><td>1</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17 Ст/ПДН 0,00</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима К Хт 0,00</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 Um 0,00</td></sio2<70)>) 17,9 ссид азота)	0,53	0,0061000 0,2350000 0,0000003 0,0580000 1,78 Выброс, (г/с) 0,0136000	0,11923 4,55665 0,00000 1,13270 8,07 Выброс, (0,41122	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0,00 0,01 0,00 0,02 59,00 Cm/ПД		149,16 149,16 149,16 149,16 - Лето Хт 121,83	0,9° 0,9° 0,9° - - - Um 0,9°	1	0,00 0,00 0,00 0,00 15967,17 Ст/ПДН 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 17145,48 Зима К Хт 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 Um 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	0,000001	0,000004	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td>0.0390000</td><td>1.103760</td><td>1</td><td>0.02</td><td>121.83</td><td>0.97</td><td>0.00</td><td>0.00</td><td>0.00</td></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 C 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)

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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

<u> </u>		ого:	<u> </u>	319,3614672	•	13,57	,00	3,01	0,00	2,00	3,00
1	1	65	1	0,0136000	1	0,01	121,83	0,97	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	63	1	2,3116444	1	0,18	432,93	2,37	0,00	0,00	0,00
1	1	62	1	0,1522925	1	0,09	202,11	1,26 1,18	0,00	0,00	0,00
1	1	60 61	1	0,1863212 0,1522925	1	0,03 0,09	327,85 157,44	3,10	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	55	1	0,5688235	1	0,18	205,66	1,16	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	53	1	0,1444764	1	0,15	116,68	1,01	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	51	1	0,1753623	1	0,04	256,46	1,44	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	49	1	0,3225976	1	0,05	278,15	1,35	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	47	1	0,2621992	1	0,08	214,01	1,51	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	45	1	0,4085796	1	0,14	184,66	1,04	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	43	1	0,4989828	1	0,12	231,54	1,45	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	41	1	0,6852757	1	0,20	214,68	1,42	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	39	1	16,8337469	1	0,53	651,84	3,20	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	37	1	15,7014757	1	0,46	684,07	4,09	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	35	1	2,2663180	1	0,18	431,47	2,36	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	33	1	0,5264944	1	0,14	220,95	1,38	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	31	1	0,0540280	1	0,02	196,64	1,18	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	29	1	13,0910401	1	0,44	629,02	3,01	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

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

Nº	Nº	Nº uct.	Тип	выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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	1,4224830	1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	1,4224830	<u>'</u> 1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	1,4224830	<u>'</u> 1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	4	1	1,4224830	<u>'</u> 1	0,03	582,58	3,57	0,00	0,00	0,00
1	1	5	1	0.5978281	<u>'</u> 1	0,00	1410,11	4,67	0,00	0,00	0,00
1	1	6	1	1,1956562	<u>·</u> 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	<u>·</u> 1	0,00	4169,96	4,83	0,00	0,00	0,00
1	1	10	1	0,0461116	<u>·</u> 1	0,00	348,10	2,52	0,00	0,00	0,00
1	1	11	1	0,0461116	<u>·</u> 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	<u> </u>	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	<u>·</u> 1	0,01	1042,00	4,30	0,00	0,00	0,00
1	1	22	1	1,0334453	<u>·</u> 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	<u>·</u> 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

	Ито	ого:		51,8770514		1,09			0,00		
1	1	65	1	0,0022000	1	0,00	121,83	0,97	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	63	1	0,3756421	1	0,01	432,93	2,37	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	61	1	0,0247176	1	0,01	157,44	1,26	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	59	1	0,3288883	1	0,20	131,82	1,78	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	54	1	0,0013260	1	0,00	170,68	3,20	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	52	1	0,0391062	1	0,01	132,73	0,92	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

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

Nº	Nº	Nº		Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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
	Ит	ого:		219,6987452		21,89			0,00		

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Nº	Nº		Выброс	_		Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(г/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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	<u>·</u> 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
	ИТС	ого:		725,7049048		11,64			0,00		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс			Лето			Зима	
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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
	Ит	ого:		1061,8282383		2,90			0,00		

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

Nº	Nº	Nº	_	Выброс	_		Лето		Зима			
пл.	цех.	ист.	Тип	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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
	Ит	ого:		150,0287228		9,54			0,00		

Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

Группа суммации: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

Nº	Nº Nº			Код	Выброс			Лето		Зима			
пл.	цех.	№ ист.	Тип	в-ва	(r/c)	F	Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/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 57	1	0330	7,1808088 25,0003051	1	0,48	315,66	2,57	0,00	0,00	0,00
0	0	57 58	1	0330	7,6595294	1	0,64	488,92 501,93	3,17 2,64	0,00	0,00	0,00
0	0	66	1	0330	7,6595294 7.6756945	1	0,18 0,67	250,90	2,64 1,51	0,00	0,00	0,00
0	0	67	1	0330	8,4254824	1	0,67	378,22	1,66	0,00	0,00	0,00
0	0	68	1	0330	9,0956912	1	0,29	321,81	1,00	0,00	0,00	0,00
0	0	69	1	0330	4,0953600	1	0,39	361,98	3,75	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0330	23,5587826	1	0,22	582,58	3,73	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	<u>'</u> 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
ــــٰـــا	•				12,300000	-	5,51	2.0,00	5,50	5,50	5,50	5,50

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
										<u> </u>		

<u> </u>	ı	оэ Ито г	o:	0330	1045,0663721		0,00 15,75	121,83	0,97	0,00 0,00	0,00	0,00
1	1	65	1	0330	0,0038000	1	0.00	121 02	0,97	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	63	1	0330	6,6408120	1	0,21	432,93	2,37	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

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ъно допус	тимая концен	трация		Фон	овая
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций		еднесуточных ентраций		ентр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
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)< td=""><td>ОБУВ</td><td>0,300</td><td>-</td><td>-</td><td>ПДК с/с</td><td>-</td><td>Нет</td><td>Нет</td></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

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Координать 1-й стор	•		ы середины ооны (м)	Ширина	Зона влияния (м)	Шаг	- (м)	Высота (м)
		х	Υ	x	Y	(м)	(W)	По ширине	По длине	
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 MPP-2017»

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-19,7
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	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/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Роза ветров, %

С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	СЗ
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Структура предприятия (площадки, цеха)

0 - Без площадки	
1 - Новый цех	
1 - Новая площадка	
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.

								10 - CB	o 14.									
Учет	Nº				Высота	Диаметр	Объем	Скорость	Плотность	Темп.	Ширина	1	онение	Коэф		Коорд	инаты	
при расч.	№ ИСТ.	Наименование источника	Вар.	Тип	ист. (м)	устья (м)	ГВС (куб.м/с)	ГВС (м/с)	ГВС, (кг/куб.м)	ГВС (°C)	источ. (м)	выбро Угол	оса, град Направл.	рел.	X1 (м)	Y1 (M)	X2 (м)	Y2 (M)
								№ пл.: (), № цеха: ()								
%	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		
У оп	D DO	Наимонорони	o Bour	00700		D	ыброс, (г/с)	Выброс,	(+/e) E	-		Лето				Зиі	ма	
КОД	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Ь	ыорос, (г/с)	выорос, ((1/1) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	1	Cm/ПД	K >	(m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота	1)	2,4996154	26,5575	08 1	0,42	2	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	нооксі	ид)		0,4061874	4,31559	06 1	0,03	3	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)		;	2,0253795	28,8312	81 1	0,46	6	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				7,1808088	102,2188	324 1	0,48	3	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; у	гарный 2	2,0750031	314,2377	'02 1	0,15	5	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000131	0,00021	2 1	0,00)	315,66	2,5	7	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>))</td><td>;</td><td>2,0964969</td><td>29,8436</td><td>37 1</td><td>0,24</td><td>ļ</td><td>315,66</td><td>2,5</td><td>7</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70))	;	2,0964969	29,8436	37 1	0,24	ļ	315,66	2,5	7	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		
		Hausanapana			•			D. Janes	′τ/г) F		•	Лето	•			Зиі	иа	
код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		В	ыброс, (г/с)	Выброс, ((T/F) F	Cm/Π	ДК	Xm	Un	1	Cm/ПД	K >	(m	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; пероі	ксид азота	1) 2	2,4960072	72,9890	91 1	1,43	3	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А:	зот мо	нооксі	ид)	;	3,6556011	11,8607	27 1	0,12	2	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)		1	1,9921896	51,6537	14 1	1,02	2	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид			2	25,0003051	116,9696	311 1	0,64	ŀ	488,92	3,1	7	0,00	0	,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ	-	од мон	юокись; у	гарный	86,5730180	398,8609	13 1	0,22		488,92	3,17	•	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0001922	0,00088	9 1	0,00		488,92	3,17	,	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td>)</td><td></td><td>13,8352400</td><td>59,30092</td><td>21 1</td><td>0,59</td><td></td><td>488,92</td><td>3,17</td><td>,</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70))		13,8352400	59,30092	21 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	Наименовани	e Belli	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс (т/г) F			Лето				Зима	
под в ва	Tannonobann	о вощ	oorba		_	ж.	Выороо, (, .	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДI	₹ Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	2,6662565	28,32800	08 1	0,15		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,4332666	4,60330	2 1	0,01		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			2,1604048	30,75336	66 1	0,17		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					7,6595294	109,0334	12 1	0,18		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	юокись; у	гарный	23,5466700	335,1868	82 1	0,05		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000140	0,00022	6 1	0,00		501,93	2,64	ļ	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td>)</td><td></td><td>2,2362634</td><td>31,83321</td><td>3 1</td><td>0,09</td><td></td><td>501,93</td><td>2,64</td><td>ļ</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70))		2,2362634	31,83321	3 1	0,09		501,93	2,64	ļ	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	
Von p po	Наименовани	n DOLLI	OCTRO		E	Выброс, (г/с)	Bulfnoc (:	т/г) F	<u>'</u>		Лето	•			Зима	
Код в-ва	паименования	е вещ	ества			выорос, (17с)	выорос, (1/1) F	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДI	ζ Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	3,2769688	51,80569	90 1	0,71		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,5325074	8,41842	4 1	0,06		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	рный)			2,6984210	42,49107	77 1	0,78		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					7,6756945	90,44478	36 1	0,67		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	юокись; у	гарный	15,7661207	254,4145	66 1	0,14		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000267	0,00042	2 1	0,00		250,90	1,51		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td>)</td><td></td><td>1,5561952</td><td>24,50485</td><td>54 1</td><td>0,23</td><td></td><td>250,90</td><td>1,51</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70))		1,5561952	24,50485	54 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	
	Наименовани	e Belli	ectra			Выброс, (г/с)	Выброс (т/г) F			Лето				Зима	
	палменовани	- всщ	COIDA			biopoo, (170)	ъвюрос, (''', '	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДI	√ Xm	Um
Код в-ва																
код в-ва 0301	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	2,9328821	31,16080	9 1	0,26		378,22	1,66	5	0,00	0,00	0,00

