

УПРЗА ЭКОЛОГ, версия 3.00
Copyright © 1990-2005 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"

Серийный номер 58-84-6699, ИП Мальевская

Предприятие номер 1055; Гродно центр
Город Гродно

Вариант исходных данных: 1, Новый вариант исходных данных
Вариант расчета: 1, Новый вариант расчета
Расчет проведен на зиму
Расчетный модуль: "ОНД-86 стандартный"
Расчетные константы: E1= 0,01, E2=0,01, E3=0,01, S=999999,99 кв.км.

Метеорологические параметры

Средняя температура наружного воздуха самого жаркого месяца	20,5° C
Средняя температура наружного воздуха самого холодного месяца	-3,5° C
Коэффициент, зависящий от температурной стратификации атмосферы A	160
Максимальная скорость ветра в данной местности (повторяемость превышения в пределах 5%)	9 м/с

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, объединенных для расчета в один площадной;

5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;

6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;

7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;

8 - автомагистраль.

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Коэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)	
+	0	0	1	вент	1	1	11,0	0,32	0,333	4,27300	20	1,0	18,0	30,0	18,0	30,0	0,00	
							Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um
							1314	Пропиональдегид		0,0000015	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,000	42,8	0,6
+	0	0	2	вент	1	1	11,0	0,25	0,5	10,18592	20	1,0	38,0	7,0	38,0	7,0	0,00	
							Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um
							1061	Этанол (Спирт этиловый)		0,0009600	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,000	57,3	0,7
							1317	Ацетальдегид		0,0000300	0,0000000	1	0,002	62,7	0,5	0,002	57,3	0,7
							1555	Уксусная кислота		0,0000900	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,000	57,3	0,7
							2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)		0,0000200	0,0000000	3	0,000	31,4	0,5	0,000	28,7	0,7
+	0	0	3	вент	1	1	11,0	0,32	0,274	3,51592	20	1,0	38,0	38,0	38,0	38,0	0,00	
							Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um
							1314	Пропиональдегид		0,0000070	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,001	38,8	0,5
+	0	0	4	вент	1	1	11,0	0,16	0,103	5,12280	20	1,0	39,0	7,0	39,0	7,0	0,00	
							Код в-ва	Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um
							1061	Этанол (Спирт этиловый)		0,0009600	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,000	34,1	0,5

Учет при расч.	№ пл.	№ цеха	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°С)	Кэф. рел.	Коорд. X1-ос. (м)	Коорд. Y1-ос. (м)	Коорд. X2-ос. (м)	Коорд. Y2-ос. (м)	Ширина источ. (м)
		1317		Ацетальдегид			0,0000300	0,0000000	1	0,002	62,7	0,5	0,005	34,1	0,5		
		1555		Уксусная кислота			0,0000900	0,0000000	1	0,000	62,7	0,5	0,001	34,1	0,5		
		2902		Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)			0,0000200	0,0000000	3	0,000	31,4	0,5	0,000	17,1	0,5		
+	0	0	5	вент	1	1	11,0	0,40	0,464	3,69239	20	1,0	38,0	40,0	38,0	40,0	0,00
		Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
		1314		Пропиональдегид			0,0001330	0,0000000	1	0,007	62,7	0,5	0,013	47,6	0,6		
+	0	0	6001	неорг	1	3	5,0	0,00	0	0,00000	0	1,0	22,0	13,0	25,0	13,0	2,00
		Код в-ва		Наименование вещества			Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето: См/ПДК	Xm	Um	Зима: См/ПДК	Xm	Um		
		0301		Азота диоксид (Азот (IV) оксид)			0,0030000	0,0000000	1	0,040	28,5	0,5	0,040	28,5	0,5		
		0328		Углерод (Сажа)			0,0001500	0,0000000	1	0,003	28,5	0,5	0,003	28,5	0,5		
		0337		Углерод оксид			0,0080000	0,0000000	1	0,005	28,5	0,5	0,005	28,5	0,5		
		2754		Углеводороды предельные C11-C19			0,0030000	0,0000000	1	0,010	28,5	0,5	0,010	28,5	0,5		

Выбросы источников по веществам

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, объединенных для расчета в один площадной;
 5 - неорганизованный с нестационарной по времени мощностью выброса;
 6 - точечный, с зонтом или горизонтальным направлением выброса;
 7 - совокупность точечных с зонтами или горизонтальным направлением выброса;
 8 - автомагистраль.

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	3	+	0,0030000	1	0,0404	28,5000	0,5000	0,0404	28,5000	0,5000
Итого:					0,0030000		0,0404			0,0404		

Вещество: 0328 Углерод (Сажа)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	3	+	0,0001500	1	0,0034	28,5000	0,5000	0,0034	28,5000	0,5000
Итого:					0,0001500		0,0034			0,0034		

Вещество: 0337 Углерод оксид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	6001	3	+	0,0080000	1	0,0054	28,5000	0,5000	0,0054	28,5000	0,5000
Итого:					0,0080000		0,0054			0,0054		

Вещество: 1061 Этанол (Спирт этиловый)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,0009600	1	0,0001	62,7000	0,5000	0,0001	57,3456	0,6644
0	0	4	1	+	0,0009600	1	0,0001	62,7000	0,5000	0,0003	34,1487	0,5000
Итого:					0,0019200		0,0002			0,0004		

Вещество: 1314 Пропиональдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um (м/с)	См/ПДК	Xm	Um (м/с)
0	0	1	1	+	0,0000015	1	0,0001	62,7000	0,5000	0,0002	42,7829	0,5803
0	0	3	1	+	0,0000070	1	0,0004	62,7000	0,5000	0,0009	38,8122	0,5437
0	0	5	1	+	0,0001330	1	0,0071	62,7000	0,5000	0,0127	47,5657	0,6481

Итого:	0,0001415	0,0076	0,0138
---------------	------------------	---------------	---------------

