

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОПРОЕКТ ПОВОЛЖЬЕ»

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков
Поволжья» (СРО СОЮЗ ГАПП), дата вступления 19.02.2021, рег. №490

Заказчик: ООО «Полигон ТКО»

Договор №: № 31 от 21 ноября 2022 г.

**«Комплексный объект, включающий
обработку, утилизацию и захоронение отходов»**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной
и иной деятельности на окружающую среду**

Часть 5

31-21112022-ОВОС5

Том 5

2023 г.

Общество с ограниченной ответственностью
«ЭНЕРГОПРОЕКТ ПОВОЛЖЬЕ»

Саморегулируемая организация СОЮЗ «Гильдия архитекторов и проектировщиков
Поволжья» (СРО СОЮЗ ГАПП), дата вступления 19.02.2021, рег. №490

Заказчик: ООО «Полигон ТКО»

Договор №: № 31 от 21 ноября 2022 г.

**«Комплексный объект, включающий
обработку, утилизацию и захоронение отходов»**

**Оценка воздействия намеченной хозяйственной
и иной деятельности на окружающую среду**

Часть 5

31-21112022-ОВОС5

Том 5

Генеральный директор

Е.В. Демьянов

Главный инженер проекта

Р.А. Камаев

2023 г.

Содержание:

№ п/п	Наименование	Страница
1	2	3
74	Расчеты рассеивания загрязняющих веществ в атмосфере (Эксплуатация)	1

Согласовано

Взам. Инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

31-21112022-ОВОС5-С

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	
ГИП						ООО «Энергопроект Поволжье»		
Выполнил								
Н.контр.								

«Комплексный объект, включающий
обработку, утилизацию и
захоронение отходов»ООО «Энергопроект
Поволжье»

Приложение 74

Расчет максимально разовых концентраций (ПДК м/р)

Эксплуатация

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Экология Эксперт Проект"
Регистрационный номер: 60010833

Предприятие: 1, «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области»

Город: 1, г. Шуя

Район: 1, Ивановская область, Шуйский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16,4
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	23,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м ³ :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - «Комплекс по обращению с твёрдыми коммун
1 - Полигон ТКО

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.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	КНС очистных сооружений	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	931,20	0,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000187	0,000580	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001867	0,005791	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000467	0,001449	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000093	0,002894	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0653333	2,026482	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0028000	0,086849	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000028	0,000087	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000047	0,000146	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000093	0,000288	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,9934722	5086,683923	1	0,68	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	3	Работа очистных сооружений	1	1	5,90	0,10	0,10	12,73	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,50	-58,70	0,00	0,00
---	---	----------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,0934722	5086,683923	1	0,64	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	4	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,70	-21,90	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000172	0,000534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001718	0,005329	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000430	0,001334	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000859	0,002664	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0501417	1,865451	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0025775	0,079948	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000003	0,000081	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000133	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000086	0,000267	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	5	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,50	-25,50	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,013784	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003446	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,006892	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0155556	4,824961	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,206785	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000007	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000344	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000222	0,000689	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6	Склад растаривания	1	1	4,90	0,25	0,11	2,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	966,70	-29,40	0,00	0,00
---	---	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000008	3	0,01	13,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	7	Дизельная установка дробилки	1	1	2,90	0,08	0,05	9,95	1,29	400,00	0,00	-	-	1	979,80	190,90	0,00	0,00
---	---	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068533	3,180480	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0035694	0,159024	3	0,46	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0085667	0,397560	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0442611	2,067312	1	0,06	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000004	3	0,00	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0008567	0,039756	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0207028	0,954144	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00

%	8	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1063,30	234,00	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000245	0,000291	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000082	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000481	0,000571	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003453	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001540	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000003	0,000030	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000042	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000002	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	9	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,60	-66,60	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,000867	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,008678	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,002169	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,004339	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	0,1555556	3,037441	1	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000007	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000217	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000433	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00		

%	10	Тело карт полигона ТКО	1	1	47,30	0,50	3,50	17,83	1,29	24,00	0,00	-	-	1	967,90	170,40	0,00	0,00
---	----	------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um		
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252515	4,338984	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0021253	20,834943	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
0330	Сера диоксид	0,1592437	2,736297	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0059148	1,016339	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5732773	9,850667	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		
0410	Метан	20,3768627	2068,444704	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00		

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0077851	17,316848	1	0,08	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,6447599	28,262034	1	0,04	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2161165	3,713545	1	0,17	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000218	3,752635	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00

%	11	Дизельная установка	1	1	2,90	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	981,70	194,50	0,00	0,00
---	----	---------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073531	1,295762	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0049972	0,090402	3	1,16	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,135603	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0514000	0,904020	1	0,12	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000002	3	0,00	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001071	0,018080	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0257000	0,452010	1	0,25	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00

%	12	Мотопомпа Koshin PGH-50	1	1	0,50	0,08	0,02	3,72	1,29	400,00	0,00	-	-	1	917,50	-99,00	0,00	0,00
---	----	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000096	0,000044	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000155	0,000007	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000389	0,000018	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0140011	0,004804	1	0,07	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013585	0,000490	1	0,01	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00

%	6001	Пересыпка отходов инертным грунтом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	760,20	260,40	712,50	-80,00
---	------	------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0093133	0,146898	1	0,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Место разгрузки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	986,10	210,20	1012,50	197,10
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0021168	0,004544	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034399	0,000738	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013191	0,000261	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0042097	0,000974	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0672705	0,013376	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023980	0,005120	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Сдвигания и распределения отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	609,40	282,80	561,30	-57,50
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0053240	0,486613	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008651	0,079075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011035	0,080558	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006546	0,052928	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132511	0,452800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0006444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011149	0,123982	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6004	Утрамбовка отходов на картах	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	459,10	304,30	411,10	-35,20
---	------	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0085926	0,784662	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013963	0,127508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0017812	0,129635	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010809	0,086965	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0214830	0,730259	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010444	0,002270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017887	0,199405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6005	Увлажнение отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	309,40	326,50	260,70	-12,40
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058258	0,000970	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009467	0,000158	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005082	0,000058	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004752	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0263227	0,003729	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035656	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6006	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	158,60	349,00	109,30	10,30
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011154	0,002525	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001813	0,000410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001094	0,000205	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000971	0,000257	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056376	0,011361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007599	0,001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010201	0,160888	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Подача отходов КГО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	987,20	206,50	982,80	197,90
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,210068	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,034136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,034265	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,022624	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089033	0,201909	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,052709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000016	0,000103	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Перемещение измельченных отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1005,63	173,76	1016,77	193,74
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000454	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001625	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001389	0,000055	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002694	0,000106	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025833	0,001020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003611	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000784	0,000517	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6009	Дробилка Lindner Uraco 75D	1	3	4,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	989,40	194,40	984,80	185,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,2166667	61,501440	3	4,90	12,83	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Участок компостирования	1	3	1,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1025,20	174,20	1118,60	125,10
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011929	0,030800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0183522	0,462000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0098184	0,245000	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0245002	0,616000	1	3,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0245002	0,616000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0367040	0,924000	1	2,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003670	0,009100	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Работа ковшового погрузчика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1012,00	149,20	1105,60	100,50
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,299375	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,048648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,048776	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,032226	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089085	0,280417	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,074865	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка складирования грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1029,80	108,20	1083,20	80,80
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6013	Дезинфицирующая ванна	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1079,10	190,40	1095,20	181,90

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)						0,0008857	0,027932	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол						0,0008946	0,028211	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6014	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	984,00	139,70	963,80	-17,50

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0005955	0,067775	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0003631	0,413262	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0010166	0,115713	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0005116	0,809993	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						3,1121132	58,187261	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0228012	2,595284	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (фенол)						0,0000004	0,042979	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000005	0,059510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ						0,0000026	0,002975	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6015	Стоянка для мусоровозов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1158,20	207,80	1143,60	178,60