032	28	Углерод (Пигме	ент че	рный)			2,3764453	33,82870	2 1	0,28		378,22	1,66	6	0,00	0	,00	0,00
033	30	Сера дис	оксид				8,4254824	119,9367	53 1	0,29		378,22	1,66	3	0,00	0	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	арный	25,9013370	368,7055	71 1	0,09		378,22	1,66	6	0,00	0	,00	0,00
070	03	Бенз/а/п	ирен				0,0000154	0,00024	8 1	0,00		378,22	1,66	3	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>2,4598898</td><td>35,01653</td><td>34 1</td><td>0,14</td><td></td><td>378,22</td><td>1,66</td><td>6</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		2,4598898	35,01653	34 1	0,14		378,22	1,66	6	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 і		Hausauanauur					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зиі	ма	
код і	з-ва	Наименование	е вещ	ества			выорос, (1/с)	выорос, (I/I <i>)</i> F	Ст/ПД	ικ	Xm	Um		Cm/ПДŀ	()	Κm	Um
030	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	перок	сид азота))	3,1661796	33,6395	0 1	0,34		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
030	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,5145041	5,46642	2 1	0,03		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
032	28	Углерод (Пигме	ент че	рный)			2,5654807	36,51962	2 1	0,36		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
033	30	Сера дис	оксид				9,0956912	129,4771	77 1	0,39		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	арный	27,9616706	398,0344	23 1	0,12		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
070	03	Бенз/а/п	ирен				0,0000166	0,00026	8 1	0,00		321,81	1,25	5	0,00	0	,00	0,00
0.7	1.4		00 -0:	02/70			2,6555628	37,80194	0 1	0,19		321,81	1,25		0,00	0	00	0.00
37	14	Угольная зола (20<51	02-10)		2,0000020	37,00194	1	0,13		021,01	1,20	,	0,00	U	,00	0,00
%	69	Угольная зола (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	,00	0,00
%	69	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на	1	1			21,21	12,00	1,29		0,00	- Лето	-	1				0,00
	69	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный	1	1			<u>, </u>	12,00	1,29			-	- Um	1		28033,89		Um
%	69 з-ва	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на	1 е вещ	1	20		21,21	12,00	1,29 r/r) F	106,00		- Лето	-	1	43092,81	28033,89 Зиі	ма	
% Код і	69 з-ва 01	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименование	1 е вещ азота	1 ества перок	20		21,21	12,00 Выброс, (1,29 r/r) F	106,00 Ст/ПД		- Лето Хт	- Um	1	43092,81 Ст/ПДІ	28033,89 Зиі ()	ма Кт	Um
% Код I	69 з-ва 01 04	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименования Азота диоксид (Двуокись	1 е вещ азота вот мо	1 ества перок ноокси	20		21,21 Выброс, (г/с) 1,2419980	12,00 Выброс, (24,25782	1,29 r/r) F 21 1 6 1	106,00 Ст/ПД 0,17		- Лето Хт 361,98	- Um 3,75	1	43092,81 Ст/ПДН 0,00	28033,89 Зиі () 0	ма Кт ,00	Um 0,00
% Код I 030	69 з-ва 01 04	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименование Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	1 е вещ азота: вот мо ент че	1 ества перок ноокси	20		21,21 Выброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247	12,00 Выброс, (24,25782 3,94189	1,29 r/r) F 11 1 6 1 5 1	106,00 Ст/ПД 0,17 0,01		лето Хт 361,98 361,98	- Um 3,75	1	43092,81 Ст/ПДН 0,00 0,00	28033,89 Зиг () 0 0	ма Кт ,00	Um 0,00 0,00
% Код I 030 030	69 в-ва 01 04 28 30	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	1 азота: вот мо ент че оксид углер	1 ества перок ноокси рный)	20 сид азота) д))	21,21 Выброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257	12,00 Выброс, (24,25782 3,94189 23,0145	1,29 T/r) F 1 1 6 1 5 1 60 1	0,17 0,01 0,21		лето Хт 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75	1	43092,81 Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі () 0 0 0	ма Кт ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00
% Код в 030 032 033	69 з-ва 01 04 28 30	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигми Сера дии Углерод окись;	1 азота вот мо ент че оксид углер	1 ества перок ноокси рный)	20 сид азота) д))	21,21 Выброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600	12,00 Выброс, (24,25782 3,94189 23,0145 79,37568	1,29 r/r) F 21 1 6 1 5 1 60 1 71 1	0,17 0,01 0,21 0,22		лето Хт 361,98 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75 3,75	1	Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі О О О О О	Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00
% Код в 030 030 033 033 033	69 3-Ba 01 04 28 30 37	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигми Сера дикуглерода оксид (Углерод окись; газ)	азота: вот мо ент че оксид углер)	1 перок ноокси рный)	20 сид азота; д) ноокись; уг)	21,21 Bыброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600 12,5898192	12,00 Выброс, (24,2578; 3,94189 23,0145- 79,37568 244,0140	1,29 T/r) F 1 1 6 1 5 1 60 1 71 1 8 1	От/ПД 0,17 0,01 0,21 0,22 0,07		лето Xm 361,98 361,98 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1	Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі С Э О О О О	Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% Код I 030 030 033 033 033	69 3-Ba 01 04 28 30 37	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименование Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п	азота: вот мо ент че оксид углер)	1 перок ноокси рный)	20 сид азота; д) ноокись; уг)	21,21 Bыброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600 12,5898192 0,0000071	12,00 Выброс, (24,2578; 3,94189 23,0145; 79,37568 244,0140 0,00013 23,8226;	1,29 T/r) F 1 1 6 1 5 1 60 1 71 1 8 1	0,17 0,01 0,21 0,22 0,07 0,00 0,11		лето Хт 361,98 361,98 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1	Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі С Э О О О О	Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% Код I 030 030 033 033 033	69 3-Ba 01 04 28 30 37	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименование Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п	азота: вот мо ент че оксид углер)	1 перок ноокси рный)	20 сид азота; д) ноокись; уг)	21,21 Bыброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600 12,5898192 0,0000071	12,00 Выброс, (24,2578; 3,94189 23,0145; 79,37568 244,0140 0,00013 23,8226;	1,29 T/r) F 21 1 6 1 5 1 60 1 71 1 8 1 26 1	0,17 0,01 0,21 0,22 0,07 0,00 0,11		лето Хт 361,98 361,98 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1	Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі С Э О О О О	Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
% Код в 030 030 033 033 070 37	69 3-ва 01 04 28 30 37 03 14	Для теплоснабжения мкр.Прибрежный Орджоникидзевского р-на Наименование Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дии Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п	1 азота: вот мо ент че оксид углер) пирен 20 <si< td=""><td>1 перок ноокси рный) од мон</td><td>20 сид азота) д) ноокись; уг</td><td>арный 1,85</td><td>21,21 Bыброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600 12,5898192 0,0000071 1,2291199</td><td>12,00 Выброс, (24,25782 3,94189 23,0145- 79,37568 244,0140 0,00013 23,82262 № пл.: 1 9,60</td><td>1,29 r/r) F 21 1 6 1 5 1 60 1 71 1 8 1 26 1 , № цеха: 1</td><td>От/ПД 0,17 0,01 0,21 0,22 0,07 0,00 0,11</td><td>цк</td><td>лето Хт 361,98 361,98 361,98 361,98 361,98</td><td>- Um 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75</td><td>1</td><td>Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>28033,89 Зиі С Э О О О О О</td><td>Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00</td><td>Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></si<>	1 перок ноокси рный) од мон	20 сид азота) д) ноокись; уг	арный 1,85	21,21 Bыброс, (г/с) 1,2419980 0,2018247 1,1874257 4,0953600 12,5898192 0,0000071 1,2291199	12,00 Выброс, (24,25782 3,94189 23,0145- 79,37568 244,0140 0,00013 23,82262 № пл.: 1 9,60	1,29 r/r) F 21 1 6 1 5 1 60 1 71 1 8 1 26 1 , № цеха: 1	От/ПД 0,17 0,01 0,21 0,22 0,07 0,00 0,11	цк	лето Хт 361,98 361,98 361,98 361,98 361,98	- Um 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	1	Ст/ПДН 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	28033,89 Зиі С Э О О О О О	Ma Km ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 27	7271,08	
16		D 5 (-1.)	D (-/-)		•	Лето		•	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)) F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 27	7236,27	
16		D. (5	D (-/-)) F	•	Лето	-	-	Зима	
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)) F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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)< td=""><td>3,1623513</td><td>87,115728</td><td>1</td><td>0,09</td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></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 27	7179,13	
			D 6 11		•	Лето	,	•	Зима	•
Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)) F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/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 (Аз	от мон	ноокси	д)		1,4224830	37,27364	12 1	0,03		582,58	3,57	0	,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент чер	рный)			5,4834732	151,0574	64 1	0,30		582,58	3,57	0	,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				23,5587826	655,2276	97 1	0,39		582,58	3,57	0	,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уга	арный	19,9955167	556,1245	08 1	0,03		582,58	3,57	0	,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000409	0,00116	4 1	0,00		582,58	3,57	0	,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (:	20 <sic< td=""><td>D2<70)</td><td>)</td><td></td><td>3,1623513</td><td>87,11572</td><td>28 1</td><td>0,09</td><td></td><td>582,58</td><td>3,57</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sic<>	D2<70))		3,1623513	87,11572	28 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	3	
	·	•	-	•					•	•	Лето	•			Вима	
Код в-ва	Наименование	е веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ПД	К	Xm	Um	Cm	/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)		3,6789420	59,55715	54 1	0,02		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		0,5978281	9,67803	8 1	0,00		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент чер	рный)			1,0405217	15,23775	55 1	0,01		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				10,2000000	168,8146	92 1	0,02		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
	Углерода оксид (Углерод окись;	углеро	од мон	юокись; уга	арный	8,6572500	143,2814	70 1	0,00		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
0337	газ)					*										
033 <i>7</i> 0703	газ) Бенз/а/п					0,0000178	0,00029	4 1	0,00		1410,11	4,67	0	,00	0,00	0,00
	,	ирен	O2<70))			0,00029 8,78770		0,00 0,00		1410,11 1410,11	4,67 4,67		,00	0,00 0,00	0,00 0,00
0703	, Бенз/а/п	ирен	O2<70) 1	100	4,30	0,0000178	,		,		,	•		,00	0,00	•
0703 3714 % 6	Бенз/а/п Угольная зола (; КТЭЦ ДТ 6	ирен 20 <sic 1</sic 	1		4,30	0,0000178 0,6000750 180,07	8,78770 12,40	3 1	0,00		,	•	0	,00 ,32 27061,34	0,00	•
0703 3714	, Бенз/а/п Угольная зола (:	ирен 20 <sic 1</sic 	1		4,30	0,0000178 0,6000750	8,78770 12,40	3 1	0,00	0,00	1410,11	•	0 1 35502	,00 ,32 27061,34	0,00	•
0703 3714 % 6	Бенз/а/п Угольная зола (; КТЭЦ ДТ 6	ирен 20 <sic 1 в веще</sic 	1 ества	100		0,0000178 0,6000750 180,07	8,78770 12,40	3 1 1,29 T/r) F	0,00	0,00 K	1410,11 - Лето	4,67	0 1 35502 Cm	,00 ,32 27061,34	0,00 Вима	0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва	Бенз/а/п Угольная зола (; КТЭЦ ДТ 6 Наименование	ирен 20 <sic 1 в веще азота;</sic 	1 ества пероко	100		0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с)	8,78770 12,40 Выброс, (3 1 1,29 T/r) F 08 1	0,00 223,00 Ст/ПД	0,00 K	1410,11 - Лето Xm	4,67 - Um	0 1 35502 Cm 0	,00 ,32 27061,34 ,7ПДК	0,00 Вима Хт	0,00 Um
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а	ирен 20 <sic 1 2 веще веще азота; от мон</sic 	1 ества пероко	100		0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143	3 1 1,29 τ/r) F 08 1 75 1	0,00 223,00 Сm/ПД 0,02	0,00 K	1410,11 - Лето Xm 1794,55	4,67 - Um 4,93	0 1 35502 Cm 0	,00 ,32 27061,34 3 /ПДК ,00	0,00 Вима Xm 0,00	0,00 Um 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз	ирен 20 <sic 1="" 20="" td="" вазота;="" веще="" монент="" от="" чер<=""><td>1 ества пероко</td><td>100</td><td></td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1</td><td>0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - Лето Хм 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00</td><td>0,00 Вима Хт 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00</td></sic>	1 ества пероко	100		0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1	0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00	0,00 K	1410,11 - Лето Хм 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00	0,00 Вима Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328	Бенз/а/п Угольная зола (3 КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме	ирен 20 <sic 1="" td="" азота;="" веще="" е="" монент="" оксид="" от="" углеро<="" чер=""><td>1 пероконовкий пероком пероко</td><td>100 сид азота) д)</td><td><u> </u></td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1</td><td>0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00 0,01</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - Лето Хм 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00</td><td>0,00 Вима Хт 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 пероконовкий пероком пероко	100 сид азота) д)	<u> </u>	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1	0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00 0,01	0,00 K	1410,11 - Лето Хм 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00	0,00 Вима Хт 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись;	ирен 20 <sic 1="" td="" азота;="" в="" веще="" монент="" от="" рксид="" углеро<="" чер=""><td>1 пероконовкий пероком пероко</td><td>100 сид азота) д)</td><td><u> </u></td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293</td><td>3 1 1,29 τ/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1</td><td>0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00</td><td>0,00 Вима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 пероконовкий пероком пероко	100 сид азота) д)	<u> </u>	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293	3 1 1,29 τ/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1	0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03	0,00 K	1410,11 - Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0 0	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00	0,00 Вима Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись;	ирен 20 <sic 1="" td="" в="" веще="" взота;="" монент="" от="" рксид="" углеро<="" чер=""><td>1 перокиноокси, рный)</td><td>100 сид азота) д) ноокись; уга</td><td><u> </u></td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1</td><td>0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - JIETO Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00</td><td>0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 перокиноокси, рный)	100 сид азота) д) ноокись; уга	<u> </u>	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1	0,00 223,00 Сm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00	0,00 K	1410,11 - JIETO Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0 0	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п	ирен 20 <sic 1="" td="" в="" веще="" взота;="" монент="" от="" рксид="" углеро<="" чер=""><td>1 перокиноокси, рный)</td><td>100 сид азота) д) ноокись; уга</td><td><u> </u></td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1</td><td>0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - - - - - - - - - - - -</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00</td><td>0,00 Suma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 перокиноокси, рный)	100 сид азота) д) ноокись; уга	<u> </u>	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1	0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00	0,00 K	1410,11 - - - - - - - - - - - -	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0 0	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00	0,00 Suma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714 % 7	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Угольная зола (:	ирен 20 <sic 1="" 1<="" 20<sic="" td="" азота;="" в="" веще="" ирен="" монент="" оксид="" от="" углеро="" чер=""><td>1 1 пероконоокси, рный) од мон</td><td>100 сид азота) д) ноокись; уга</td><td>арный</td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29</td><td>0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>1410,11 - - - - - - - - - - - -</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0</td><td>,00 32 27061,34 35 7ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,0</td><td>0,00 Suma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 1 пероконоокси, рный) од мон	100 сид азота) д) ноокись; уга	арный	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29	0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00	0,00	1410,11 - - - - - - - - - - - -	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0	,00 32 27061,34 35 7ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,0	0,00 Suma Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Угольная зола (:	ирен 20 <sic 1="" 1<="" 20<sic="" td="" азота;="" в="" веще="" ирен="" монент="" оксид="" от="" углеро="" чер=""><td>1 1 пероконоокси, рный) од мон</td><td>100 сид азота) д) ноокись; уга</td><td>арный</td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29</td><td>0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 K</td><td>1410,11 - Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0 0 0 1 35471</td><td>,000 ,32 27061,34 37ПДК ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,38 27018,32</td><td>0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	1 1 пероконоокси, рный) од мон	100 сид азота) д) ноокись; уга	арный	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29	0,00 223,00 Cm/ПД 0,02 0,00 0,01 0,03 0,00 0,00 0,00	0,00 K	1410,11 - Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93	0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0 0 0 1 35471	,000 ,32 27061,34 37ПДК ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,000 ,38 27018,32	0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0703 3714 % 6 Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714 % 7	Бенз/а/п Угольная зола (: КТЭЦ ДТ 6 Наименование Азота диоксид (Двуокись а Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигме Сера дис Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/п Угольная зола (:	ирен 20 <sic 1="" 1<="" 20<sic="" td="" азота;="" в="" веще="" ирен="" монент="" оксид="" от="" углеро="" чер=""><td>1 1 пероконоокси, риый) од моноокси, од мон</td><td>100 сид азота) д) ноокись; уга</td><td>арный 9,60</td><td>0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73</td><td>8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540</td><td>3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29 T/r) F</td><td>0,00 223,00 223,00 </td><td>0,00 K</td><td>Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55</td><td>4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 -</td><td>0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0 0 1 35471</td><td>,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,38 27018,32</td><td>0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0</td></sic>	1 1 пероконоокси, риый) од моноокси, од мон	100 сид азота) д) ноокись; уга	арный 9,60	0,0000178 0,6000750 180,07 Выброс, (г/с) 7,3578840 1,1956562 2,0810435 20,4000000 17,3145000 0,0000356 1,2001500 1085,73	8,78770 12,40 Выброс, (119,1143 19,35607 30,47551 337,6293 286,5629 0,00058 17,57540	3 1 1,29 T/r) F 08 1 75 1 10 1 84 1 40 1 9 1 1,29 T/r) F	0,00 223,00 223,00	0,00 K	Лето Xm 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55 1794,55	4,67 - Um 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 4,93 -	0 1 35502 Cm 0 0 0 0 0 0 1 35471	,00 ,32 27061,34 /ПДК ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,00 ,38 27018,32	0,00 Вима Хт 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 Um 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0