Вещество: 1317 Ацетальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,0000300	1	0,0016	62,7000	0,5000	0,0020	57,3456	0,6644
0	0	4	1	+	0,0000300	1	0,0016	62,7000	0,5000	0,0048	34,1487	0,5000
Итого:					0,0000600		0,0032			0,0068		

Вещество: 1555 Уксусная кислота

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,0000900	1	0,0002	62,7000	0,5000	0,0003	57,3456	0,6644
0	0	4	1	+	0,0000900	1	0,0002	62,7000	0,5000	0,0007	34,1487	0,5000
Итого:					0,0001800		0,0005			0,0010		

Вещество: 2754 Углеводороды предельные C11-C19

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	6001	3	+	0,0030000	1	0,0101	28,5000	0,5000	0,0101	28,5000	0,5000
Итого:					0,0030000		0,0101			0,0101		

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Учет	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um (м/с)	См/ПДК	Хм	Um (м/с)
0	0	2	1	+	0,0000200	3	0,0001	31,3500	0,5000	0,0001	28,6728	0,6644
0	0	4	1	+	0,0000200	3	0,0001	31,3500	0,5000	0,0003	17,0744	0,5000
Итого:					0,0000400		0,0002			0,0005		

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно Допустимая Концентрация			Коэф. экологич. ситуации	Фоновая концентр.	
		Тип	Спр. значение	Исп. в расч.		Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	ПДК м/р	0,25	0,25	1	Да	Нет
0328	Углерод (Сажа)	ПДК м/р	0,15	0,15	1	Нет	Нет
0337	Углерод оксид	ПДК м/р	5	5	1	Да	Нет
1061	Этанол (Спирт этиловый)	ПДК м/р	5	5	1	Нет	Нет
1314	Пропиональдегид	ПДК м/р	0,01	0,01	1	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид	ПДК м/р	0,01	0,01	1	Нет	Нет
1555	Уксусная кислота	ПДК м/р	0,2	0,2	1	Нет	Нет
2754	Углеводороды предельные C11-C19	ПДК м/р	1	1	1	Нет	Нет
2902	Твердые частицы (недиффер.- по составу пыль/аэрозоль)	ПДК м/р	0,3	0,3	1	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты поста	
		х	у
72	Городно ул.Советская	0	0

Код в-ва	Наименование вещества	Фоновые концентрации				
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,069	0,069	0,069	0,069	0,069
0303	Аммиак	0,039	0,039	0,039	0,039	0,039
0330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
0337	Углерод оксид	0,681	0,681	0,681	0,681	0,681
0602	Бензол	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008
0703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	2,48E-6	2,48E-6	2,48E-6	2,48E-6	2,48E-6
1071	Фенол (Гидроксибензол)	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034	0,0034
1325	Формальдегид	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
2902	Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)	0,101	0,101	0,101	0,101	0,101

**Перебор метеопараметров при расчете
Набор-автомат**

Перебор метеопараметров осуществляется автоматически

Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

Расчетные области

Расчетные площадки

№	Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)	Комментарий
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)						
		X	Y	X	Y		X	Y		
1	Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2	

Расчетные точки

№	Координаты точки (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	40,00	78,00	2	на границе жилой зоны	ул.Мостовая,29
2	31,00	-19,00	2	на границе жилой зоны	ул.Мостовая,33
3	-12,00	-27,00	2	на границе жилой зоны	ул.Городнеского ,1/2
4	-41,00	0,00	2	на границе жилой зоны	ул.Городнеского ,2

Вещества, расчет для которых не целесообразен
Критерий целесообразности расчета E3=0,01

Код	Наименование	Сумма Ст/ПДК
0328	Углерод (Сажа)	0,003368
1061	Этанол (Спирт этиловый)	0,000437
1317	Ацетальдегид	0,00683
1555	Уксусная кислота	0,001025

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-100	-75	0,29	55	1,03	0,276	0,276
-100	-55	0,29	61	0,72	0,276	0,276
-100	-35	0,29	69	0,72	0,276	0,276
-100	-15	0,29	77	0,72	0,276	0,276
-100	5	0,29	86	0,72	0,276	0,276
-100	25	0,29	96	0,72	0,276	0,276
-100	45	0,29	105	0,72	0,276	0,276
-100	65	0,29	113	0,72	0,276	0,276
-100	85	0,29	120	0,72	0,276	0,276
-100	105	0,29	127	1,03	0,276	0,276
-100	125	0,29	132	1,03	0,276	0,276
-80	-75	0,29	50	0,72	0,276	0,276
-80	-55	0,29	57	0,72	0,276	0,276
-80	-35	0,29	65	0,72	0,276	0,276
-80	-15	0,29	75	0,72	0,276	0,276
-80	5	0,29	86	0,72	0,276	0,276
-80	25	0,29	97	0,72	0,276	0,276
-80	45	0,29	107	0,72	0,276	0,276
-80	65	0,29	117	0,72	0,276	0,276
-80	85	0,29	125	0,72	0,276	0,276
-80	105	0,29	132	0,72	0,276	0,276
-80	125	0,29	137	1,03	0,276	0,276
-60	-75	0,29	43	0,72	0,276	0,276
-60	-55	0,29	51	0,72	0,276	0,276
-60	-35	0,30	60	0,72	0,276	0,276
-60	-15	0,30	71	0,72	0,276	0,276
-60	5	0,30	85	0,72	0,276	0,276
-60	25	0,30	98	0,72	0,276	0,276
-60	45	0,30	111	0,72	0,276	0,276
-60	65	0,30	122	0,72	0,276	0,276
-60	85	0,29	131	0,72	0,276	0,276
-60	105	0,29	138	0,72	0,276	0,276