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0004325	0,001059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000703	0,000172	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000265	0,000059	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000859	0,000229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0013830	0,003200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0004971	0,001260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6016	Дозаправка техники ТРК	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	991,50	247,70	1001,80	246,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0055622	0,003302	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009039	0,000537	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005453	0,000258	3	0,27	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004825	0,000337	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000028	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0281543	0,014600	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003794	0,002002	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Доставка отходов ТКО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	890,90	261,60	952,10	253,40
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050773	0,001919	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008251	0,000312	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005600	0,000167	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011013	0,000362	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0110133	0,003682	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014933	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Стоянка для спецтехники на 5 м/м	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1035,40	238,30	1059,90	225,60
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029068	0,087900	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004724	0,014284	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006016	0,014441	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003609	0,009639	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0282583	0,077247	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081433	0,022100	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6019	Стоянка для легкового транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1121,30	224,10	1154,70	206,80
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014249	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002315	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0006064	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3053512	0,073410	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0259651	0,006691	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6020	Транспортировка концентрата	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1006,40	138,20	1036,80	122,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012408	0,000501	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002016	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008117	0,000235	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002565	0,000108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0097357	0,003505	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016174	0,000542	1	0,00	28,50	0,50	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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6	1	0,0000066	3	0,01	13,97	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000066		0,01			0,00		

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000187	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000172	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0068533	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000040	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0000444	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0252515	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0073531	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,0000096	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0021168	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0053240	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0058258	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0011154	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0005955	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0004325	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0055622	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0050773	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0029068	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6019	3	0,0014249	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0012408	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0967402		2,14			0,00		

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0001867	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0001718	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0004444	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000245	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0004444	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0021253	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0003631	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0131312		0,27			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000467	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0117138	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0117138	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000430	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0001111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000690	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0001111	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,0000155	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0034399	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0008651	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0013963	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0009467	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0001813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0005329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0001625	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0005329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0010166	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0000703	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0009039	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0008251	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0004724	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0,0002315	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0002016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0356029		0,33			0,00		

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6	1	0,0000660	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000660		0,00			0,00		

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6	1	0,0000134	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000134		0,00			0,00		

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0,0035694	3	0,46	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0049972	3	1,16	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0013191	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0011035	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0017812	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0005082	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0001094	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0006749	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0001389	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0006749	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0000265	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0005453	3	0,27	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0005600	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0006016	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0008117	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0174220		2,38			0,00		

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00

0	0	6002	3	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2568499		2,02			0,00		

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000093	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000859	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0002222	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000481	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0002222	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0059148	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0005116	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0074900		3,24			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0,0442611	1	0,06	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,5732773	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0514000	1	0,12	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0,0140011	1	0,07	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0672705	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0132511	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0214830	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0263227	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0056376	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0089033	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0025833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6010	3	0,0011929	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0089085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0013830	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0281543	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0110133	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0282583	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0,3053512	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0097357	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,2223882		0,70			0,00		

**Вещество: 0410
Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0653333	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	16,9934722	1	0,68	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	16,0934722	1	0,64	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0501417	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0155556	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0003453	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,1555556	1	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	20,3768627	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	3,1121132	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				56,8628518		3,00			0,00		

**Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6010	3	0,0183522	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0183522		0,00			0,00		

**Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0028000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	7,0282917	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	7,0282917	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0025775	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0066667	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0001540	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0066667	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0228012	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				14,0982495		0,58			0,00		

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6010	3	0,0098184	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0098184		0,82			0,00		

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	10	1	1,0077851	1	0,08	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6010	3	0,0245002	1	3,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,0322853		3,14			0,00		

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	10	1	1,6447599	1	0,04	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6010	3	0,0245002	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,6692601		1,06			0,00		

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	10	1	0,2161165	1	0,17	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2161165		0,17			0,00		

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0,0000009	3	0,00	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0000009	3	0,00	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000018		0,00			0,00		

Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000028	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000003	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0000007	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0014106		0,29			0,00		

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0,0008567	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000004	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0000011	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0,0000218	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0001071	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0033366		0,23			0,00		

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глutarовый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6013	3	0,0008857	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008857		0,74			0,00		

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6010	3	0,0367040	1	2,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0367040		2,62			0,00		

Вещество: 1716

Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбуантиола 7 - 13%

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0,0000093	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0,0023428	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0,0023428	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0,0000086	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0,0000222	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0,0000002	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0,0000002	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0,0000026	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0047286		0,87			0,00		

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	12	1	0,0013585	1	0,01	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0006444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0010444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0004667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0004667	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0,0259651	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0299458		0,02			0,00		

Вещество: 2729

Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6013	3	0,0008946	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0008946		0,04			0,00		

Вещество: 2732

Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0,0207028	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0,0257000	1	0,25	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0,0023980	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0,0011149	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0,0017887	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0,0035656	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6006	3	0,0007599	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0,0006571	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0003611	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0,0006571	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0,0004971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0,0003794	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0,0014933	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0,0081433	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0,0016174	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0698356		0,42			0,00		

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6016	3	0,0026094	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0026094		0,07			0,00		

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6010	3	0,0003670	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0003670		0,06			0,00		

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6001	3	0,0093133	1	0,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0,0010201	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6012	3	0,0005400	3	0,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0108734		0,94			0,00		

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6007	3	0,0000016	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0,0000784	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6009	3	0,2166667	3	4,90	12,83	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2167467		4,90			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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,0001867	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,0001718	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,0004444	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,0000245	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,0004444	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,0021253	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0303	0,0003631	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0000093	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0000859	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0002222	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0000481	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0002222	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0059148	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0333	0,0005116	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0333	0,0000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0206212		3,52			0,00		

Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,0001867	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,0001718	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,0004444	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	8	1	0303	0,0000245	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,0004444	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,0021253	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0303	0,0003631	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0000093	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0000859	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0002222	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0000481	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0002222	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0059148	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0333	0,0005116	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0333	0,0000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0008567	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0000004	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0000011	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0000218	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	1325	0,0001071	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	1325	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0239578		3,75			0,00		

**Группа суммации: 6005
Аммиак, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0303	0,0001867	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,0001718	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,0004444	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,0000245	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,0004444	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,0021253	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0303	0,0003631	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0008567	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0000004	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	9	1	1325	0,0000011	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0000218	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	1325	0,0001071	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	1325	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0164678		0,51			0,00		

Группа суммации: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,0000187	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0301	0,0000172	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0301	0,0068533	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0301	0,0000040	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0301	0,0000444	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,0252515	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0301	0,0073531	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0301	0,0000096	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0021168	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0301	0,0053240	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0301	0,0058258	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0301	0,0011154	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0301	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0301	0,0005955	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0301	0,0004325	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0301	0,0055622	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0301	0,0050773	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0301	0,0029068	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0301	0,0014249	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0301	0,0012408	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0337	0,0442611	1	0,06	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0337	0,5732773	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0337	0,0514000	1	0,12	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0337	0,0140011	1	0,07	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0337	0,0672705	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0337	0,0132511	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0337	0,0214830	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0337	0,0263227	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0337	0,0056376	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0337	0,0089033	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0337	0,0025833	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6010	3	0337	0,0011929	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0337	0,0089085	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0337	0,0013830	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0337	0,0281543	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0337	0,0110133	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0337	0,0282583	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0337	0,3053512	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0337	0,0097357	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1071	0,0000028	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1071	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1071	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1071	0,0000003	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1071	0,0000007	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					1,5773889		5,16			0,00		

**Группа суммации: 6013
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	1071	0,0000028	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1071	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1071	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1071	0,0000003	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1071	0,0000007	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6014	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6010	3	1401	0,0367040	1	2,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0381146		2,92			0,00		

**Группа суммации: 6035
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	1	1	0333	0,0000093	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0000859	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0002222	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0000481	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0002222	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0059148	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0333	0,0005116	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0333	0,0000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1325	0,0000047	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1325	0,0011714	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1325	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1325	0,0000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	1325	0,0008567	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1325	0,0000004	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1325	0,0000011	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	1325	0,0000218	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	1325	0,0001071	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	1325	0,0000005	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0108266		3,48			0,00		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	1071	0,0000028	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	1071	0,0007028	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	1071	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	1071	0,0000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	1071	0,0000003	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	1071	0,0000007	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	1071	0,0000004	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2582606		2,32			0,00		