0328	Углерод (Пигм	ент чер	ный)			0,0050202	0,07902	2 1	0,00		5040,22	6,52	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди		,			0,1571142	2,43127	2 1	0,00		5040,22	6,52	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		д мон	оокись; уга	арный	3,7186800E- 08	7,437360E	-07 1	0,00		5040,22	6,52	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0710268	1,08473	9 1	0,00		5040,22	6,52	2	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio< td=""><td>2<70)</td><td>)</td><td></td><td>0,0115279</td><td>0,17622</td><td>8 1</td><td>0,00</td><td></td><td>5040,22</td><td>6,52</td><td>2</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio<>	2<70))		0,0115279	0,17622	8 1	0,00		5040,22	6,52	2	0,00	0,00	0,00
% 8	3СТЭЦ ДТ 1	1	1	100	6,00	319,50	11,30	1,29	208,00	0,00	-	-	1	35408,32	39020,10	
Vos p po	Hausanapana					Выброс, (г/с)	Durana (г/г) F			Лето				Зима	•
Код в-ва	Наименовани	е веще	ства			выорос, (г/с)	выорос, (1/1 <i>)</i> F	Cm/ПД	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота; і	перок	сид азота)		14,7157680	60,9510°	9 1	0,04		1973,56	5,86	6	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	вот мон	оокси	д)		2,3913124	0,00117	7 1	0,00		1973,56	5,86	6	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент чер	ный)			4,1620869	675,2587	68 1	0,01		1973,56	5,86	6	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				40,8000000	238,2286	15 1	0,04		1973,56	5,86	6	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		д мон	юокись; уга	арный	34,6290000	38,7121	50 1	0,00		1973,56	5,86	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0000712	35,1508 ⁻	1 1	0,00		1973,56	5,86	6	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio< td=""><td>2<70)</td><td>)</td><td></td><td>2,4003000</td><td>573,1258</td><td>79 1</td><td>0,00</td><td></td><td>1973,56</td><td>5,86</td><td>6</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio<>	2<70))		2,4003000	573,1258	79 1	0,00		1973,56	5,86	6	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	
	III	Угольная зола (20 <sio2<70) 1="" 2="" 250<="" 3стэц="" td="" дт=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> ,</td><td></td><td></td></sio2<70)>												,		
Кол в-ва								r/r) F			Лето				Зима	
Код в-ва	Наименовани	е веще	ства	200		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ΠД	ļК	Лето Хт	Um		Ст/ПДК	Зима	Um
Код в-ва 0301							Выброс, (,	 Ст/П <u>/</u> 0,01	ļК		Um 4,83			Зима	Um 0,00
	Наименование	азота; і	перок	сид азота)		Выброс, (г/с)	. ,	30 1		ικ	Xm		3	Cm/ПДК	Зима (Хт	
0301	Наименовани Азота диоксид (Двуокись	азота; і вот мон	перок оокси	сид азота)		Выброс, (г/с) 29,4315360	476,4572	30 1	0,01	цк	Xm 4169,96	4,83	3	Ст/ПДК 0,00	Зима (Xm 0,00	0,00
0301 0304	Наименовани Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз	азота; і вот мон ент чер	перок оокси	сид азота)	-,	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248	476,4572 77,42430	30 1 00 1 38 1	0,01 0,00	цк	Xm 4169,96 4169,96	4,83 4,83	3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00	Зима С Хт 0,00 0,00	0,00 0,00
0301 0304 0328	Наименовани Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм	азота; і вот мон ент чер оксид углеро	перок оокси эный)	сид азота) д)	·	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738	476,4572 77,42430 121,9020	30 1 00 1 38 1 536 1	0,01 0,00 0,00	цк	Xm 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83	3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерод окись;	азота; і вот мон ент чер оксид углеро	перок оокси эный)	сид азота) д)	·	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5179	30 1 00 1 38 1 336 1	0,01 0,00 0,00 0,01	цк	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83	3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигм Сера ди Углерод окись;	азота; і вот мон ент чер оксид углерс) пирен	пероко оокси оный) од мон	сид азота) д) поокись; уга	·	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5179 1146,251	30 1 00 1 338 1 536 1 758 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00	цк	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83	3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г	азота; і вот мон ент чер оксид углерс) пирен	пероко оокси оный) од мон	сид азота) д) поокись; уга	·	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5170 1146,251	30 1 00 1 338 1 536 1 758 1	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; і вот мон ент чер оксид углеро) пирен (20 <sio< td=""><td>пероко оокси оный) од мон 02<70)</td><td>сид азота) д) поокись; уга</td><td>арный</td><td>Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162</td><td>30 1 30 1 38 1 336 1 536 1 4 1 1,29</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83</td><td>3 3 3 3</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49</td><td>Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sio<>	пероко оокси оный) од мон 02<70)	сид азота) д) поокись; уга	арный	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 336 1 536 1 4 1 1,29	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (азота; і вот мон ент чер оксид углеро) пирен (20 <sio< td=""><td>пероко оокси оный) од мон 02<70)</td><td>сид азота) д) поокись; уга</td><td>арный</td><td>Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162</td><td>30 1 30 1 38 1 336 1 536 1 4 1 1,29</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83</td><td>3 3 3 3 3 3</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td><td>Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sio<>	пероко оокси оный) од мон 02<70)	сид азота) д) поокись; уга	арный	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 336 1 536 1 4 1 1,29	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	3 3 3 3 3 3	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; и вот мон ент чер оксид углеро) и ирен 20 <sic< td=""><td>пероко оокси оный) од мон 02<70) 1</td><td>сид азота) д) ноокись; уга</td><td>арный</td><td>Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162</td><td>30 1 30 1 38 1 336 1 358 1 4 1 1,29</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00</td><td>0,00</td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 -</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 4,83</td><td>3 3 3 3 3 3 3 4 1</td><td>Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49</td><td>Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic<>	пероко оокси оный) од мон 02<70) 1	сид азота) д) ноокись; уга	арный	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162	30 1 30 1 38 1 336 1 358 1 4 1 1,29	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 0,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 -	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 4,83	3 3 3 3 3 3 3 4 1	Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00
0301 0304 0328 0330 0337 0703 3714 % 10	Наименования Азота диоксид (Двуокись Азот (II) оксид (Аз Углерод (Пигмя Сера дия Углерода оксид (Углерод окись; газ) Бенз/а/г Угольная зола (Новоильинская газовая котельная ДТ 1	азота; і вот мон ент чер оксид углеро) пирен 20 <sic 1="" td="" азота;="" в="" вещее="" і<=""><td>пероко оокси оный) од мон 02<70) 1 ства</td><td>сид азота) д) поокись; уга 24,9</td><td>арный</td><td>Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39 Выброс, (г/с)</td><td>476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162 16,60</td><td>30 1 30 1 38 1 336 1 558 1 4 1 22 1 1,29 T/r) F</td><td>0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 163,00</td><td>0,00</td><td>Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 - Лето Xm</td><td>4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 -</td><td>3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2</td><td>Сm/ПДk 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49</td><td>Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75 Зима (Xm</td><td>0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00</td></sic>	пероко оокси оный) од мон 02<70) 1 ства	сид азота) д) поокись; уга 24,9	арный	Выброс, (г/с) 29,4315360 4,7826248 8,3241738 81,6000000 69,2580000 0,0001424 4,8006000 6,39 Выброс, (г/с)	476,4572 77,42430 121,9020 1350,5173 1146,251 0,00235 70,30162 16,60	30 1 30 1 38 1 336 1 558 1 4 1 22 1 1,29 T/r) F	0,01 0,00 0,00 0,01 0,00 0,00 163,00	0,00	Xm 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 4169,96 - Лето Xm	4,83 4,83 4,83 4,83 4,83 -	3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Сm/ПДk 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 27198,49	Зима (Xm 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 40974,75 Зима (Xm	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись: газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	e Belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (΄τ/r) F			Лето			-	Зима	
код в ва	Tayliyenebanyi	о вощ	СОТВИ		'	выороо, (170)	выороо, (, .	Cm/ΠĮ	ικ	Xm	Um	1	Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,2841071	4,33895	55 1	0,04		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А	вот мо	ноокс	ид)		0,0461116	0,70491	3 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,0200809	0,31608	88 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето				Зима	
						, (., -,	,,	,	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК	C Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,2841071	4,33895	55 1	0,04		348,10	2,5		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	НООКС	ид)		0,0461116	0,70491	3 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди	оксид				0,0200809	0,31608	88 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	арный	0,6284568	9,72509	00 1	0,00		348,10	2,5	2	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>))</td><td></td><td>0,0000001</td><td>0,00000</td><td>3 1</td><td>0,00</td><td></td><td>348,10</td><td>2,5</td><td>2</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70))		0,0000001	0,00000	3 1	0,00		348,10	2,5	2	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	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето				Зима	
						, (., -,	,,	,	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДК	C Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,1279700	1,95439	00 1	0,02		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	ноокс	ид)		0,0207700	0,31751	3 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,0090450	0,14237	75 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мо	ноокись; у	·	0,2830750	4,38046	60 1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	ирен				6,7000000E- 08	0,00000	1	0,00		303,15	1,8	2	0,00	0,00	0,00
% 14	Котельная кв.24 ДТ 2	Котельная кв.24 ДТ 2 1 1 24,82 С							156,00	0,00	-	-	1	26115,14	40664,33	
Код в-ва	Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (′τ/г) F			Лето				Зима	
под в ва	Tarimonobaliri	- Бощ	-51.DU		'	spoo, (170)	25,0p00, (, '	Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um	ו	Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перо	ксид азота)	0,1050500	1,60435	50 1	0,03		230,07	1,5	0	0,00	0,00	0,00