-60	125	0,29	143	0,72	0,276	0,276
-40	-75	0,29	36	0,72	0,276	0,276
-40	-55	0,30	43	0,72	0,276	0,276
-40	-35	0,30	53	0,72	0,276	0,276
-40	-15	0,30	66	0,72	0,276	0,276
-40	5	0,30	83	0,72	0,276	0,276
-40	25	0,30	101	0,72	0,276	0,276
-40	45	0,30	117	0,72	0,276	0,276
-40	65	0,30	129	0,72	0,276	0,276
-40	85	0,30	139	0,72	0,276	0,276
-40	105	0,29	145	0,72	0,276	0,276
-40	125	0,29	150	0,72	0,276	0,276
-20	-75	0,30	26	0,72	0,276	0,276
-20	-55	0,30	33	0,72	0,276	0,276
-20	-35	0,30	42	0,72	0,276	0,276
-20	-15	0,31	57	0,50	0,276	0,276
-20	5	0,31	80	0,50	0,276	0,276
-20	25	0,31	105	0,50	0,276	0,276
-20	45	0,31	126	0,50	0,276	0,276
-20	65	0,30	140	0,72	0,276	0,276
-20	85	0,30	149	0,72	0,276	0,276
-20	105	0,29	155	0,72	0,276	0,276
-20	125	0,29	159	0,72	0,276	0,276
0	-75	0,30	15	0,72	0,276	0,276
0	-55	0,30	19	0,72	0,276	0,276
0	-35	0,31	26	0,50	0,276	0,276
0	-15	0,31	40	0,50	0,276	0,276
0	5	0,32	71	0,50	0,276	0,276
0	25	0,32	117	0,50	0,276	0,276
0	45	0,31	144	0,50	0,276	0,276
0	65	0,31	156	0,50	0,276	0,276
0	85	0,30	162	0,72	0,276	0,276
0	105	0,30	166	0,72	0,276	0,276
0	125	0,29	168	0,72	0,276	0,276
20	-75	0,30	2	0,72	0,276	0,276
20	-55	0,30	3	0,72	0,276	0,276
20	-35	0,31	4	0,50	0,276	0,276
20	-15	0,32	7	0,50	0,276	0,276
20	5	0,31	24	0,50	0,276	0,276
20	25	0,31	164	0,50	0,276	0,276
20	45	0,32	174	0,50	0,276	0,276
20	65	0,31	176	0,50	0,276	0,276
20	85	0,30	177	0,72	0,276	0,276
20	105	0,30	178	0,72	0,276	0,276
20	125	0,29	178	0,72	0,276	0,276
40	-75	0,30	349	0,72	0,276	0,276
40	-55	0,30	346	0,72	0,276	0,276
40	-35	0,31	341	0,50	0,276	0,276
40	-15	0,32	329	0,50	0,276	0,276
40	5	0,31	296	0,50	0,276	0,276
40	25	0,32	234	0,50	0,276	0,276
40	45	0,31	207	0,50	0,276	0,276
40	65	0,31	198	0,50	0,276	0,276
40	85	0,30	193	0,72	0,276	0,276

40	105	0,30	190	0,72	0,276	0,276
40	125	0,29	188	0,72	0,276	0,276
60	-75	0,30	337	0,72	0,276	0,276
60	-55	0,30	332	0,72	0,276	0,276
60	-35	0,30	323	0,72	0,276	0,276
60	-15	0,31	307	0,50	0,276	0,276
60	5	0,31	282	0,50	0,276	0,276
60	25	0,31	252	0,50	0,276	0,276
60	45	0,31	229	0,50	0,276	0,276
60	65	0,30	215	0,72	0,276	0,276
60	85	0,30	207	0,72	0,276	0,276
60	105	0,30	202	0,72	0,276	0,276
60	125	0,29	198	0,72	0,276	0,276
80	-75	0,29	327	0,72	0,276	0,276
80	-55	0,30	320	0,72	0,276	0,276
80	-35	0,30	310	0,72	0,276	0,276
80	-15	0,30	296	0,72	0,276	0,276
80	5	0,31	278	0,50	0,276	0,276
80	25	0,31	258	0,50	0,276	0,276
80	45	0,30	240	0,72	0,276	0,276
80	65	0,30	227	0,72	0,276	0,276
80	85	0,30	218	0,72	0,276	0,276
80	105	0,29	212	0,72	0,276	0,276
80	125	0,29	207	0,72	0,276	0,276
100	-75	0,29	319	0,72	0,276	0,276
100	-55	0,29	312	0,72	0,276	0,276
100	-35	0,30	302	0,72	0,276	0,276
100	-15	0,30	290	0,72	0,276	0,276
100	5	0,30	276	0,72	0,276	0,276
100	25	0,30	261	0,72	0,276	0,276
100	45	0,30	247	0,72	0,276	0,276
100	65	0,30	236	0,72	0,276	0,276
100	85	0,29	227	0,72	0,276	0,276
100	105	0,29	220	0,72	0,276	0,276
100	125	0,29	214	0,72	0,276	0,276

Вещество: 0337 Углерод оксид
Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
------------	------------	--------------------	------------	------------	--------------	-------------------