Группа суммации: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,0000187	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0301	0,0000172	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0301	0,0068533	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0301	0,0000040	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0301	0,0000444	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,0252515	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0301	0,0073531	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0301	0,0000096	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0021168	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0301	0,0053240	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0301	0,0058258	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0301	0,0011154	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0301	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0301	0,0005955	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0301	0,0004325	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0301	0,0055622	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0301	0,0050773	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0301	0,0029068	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6019	3	0301	0,0014249	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0301	0,0012408	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0303	0,0001867	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0303	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0303	0,0001718	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0303	0,0004444	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0303	0,0000245	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0303	0,0004444	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0303	0,0021253	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0303	0,0003631	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0304	0,0000467	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0304	0,0117138	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0304	0,0117138	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0304	0,0000430	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0304	0,0001111	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0304	0,0000690	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0304	0,0001111	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0304	0,0000155	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0304	0,0034399	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0304	0,0008651	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0304	0,0013963	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0304	0,0009467	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0304	0,0001813	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0304	0,0005329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0304	0,0001625	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0304	0,0005329	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0304	0,0010166	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0304	0,0000703	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0304	0,0009039	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0304	0,0008251	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0304	0,0004724	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0304	0,0002315	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0304	0,0002016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6	1	0322	0,0000134	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,4023376		4,77			0,00		

**Группа суммации: 6041
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6	1	0322	0,0000134	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2568633		2,02			0,00		

**Группа суммации: 6043
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	1	1	0333	0,0000093	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0333	0,0002343	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0333	0,0000859	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0333	0,0002222	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0333	0,0000481	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0333	0,0002222	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0333	0,0059148	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0333	0,0005116	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0333	0,0000073	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2643399		5,27			0,00		

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

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	1	1	0301	0,0000187	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	2	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	3	1	0301	0,0046855	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	4	1	0301	0,0000172	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	5	1	0301	0,0000444	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0301	0,0068533	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	8	1	0301	0,0000040	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	9	1	0301	0,0000444	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0301	0,0252515	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0301	0,0073531	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0301	0,0000096	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0301	0,0021168	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0301	0,0053240	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0301	0,0058258	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0301	0,0011154	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0301	0,0010000	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0301	0,0032792	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6014	3	0301	0,0005955	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0301	0,0004325	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0301	0,0055622	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0301	0,0050773	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0	0	6018	3	0301	0,0029068	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0301	0,0014249	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0301	0,0012408	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	7	1	0330	0,0085667	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0	0	10	1	0330	0,1592437	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	11	1	0330	0,0785278	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0	0	12	1	0330	0,0000389	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0	0	6002	3	0330	0,0042097	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6003	3	0330	0,0006546	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6004	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6005	3	0330	0,0004752	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6006	3	0330	0,0000971	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6007	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6008	3	0330	0,0002694	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6011	3	0330	0,0003962	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6015	3	0330	0,0000859	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6016	3	0330	0,0004825	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6017	3	0330	0,0011013	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6018	3	0330	0,0003609	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6019	3	0330	0,0006064	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6020	3	0330	0,0002565	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3535901		2,60			0,00		

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

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Да	Нет
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	ОБУВ	0,030	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол	ПДК м/р	0,600	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Шуйский район	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м3 для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1181,20	233,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,90	49,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,60	17,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,60	-142,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,40	0,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	-70,47	-495,11	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	-489,03	-103,46	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	-434,90	501,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	-12,07	887,65	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	593,02	821,05	2,00	на границе С33	Расчетная точка
12	1197,21	735,49	2,00	на границе С33	Расчетная точка
13	1655,83	389,08	2,00	на границе С33	Расчетная точка
14	1528,20	-186,28	2,00	на границе С33	Расчетная точка
15	1137,71	-621,35	2,00	на границе С33	Расчетная точка
16	533,66	-581,12	2,00	на границе С33	Расчетная точка
17	129,70	1202,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,70	1246,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	662,20	1199,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	2240,30	-1683,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2125,90	-1820,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	3,16E-03	3,162E-05	155	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	3,65E-04	3,653E-06	5	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	3,20E-04	3,203E-06	260	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	2,61E-04	2,614E-06	98	6,00	-	-	-	-
947,70	260,70	2,38E-04	2,380E-06	176	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	2,14E-04	2,140E-06	312	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,87E-04	1,866E-06	52	6,00	-	-	-	-
1197,70	260,70	1,63E-04	1,626E-06	219	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	1,47E-04	1,465E-06	137	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,13E-04	1,129E-06	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	1,04E-04	1,040E-06	265	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	8,91E-05	8,915E-07	333	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	8,54E-05	8,538E-07	94	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	8,29E-05	8,289E-07	294	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	7,87E-05	7,867E-07	30	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	7,50E-05	7,503E-07	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	6,69E-05	6,686E-07	68	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	6,61E-05	6,615E-07	239	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	5,77E-05	5,773E-07	203	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	5,57E-05	5,573E-07	119	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	5,33E-05	5,330E-07	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	4,12E-05	4,119E-07	314	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,72E-05	3,717E-07	48	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,51E-05	3,511E-07	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,37E-05	3,371E-07	222	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,28E-05	3,281E-07	267	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,14E-05	3,139E-07	342	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	3,11E-05	3,115E-07	136	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,02E-05	3,021E-07	21	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	3,01E-05	3,011E-07	286	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	2,93E-05	2,929E-07	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,79E-05	2,792E-07	248	6,00	-	-	-	-

947,70	760,70	2,76E-05	2,761E-07	179	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,71E-05	2,714E-07	75	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	2,54E-05	2,540E-07	111	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	2,53E-05	2,533E-07	196	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	2,46E-05	2,462E-07	161	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,33E-05	2,328E-07	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,29E-05	2,294E-07	302	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,21E-05	2,210E-07	36	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,13E-05	2,128E-07	59	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,06E-05	2,062E-07	234	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	1,99E-05	1,994E-07	211	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	1,94E-05	1,935E-07	125	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	1,91E-05	1,911E-07	147	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,86E-05	1,855E-07	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,77E-05	1,773E-07	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,75E-05	1,752E-07	346	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,72E-05	1,722E-07	16	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,70E-05	1,704E-07	282	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,65E-05	1,653E-07	314	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,65E-05	1,650E-07	92	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,64E-05	1,636E-07	254	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,59E-05	1,590E-07	179	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,59E-05	1,586E-07	78	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,57E-05	1,570E-07	47	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,54E-05	1,535E-07	106	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,51E-05	1,514E-07	193	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,49E-05	1,494E-07	333	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,49E-05	1,490E-07	165	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,49E-05	1,489E-07	223	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,47E-05	1,472E-07	295	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,45E-05	1,449E-07	28	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	1,42E-05	1,424E-07	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,39E-05	1,386E-07	66	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,38E-05	1,383E-07	241	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,33E-05	1,325E-07	205	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,31E-05	1,310E-07	118	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,29E-05	1,287E-07	153	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,20E-05	1,205E-07	323	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,20E-05	1,200E-07	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,20E-05	1,198E-07	306	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,16E-05	1,163E-07	39	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,16E-05	1,161E-07	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,16E-05	1,161E-07	349	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,14E-05	1,145E-07	13	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,14E-05	1,144E-07	55	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,13E-05	1,131E-07	280	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,11E-05	1,115E-07	231	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,11E-05	1,106E-07	257	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,10E-05	1,099E-07	92	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,10E-05	1,097E-07	215	6,00	-	-	-	-