0304	1	Азот (II) оксид (А:	зот мо	ноокси	д)		0,0317661	0,48561	2 1	0.00		230,07	1,50		0,00	0,00	0.00
0330		Сера ди			<i>/</i>		0,0138336	0.21775		0,00		230,07	1,50		0,00	0,00	•
0337	7	Углерода оксид (Углерод окись		од мон	юокись; у	гарный	0,4329418	6.69958	2 1	0,00		230,07	1,50		0,00	0.00	
		газ	,					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		,		,	•		,	-,	-,
0703		Бенз/а/г	пирен				0,0000001	0,00000		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	<u> </u>	-	1	26036,35	40599,03	
Код в-	ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс,	(т/г) F	/DE	116	Лето	Llina		O: /□□!/	Зима	
								4 0 = 400		Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um		Ст/ПДК		Um
0301		Азота диоксид (Двуокись		•	-)	0,1279700	1,95439		0,02		278,59	1,72		0,00	0,00	•
0304		Азот (II) оксид (Аз			д)		0,0207700	0,31751		0,00		278,59	1,72		0,00	0,00	•
0330)	Сера ди	• •				0,0090450	0,14237	5 1	0,00		278,59	1,72		0,00	0,00	0,00
0337	7	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	ноокись; у	гарный	0,2830750	4,38046	0 1	0,00		278,59	1,72		0,00	0,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	пирен				6,7000000E- 08	0,00000	1 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-	DO.	Наименовани	0 00111	OCTRO			Выброс, (г/с)	Bulfnoc /	т/г) F			Лето	'		'	Зима	
код в-	ъа	Паименовани	е вещ	сства			выорос, (17с)	выорос, (1/1) [Cm/ΠД	ļΚ	Xm	Um		Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	4,7490021	53,8725	41 1	0,05		1139,86	5,33		0,00	0,00	0,00
0304	1	Азот (II) оксид (А:	зот мо	ноокси	д)		0,7719386	8,75444	1 1	0,00		1139,86	5,33		0,00	0,00	0,00
0330)	Сера ди	оксид				0,3276063	3,14192	5 1	0,00		1139,86	5,33		0,00	0,00	0,00
0337	7	Углерода оксид (Углерод окись: газ		од мон	ноокись; у	гарный	19,5906011	49,7471	51 1	0,01		1139,86	5,33		0,00	0,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	пирен				0,0000064	0,00003	9 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-	.02	Наименовани	e belli	ества			Выброс, (г/с)	Выброс,	т/г) F			Лето				Зима	
код в-	ьа	Паимсповани	с вещ	ССТВа			выорос, (170)	выорос, (.1/1/	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um		Cm/ПДК	X Xm	Um
0301	1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	4,7490021	53,8725	41 1	0,04		1149,70	5,47		0,00	0,00	0,00
0304	1	Азот (II) оксид (А:	зот мо	ноокси	д)		0,7719386	8,75444	.1 1	0,00		1149,70	5,47		0,00	0,00	0,00
0330)	Сера ди	Сера диоксид					3,14192	5 1	0,00		1149,70	5,47		0,00	0,00	0,00
0337	7		лерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ)						51 1	0,01		1149,70	5,47		0,00	0,00	0,00
0703	3	Бенз/а/г	пирен				0,0000064	0,00003	9 1	0,00		1149,70	5,47		0,00	0,00	0,00
%	18	цтэц дт з	1	1	55	3,50	158,75	16,50	1,29	138,00	0,00		-	1	25529,88	27155,29	
Код в-		Наименовани	A BAIII	ectes.			Выброс, (г/с)	Rufinos (т/г) F		•	Лето				Зима	
код в-	ьа	палменовани	Наименование вещества						,1/1 <i>)</i> F	Ст/ПД	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК	X Xm	Um