-100	-75	0,14	55	1,03	0,136	0,136
-100	-55	0,14	61	0,72	0,136	0,136
-100	-35	0,14	69	0,72	0,136	0,136
-100	-15	0,14	77	0,72	0,136	0,136
-100	5	0,14	86	0,72	0,136	0,136
-100	25	0,14	96	0,72	0,136	0,136
-100	45	0,14	105	0,72	0,136	0,136
-100	65	0,14	113	0,72	0,136	0,136
-100	85	0,14	120	0,72	0,136	0,136
-100	105	0,14	127	1,03	0,136	0,136
-100	125	0,14	132	1,03	0,136	0,136
-80	-75	0,14	50	0,72	0,136	0,136
-80	-55	0,14	57	0,72	0,136	0,136
-80	-35	0,14	65	0,72	0,136	0,136
-80	-15	0,14	75	0,72	0,136	0,136
-80	5	0,14	86	0,72	0,136	0,136
-80	25	0,14	97	0,72	0,136	0,136
-80	45	0,14	107	0,72	0,136	0,136
-80	65	0,14	117	0,72	0,136	0,136
-80	85	0,14	125	0,72	0,136	0,136
-80	105	0,14	132	0,72	0,136	0,136
-80	125	0,14	137	1,03	0,136	0,136
-60	-75	0,14	43	0,72	0,136	0,136
-60	-55	0,14	51	0,72	0,136	0,136
-60	-35	0,14	60	0,72	0,136	0,136
-60	-15	0,14	71	0,72	0,136	0,136
-60	5	0,14	85	0,72	0,136	0,136
-60	25	0,14	98	0,72	0,136	0,136
-60	45	0,14	111	0,72	0,136	0,136
-60	65	0,14	122	0,72	0,136	0,136
-60	85	0,14	131	0,72	0,136	0,136
-60	105	0,14	138	0,72	0,136	0,136
-60	125	0,14	143	0,72	0,136	0,136
-40	-75	0,14	36	0,72	0,136	0,136
-40	-55	0,14	43	0,72	0,136	0,136
-40	-35	0,14	53	0,72	0,136	0,136
-40	-15	0,14	66	0,72	0,136	0,136
-40	5	0,14	83	0,72	0,136	0,136
-40	25	0,14	101	0,72	0,136	0,136
-40	45	0,14	117	0,72	0,136	0,136
-40	65	0,14	129	0,72	0,136	0,136
-40	85	0,14	139	0,72	0,136	0,136
-40	105	0,14	145	0,72	0,136	0,136
-40	125	0,14	150	0,72	0,136	0,136
-20	-75	0,14	26	0,72	0,136	0,136
-20	-55	0,14	33	0,72	0,136	0,136
-20	-35	0,14	42	0,72	0,136	0,136
-20	-15	0,14	57	0,50	0,136	0,136
-20	5	0,14	80	0,50	0,136	0,136
-20	25	0,14	105	0,50	0,136	0,136
-20	45	0,14	126	0,50	0,136	0,136
-20	65	0,14	140	0,72	0,136	0,136
-20	85	0,14	149	0,72	0,136	0,136
-20	105	0,14	155	0,72	0,136	0,136

-20	125	0,14	159	0,72	0,136	0,136
0	-75	0,14	15	0,72	0,136	0,136
0	-55	0,14	19	0,72	0,136	0,136
0	-35	0,14	26	0,50	0,136	0,136
0	-15	0,14	40	0,50	0,136	0,136
0	5	0,14	71	0,50	0,136	0,136
0	25	0,14	117	0,50	0,136	0,136
0	45	0,14	144	0,50	0,136	0,136
0	65	0,14	156	0,50	0,136	0,136
0	85	0,14	162	0,72	0,136	0,136
0	105	0,14	166	0,72	0,136	0,136
0	125	0,14	168	0,72	0,136	0,136
20	-75	0,14	2	0,72	0,136	0,136
20	-55	0,14	3	0,72	0,136	0,136
20	-35	0,14	4	0,50	0,136	0,136
20	-15	0,14	7	0,50	0,136	0,136
20	5	0,14	24	0,50	0,136	0,136
20	25	0,14	164	0,50	0,136	0,136
20	45	0,14	174	0,50	0,136	0,136
20	65	0,14	176	0,50	0,136	0,136
20	85	0,14	177	0,72	0,136	0,136
20	105	0,14	178	0,72	0,136	0,136
20	125	0,14	178	0,72	0,136	0,136
40	-75	0,14	349	0,72	0,136	0,136
40	-55	0,14	346	0,72	0,136	0,136
40	-35	0,14	341	0,50	0,136	0,136
40	-15	0,14	329	0,50	0,136	0,136
40	5	0,14	296	0,50	0,136	0,136
40	25	0,14	234	0,50	0,136	0,136
40	45	0,14	207	0,50	0,136	0,136
40	65	0,14	198	0,50	0,136	0,136
40	85	0,14	193	0,72	0,136	0,136
40	105	0,14	190	0,72	0,136	0,136
40	125	0,14	188	0,72	0,136	0,136
60	-75	0,14	337	0,72	0,136	0,136
60	-55	0,14	332	0,72	0,136	0,136
60	-35	0,14	323	0,72	0,136	0,136
60	-15	0,14	307	0,50	0,136	0,136
60	5	0,14	282	0,50	0,136	0,136
60	25	0,14	252	0,50	0,136	0,136
60	45	0,14	229	0,50	0,136	0,136
60	65	0,14	215	0,72	0,136	0,136
60	85	0,14	207	0,72	0,136	0,136
60	105	0,14	202	0,72	0,136	0,136
60	125	0,14	198	0,72	0,136	0,136
80	-75	0,14	327	0,72	0,136	0,136
80	-55	0,14	320	0,72	0,136	0,136
80	-35	0,14	310	0,72	0,136	0,136
80	-15	0,14	296	0,72	0,136	0,136
80	5	0,14	278	0,50	0,136	0,136
80	25	0,14	258	0,50	0,136	0,136
80	45	0,14	240	0,72	0,136	0,136
80	65	0,14	227	0,72	0,136	0,136
80	85	0,14	218	0,72	0,136	0,136

80	105	0,14	212	0,72	0,136	0,136
80	125	0,14	207	0,72	0,136	0,136
100	-75	0,14	319	0,72	0,136	0,136
100	-55	0,14	312	0,72	0,136	0,136
100	-35	0,14	302	0,72	0,136	0,136
100	-15	0,14	290	0,72	0,136	0,136
100	5	0,14	276	0,72	0,136	0,136
100	25	0,14	261	0,72	0,136	0,136
100	45	0,14	247	0,72	0,136	0,136
100	65	0,14	236	0,72	0,136	0,136
100	85	0,14	227	0,72	0,136	0,136
100	105	0,14	220	0,72	0,136	0,136
100	125	0,14	214	0,72	0,136	0,136