-302,30	-239,30	1,07E-05	1,071E-07	81	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,07E-05	1,068E-07	128	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,07E-05	1,068E-07	179	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,06E-05	1,059E-07	144	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,05E-05	1,051E-07	103	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,05E-05	1,049E-07	338	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,04E-05	1,038E-07	190	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,03E-05	1,030E-07	290	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,03E-05	1,029E-07	23	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,03E-05	1,027E-07	168	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	9,91E-06	9,906E-08	246	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	9,85E-06	9,847E-08	70	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,54E-06	9,538E-08	314	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	9,48E-06	9,476E-08	200	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	9,48E-06	9,476E-08	113	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	9,34E-06	9,337E-08	158	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	9,22E-06	9,216E-08	47	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	9,07E-06	9,066E-08	329	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	8,98E-06	8,985E-08	300	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	8,87E-06	8,874E-08	223	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	8,82E-06	8,820E-08	32	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	8,62E-06	8,619E-08	61	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	8,58E-06	8,583E-08	136	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	8,56E-06	8,555E-08	1	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	8,52E-06	8,523E-08	237	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	8,38E-06	8,379E-08	351	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	8,32E-06	8,320E-08	268	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	8,31E-06	8,305E-08	210	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	8,29E-06	8,292E-08	10	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	8,21E-06	8,213E-08	122	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	8,20E-06	8,204E-08	278	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	8,14E-06	8,141E-08	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	8,08E-06	8,076E-08	259	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	7,95E-06	7,952E-08	92	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,85E-06	7,851E-08	82	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,81E-06	7,813E-08	342	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,78E-06	7,782E-08	179	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,73E-06	7,733E-08	101	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	7,69E-06	7,692E-08	287	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	7,69E-06	7,690E-08	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,64E-06	7,639E-08	321	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,62E-06	7,617E-08	189	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,61E-06	7,610E-08	308	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	7,59E-06	7,589E-08	170	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	7,48E-06	7,480E-08	250	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	7,43E-06	7,434E-08	40	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	7,39E-06	7,389E-08	73	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,36E-06	7,358E-08	53	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	7,19E-06	7,192E-08	230	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	7,17E-06	7,172E-08	110	6,00	-	-	-	-

1447,70	1510,70	7,17E-06	7,169E-08	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	7,12E-06	7,118E-08	217	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	7,08E-06	7,076E-08	161	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	7,02E-06	7,017E-08	333	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	6,96E-06	6,961E-08	129	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	6,95E-06	6,946E-08	296	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	6,94E-06	6,940E-08	142	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	6,90E-06	6,900E-08	28	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	6,71E-06	6,713E-08	65	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	6,70E-06	6,700E-08	242	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	6,51E-06	6,507E-08	205	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	6,47E-06	6,474E-08	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	6,45E-06	6,450E-08	117	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	6,39E-06	6,391E-08	153	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	6,38E-06	6,377E-08	352	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,36E-06	6,359E-08	315	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	6,35E-06	6,350E-08	9	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	6,20E-06	6,197E-08	46	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,17E-06	6,175E-08	326	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,14E-06	6,139E-08	303	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	6,10E-06	6,103E-08	91	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	6,06E-06	6,063E-08	344	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	6,05E-06	6,046E-08	35	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	6,04E-06	6,035E-08	83	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	6,02E-06	6,019E-08	224	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	6,01E-06	6,006E-08	17	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,97E-06	5,975E-08	179	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,97E-06	5,966E-08	99	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	5,94E-06	5,942E-08	58	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,89E-06	5,892E-08	187	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,88E-06	5,876E-08	235	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	5,86E-06	5,857E-08	135	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,86E-06	5,856E-08	171	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	5,76E-06	5,764E-08	212	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,76E-06	5,760E-08	75	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	5,69E-06	5,690E-08	124	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,66E-06	5,657E-08	107	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	5,65E-06	5,653E-08	147	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,64E-06	5,636E-08	195	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,60E-06	5,603E-08	337	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,58E-06	5,580E-08	164	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	5,52E-06	5,522E-08	24	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,37E-06	5,367E-08	68	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,35E-06	5,350E-08	320	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,33E-06	5,333E-08	309	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	5,23E-06	5,233E-08	41	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,23E-06	5,233E-08	202	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	5,22E-06	5,219E-08	114	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,18E-06	5,181E-08	51	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,16E-06	5,164E-08	157	6,00	-	-	-	-

947,70	-1989,30	5,10E-06	5,100E-08	1	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	5,10E-06	5,096E-08	229	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,06E-06	5,062E-08	330	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,05E-06	5,053E-08	219	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	5,05E-06	5,049E-08	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	5,03E-06	5,031E-08	8	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,98E-06	4,976E-08	31	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	4,96E-06	4,960E-08	130	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	4,94E-06	4,940E-08	141	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,87E-06	4,868E-08	62	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,86E-06	4,859E-08	346	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,86E-06	4,855E-08	91	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,82E-06	4,821E-08	15	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,81E-06	4,813E-08	84	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,77E-06	4,771E-08	98	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,76E-06	4,761E-08	209	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,76E-06	4,755E-08	179	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	4,71E-06	4,708E-08	120	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	4,70E-06	4,704E-08	186	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,68E-06	4,684E-08	150	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,68E-06	4,684E-08	172	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,65E-06	4,647E-08	77	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,60E-06	4,603E-08	315	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,58E-06	4,575E-08	105	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,55E-06	4,554E-08	340	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,55E-06	4,548E-08	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	4,51E-06	4,513E-08	166	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,51E-06	4,511E-08	46	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,51E-06	4,507E-08	324	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,51E-06	4,505E-08	21	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,42E-06	4,418E-08	37	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,40E-06	4,402E-08	224	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,38E-06	4,382E-08	71	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,37E-06	4,371E-08	56	6,00	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,30E-06	4,300E-08	135	6,00	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,29E-06	4,291E-08	200	6,00	-	-	-	-
-1052,30	760,70	4,28E-06	4,284E-08	111	6,00	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,26E-06	4,263E-08	215	6,00	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,24E-06	4,244E-08	159	6,00	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,22E-06	4,220E-08	126	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,20E-06	4,202E-08	333	6,00	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,20E-06	4,197E-08	145	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,14E-06	4,142E-08	27	6,00	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,14E-06	4,138E-08	0	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,11E-06	4,114E-08	354	6,00	-	-	-	-
697,70	-2239,30	4,10E-06	4,100E-08	7	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,06E-06	4,059E-08	65	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	3,99E-06	3,987E-08	319	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,98E-06	3,985E-08	348	6,00	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,98E-06	3,977E-08	206	6,00	-	-	-	-

447,70	-2239,30	3,96E-06	3,961E-08	13	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	3,96E-06	3,957E-08	117	6,00	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,92E-06	3,920E-08	153	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,90E-06	3,904E-08	42	6,00	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,89E-06	3,890E-08	180	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,88E-06	3,881E-08	50	6,00	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,87E-06	3,866E-08	186	6,00	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,85E-06	3,852E-08	173	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,83E-06	3,832E-08	328	6,00	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,80E-06	3,798E-08	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,79E-06	3,790E-08	342	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,77E-06	3,774E-08	33	6,00	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,76E-06	3,759E-08	192	6,00	-	-	-	-
197,70	-2239,30	3,76E-06	3,759E-08	19	6,00	-	-	-	-
-802,30	1510,70	3,74E-06	3,745E-08	131	6,00	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,73E-06	3,735E-08	167	6,00	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,73E-06	3,733E-08	140	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,72E-06	3,722E-08	59	6,00	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,64E-06	3,643E-08	211	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,60E-06	3,599E-08	123	6,00	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,59E-06	3,591E-08	148	6,00	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,58E-06	3,584E-08	198	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,55E-06	3,552E-08	336	6,00	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,55E-06	3,548E-08	161	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,51E-06	3,510E-08	25	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,46E-06	3,456E-08	323	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,45E-06	3,447E-08	46	6,00	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,44E-06	3,437E-08	0	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,41E-06	3,415E-08	355	6,00	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,41E-06	3,409E-08	6	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,40E-06	3,398E-08	38	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,37E-06	3,371E-08	54	6,00	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,37E-06	3,370E-08	203	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,34E-06	3,337E-08	349	6,00	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,34E-06	3,337E-08	156	6,00	-	-	-	-
447,70	-2489,30	3,32E-06	3,319E-08	12	6,00	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,31E-06	3,308E-08	135	6,00	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,30E-06	3,304E-08	216	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,28E-06	3,283E-08	331	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,26E-06	3,257E-08	127	6,00	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,25E-06	3,251E-08	180	6,00	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,25E-06	3,248E-08	143	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,24E-06	3,241E-08	30	6,00	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,24E-06	3,235E-08	185	6,00	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,23E-06	3,229E-08	174	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,19E-06	3,193E-08	343	6,00	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,17E-06	3,173E-08	17	6,00	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,16E-06	3,158E-08	191	6,00	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,14E-06	3,137E-08	168	6,00	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,13E-06	3,128E-08	208	6,00	-	-	-	-