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид а	азота)	4,7490021	53,87254	1 1	0.05		1135,14	5,37		0,00	0.00	0.00
0304	Азот (ІІ) 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	5 1	0,00		1135,14	5,37		0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооки	ись; угарный	19,5906011	49,74715	1 1	0,01		1135,14	5,37		0,00	0,00	0,00
	газ)			,		ŕ		•	,		,	,	•
0703	Бенз/а/пирен		0,0000064	0,000039		0,00		1135,14	5,37		0,00	0,00	0,00
% 19	ЦТЭЦ ДТ 4 1 1 5	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	Ст/ПД	.К	Лето Хm	Um		Ст/ПДК	Зима Хт	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид а	азота)	4,2459746	48,16621	2 1	0,11		679,67	2,57		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	•	0,6901727	7,827146	5 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 монооки газ)	ись; угарный	17,5155102	44,47779	5 1	0,02		679,67	2,57		0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td></td><td>0,0000058</td><td>0,000035</td><td>5 1</td><td>0,00</td><td></td><td>679,67</td><td>2,57</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70)<>		0,0000058	0,000035	5 1	0,00		679,67	2,57		0,00	0,00	0,00
% 20	ЦТЭЦ ДТ 5 1 1 5	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	·/r) F	<u> </u>		Лето	•		-	Зима	
код в-ва	Паименование вещества		выорос, (17с)	выорос, (т	/i) F	Cm/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид а	азота)	6,3578039	72,12274	1 1	0,06		1152,56	5,06		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,0334453	11,72015	0 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 монооки газ)	ись; угарный	26,2272361	66,59980	9 1	0,01		1152,56	5,06		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен		0,0000086	0,000052	2 1	0,00		1152,56	5,06		0,00	0,00	0,00
% 21	ЦТЭЦ ДТ 6 1 1 5	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	
			22.5pcs, (./s)	23.5p35, (.	, .	Cm/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид а	азота)	6,3578039	72,12274	1 1	0,07		1042,00	4,30		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)		1,0334453	11,72015	0 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 монооки газ)	ись; угарный	26,2272361	66,59980	9 1	0,01		1042,00	4,30		0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен		0,0000086	0,000052	2 1	0,00		1042,00	4,30		0,00	0,00	0,00
% 22	ЦТЭЦ ДТ 7 1 1 5	53 2,80	118,84	19,30	1,29	131,00	0,00	-	-	1	25361,69	27021,87	

Vog p po	Hauranapauna	50111				D. (5/2)	Dulánas (т/г) F	_			Лето				Зима	
Код в-ва	Наименование	веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (T/F) F	_	Cm/ПД	К	Xm	Um	1	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	зота;	; перок	сид азота)		6,3578039	72,12274	11 1	I	0,07		1060,87	4,93	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо	ом тс	ноокси	д)		1,0334453	11,7201	50 1	I	0,01		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дио	ксид				0,4385883	4,20630	4 1	I	0,00		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)	углер	од мон	юокись; уга	арный	26,2272361	66,59980	09 1	I	0,01		1060,87	4,9	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000086	0,00005	2 1	l	0,00		1060,87	4,9	3	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	Bellie	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	F			Лето				Зима	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	204				22.0000, (.70)	22.0000, (.,,, .		Cm/ПД	К	Xm	Um	1	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	зота;	; перок	сид азота)		6,3578039	72,12274	11 1	I	0,06		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо	ом тс	ноокси	д)		1,0334453	11,7201	50 1	l	0,01		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дио					0,4385883	4,20630	4 1	I	0,00		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уга	арный	26,2272361	66,59980	09 1	l	0,01		1127,52	5,0	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пі	ирен				0,0000086	0,00005			0,00		1127,52	5,0	1	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	веще	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	F			Лето			0 (27)	Зима	
						, , ,		,		Ст/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	зота;	; перок	сид азота)		25,4314500	538,8751	50 1	l	0,11		1509,36	2,7		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо			д)		4,1324250	87,5671	50 1	l	0,01		1509,36	2,7		0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	нт че	ерный)			2,5434750	0,41332	5 1	I	0,01		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дио					79,5927000	91,10970	00 1	I	0,13		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; ; газ)	углер	од мон	юокись; уга	арный	0,5214000	9,57082	5 1	l	0,00		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пі	ирен				0,0000058	0,00016	5 1	l	0,00		1509,36	2,7	1	0,00	0,00	0,00
% 25	Абашевская районная котельная	1	1	90	3,60	38,17	3,75	1,29	١	241,00	0,00	-	-	1	44121,71	32149,67	
Код в-ва	Наименование	котельная						т/г) F	F			Лето				Зима	
		•				Выброс, (г/с)		,		Cm/ПД	K	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	зота;	; перок	сид азота)		15,4478248	404,7828			0,12		1170,97	2,99		0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо			д)		2,5102715	65,77720	09 1		0,01		1170,97	2,9	9	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	нт че	ерный)			9,6767459	266,5727	79 1		0,10		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дио	ксид				41,5744445	1156,287	572 1		0,13		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	-арный	35,2863098	981,3990	77 1	0,01		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000721	0,00205	4 1	0,00		1170,97	2,99	9	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>5,5806363</td><td>153,7340</td><td>90 1</td><td>0,03</td><td></td><td>1170,97</td><td>2,99</td><td>9</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		5,5806363	153,7340	90 1	0,03		1170,97	2,99	9	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	e Bellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
		, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			-	- L. op - o, (., o)	22.0000, (.,, .	Cm/ΠΔ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота))	9,2546718	165,6750	69 1	0,18		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		1,5038842	26,92219	98 1	0,01		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			6,9545169	124,3859	02 1	0,18		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				29,5563888	525,9886	70 1	0,23		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	ноокись; уг	арный	50,1719701	892,8657	67 1	0,04		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000629	0,00112	1 1	0,00		819,69	4,29	9	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>4,0107108</td><td>71,73408</td><td>31 1</td><td>0,05</td><td></td><td>819,69</td><td>4,29</td><td>9</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		4,0107108	71,73408	31 1	0,05		819,69	4,29	9	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	e Bellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Tiduwichiobania	о воще	отва			эвіороо, (170)	выороо, (1/1/	Cm/ΠΔ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота))	4,8442148	76,58232	24 1	0,12		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мон	ноокси	д)		0,7871849	12,44462	27 1	0,01		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			3,9889701	62,81289	96 1	0,13		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0330	Сера дис	оксид				17,2597223	272,6575	09 1	0,17		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	арный	23,3064393	376,0910	97 1	0,02		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000395	0,00062	4 1	0,00		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si0< td=""><td>)2<70</td><td>)</td><td></td><td>2,3004625</td><td>36,22456</td><td>67 1</td><td>0,04</td><td></td><td>746,73</td><td>4,58</td><td>8</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>)2<70)		2,3004625	36,22456	67 1	0,04		746,73	4,58	8	0,00	0,00	0,00
% 28	Зыряновская 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	Наименование вещества						т/г) F			Лето				Зима	
код в ва	Tiduwichiobania	Наименование вещества						1/1/	Cm/ΠД	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	сид азота))	14,7157680	238,2286	15 1	0,23		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Аз		2,3913124	38,7121	50 1	0,02		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигме			4,1620869	60,9510	19 1	0,09		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера дис	оксид				40,8000000	675,2587	68 1	0,26		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись: газ		оод мон	оокись; уг	арный	34,6290000	573,1258	79 1	0,02		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0000712	0,00117	7 1	0,00		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td></td><td></td><td>2,4003000</td><td>35,1508</td><td>11 1</td><td>0,03</td><td></td><td>874,41</td><td>3,30</td><td>0</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)			2,4003000	35,1508	11 1	0,03		874,41	3,30	0	0,00	0,00	0,00
% 29	9 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	
Von p po	Наимонования	0 00111	00700	L		Pulifings (r/s)	Pulifings /	т/г) F			Лето	-		ı	Зима	
Код в-ва	а Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (,1/1 <i>)</i> F	Cm/∏	цк	Xm	Um	1	Cm/ПД	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота))	13,0910401	350,7078	109	0,44		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	ноокси	д)		2,1272940	56,9900	20 1	0,04		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			45,8205836	1077,713	906 1	2,05		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					28,5222222	798,5518	80 1	0,38		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
0337		рода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угар газ) Бенз/а/пирен						08 1	0,03		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	Бенз/а/пирен						0 1	0,00		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td>621,5239</td><td>49 1</td><td>0,59</td><td></td><td>629,02</td><td>3,0</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70)<>					621,5239	49 1	0,59		629,02	3,0	1	0,00	0,00	0,00
% 30	0 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	а Наименовани	е веш	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
						22.0p00, (.70)	22.5655,	.,.,, .	Cm/∏	ДК	Xm	Um		Cm/ПД	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота))	0,2006044	5,67350	0 1	0,04		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	ноокси	д)		0,0325982	0,92194	3 1	0,00		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,1750513	5,16081	9 1	0,05		250,26	1,36	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера ди					0,6250000	18,4626	00 1	0,05		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мон	юокись; уг	арный	1,9213540	56,7572	10 1	0,02		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/г	пирен				0,0000013	0,00003	9 1	0,00		250,26	1,36	3	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td></td><td></td><td>0,1811979</td><td>5,34203</td><td>1 1</td><td>0,02</td><td></td><td>250,26</td><td>1,36</td><td>6</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)			0,1811979	5,34203	1 1	0,02		250,26	1,36	6	0,00	0,00	0,00
% 3	1 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	а Наименовани						Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
		Наименование вещества					22.5655,	.,.,, .	Cm/∏		Xm	Um	1	Cm/ПД	K Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)					1,61137	4 1	0,02		196,64	1,18	8	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (А:	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						8 1	0,00		196,64	1,18	8	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигм	Углерод (Пигмент черный)							0,21		196,64	1,18	8	0,00	0,00	0,00
0330		Сера диоксид						0 1	0,03		196,64	1,18	8	0,00	0,00	0,00
0337		Сера диоксид а оксид (Углерод окись; угарны газ)						92 1	0,01		196,64	1,18	8	0,00	0,00	0,00