**Вещество: 1314 Пропиональдегид
Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-100	-75	0,01	50	0,93	0,000	0,000
-100	-55	0,01	55	0,93	0,000	0,000
-100	-35	0,01	62	0,93	0,000	0,000
-100	-15	0,01	68	0,93	0,000	0,000
-100	5	0,01	76	0,93	0,000	0,000
-100	25	0,01	84	0,93	0,000	0,000
-100	45	0,01	92	0,93	0,000	0,000
-100	65	0,01	100	0,93	0,000	0,000
-100	85	0,01	108	0,93	0,000	0,000
-100	105	0,01	115	0,93	0,000	0,000
-100	125	0,01	122	0,93	0,000	0,000
-80	-75	0,01	46	0,93	0,000	0,000
-80	-55	0,01	51	0,93	0,000	0,000
-80	-35	0,01	58	0,93	0,000	0,000
-80	-15	0,01	65	0,93	0,000	0,000
-80	5	0,01	74	0,93	0,000	0,000
-80	25	0,01	83	0,93	0,000	0,000
-80	45	0,01	93	0,93	0,000	0,000
-80	65	0,01	102	0,93	0,000	0,000
-80	85	0,01	111	0,93	0,000	0,000
-80	105	0,01	119	0,93	0,000	0,000
-80	125	0,01	126	0,93	0,000	0,000

-60	-75	0,01	40	0,93	0,000	0,000
-60	-55	0,01	46	0,93	0,000	0,000
-60	-35	0,01	53	0,93	0,000	0,000
-60	-15	0,01	61	0,93	0,000	0,000
-60	5	0,01	70	0,93	0,000	0,000
-60	25	0,01	81	0,64	0,000	0,000
-60	45	0,01	93	0,64	0,000	0,000
-60	65	0,01	104	0,64	0,000	0,000
-60	85	0,01	115	0,93	0,000	0,000
-60	105	0,01	124	0,93	0,000	0,000
-60	125	0,01	131	0,93	0,000	0,000
-40	-75	0,01	34	0,93	0,000	0,000
-40	-55	0,01	39	0,93	0,000	0,000
-40	-35	0,01	46	0,93	0,000	0,000
-40	-15	0,01	55	0,64	0,000	0,000
-40	5	0,01	66	0,64	0,000	0,000
-40	25	0,01	79	0,64	0,000	0,000
-40	45	0,01	94	0,64	0,000	0,000
-40	65	0,01	108	0,64	0,000	0,000
-40	85	0,01	120	0,64	0,000	0,000
-40	105	0,01	130	0,93	0,000	0,000
-40	125	0,01	138	0,93	0,000	0,000
-20	-75	0,01	27	0,93	0,000	0,000
-20	-55	0,01	31	0,93	0,000	0,000
-20	-35	0,01	38	0,64	0,000	0,000
-20	-15	0,01	47	0,64	0,000	0,000
-20	5	0,01	59	0,64	0,000	0,000
-20	25	0,01	76	0,64	0,000	0,000
-20	45	0,01	95	0,64	0,000	0,000
-20	65	0,01	114	0,64	0,000	0,000
-20	85	0,01	128	0,64	0,000	0,000
-20	105	0,01	138	0,64	0,000	0,000
-20	125	0,01	146	0,93	0,000	0,000
0	-75	0,01	18	0,93	0,000	0,000
0	-55	0,01	22	0,93	0,000	0,000
0	-35	0,01	27	0,64	0,000	0,000
0	-15	0,01	35	0,64	0,000	0,000
0	5	0,01	47	0,64	0,000	0,000
0	25	0,01	69	0,64	0,000	0,000
0	45	0,01	98	0,64	0,000	0,000
0	65	0,01	124	0,64	0,000	0,000
0	85	0,01	140	0,64	0,000	0,000
0	105	0,01	150	0,64	0,000	0,000
0	125	0,01	156	0,64	0,000	0,000
20	-75	0,01	9	0,93	0,000	0,000
20	-55	0,01	11	0,64	0,000	0,000
20	-35	0,01	13	0,64	0,000	0,000
20	-15	0,01	18	0,64	0,000	0,000
20	5	0,01	27	0,64	0,000	0,000
20	25	0,01	50	0,64	0,000	0,000
20	45	0,01	106	0,64	0,000	0,000
20	65	0,01	144	0,64	0,000	0,000
20	85	0,01	158	0,64	0,000	0,000
20	105	0,01	165	0,64	0,000	0,000