-302,30	2260,70	3,09E-06	3,093E-08	151	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,05E-06	3,048E-08	42	6,00	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,04E-06	3,042E-08	196	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,03E-06	3,034E-08	50	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,03E-06	3,029E-08	338	6,00	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,02E-06	3,020E-08	163	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,01E-06	3,007E-08	326	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,99E-06	2,993E-08	23	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,96E-06	2,956E-08	35	6,00	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,93E-06	2,931E-08	139	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,93E-06	2,926E-08	132	6,00	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,89E-06	2,888E-08	201	6,00	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,88E-06	2,880E-08	213	6,00	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,86E-06	2,862E-08	158	6,00	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,83E-06	2,834E-08	146	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,83E-06	2,831E-08	333	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,80E-06	2,804E-08	27	6,00	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,76E-06	2,762E-08	180	6,00	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,75E-06	2,749E-08	185	6,00	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,74E-06	2,736E-08	174	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,73E-06	2,727E-08	46	6,00	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,71E-06	2,712E-08	206	6,00	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,70E-06	2,697E-08	190	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,70E-06	2,695E-08	39	6,00	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,68E-06	2,679E-08	169	6,00	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,68E-06	2,677E-08	153	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,63E-06	2,633E-08	329	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,63E-06	2,632E-08	135	6,00	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,61E-06	2,609E-08	195	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,60E-06	2,598E-08	32	6,00	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,59E-06	2,594E-08	142	6,00	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,59E-06	2,591E-08	165	6,00	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,52E-06	2,524E-08	210	6,00	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,50E-06	2,497E-08	149	6,00	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,50E-06	2,495E-08	199	6,00	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,48E-06	2,482E-08	160	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,44E-06	2,442E-08	42	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,39E-06	2,394E-08	36	6,00	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,37E-06	2,369E-08	204	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,36E-06	2,360E-08	139	6,00	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,34E-06	2,342E-08	156	6,00	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,31E-06	2,308E-08	145	6,00	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,23E-06	2,228E-08	208	6,00	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,20E-06	2,200E-08	151	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,19E-06	2,195E-08	39	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,12E-06	2,118E-08	142	6,00	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,06E-06	2,055E-08	148	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,91E-06	1,914E-08	144	6,00	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,46	0,092	153	1,25	0,15	0,030	0,27	0,055
947,70	10,70	0,34	0,069	11	1,71	0,23	0,046	0,27	0,055
1197,70	260,70	0,33	0,067	254	0,50	0,24	0,047	0,27	0,055
1197,70	10,70	0,32	0,063	312	1,71	0,25	0,049	0,27	0,055
947,70	510,70	0,31	0,063	172	6,00	0,25	0,050	0,27	0,055
697,70	260,70	0,31	0,062	99	1,25	0,25	0,050	0,27	0,055
947,70	-239,30	0,31	0,062	7	0,91	0,25	0,050	0,27	0,055
697,70	10,70	0,30	0,061	56	6,00	0,26	0,051	0,27	0,055
1197,70	510,70	0,30	0,061	215	6,00	0,26	0,051	0,27	0,055
697,70	510,70	0,30	0,060	136	6,00	0,26	0,052	0,27	0,055
1447,70	260,70	0,30	0,059	264	6,00	0,26	0,052	0,27	0,055
447,70	260,70	0,30	0,059	99	0,50	0,26	0,052	0,27	0,055
1197,70	-239,30	0,29	0,059	328	0,50	0,26	0,052	0,27	0,055
447,70	10,70	0,29	0,059	71	0,50	0,26	0,052	0,27	0,055
197,70	10,70	0,29	0,059	76	0,67	0,26	0,052	0,27	0,055
197,70	260,70	0,29	0,059	100	0,50	0,26	0,052	0,27	0,055
1447,70	10,70	0,29	0,059	292	1,25	0,26	0,053	0,27	0,055
947,70	760,70	0,29	0,059	176	6,00	0,26	0,053	0,27	0,055
697,70	-239,30	0,29	0,058	38	0,50	0,26	0,053	0,27	0,055
1447,70	510,70	0,29	0,058	236	0,91	0,26	0,053	0,27	0,055
947,70	-489,30	0,29	0,058	4	6,00	0,26	0,053	0,27	0,055
1197,70	760,70	0,29	0,058	200	6,00	0,26	0,053	0,27	0,055
697,70	760,70	0,29	0,058	153	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055
447,70	510,70	0,29	0,058	119	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055
1447,70	-239,30	0,29	0,058	314	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055
1197,70	-489,30	0,29	0,058	341	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
1697,70	260,70	0,29	0,058	266	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055
-52,30	10,70	0,29	0,057	79	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
-52,30	260,70	0,29	0,057	98	0,67	0,27	0,053	0,27	0,055
1697,70	10,70	0,29	0,057	283	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
697,70	-489,30	0,29	0,057	25	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
447,70	-239,30	0,29	0,057	51	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
1447,70	760,70	0,29	0,057	220	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055
1697,70	510,70	0,29	0,057	246	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	1010,70	0,29	0,057	177	6,00	0,27	0,054	0,27	0,055

447,70	760,70	0,29	0,057	136	6,00	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-239,30	0,29	0,057	57	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	-489,30	0,29	0,057	324	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	-239,30	0,29	0,057	299	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	510,70	0,29	0,057	119	0,50	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	1010,70	0,28	0,057	194	6,00	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	-739,30	0,28	0,057	3	6,00	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	1010,70	0,28	0,057	161	6,00	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	760,70	0,28	0,057	232	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	-489,30	0,28	0,057	39	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	-239,30	0,28	0,057	63	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	260,70	0,28	0,057	265	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	510,70	0,28	0,057	113	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	-739,30	0,28	0,057	346	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	10,70	0,28	0,057	279	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	1010,70	0,28	0,057	210	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	10,70	0,28	0,057	82	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	510,70	0,28	0,057	252	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	260,70	0,28	0,057	95	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	-739,30	0,28	0,057	18	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	-489,30	0,28	0,057	311	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	760,70	0,28	0,057	127	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-239,30	0,28	0,057	292	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	-739,30	0,28	0,057	332	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	1010,70	0,28	0,057	147	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-489,30	0,28	0,057	47	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	1010,70	0,28	0,057	222	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	760,70	0,28	0,056	240	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	-239,30	0,28	0,056	69	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	-739,30	0,28	0,056	30	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	510,70	0,28	0,056	108	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	1260,70	0,28	0,056	179	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	1260,70	0,28	0,056	192	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	-489,30	0,28	0,056	53	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	760,70	0,28	0,056	124	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-489,30	0,28	0,056	303	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	-739,30	0,28	0,056	320	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	1260,70	0,28	0,056	166	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	260,70	0,28	0,056	266	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	10,70	0,28	0,056	277	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	1260,70	0,28	0,056	205	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	-989,30	0,28	0,056	1	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	1010,70	0,28	0,056	138	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	-989,30	0,28	0,056	348	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	510,70	0,28	0,056	255	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-739,30	0,28	0,056	38	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	-989,30	0,28	0,056	13	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	1010,70	0,28	0,056	231	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	10,70	0,28	0,056	83	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	260,70	0,28	0,056	94	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055