0	703	Бенз/а/п	ирен				0,0000009	0,00002	8 1	0,00		196,64	1,18	}	0,00	0.	,00	0,00
3	714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,5108250</td><td>15,23655</td><td>50 1</td><td>0,11</td><td></td><td>196,64</td><td>1,18</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,5108250	15,23655	50 1	0,11		196,64	1,18	3	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		
	ц в-ва	Наименование	2 BOILL	OCTRO			 Выброс, (г/с)	Bulance (т/г) F			Лето			•	Зин	ма	
KOA	ц в-ва	паименование	е вещ	ества		ı	зыорос, (17с)	выорос, (1/1) F	Cm/ΠĮ	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	< >	۲m	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,1011059	2,99056	2 1	0,04		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,0164297	0,48596	7 1	0,00		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	ент че	ерный)			0,1972409	4,28745	7 1	0,09		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				0,5000000	14,93200	00 1	0,07		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мон	юокись; у	гарный	1,5370835	44,54910)2 1	0,02		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
0	703	Бенз/а/п	ирен				0,0000006	0,00003	6 1	0,00		182,71	1,11		0,00	0	,00	0,00
3	714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,2041667</td><td>4,43800</td><td>4 1</td><td>0,05</td><td></td><td>182,71</td><td>1,11</td><td></td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,2041667	4,43800	4 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		
	ц в-ва	Наименование	2 BOILL	OCTRO			 Зыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зин	ма	
ΝO	ц в-ва	Паименование	- вещ	сства			зыорос, (17с)	выорос, (1/1)	Cm/ΠΔ	цκ	Xm	Um		Cm/ПДI	< >	۲m	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,5264944	9,72436	3 1	0,14		220,95	1,38	;	0,00	0	,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	д)		0,0854929	1,58020	9 1	0,01		220,95	1,38	;	0,00	0	,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	ент че	ерный)			0,9858113	18,35283	33 1	0,34		220,95	1,38	;	0,00	0	,00	0,00
0	330	Сера дис	оксид				2,5560000	47,59560	00 1	0,27		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мон	ноокись; уг	гарный	7,8575700	146,3168	07 1	0,08		220,95	1,38	3	0,00	0	,00	0,00
0	703	Бенз/а/п	ирен				0,0000048	0,00004	0 1	0,00		220,95	1,38	}	0,00	0	,00	0,00
3	714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,0204262</td><td>18,99725</td><td>58 1</td><td>0,18</td><td></td><td>220,95</td><td>1,38</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		1,0204262	18,99725	58 1	0,18		220,95	1,38	3	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		
Ko	ц в-ва	Наименование	a BAIII	ACT DO			 Зыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето			•	Зин	ма	
ΝO	ц в-ва	Паименование	- вещ	сства			эворос, (17с)	выорос, (1/1/	Cm/Π <u>/</u>	ц к	Xm	Um		Cm/ПДI	< >	۲m	Um
0	301	Азота диоксид (Двуокись а	азота	; перок	сид азота)	1,2937479	25,26856	64 1	0,12		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00
0	304	Азот (II) оксид (Аз	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						2 1	0,01		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00
0	328	Углерод (Пигме	Углерод (Пигмент черный)						53 1	0,16		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00
0	330	Сера дис	Сера диоксид						00 1	0,16		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00
0	337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		оод мон	ноокись; уг	гарный	13,1143950	254,1813	24 1	0,05		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00
0	703	Бенз/а/п	ирен				0,0000074	0,00014	4 1	0,00		386,00	1,94		0,00	0	,00	0,00

37	'14	Угольная зола (20 <si< th=""><th>O2<70</th><th>)</th><th></th><th>1,2803332</th><th>24,81523</th><th>35 1</th><th>0,08</th><th></th><th>386,00</th><th>1,94</th><th>ı</th><th>0,00</th><th>0</th><th>,00</th><th>0,00</th></si<>	O2<70)		1,2803332	24,81523	35 1	0,08		386,00	1,94	ı	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		
						_			<i>.</i>			Лето	ļI			Зи	ма	
Код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ΠД	ικ	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Χm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	сид азота))	2,2663180	24,07880	07 1	0,18		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	нооксі	1Д)		0,3682766	3,91280	7 1	0,01		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			1,8363441	26,14036	31 1	0,19		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				6,5106000	92,67840	00 1	0,21		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; уг	гарный	20,0146695	284,9088	50 1	0,06		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000119	0,00019	2 1	0,00		431,47	2,36	6	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,9008239</td><td>27,05823</td><td>31 1</td><td>0,10</td><td></td><td>431,47</td><td>2,36</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		1,9008239	27,05823	31 1	0,10		431,47	2,36	3	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		
				•	ļ.				<i>(</i>) -			Лето	<u> </u>		Į.	Зи	ма	
код	в-ва	Наименовани	е вещ	ества		Ŀ	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Cm/ΠД	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Χm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перон	сид азота))	0,1008614	3,04486	7 1	0,05		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1Д)		0,0163900	0,49479	1 1	0,00		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,1718363	5,27903	8 1	0,12		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				0,4500000	13,74480	00 1	0,09		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; уг	гарный	1,3833750	42,25380	06 1	0,03		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000009	0,00002	6 1	0,00		152,50	1,03	3	0,00	0	,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1778700</td><td>5,46440</td><td>2 1</td><td>0,06</td><td></td><td>152,50</td><td>1,03</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,1778700	5,46440	2 1	0,06		152,50	1,03	3	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		
Кол	в-ва	Наименовани	e Belli	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс (т/г) F			Лето				Зиі	ма	
Код	в ва	Паимонования	о вощ	СОТВа			эвіороо, (170)	выороо, (.,,, .	Cm/ΠД	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						43 1	0,46		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						98 1	0,04		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	Углерод (Пигмент черный)						33 1	0,30		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	30	Сера ди	Сера диоксид						93 1	0,49		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ	-	од мо	ноокись; уг	гарный	35,5147649	769,1076	23 1	0,04		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000761	0,00168	5 1	0,00		684,07	4,09)	0,00	0	,00	0,00