20	125	0,01	168	0,64	0,000	0,000
40	-75	0,01	359	0,93	0,000	0,000
40	-55	0,01	359	0,64	0,000	0,000
40	-35	0,01	358	0,64	0,000	0,000
40	-15	0,01	358	0,64	0,000	0,000
40	5	0,01	357	0,64	0,000	0,000
40	25	0,01	352	0,64	0,000	0,000
40	45	0,00	201	0,64	0,000	0,000
40	65	0,01	185	0,64	0,000	0,000
40	85	0,01	183	0,64	0,000	0,000
40	105	0,01	182	0,64	0,000	0,000
40	125	0,01	181	0,64	0,000	0,000
60	-75	0,01	349	0,93	0,000	0,000
60	-55	0,01	347	0,64	0,000	0,000
60	-35	0,01	343	0,64	0,000	0,000
60	-15	0,01	338	0,64	0,000	0,000
60	5	0,01	328	0,64	0,000	0,000
60	25	0,01	304	0,64	0,000	0,000
60	45	0,01	257	0,64	0,000	0,000
60	65	0,01	221	0,64	0,000	0,000
60	85	0,01	206	0,64	0,000	0,000
60	105	0,01	199	0,64	0,000	0,000
60	125	0,01	195	0,64	0,000	0,000
80	-75	0,01	340	0,93	0,000	0,000
80	-55	0,01	336	0,93	0,000	0,000
80	-35	0,01	331	0,64	0,000	0,000
80	-15	0,01	322	0,64	0,000	0,000
80	5	0,01	310	0,64	0,000	0,000
80	25	0,01	289	0,64	0,000	0,000
80	45	0,01	263	0,64	0,000	0,000
80	65	0,01	239	0,64	0,000	0,000
80	85	0,01	223	0,64	0,000	0,000
80	105	0,01	213	0,64	0,000	0,000
80	125	0,01	206	0,64	0,000	0,000
100	-75	0,01	332	0,93	0,000	0,000
100	-55	0,01	327	0,93	0,000	0,000
100	-35	0,01	320	0,64	0,000	0,000
100	-15	0,01	311	0,64	0,000	0,000
100	5	0,01	299	0,64	0,000	0,000
100	25	0,01	283	0,64	0,000	0,000
100	45	0,01	265	0,64	0,000	0,000
100	65	0,01	248	0,64	0,000	0,000
100	85	0,01	234	0,64	0,000	0,000
100	105	0,01	224	0,64	0,000	0,000
100	125	0,01	216	0,93	0,000	0,000

**Вещество: 2754 Углевороды предельные С11-С19
Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-100	-75	0,00	55	1,03	0,000	0,000
-100	-55	0,00	61	0,72	0,000	0,000
-100	-35	0,00	69	0,72	0,000	0,000
-100	-15	0,00	77	0,72	0,000	0,000
-100	5	0,00	86	0,72	0,000	0,000
-100	25	0,00	96	0,72	0,000	0,000
-100	45	0,00	105	0,72	0,000	0,000
-100	65	0,00	113	0,72	0,000	0,000
-100	85	0,00	120	0,72	0,000	0,000
-100	105	0,00	127	1,03	0,000	0,000
-100	125	0,00	132	1,03	0,000	0,000
-80	-75	0,00	50	0,72	0,000	0,000
-80	-55	0,00	57	0,72	0,000	0,000
-80	-35	0,00	65	0,72	0,000	0,000
-80	-15	0,00	75	0,72	0,000	0,000
-80	5	0,00	86	0,72	0,000	0,000
-80	25	0,00	97	0,72	0,000	0,000
-80	45	0,00	107	0,72	0,000	0,000
-80	65	0,00	117	0,72	0,000	0,000
-80	85	0,00	125	0,72	0,000	0,000
-80	105	0,00	132	0,72	0,000	0,000
-80	125	0,00	137	1,03	0,000	0,000
-60	-75	0,00	43	0,72	0,000	0,000
-60	-55	0,00	51	0,72	0,000	0,000
-60	-35	0,00	60	0,72	0,000	0,000
-60	-15	0,01	71	0,72	0,000	0,000
-60	5	0,01	85	0,72	0,000	0,000
-60	25	0,01	98	0,72	0,000	0,000
-60	45	0,01	111	0,72	0,000	0,000
-60	65	0,00	122	0,72	0,000	0,000
-60	85	0,00	131	0,72	0,000	0,000
-60	105	0,00	138	0,72	0,000	0,000
-60	125	0,00	143	0,72	0,000	0,000
-40	-75	0,00	36	0,72	0,000	0,000
-40	-55	0,01	43	0,72	0,000	0,000
-40	-35	0,01	53	0,72	0,000	0,000

-40	-15	0,01	66	0,72	0,000	0,000
-40	5	0,01	83	0,72	0,000	0,000
-40	25	0,01	101	0,72	0,000	0,000
-40	45	0,01	117	0,72	0,000	0,000
-40	65	0,01	129	0,72	0,000	0,000
-40	85	0,00	139	0,72	0,000	0,000
-40	105	0,00	145	0,72	0,000	0,000
-40	125	0,00	150	0,72	0,000	0,000
-20	-75	0,00	26	0,72	0,000	0,000
-20	-55	0,01	33	0,72	0,000	0,000
-20	-35	0,01	42	0,72	0,000	0,000
-20	-15	0,01	57	0,50	0,000	0,000
-20	5	0,01	80	0,50	0,000	0,000
-20	25	0,01	105	0,50	0,000	0,000
-20	45	0,01	126	0,50	0,000	0,000
-20	65	0,01	140	0,72	0,000	0,000
-20	85	0,01	149	0,72	0,000	0,000
-20	105	0,00	155	0,72	0,000	0,000
-20	125	0,00	159	0,72	0,000	0,000
0	-75	0,01	15	0,72	0,000	0,000
0	-55	0,01	19	0,72	0,000	0,000
0	-35	0,01	26	0,50	0,000	0,000
0	-15	0,01	40	0,50	0,000	0,000
0	5	0,01	71	0,50	0,000	0,000
0	25	0,01	117	0,50	0,000	0,000
0	45	0,01	144	0,50	0,000	0,000
0	65	0,01	156	0,50	0,000	0,000
0	85	0,01	162	0,72	0,000	0,000
0	105	0,00	166	0,72	0,000	0,000
0	125	0,00	168	0,72	0,000	0,000
20	-75	0,01	2	0,72	0,000	0,000
20	-55	0,01	3	0,72	0,000	0,000
20	-35	0,01	4	0,50	0,000	0,000
20	-15	0,01	7	0,50	0,000	0,000
20	5	0,01	24	0,50	0,000	0,000
20	25	0,01	164	0,50	0,000	0,000
20	45	0,01	174	0,50	0,000	0,000
20	65	0,01	176	0,50	0,000	0,000
20	85	0,01	177	0,72	0,000	0,000
20	105	0,01	178	0,72	0,000	0,000
20	125	0,00	178	0,72	0,000	0,000
40	-75	0,01	349	0,72	0,000	0,000
40	-55	0,01	346	0,72	0,000	0,000
40	-35	0,01	341	0,50	0,000	0,000
40	-15	0,01	329	0,50	0,000	0,000
40	5	0,01	296	0,50	0,000	0,000
40	25	0,01	234	0,50	0,000	0,000
40	45	0,01	207	0,50	0,000	0,000
40	65	0,01	198	0,50	0,000	0,000
40	85	0,01	193	0,72	0,000	0,000
40	105	0,01	190	0,72	0,000	0,000
40	125	0,00	188	0,72	0,000	0,000
60	-75	0,00	337	0,72	0,000	0,000
60	-55	0,01	332	0,72	0,000	0,000