2197,70	-239,30	0,28	0,056	288	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	1260,70	0,28	0,056	155	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	-989,30	0,28	0,056	337	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	-489,30	0,28	0,056	60	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	1260,70	0,28	0,056	215	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	760,70	0,28	0,056	118	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	760,70	0,28	0,056	245	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	-989,30	0,28	0,056	23	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-739,30	0,28	0,056	312	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	1010,70	0,28	0,056	133	0,67	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	-239,30	0,28	0,056	73	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	510,70	0,28	0,056	105	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	-739,30	0,28	0,056	46	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	-489,30	0,28	0,056	298	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	1510,70	0,28	0,056	180	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	-989,30	0,28	0,056	327	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	1510,70	0,28	0,056	191	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	1260,70	0,28	0,056	146	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	1510,70	0,28	0,056	169	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	260,70	0,28	0,056	267	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	1510,70	0,28	0,056	201	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	1260,70	0,28	0,056	223	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-989,30	0,28	0,056	32	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	10,70	0,28	0,056	276	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	1010,70	0,28	0,056	237	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	-1239,30	0,28	0,056	0	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	510,70	0,28	0,056	258	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	-1239,30	0,28	0,056	350	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	1010,70	0,28	0,056	126	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	760,70	0,28	0,056	114	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	1510,70	0,28	0,056	160	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	-1239,30	0,28	0,056	10	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	-489,30	0,28	0,056	64	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	-239,30	0,28	0,056	285	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	-739,30	0,28	0,056	52	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	1510,70	0,28	0,056	210	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	1260,70	0,28	0,056	139	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	-739,30	0,28	0,056	305	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	-1239,30	0,28	0,056	340	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-989,30	0,28	0,056	319	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	10,70	0,28	0,056	84	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	260,70	0,28	0,056	93	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	760,70	0,28	0,056	249	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	-989,30	0,28	0,056	39	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	-1239,30	0,28	0,056	19	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	1510,70	0,28	0,056	151	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	-489,30	0,28	0,056	294	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	-239,30	0,28	0,056	76	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	510,70	0,28	0,056	102	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	1260,70	0,28	0,056	230	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055

1697,70	-1239,30	0,28	0,056	331	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	1760,70	0,28	0,056	180	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	1760,70	0,28	0,056	189	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	1510,70	0,28	0,056	217	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	1010,70	0,28	0,056	122	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	1010,70	0,28	0,056	241	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-1239,30	0,28	0,056	27	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	1760,70	0,28	0,056	172	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	1260,70	0,28	0,056	133	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	-739,30	0,28	0,056	56	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	1760,70	0,28	0,056	198	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	-989,30	0,28	0,056	45	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	-989,30	0,28	0,056	312	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	760,70	0,28	0,056	110	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	-489,30	0,28	0,056	68	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	1510,70	0,28	0,056	145	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	-1489,30	0,28	0,056	359	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	-739,30	0,28	0,056	301	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	1760,70	0,28	0,056	163	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	-1489,30	0,28	0,056	351	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-1239,30	0,28	0,056	324	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	-1489,30	0,28	0,056	8	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	1760,70	0,28	0,056	206	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	-1239,30	0,28	0,056	34	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	-1489,30	0,28	0,056	342	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	1510,70	0,28	0,056	224	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	1260,70	0,28	0,056	235	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
447,70	-1489,30	0,28	0,056	16	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-1052,30	260,70	0,28	0,056	93	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-1052,30	10,70	0,28	0,056	85	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	1760,70	0,28	0,056	156	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	1260,70	0,28	0,056	128	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
1697,70	-1489,30	0,28	0,056	335	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	1760,70	0,28	0,056	213	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	1010,70	0,28	0,056	117	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-552,30	-989,30	0,28	0,056	51	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	1510,70	0,28	0,056	139	0,91	0,27	0,054	0,27	0,055
-1052,30	510,70	0,28	0,056	101	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-1052,30	-239,30	0,28	0,056	78	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-802,30	-739,30	0,28	0,056	61	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
2447,70	-989,30	0,28	0,056	307	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
947,70	2010,70	0,28	0,056	180	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
1197,70	2010,70	0,28	0,056	188	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
2197,70	-1239,30	0,28	0,056	318	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
197,70	-1489,30	0,28	0,056	24	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-302,30	-1239,30	0,28	0,056	40	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
697,70	2010,70	0,28	0,056	173	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
1447,70	2010,70	0,28	0,056	196	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-52,30	1760,70	0,28	0,056	149	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
-1052,30	760,70	0,28	0,056	108	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055

447,70	2010,70	0,28	0,056	165	1,25	0,27	0,054	0,27	0,055
1947,70	-1489,30	0,28	0,056	328	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-489,30	0,28	0,056	71	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	1510,70	0,28	0,056	229	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	-1739,30	0,28	0,056	0	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	-1739,30	0,28	0,056	352	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	2010,70	0,28	0,056	203	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	-1489,30	0,28	0,056	30	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	-1739,30	0,28	0,056	7	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	1760,70	0,28	0,056	219	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	1260,70	0,28	0,056	124	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	1510,70	0,28	0,056	134	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	-1739,30	0,28	0,056	345	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-989,30	0,28	0,056	55	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	-1739,30	0,28	0,056	14	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	2010,70	0,28	0,056	159	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-1239,30	0,28	0,056	45	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-1239,30	0,28	0,056	313	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	1760,70	0,28	0,056	144	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	1010,70	0,28	0,056	114	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-739,30	0,28	0,056	64	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	2010,70	0,28	0,056	209	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	-1739,30	0,28	0,056	338	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	-1489,30	0,28	0,056	322	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	-1489,30	0,28	0,056	36	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	-1739,30	0,28	0,056	20	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	2260,70	0,28	0,056	181	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	2260,70	0,28	0,056	187	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	1760,70	0,28	0,056	224	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	2010,70	0,28	0,056	152	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	2260,70	0,28	0,056	174	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	2260,70	0,28	0,056	194	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	1510,70	0,28	0,056	130	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	-1739,30	0,28	0,056	332	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	2010,70	0,28	0,056	215	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	1760,70	0,28	0,056	138	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	1260,70	0,28	0,056	120	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-1239,30	0,28	0,056	49	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	2260,70	0,28	0,056	167	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	-1739,30	0,28	0,056	26	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-989,30	0,28	0,056	58	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	2260,70	0,28	0,056	200	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	-1989,30	0,28	0,056	0	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	-1989,30	0,28	0,056	353	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-1489,30	0,28	0,056	40	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	-1989,30	0,28	0,056	6	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-1489,30	0,28	0,056	317	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	2010,70	0,28	0,056	148	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	-1989,30	0,28	0,056	346	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	2260,70	0,28	0,056	161	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055

447,70	-1989,30	0,28	0,056	12	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	-1739,30	0,28	0,056	326	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	-1739,30	0,28	0,056	31	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	2260,70	0,28	0,056	206	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	-1989,30	0,28	0,056	340	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	-1989,30	0,28	0,056	17	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	2010,70	0,28	0,056	220	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	1760,70	0,28	0,056	134	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	1510,70	0,28	0,056	126	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	2260,70	0,28	0,056	156	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-1239,30	0,28	0,056	53	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-1489,30	0,28	0,056	45	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	2010,70	0,28	0,056	143	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	2510,70	0,28	0,056	180	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	2510,70	0,28	0,056	186	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	2510,70	0,28	0,056	175	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	-1989,30	0,28	0,056	334	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	-1989,30	0,28	0,056	23	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	2510,70	0,28	0,056	193	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-1739,30	0,28	0,056	36	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	2260,70	0,28	0,056	212	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-1739,30	0,28	0,056	321	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	2510,70	0,28	0,056	169	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	2260,70	0,28	0,056	151	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	-2239,30	0,28	0,056	358	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	2510,70	0,28	0,056	198	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	-2239,30	0,28	0,056	352	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	-2239,30	0,28	0,056	4	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	2510,70	0,28	0,056	164	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	-2239,30	0,28	0,056	347	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	1760,70	0,28	0,056	131	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	-2239,30	0,28	0,056	10	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	-1989,30	0,28	0,056	28	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	-1989,30	0,28	0,056	329	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	2010,70	0,28	0,056	139	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-1489,30	0,28	0,056	48	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	2260,70	0,28	0,056	216	2,34	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	2510,70	0,28	0,056	204	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-1739,30	0,28	0,056	41	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	-2239,30	0,28	0,056	342	1,25	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	-2239,30	0,28	0,056	15	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	2510,70	0,28	0,055	159	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	2260,70	0,28	0,055	146	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-1989,30	0,28	0,055	33	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	2760,70	0,28	0,055	181	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	2760,70	0,28	0,055	186	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	2510,70	0,28	0,055	209	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	-2239,30	0,28	0,055	21	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-1989,30	0,28	0,055	325	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	-2239,30	0,28	0,055	337	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055