3	3714	Угольная зола ((20 <si< th=""><th>O2<70)</th><th></th><th></th><th>4,4080881</th><th>97,98978</th><th>38 1</th><th>0,09</th><th></th><th>684,07</th><th>4,09</th><th></th><th>0,00</th><th>C</th><th>0,00</th><th>0,00</th></si<>	O2<70)			4,4080881	97,98978	38 1	0,09		684,07	4,09		0,00	C	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		
				! !								Лето				Зи	ма	
Ко	д в-ва	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F	Ст/ПД	ικ	Xm	Um		Cm/ПДI	()	Xm	Um
(301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	13,9222707	219,5754	47 1	0,19		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
(304	Азот (II) оксид (А:	вот мо	ноокси	д)		2,2623690	35,68101	10 1	0,02		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
(328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			9,5433048	149,8146	47 1	0,17		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
(330	Сера ди	оксид				40,8000000	639,9561	60 1	0,22		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
()337	Углерода оксид (Углерод окись: газ		оод мон	оокись; у	гарный	34,6290000	543,1627	91 1	0,02		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
(703	Бенз/а/г	пирен				0,0000845	0,00132	2 1	0,00		946,01	3,51		0,00	C	0,00	0,00
3	3714	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td></td><td></td><td>5,5036800</td><td>86,39898</td><td>38 1</td><td>0,05</td><td></td><td>946,01</td><td>3,51</td><td></td><td>0,00</td><td>C</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)			5,5036800	86,39898	38 1	0,05		946,01	3,51		0,00	C	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		
	д в-ва	Наимоновани	Наименование вещества						т/г) F			Лето	•			Зи	ма	
KO	ц в-ва	Паименовани	с вещ	сства			Выброс, (г/с)	Выброс, (1/1)	Ст/ПД	ικ	Xm	Um		Cm/ПДŀ	(Xm	Um
(301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	16,8337469	54,61768	37 1	0,53		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
(304	Азот (II) оксид (А	вот мо	ноокси	д)		2,7354838	8,87537	4 1	0,04		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
(328	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			35,9125228	153,8905	34 1	1,50		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
(330	Сера ди	оксид				38,1634936	175,8276	00 1	0,48		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
(337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	оокись; у	гарный	64,7825305	298,4673	50 1	0,08		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
(703	Бенз/а/г	пирен				0,0001438	0,00066	5 1	0,00		651,84	3,20		0,00	C	0,00	0,00
3	3714	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td></td><td></td><td>20,7109631</td><td>88,74957</td><td>77 1</td><td>0,43</td><td></td><td>651,84</td><td>3,20</td><td></td><td>0,00</td><td>C</td><td>),00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)			20,7109631	88,74957	77 1	0,43		651,84	3,20		0,00	C),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		
Ko	д в-ва	Наименовани	0 00111	остра			Выброс, (г/с)	Bulance (т/г) F			Лето				Зи	ма	
KO	д в-ва	Палменовани	с вещ	ССТВа			выорос, (17с)	выорос, (1/1 / 1	Cm/ΠД	ļК	Xm	Um		Cm/ПДI	(Xm	Um
(301	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота)	0,7406253	15,46624	45 1	0,12		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00
(304	Азот (II) оксид (А	вот мо	ноокси	д)		0,1203516	2,51326	4 1	0,01		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00
(328	Углерод (Пигм	Углерод (Пигмент черный)							0,15		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00
(330	Сера ди				2,2608000	48,50100	00 1	0,15		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00	
()337	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мон	оокись; у	гарный	6,9500760	149,1001	58 1	0,05		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00
(703	Бенз/а/г	пирен				0,0000034	0,00007	4 1	0,00		267,95	1,39		0,00	C	0,00	0,00
3	3714	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>O2<70)</td><td></td><td></td><td>0,6923700</td><td>14,85343</td><td>31 1</td><td>0,08</td><td></td><td>267,95</td><td>1,39</td><td></td><td>0,00</td><td>C</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)			0,6923700	14,85343	31 1	0,08		267,95	1,39		0,00	C	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	D DO	Наименовани	0 00111	00700	•		Выброс, (г/с)	Pulifings	(+/c) E			Лето	'		'	Зима	,
код	в-ва	паименовани	е вещ	ества			зыорос, (i/c)) выорос, (,1/1 <i>)</i> F	Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um		Cm/ПДI	K Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	ксид азота	1)	0,6852757	12,5717	56 1	0,20		214,68	1,42	2	0,00	0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	вот мо	ноокси	1 Д)		0,1113574	2,04291	0 1	0,02		214,68	1,42	2	0,00	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			1,8532757	25,5990	91 1	0,72		214,68	1,42		0,00	0,00	0,00
03	30	Сера ди	оксид				2,4750000	45,7686	00 1	0,29		214,68	1,42	2	0,00	0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; у	гарный	7,6085625	140,7003	05 1	0,09		214,68	1,42) :	0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000060	0,00008	6 1	0,00		214,68	1,42		0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,9183500</td><td>26,4979</td><td>55 1</td><td>0,37</td><td></td><td>214,68</td><td>1,42</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,9183500	26,4979	55 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	Наименовани	е веш	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г) F			Лето				Зима	
			•							Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um		Cm/ПДI		Um
03		Азота диоксид (Двуокись	азота	; перок	сид азота	,	0,7132829	12,6245		0,10		272,68	1,17		0,00	0,00	0,00
03		Азот (II) оксид (Аз			,		0,1159085	2,05148		0,01		272,68	1,17	•	0,00	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм					1,0828264	19,0754	37 1	0,21		272,68	1,17	•	0,00	0,00	0,00
03	30	Сера ди					2,8098000	49,5108	00 1	0,16		272,68	1,17	•	0,00	0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись; газ		од мо	ноокись; у	гарный	8,6377935	152,2044	52 1	0,05		272,68	1,17	•	0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000053	0,00009	4 1	0,00		272,68	1,17	•	0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,1208478</td><td>19,7452</td><td>37 1</td><td>0,11</td><td></td><td>272,68</td><td>1,17</td><td>•</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,1208478	19,7452	37 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	Наименовани	е веш	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г) F			Лето				Зима	
			•				. , ,		,	Cm/Π <u>/</u>	цк	Xm	Um		Ст/ПД		Um
03		Азота диоксид (Двуокись					0,4989828 0,0810847	11,9587		0,12		231,54	1,45		0,00	0,00	0,00
03			Азот (II) оксид (Азот монооксид)						7 1	0,01		231,54	1,45		0,00	0,00	0,00
03		Углерод (Пигм		0,4291931	16,5610	71 1	0,14		231,54	1,45		0,00	0,00	0,00			
03	30	Сера ди			u u	1,4904000	46,7514	00 1	0,15		231,54	1,45	i	0,00	0,00	0,00	
03		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	перода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарнь газ)							0,04		231,54	1,45	i	0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	ирен				0,0000024	0,00008	7 1	0,00		231,54	1,45	i	0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола (20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,4442634</td><td>17,1425</td><td>81 1</td><td>0,07</td><td></td><td>231,54</td><td>1,45</td><td>,</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,4442634	17,1425	81 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	D-D2	Наименовани	e Belli	OCTRO			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето	•			Зима	•
Код	ь-ва	Паименовани	е вещ	сства			выорос, (г/с)	выорос, (1/1) 1	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um		Cm/ПДК	X Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	перок	сид азота)	0,9378807	13,82008	39 1	0,16		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (Аз	зот мо	ноокси	д)		0,1524056	2,24576	5 1	0,01		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,8146780	14,65749	97 1	0,19		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
03	30	Сера ди					2,6010000	45,45900	00 1	0,18		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мон	ноокись; у	гарный	7,9959075	139,7485	43 1	0,06		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000045	0,00007	9 1	0,00		273,05	1,56		0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,8432839</td><td>15,17216</td><td>68 1</td><td>0,10</td><td></td><td>273,05</td><td>1,56</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,8432839	15,17216	68 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	B-Ba	Наименовани	Наименование вещества					Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
КОД	ь ва	Паимоповани	с вощ	оотва			Выброс, (г/с)	выороо, (1717	Cm/ΠΔ	ļК	Xm	Um		Cm/ПДК	Xm	Um
03	01	Азота диоксид (Двуокись	азота	перок	сид азота)	0,4085796	8,49544	0 1	0,14		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
03	04	Азот (II) оксид (А	зот мо	ноокси	д)		0,0663942	1,38050	9 1	0,01		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
03	28	Углерод (Пигм	ент че	рный)			0,6198888	12,97951	16 1	0,29		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
03	30	Сера ди					1,6200000	33,87240	00 1	0,22		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
03	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мон	юокись; у	гарный	4,9801500	104,1294	03 1	0,07		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000029	0,00006	0 1	0,00		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,6416550</td><td>13,43526</td><td>58 1</td><td>0,15</td><td></td><td>184,66</td><td>1,04</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,6416550	13,43526	58 1	0,15		184,66	1,04		0,00	0,00	0,00
%	46	Котельная "РТРС" 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	Наименовани	е вещ	ества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето			0 (2.2)	Зима	
			•			_		. ,	,	Cm/Π <u>/</u>	ĮК	Xm	Um		Cm/ПДК		Um
03		Азота диоксид (Двуокись		•	-)	0,3202628 0.0301640	6,63189		0,16		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
03		(/	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0 1	0,01		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
03		Углерод (Пигм		рный)			1,5277524 1,2996000	33,77446		1,03		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
03	30		Сера диоксид						00 1	0,26		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
03		газ	ода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						31 1	0,08		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
07	03	Бенз/а/г	пирен				0,0000230	0,00004	7 1	0,00		166,99	1,40		0,00	0,00	0,00
37	14	Угольная зола ((20 <si< td=""><td>02<70)</td><td>)</td><td></td><td>0,5107699</td><td>10,5317</td><td>16 1</td><td>0,17</td><td></td><td>166,99</td><td>1,40</td><td></td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70))		0,5107699	10,5317	16 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	8-Ba	Наименовани	e Belli	ества		F	Зыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето			-	Зим		
			0 204			_	- Liopoo, (., o)	22.5655, (,	Cm/Π <u>/</u>	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	K X	m	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	0,2621992	5,48310	2 1	0,08		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
030)4	Азот (II) оксид (А	зот мо	ноокси	ід)		0,0426074	0,89100	4 1	0,01		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			0,1252559	2,55233	7 1	0,05		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
033	80	Сера ди	оксид				0,9072000	18,48600	00 1	0,11		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись газ	•	од мог	ноокись; уг	гарный	2,7888840	56,82904	ļ5 1	0,03		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
070)3	Бенз/а/г	пирен				0,0000014	0,00002	3 1	0,00		214,01	1,5	1	0,00	0,	00	0,00
371	4	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1296540</td><td>2,64195</td><td>7 1</td><td>0,03</td><td></td><td>214,01</td><td>1,5</td><td>1</td><td>0,00</td><td></td><td>00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		0,1296540	2,64195	7 1	0,03		214,01	1,5	1	0,00		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	R-Ba	Наименовани	е веш	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зим		
			0 204			_	22.0000, (.,0)	23.5655, (, .	Cm/ΠĮ	ц К	Xm	Um	1	Cm/ПДI	к х	m	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))	0,2166568	3,27534	8 1	0,10		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
030)4	Азот (II) оксид (Азот монооксид)					0,0352068	0,53224	4 1	0,01		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			1,8874970	27,4831	55 1	1,10		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
033	80	Сера ди	оксид				0,9569500	13,93380	00 1	0,17		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись газ		од мог	ноокись; уг	гарный	2,9418239	42,83482	24 1	0,05		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
070	3	Бенз/а/г	пирен				0,0000066	0,00009	3 1	0,00		201,13	1,9	1	0,00	0,	00	0,00
371	4	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>1,9537730</td><td>28,44817</td><td>'5 1</td><td>0,57</td><td></td><td>201,13</td><td>1,9</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		1,9537730	28,44817	' 5 1	0,57		201,13	1,9	1	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	R-BA	Наименовани	e Belli	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зим	ıa	
			0 204			_	22.0000, (.,0)	23.5655, (, .	Cm/ΠĮ	ц К	Xm	Um	1	Cm/ПДI	к х	m	Um
030)1	Азота диоксид (Двуокись	азота;	; перок	сид азота)	0,3225976	3,41831	1 1	0,05		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00
030)4	Азот (II) оксид (А	зот мо	ноокси	ід)		0,0524221	0,55547	5 1	0,00		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00
032	28	Углерод (Пигм	ент че	ерный)			2,0569269	19,69726	8 1	0,44		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00
033	80	Сера ди	оксид				1,0428499	9,98640	0 1	0,07		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00
033	37	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарн газ)			гарный	3,2058946	30,6998	58 1	0,02		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00	
070	13	Бенз/а/пирен				0,0000064	0,00006	1 1	0,00		278,15	1,3	5	0,00	0,	00	0,00	
371	4	Угольная зола	(20 <si< td=""><td>O2<70</td><td>)</td><td></td><td>2,1291521</td><td>20,38890</td><td>00 1</td><td>0,23</td><td></td><td>278,15</td><td>1,3</td><td>5</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>00</td><td>0,00</td></si<>	O2<70)		2,1291521	20,38890	00 1	0,23		278,15	1,3	5	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		

16	Наименование вещества						D. G				Лето				Зи	ма	
Код в-ва	наименование	вещ	ества		В	выброс, (г/с)	выорос, (т/г) F	Cm/Π	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	< .	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)	0,2914330	1,66361	7 1	0,04		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	д)		0,0473578	0,00002	5 1	0,00		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			0,1124431	37,0412	19 1	0,02		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,8144001	0,68872	9 1	0,05		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	гарный	2,5035977	4,23833	3 1	0,01		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000017	1,72203	1 1	0,00		332,31	2,3	2	0,00	(0,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1163913</td><td>12,04920</td><td>00 1</td><td>0,01</td><td></td><td>332,31</td><td>2,3</td><td>2</td><td>0,00</td><td>(</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,1163913	12,04920	00 1	0,01		332,31	2,3	2	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	BALLI	OCT DO	-	В	ыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				3и	ма	
код в-ва	Паименование	, вещ	сства		L	ворос, (17с)	выорос, (1/1/	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДI	(Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)	0,1753623	2,49816	0 1	0,04		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	д)		0,0284964	0,40595	1 1	0,00		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	Углерод (Пигмент черный)			1,7692513	25,1896	38 1	0,49		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00	
0330	Сера дис	ксид				0,8970001	12,7710	00 1	0,07		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)	углер	од мон	юокись; уг	гарный	2,7575279	39,2601	33 1	0,02		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000057	0,00008	1 1	0,00		256,46	1,4	4	0,00	(0,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70)</td><td>)</td><td></td><td>1,8313752</td><td>26,07412</td><td>25 1</td><td>0,25</td><td></td><td>256,46</td><td>1,4</td><td>4</td><td>0,00</td><td>(</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70))		1,8313752	26,07412	25 1	0,25		256,46	1,4	4	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	BALLI	OCT DO		В	ыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				3и	ма	
код в-ва	Паименование	, вещ	сства		L	выорос, (17с)	выорос, (1/1/	Cm/ΠĮ	ļК	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	(Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перок	сид азота)	0,2406533	2,54705	9 1	0,16		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	ноокси	д)		0,0391062	0,41389	7 1	0,01		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			1,1822621	11,6273	53 1	1,08		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
0330	Сера дис	ксид				0,5994000	5,89500	0 1	0,16		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мон	юокись; уг	гарный	1,8426555	18,1222	13 1	0,05		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000022	0,00002	3 1	0,00		132,73	0,9	2	0,00	(0,00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70)</td><td>)</td><td></td><td>1,2237750</td><td>12,03562</td><td>25 1</td><td>0,56</td><td></td><td>132,73</td><td>0,9</td><td>2</td><td>0,00</td><td>(</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70))		1,2237750	12,03562	25 1	0,56		132,73	0,9	2	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		