60	-35	0,01	323	0,72	0,000	0,000
60	-15	0,01	307	0,50	0,000	0,000
60	5	0,01	282	0,50	0,000	0,000
60	25	0,01	252	0,50	0,000	0,000
60	45	0,01	229	0,50	0,000	0,000
60	65	0,01	215	0,72	0,000	0,000
60	85	0,01	207	0,72	0,000	0,000
60	105	0,00	202	0,72	0,000	0,000
60	125	0,00	198	0,72	0,000	0,000
80	-75	0,00	327	0,72	0,000	0,000
80	-55	0,01	320	0,72	0,000	0,000
80	-35	0,01	310	0,72	0,000	0,000
80	-15	0,01	296	0,72	0,000	0,000
80	5	0,01	278	0,50	0,000	0,000
80	25	0,01	258	0,50	0,000	0,000
80	45	0,01	240	0,72	0,000	0,000
80	65	0,01	227	0,72	0,000	0,000
80	85	0,01	218	0,72	0,000	0,000
80	105	0,00	212	0,72	0,000	0,000
80	125	0,00	207	0,72	0,000	0,000
100	-75	0,00	319	0,72	0,000	0,000
100	-55	0,00	312	0,72	0,000	0,000
100	-35	0,01	302	0,72	0,000	0,000
100	-15	0,01	290	0,72	0,000	0,000
100	5	0,01	276	0,72	0,000	0,000
100	25	0,01	261	0,72	0,000	0,000
100	45	0,01	247	0,72	0,000	0,000
100	65	0,01	236	0,72	0,000	0,000
100	85	0,00	227	0,72	0,000	0,000
100	105	0,00	220	0,72	0,000	0,000
100	125	0,00	214	0,72	0,000	0,000

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)
Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Заданная	-100	25	100	25	200	20	20	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр.ветра	Скор.ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до исключения
-100	-75	0,34	59	1,22	0,337	0,337
-100	-55	0,34	66	1,22	0,337	0,337
-100	-35	0,34	73	1,22	0,337	0,337
-100	-15	0,34	81	1,22	0,337	0,337

-100	5	0,34	89	1,22	0,337	0,337
-100	25	0,34	97	1,22	0,337	0,337
-100	45	0,34	105	1,22	0,337	0,337
-100	65	0,34	113	1,22	0,337	0,337
-100	85	0,34	119	1,22	0,337	0,337
-100	105	0,34	125	1,22	0,337	0,337
-100	125	0,34	130	1,22	0,337	0,337
-80	-75	0,34	55	1,22	0,337	0,337
-80	-55	0,34	62	1,22	0,337	0,337
-80	-35	0,34	70	1,22	0,337	0,337
-80	-15	0,34	79	1,22	0,337	0,337
-80	5	0,34	89	1,22	0,337	0,337
-80	25	0,34	99	1,22	0,337	0,337
-80	45	0,34	108	1,22	0,337	0,337
-80	65	0,34	116	1,22	0,337	0,337
-80	85	0,34	123	1,22	0,337	0,337
-80	105	0,34	130	1,22	0,337	0,337
-80	125	0,34	135	1,22	0,337	0,337
-60	-75	0,34	50	1,22	0,337	0,337
-60	-55	0,34	58	1,22	0,337	0,337
-60	-35	0,34	67	0,82	0,337	0,337
-60	-15	0,34	77	0,82	0,337	0,337
-60	5	0,34	89	0,82	0,337	0,337
-60	25	0,34	100	0,82	0,337	0,337
-60	45	0,34	111	0,82	0,337	0,337
-60	65	0,34	120	1,22	0,337	0,337
-60	85	0,34	128	1,22	0,337	0,337
-60	105	0,34	135	1,22	0,337	0,337
-60	125	0,34	140	1,22	0,337	0,337
-40	-75	0,34	44	1,22	0,337	0,337
-40	-55	0,34	52	0,82	0,337	0,337
-40	-35	0,34	62	0,82	0,337	0,337
-40	-15	0,34	74	0,82	0,337	0,337
-40	5	0,34	89	0,82	0,337	0,337
-40	25	0,34	103	0,82	0,337	0,337
-40	45	0,34	116	0,82	0,337	0,337
-40	65	0,34	126	0,82	0,337	0,337
-40	85	0,34	135	0,82	0,337	0,337
-40	105	0,34	141	1,22	0,337	0,337
-40	125	0,34	146	1,22	0,337	0,337
-20	-75	0,34	36	0,82	0,337	0,337
-20	-55	0,34	43	0,82	0,337	0,337
-20	-35	0,34	54	0,82	0,337	0,337
-20	-15	0,34	69	0,82	0,337	0,337
-20	5	0,34	88	0,82	0,337	0,337
-20	25	0,34	107	0,82	0,337	0,337
-20	45	0,34	123	0,82	0,337	0,337
-20	65	0,34	135	0,82	0,337	0,337
-20	85	0,34	143	0,82	0,337	0,337
-20	105	0,34	149	1,22	0,337	0,337
-20	125	0,34	154	1,22	0,337	0,337
0	-75	0,34	25	0,82	0,337	0,337
0	-55	0,34	32	0,82	0,337	0,337
0	-35	0,34	43	0,82	0,337	0,337