697,70	2760,70	0,28	0,055	176	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	2760,70	0,28	0,055	192	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	2510,70	0,28	0,055	154	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	2010,70	0,28	0,055	135	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	2760,70	0,28	0,055	170	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	2760,70	0,28	0,055	197	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
947,70	-2489,30	0,28	0,055	358	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	2260,70	0,28	0,055	142	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-1739,30	0,28	0,055	44	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
697,70	-2489,30	0,28	0,055	4	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1197,70	-2489,30	0,28	0,055	354	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	-2239,30	0,28	0,055	25	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	-2239,30	0,28	0,055	332	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	2760,70	0,28	0,055	166	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
1447,70	-2489,30	0,28	0,055	349	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
447,70	-2489,30	0,28	0,055	9	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	2510,70	0,28	0,055	213	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-1989,30	0,28	0,055	37	0,67	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	2760,70	0,28	0,055	202	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	2510,70	0,28	0,055	149	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
197,70	-2489,30	0,28	0,055	14	0,67	0,27	0,055	0,27	0,055
1697,70	-2489,30	0,28	0,055	343	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	2760,70	0,28	0,055	161	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-2239,30	0,28	0,055	30	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-2239,30	0,28	0,055	327	1,71	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	2260,70	0,28	0,055	138	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-52,30	-2489,30	0,28	0,055	18	0,67	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	2760,70	0,28	0,055	206	2,34	0,27	0,055	0,27	0,055
1947,70	-2489,30	0,28	0,055	338	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	2760,70	0,28	0,055	156	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-1989,30	0,28	0,055	41	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	2510,70	0,28	0,055	145	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-302,30	-2489,30	0,28	0,055	23	0,67	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-2239,30	0,28	0,055	34	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2197,70	-2489,30	0,28	0,055	333	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	2760,70	0,28	0,055	211	2,34	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	2760,70	0,28	0,055	152	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-552,30	-2489,30	0,28	0,055	28	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	2510,70	0,28	0,055	142	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
2447,70	-2489,30	0,28	0,055	330	3,20	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-2239,30	0,28	0,055	38	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	2760,70	0,28	0,055	148	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-802,30	-2489,30	0,28	0,055	31	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	2760,70	0,28	0,055	144	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055
-1052,30	-2489,30	0,28	0,055	35	0,91	0,27	0,055	0,27	0,055

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,09	0,017	153	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,03	0,006	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,02	0,004	254	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,02	0,003	310	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	0,02	0,003	103	1,27	-	-	-	-
947,70	260,70	0,01	0,003	174	2,36	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,01	0,002	56	1,27	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,01	0,002	215	4,40	-	-	-	-
697,70	260,70	9,24E-03	0,002	138	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	8,98E-03	0,002	4	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	7,74E-03	0,002	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	7,62E-03	0,002	262	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	7,12E-03	0,001	292	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	7,06E-03	0,001	33	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	6,79E-03	0,001	177	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	6,63E-03	0,001	97	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	6,19E-03	0,001	71	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	6,16E-03	0,001	236	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	5,94E-03	0,001	202	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	5,58E-03	0,001	153	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	5,55E-03	0,001	121	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	5,27E-03	0,001	313	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	4,88E-03	9,756E-04	2	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	4,72E-03	9,438E-04	50	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	4,53E-03	9,055E-04	342	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	4,32E-03	8,649E-04	265	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	4,32E-03	8,635E-04	22	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	4,31E-03	8,615E-04	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	4,15E-03	8,301E-04	285	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	4,01E-03	8,013E-04	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	3,85E-03	7,692E-04	95	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	3,84E-03	7,681E-04	178	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,81E-03	7,617E-04	247	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,70E-03	7,395E-04	76	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,60E-03	7,208E-04	195	6,00	-	-	-	-

1447,70	-739,30	3,58E-03	7,168E-04	326	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	3,48E-03	6,962E-04	161	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	3,47E-03	6,932E-04	112	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,47E-03	6,930E-04	301	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	3,33E-03	6,667E-04	38	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	3,14E-03	6,282E-04	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	3,03E-03	6,057E-04	232	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,00E-03	6,007E-04	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,97E-03	5,933E-04	210	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,87E-03	5,744E-04	347	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	2,81E-03	5,628E-04	147	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	2,81E-03	5,621E-04	126	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,78E-03	5,568E-04	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,72E-03	5,440E-04	266	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,67E-03	5,339E-04	314	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,66E-03	5,325E-04	281	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,52E-03	5,043E-04	252	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,48E-03	4,955E-04	333	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,48E-03	4,953E-04	93	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,47E-03	4,948E-04	48	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	2,46E-03	4,925E-04	178	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,42E-03	4,842E-04	80	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,38E-03	4,757E-04	192	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,37E-03	4,735E-04	294	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,37E-03	4,731E-04	29	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,32E-03	4,650E-04	165	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,32E-03	4,641E-04	107	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	2,31E-03	4,623E-04	222	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	2,18E-03	4,366E-04	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,18E-03	4,361E-04	67	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,16E-03	4,329E-04	240	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,10E-03	4,204E-04	204	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,02E-03	4,050E-04	1	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,02E-03	4,046E-04	153	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,02E-03	4,032E-04	323	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,01E-03	4,027E-04	119	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,98E-03	3,957E-04	305	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,96E-03	3,929E-04	349	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,94E-03	3,870E-04	13	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,91E-03	3,820E-04	40	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,87E-03	3,743E-04	267	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,85E-03	3,705E-04	56	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,85E-03	3,690E-04	279	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,79E-03	3,579E-04	338	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,79E-03	3,571E-04	230	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,78E-03	3,567E-04	256	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,77E-03	3,533E-04	214	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,74E-03	3,477E-04	24	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,74E-03	3,476E-04	93	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,73E-03	3,468E-04	179	6,00	-	-	-	-

2197,70	-489,30	1,71E-03	3,422E-04	290	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,71E-03	3,419E-04	82	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,69E-03	3,383E-04	128	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,69E-03	3,381E-04	190	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,69E-03	3,381E-04	144	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,67E-03	3,337E-04	168	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,66E-03	3,322E-04	104	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,62E-03	3,236E-04	314	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,60E-03	3,208E-04	245	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,59E-03	3,190E-04	71	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,56E-03	3,112E-04	200	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,55E-03	3,103E-04	329	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,53E-03	3,053E-04	48	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,52E-03	3,031E-04	158	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,51E-03	3,012E-04	114	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,50E-03	3,006E-04	300	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,49E-03	2,979E-04	33	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,47E-03	2,944E-04	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,45E-03	2,895E-04	223	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,44E-03	2,882E-04	351	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,42E-03	2,848E-04	11	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,41E-03	2,824E-04	62	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,39E-03	2,774E-04	237	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,38E-03	2,764E-04	136	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,37E-03	2,745E-04	268	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,37E-03	2,734E-04	209	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,36E-03	2,710E-04	277	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,34E-03	2,689E-04	342	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,32E-03	2,648E-04	258	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,32E-03	2,644E-04	149	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,32E-03	2,633E-04	122	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,31E-03	2,626E-04	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,30E-03	2,603E-04	321	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,29E-03	2,571E-04	92	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,28E-03	2,568E-04	308	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,28E-03	2,566E-04	179	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,28E-03	2,564E-04	287	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,27E-03	2,543E-04	83	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,26E-03	2,520E-04	188	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,25E-03	2,493E-04	170	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,24E-03	2,489E-04	41	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,24E-03	2,484E-04	101	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,22E-03	2,447E-04	249	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,22E-03	2,433E-04	54	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,21E-03	2,410E-04	74	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,20E-03	2,403E-04	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,19E-03	2,370E-04	197	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,18E-03	2,356E-04	229	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,17E-03	2,339E-04	217	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,17E-03	2,334E-04	28	6,00	-	-	-	-