	Наименование вещества							–			Лето				Зим	иа	
Код в-ва	Наименование	веще	ества		E	Выброс, (г/с)	Выброс, (τ/r) F	Cm/∏	цк	Xm	Um		Cm/ПД	к х	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перон	сид азота)	0,1444764	26,8872	77 1	0,15		116,68	1,0	I	0,00	0,	00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз	от мо	нооксі	ид)		0,0234774	0,00005	3 1	0,01		116,68	1,0	I	0,00	0,	00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			1,2472531	17,2510	35 1	1,76		116,68	1,0	l	0,00	0,	00	0,00
0330	Сера дис	ксид				1,9439496	1,90344	7 1	0,82		116,68	1,0	I	0,00	0,	00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	0,6323500	8,74620	0 1	0,03		116,68	1,0	I	0,00	0,	.00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000038	17,8568	25 1	0,00		116,68	1,0	I	0,00	0,	00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>1,2910481</td><td>0,30931</td><td>0 1</td><td>0,91</td><td></td><td>116,68</td><td>1,0</td><td>I</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		1,2910481	0,30931	0 1	0,91		116,68	1,0	I	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	Rellie	ества		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зим	иа	
нод в ва	r iarimono parimo	, вощ	00104		_	ъюроо, (170)	Выороо, (,	Cm/∏	цκ	Xm	Um		Cm/ПД	к х	(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	азота;	перон	сид азота)	0,0081598	0,09016	2 1	0,01		170,68	3,20)	0,00	0,	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)				0,0013260	0,01465	2 1	0,00		170,68	3,20)	0,00	0,	,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный)				0,1380684	1,55149	7 1	0,14		170,68	3,20)	0,00	0,	00	0,00	
0330	Сера дис	ксид				0,0699998	0,78660	0 1	0,02		170,68	3,20)	0,00	0,	00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; газ)		од мо	ноокись; у	гарный	0,2151912	2,41814	0 1	0,01		170,68	3,20)	0,00	0,	00	0,00
0703	Бенз/а/п	ирен				0,0000005	0,00000	6 1	0,00		170,68	3,20)	0,00	0,	00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>0,1429164</td><td>2,60597</td><td>5 1</td><td>0,07</td><td></td><td>170,68</td><td>3,20</td><td>)</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>,00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		0,1429164	2,60597	5 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	веше	ества		Е	Выброс, (г/с)	Выброс. (т/г) F			Лето				Зим		
						, , ,	. ,	,	Cm/ΠĮ		Xm	Um		Cm/ПД		(m	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись а	,	•	• •)	0,5688235	16,0099		0,18		205,66	1,16		0,00	-,	,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Аз			1 Д)		0,0924338	2,60161	5 1	0,01		205,66	1,16	6	0,00	0,	,00	0,00
0328	Углерод (Пигме	ент че	рный)			4,2320012	118,7871	62 1	1,78		205,66	1,16	6	0,00	0,	,00	0,00
0330	Сера дис					2,1456000	60,2244	00 1	0,27		205,66	1,16	6	0,00	0,	,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) 6,5959		6,5959320	185,1398	43 1	0,08		205,66	1,16	6	0,00	0,	.00	0,00			
0703	Бенз/а/п	•				0,0000090	0,00025	1 1	0,00		205,66	1,16	3	0,00	0,	.00	0,00
3714	Угольная зола (2	20 <si< td=""><td>02<70</td><td>)</td><td></td><td>4,3806000</td><td>122,9581</td><td>50 1</td><td>0,92</td><td></td><td>205,66</td><td>1,16</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0,</td><td>00</td><td>0,00</td></si<>	02<70)		4,3806000	122,9581	50 1	0,92		205,66	1,16	3	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		
нод в ва	Палиопование вощеенва			DBIOPOO , (170)	Выороо, (, .	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; перс	ксид азота)		2,1079104	33,92049	94 1	2,55		131,82	1,78	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноокс	ид)		0,3288883	5,51216	3 1	0,20		131,82	1,78	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0795072	1,25440	4 1	0,04		131,82	1,78	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо газ)	ноокись; уг	арный	7,5109094	29,95519	97 1	0,36		131,82	1,78	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			0,0000027	0,00001	6 1	0,00		131,82	1,78	3	0,00	0,00	0,00
% 60	Котельная Локомотивного депо ТЧ-15 ДТ 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) Е			Лето				Зима	
код в-ва	Паименование вещества			выорос, (17с)	выорос, (1/1/	Ст/ПД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; перс	ксид азота)		0,1863212	2,51746	7 1	0,03		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноокс	ид)		0,0302772	0,40974	2 1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0176949	0,04215	5 1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо газ)	арный	0,5498385	8,00092	4 1	0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00	
0703	Бенз/а/пирен	•					0,00		327,85	3,10)	0,00	0,00	0,00
% 61	Котельная ст. Абагур-Лесной 1 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	<u>'</u>		Лето				Зима	
код в-ва	Паименование вещества			выорос, (г/с)	выорос, (1/1)	Cm/ПД	ļΚ	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	X Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; перс	ксид азота)		0,1522925	2,32584	9 1	0,09		157,44	1,26	3	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот моноокс	ид)		0,0247176	0,37786	1 1	0,01		157,44	1,26	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			0,0107641	0,16943	5 1	0,00		157,44	1,26	3	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод мо газ)	ноокись; уг	арный	0,3368774	5,21302	8 1	0,01		157,44	1,26	3	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен			7,9734300E- 08	0,00000	2 1	0,00		157,44	1,26	3	0,00	0,00	0,00
% 62	Котельная ж/д больницы ст. Кузнецк п. Точилино ДТ 1	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		
код в-ва	тайменование вещества		выорос, (17с)	выорос, (.,,, .	Ст/ПД	K	Xm	Um	1	Cm/ПДŀ	K Xm	Um	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; перс		0,5552855	15,62890)2 1	0,18		202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00	
0304	Азот (II) оксид (Азот моноокс		0,0902339	2,53969	7 1	0,02		202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00	
0328	Углерод (Пигмент черный	Углерод (Пигмент черный)							202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид			2,0945347	58,79105	59 1	0,28		202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; у газ)	арный	6,4389488	180,7335	15 1	0,09		202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пи	рен				0,0000088	0,00024	5 1	0,00		202,11	1,18	3	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20) <si0< td=""><td>2<70)</td><td>·</td><td></td><td>4,2763417</td><td>120,0317</td><td>46 1</td><td>0,95</td><td></td><td>202,11</td><td>1,18</td><td>3</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></si0<>	2<70)	·		4,2763417	120,0317	46 1	0,95		202,11	1,18	3	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 і	веше	ства		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				-	22.0p00, (.,o)	22.5655, (.,, .	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um	1	Cm/ПДI		Um
0301	Азота диоксид (Двуокись аз	вота; і	перок	сид азота))	2,3116444	24,56038	33 1	0,18		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо	т мон	оокси	д)		0,3756421	3,99106	3 1	0,01		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмен	т чер	ный)			1,8730710	26,66316	8 1	0,20		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диок					6,6408120	94,53196	68 1	0,21		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; у газ)	глерс	д мон	юокись; уг	арный	20,4149629	290,6070	27 1	0,06		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пи	рен				0,0000121	0,00019	6 1	0,00		432,93	2,37	7	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td>1,9388404</td><td>27,59939</td><td>96 1</td><td>0,10</td><td></td><td>432,93</td><td>2,3</td><td>7</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70)<>					1,9388404	27,59939	96 1	0,10		432,93	2,3	7	0,00	0,00	0,00
% 64	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 1 1 23,7					2,91	7,15	1,29	47,30	0,00	-	-	1	15904,55	17194,46	
Код в-ва	Наименование і	Bellie	ства		F	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F			Лето				Зима	
нод в ва	, ianiionesaniie	оощо.	отва		-	эвіороо, (170)	Выороо, (.,, .	Cm/ΠД	ļK	Xm	Um	1	Cm/ПДI	≺ Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись аз	вота; і	перок	сид азота))	0,0260000	0,42923	5 1	0,01		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азо	т мон	оокси	д)		0,0043000	0,06975	1 1	0,00		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмен	т чер	ный)			0,0270000	0,51667	2 1	0,02		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диок	сид				0,0061000	0,11923	2 1	0,00		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; у газ)	глерс	д мон	юокись; уг	арный	0,2350000	4,55665	0 1	0,01		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пи	рен				0,0000003	0,00000	6 1	0,00		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td></td><td>0.0580000</td><td>1,13270</td><td>4 1</td><td>0,02</td><td></td><td>149,16</td><td>0,9</td><td>1</td><td>0,00</td><td>0,00</td><td>0,00</td></sio2<70)<>				0.0580000	1,13270	4 1	0,02		149,16	0,9	1	0,00	0,00	0,00	
3/ 14	Угольная зола (20) <sio< td=""><td>2<10)</td><td></td><td></td><td>0,0000000</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></sio<>	2<10)			0,0000000										
% 65	Угольная зола (20 Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	0 <sio 1</sio 	1	17,9	0,53	1,78	8,07	1,29	59,00	0,00	-	-	1	15967,17	17145,48	
% 65	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	1	1			1,78	,				- Лето	-	1		Зима	
	Котельная ООО "Разрез	1	1			і 	,		59,00 Cm/Π <i>L</i>		- Лето Хт	- Um	1	15967,17 Ст/ПДІ	Зима	Um
% 65	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2	1	1	17,9	E	1,78	,	т/г) F			**	- Um 0,9			Зима	Um 0,00
% 65 Код в-ва	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2 Наименование в	1 вещес вота; і	1 ства	17,9	E	1,78 Зыброс, (г/с)	Выброс, (т/г) F 9 1	Ст/ПД		Xm		7	I Cm/ПДI	3има Х т	
% 65 Код в-ва 0301	Котельная ООО "Разрез Бунгурский-Северный" ДТ 2 Наименование в Азота диоксид (Двуокись аз	1 вещее вота; і т мон	1 ства пероко оокси	17,9	E	1,78 Зыброс, (г/с) 0,0136000	Выброс, (τ/r) F 9 1 5 1	Сm/ПД 0,01		Xm 121,83	0,9	7 7	I Ст/ПД≀ 0,00	Зима С Хт 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	0,000001	0,000004	1	0,00	121,83	0,97	0,00	0,00	0,00
3714	Угольная зола (20 <sio2<70)< td=""><td>0,0390000</td><td>1,103760</td><td>1</td><td>0.02</td><td>121,83</td><td>0,97</td><td>0,00</td><td>0.00</td><td>0,00</td></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.	Nº 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	6,700000E-08	0,000001	0,0000000
1	1	14	1	1	0,0000001	0,000002	0,0000000
1	1	15	1	1	6,700000E-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	36	1	1	0,0000119 0,0000009	0,000192 0,000026	0,0000000 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
	Итого:						

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

	Наименование вещества		Предел		Фон	овая			
Код			ксимальных нтраций		еднегодовых нтраций	•	еднесуточных ентраций		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
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

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

		Полное описание площадки								
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона Шаг (м) Ширина влияния (м)		- (м)	Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	
1	Полное описание	76,70	23821,70	66058,30	23821,70	46829,40	50402,24	500,00	500,00	2,00