0	-15	0,34	60	0,82	0,337	0,337
0	5	0,34	87	0,55	0,337	0,337
0	25	0,34	115	0,82	0,337	0,337
0	45	0,34	135	0,82	0,337	0,337
0	65	0,34	146	0,82	0,337	0,337
0	85	0,34	154	0,82	0,337	0,337
0	105	0,34	159	0,82	0,337	0,337
0	125	0,34	162	1,22	0,337	0,337
20	-75	0,34	13	0,82	0,337	0,337
20	-55	0,34	17	0,82	0,337	0,337
20	-35	0,34	24	0,82	0,337	0,337
20	-15	0,34	40	0,55	0,337	0,337
20	5	0,34	84	0,55	0,337	0,337
20	25	0,34	134	0,55	0,337	0,337
20	45	0,34	154	0,82	0,337	0,337
20	65	0,34	162	0,82	0,337	0,337
20	85	0,34	167	0,82	0,337	0,337
20	105	0,34	169	0,82	0,337	0,337
20	125	0,34	171	1,22	0,337	0,337
40	-75	0,34	359	0,82	0,337	0,337
40	-55	0,34	359	0,82	0,337	0,337
40	-35	0,34	358	0,82	0,337	0,337
40	-15	0,34	357	0,55	0,337	0,337
40	5	0,34	331	0,50	0,337	0,337
40	25	0,34	184	0,55	0,337	0,337
40	45	0,34	182	0,55	0,337	0,337
40	65	0,34	181	0,82	0,337	0,337
40	85	0,34	181	0,82	0,337	0,337
40	105	0,34	181	0,82	0,337	0,337
40	125	0,34	181	1,22	0,337	0,337
60	-75	0,34	345	0,82	0,337	0,337
60	-55	0,34	341	0,82	0,337	0,337
60	-35	0,34	333	0,82	0,337	0,337
60	-15	0,34	316	0,55	0,337	0,337
60	5	0,34	275	0,55	0,337	0,337
60	25	0,34	230	0,55	0,337	0,337
60	45	0,34	209	0,82	0,337	0,337
60	65	0,34	200	0,82	0,337	0,337
60	85	0,34	195	0,82	0,337	0,337
60	105	0,34	192	0,82	0,337	0,337
60	125	0,34	190	1,22	0,337	0,337
80	-75	0,34	333	0,82	0,337	0,337
80	-55	0,34	326	0,82	0,337	0,337
80	-35	0,34	315	0,82	0,337	0,337
80	-15	0,34	298	0,82	0,337	0,337
80	5	0,34	273	0,82	0,337	0,337
80	25	0,34	246	0,82	0,337	0,337
80	45	0,34	227	0,82	0,337	0,337
80	65	0,34	216	0,82	0,337	0,337
80	85	0,34	208	0,82	0,337	0,337
80	105	0,34	203	0,82	0,337	0,337
80	125	0,34	199	1,22	0,337	0,337
100	-75	0,34	323	0,82	0,337	0,337
100	-55	0,34	315	0,82	0,337	0,337

100	-35	0,34	304	0,82	0,337	0,337
100	-15	0,34	290	0,82	0,337	0,337
100	5	0,34	272	0,82	0,337	0,337
100	25	0,34	254	0,82	0,337	0,337
100	45	0,34	238	0,82	0,337	0,337
100	65	0,34	227	0,82	0,337	0,337
100	85	0,34	218	0,82	0,337	0,337
100	105	0,34	212	1,22	0,337	0,337
100	125	0,34	208	1,22	0,337	0,337

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 - расчетная точка пользователя
- 1 - точка на границе охранной зоны
- 2 - точка на границе производственной зоны
- 3 - точка на границе СЗЗ
- 4 - на границе жилой зоны
- 5 - на границе застройки

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон (д. ПДК)	Фон до искл.	Тип точки
---	---------------	---------------	---------------	-----------------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	--------------

Вещество: 0301 Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

2	31	-19	2	0,31	347	0,50	0,276	0,276	4
3	-12	-27	2	0,31	42	0,50	0,276	0,276	4
4	-41	0	2	0,30	79	0,72	0,276	0,276	4
1	40	78	2	0,30	194	0,72	0,276	0,276	4

Вещество: 0337 Углерод оксид

2	31	-19	2	0,14	347	0,50	0,136	0,136	4
3	-12	-27	2	0,14	42	0,50	0,136	0,136	4
4	-41	0	2	0,14	79	0,72	0,136	0,136	4
1	40	78	2	0,14	194	0,72	0,136	0,136	4

Вещество: 1314 Пропиональдегид

1	40	78	2	0,01	183	0,64	0,000	0,000	4
2	31	-19	2	0,01	7	0,64	0,000	0,000	4
3	-12	-27	2	0,01	37	0,64	0,000	0,000	4
4	-41	0	2	0,01	63	0,64	0,000	0,000	4

Вещество: 2754 Углеводороды предельные С11-С19

2	31	-19	2	0,01	347	0,50	0,000	0,000	4
3	-12	-27	2	0,01	42	0,50	0,000	0,000	4
4	-41	0	2	0,01	79	0,72	0,000	0,000	4
1	40	78	2	0,01	194	0,72	0,000	0,000	4

Вещество: 2902 Твердые частицы (недиффер.по составу пыль/аэрозоль)

2	31	-19	2	0,34	16	0,55	0,337	0,337	4
3	-12	-27	2	0,34	56	0,82	0,337	0,337	4
1	40	78	2	0,34	181	0,82	0,337	0,337	4
4	-41	0	2	0,34	85	0,82	0,337	0,337	4