2447,70	-739,30	1,17E-03	2,332E-04	295	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,16E-03	2,325E-04	161	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,16E-03	2,316E-04	110	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,13E-03	2,254E-04	142	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,12E-03	2,246E-04	130	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,11E-03	2,226E-04	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,10E-03	2,201E-04	66	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,10E-03	2,195E-04	241	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,09E-03	2,188E-04	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,09E-03	2,170E-04	9	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,08E-03	2,162E-04	314	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,08E-03	2,155E-04	205	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,05E-03	2,109E-04	326	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,05E-03	2,099E-04	153	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,05E-03	2,091E-04	118	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,04E-03	2,078E-04	344	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,04E-03	2,075E-04	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,03E-03	2,067E-04	303	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,02E-03	2,046E-04	17	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,02E-03	2,033E-04	35	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	9,95E-04	1,989E-04	223	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	9,93E-04	1,987E-04	179	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,93E-04	1,985E-04	92	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	9,85E-04	1,970E-04	58	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	9,84E-04	1,969E-04	84	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	9,81E-04	1,961E-04	187	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	9,73E-04	1,945E-04	171	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,69E-04	1,938E-04	100	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	9,66E-04	1,932E-04	234	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	9,62E-04	1,924E-04	337	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	9,59E-04	1,917E-04	212	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,56E-04	1,911E-04	136	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	9,48E-04	1,895E-04	76	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	9,38E-04	1,877E-04	25	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	9,37E-04	1,873E-04	195	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,30E-04	1,859E-04	146	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,26E-04	1,853E-04	125	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	9,23E-04	1,846E-04	164	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,17E-04	1,834E-04	107	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	9,13E-04	1,826E-04	320	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	9,06E-04	1,812E-04	309	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,86E-04	1,772E-04	69	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	8,80E-04	1,760E-04	1	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,80E-04	1,759E-04	41	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	8,74E-04	1,748E-04	202	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	8,70E-04	1,741E-04	52	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	8,69E-04	1,738E-04	330	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	8,68E-04	1,736E-04	354	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,65E-04	1,730E-04	8	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	8,56E-04	1,712E-04	157	6,00	-	-	-	-

-802,30	760,70	8,52E-04	1,705E-04	114	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	8,47E-04	1,695E-04	229	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	8,46E-04	1,693E-04	31	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	8,44E-04	1,687E-04	218	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	8,37E-04	1,674E-04	346	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	8,28E-04	1,656E-04	15	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,19E-04	1,639E-04	140	0,93	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,16E-04	1,632E-04	130	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	8,15E-04	1,631E-04	62	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	8,01E-04	1,603E-04	179	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	7,99E-04	1,597E-04	208	0,93	-	-	-	-
-1052,30	10,70	7,97E-04	1,595E-04	92	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	7,94E-04	1,588E-04	186	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,93E-04	1,587E-04	84	0,93	-	-	-	-
697,70	2010,70	7,89E-04	1,578E-04	172	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,89E-04	1,578E-04	340	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,88E-04	1,576E-04	315	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,87E-04	1,575E-04	98	0,93	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,82E-04	1,564E-04	150	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	7,81E-04	1,563E-04	120	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,77E-04	1,553E-04	324	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,76E-04	1,552E-04	22	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,71E-04	1,541E-04	78	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,67E-04	1,534E-04	193	0,93	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,63E-04	1,525E-04	47	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,59E-04	1,518E-04	105	0,93	-	-	-	-
447,70	2010,70	7,58E-04	1,516E-04	166	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,56E-04	1,512E-04	37	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	7,40E-04	1,479E-04	56	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,39E-04	1,478E-04	224	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,33E-04	1,467E-04	71	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,29E-04	1,457E-04	333	6,00	-	-	-	-
1697,70	2010,70	7,27E-04	1,453E-04	199	6,00	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,26E-04	1,451E-04	214	0,93	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,23E-04	1,446E-04	135	0,93	-	-	-	-
947,70	-2239,30	7,22E-04	1,444E-04	1	6,00	-	-	-	-
197,70	2010,70	7,18E-04	1,437E-04	159	0,93	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,18E-04	1,436E-04	111	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	7,16E-04	1,432E-04	28	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	7,16E-04	1,432E-04	354	6,00	-	-	-	-
697,70	-2239,30	7,13E-04	1,425E-04	7	6,00	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,09E-04	1,418E-04	126	0,93	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,05E-04	1,410E-04	145	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,97E-04	1,393E-04	348	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,92E-04	1,384E-04	319	6,00	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,88E-04	1,376E-04	14	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,87E-04	1,374E-04	65	0,93	-	-	-	-
1947,70	2010,70	6,79E-04	1,357E-04	205	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,73E-04	1,346E-04	42	6,00	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,70E-04	1,340E-04	153	0,93	-	-	-	-

-1052,30	1010,70	6,70E-04	1,340E-04	117	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,69E-04	1,339E-04	328	6,00	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,68E-04	1,335E-04	179	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,67E-04	1,334E-04	51	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,65E-04	1,330E-04	342	6,00	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,61E-04	1,323E-04	186	6,00	-	-	-	-
697,70	2260,70	6,61E-04	1,323E-04	173	0,93	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,55E-04	1,310E-04	219	0,93	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,54E-04	1,308E-04	19	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,54E-04	1,308E-04	33	6,00	-	-	-	-
1447,70	2260,70	6,46E-04	1,291E-04	192	6,00	-	-	-	-
447,70	2260,70	6,43E-04	1,286E-04	167	0,93	-	-	-	-
-802,30	1510,70	6,40E-04	1,280E-04	131	0,93	-	-	-	-
-552,30	1760,70	6,40E-04	1,280E-04	140	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,37E-04	1,273E-04	59	0,93	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,31E-04	1,262E-04	211	0,93	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	6,26E-04	1,252E-04	336	6,00	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,19E-04	1,239E-04	148	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,19E-04	1,238E-04	123	0,93	-	-	-	-
1697,70	2260,70	6,19E-04	1,238E-04	197	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	6,16E-04	1,233E-04	25	6,00	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,15E-04	1,231E-04	161	0,93	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,09E-04	1,219E-04	1	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	6,09E-04	1,219E-04	323	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,06E-04	1,213E-04	355	6,00	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,02E-04	1,204E-04	6	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	6,00E-04	1,199E-04	46	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,95E-04	1,191E-04	38	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,93E-04	1,187E-04	349	6,00	-	-	-	-
1947,70	2260,70	5,90E-04	1,180E-04	203	0,93	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,89E-04	1,177E-04	12	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,86E-04	1,171E-04	54	0,93	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,84E-04	1,168E-04	331	6,00	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,82E-04	1,165E-04	156	0,93	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,80E-04	1,160E-04	216	0,93	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,77E-04	1,154E-04	135	0,93	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,73E-04	1,146E-04	30	6,00	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,73E-04	1,145E-04	179	0,93	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,71E-04	1,142E-04	344	6,00	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,70E-04	1,139E-04	185	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,69E-04	1,137E-04	127	0,93	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,69E-04	1,137E-04	143	0,93	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,68E-04	1,135E-04	174	0,93	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,65E-04	1,130E-04	18	6,00	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,58E-04	1,116E-04	190	0,93	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,55E-04	1,110E-04	168	0,93	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,54E-04	1,109E-04	208	0,93	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,46E-04	1,092E-04	151	0,93	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,44E-04	1,089E-04	338	6,00	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,41E-04	1,082E-04	196	0,93	-	-	-	-

2447,70	-2239,30	5,40E-04	1,080E-04	326	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,40E-04	1,080E-04	42	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,38E-04	1,076E-04	23	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,38E-04	1,075E-04	50	6,00	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,36E-04	1,072E-04	163	0,93	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,28E-04	1,056E-04	35	0,93	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,21E-04	1,042E-04	139	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,21E-04	1,042E-04	132	0,93	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,18E-04	1,036E-04	201	0,93	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,17E-04	1,034E-04	213	0,93	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,13E-04	1,026E-04	334	6,00	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,12E-04	1,025E-04	158	0,93	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,08E-04	1,017E-04	146	0,93	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,06E-04	1,012E-04	28	6,00	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,99E-04	9,984E-05	179	0,93	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,97E-04	9,938E-05	185	0,93	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,96E-04	9,915E-05	174	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,92E-04	9,839E-05	46	6,00	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,92E-04	9,834E-05	206	0,93	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,89E-04	9,783E-05	190	0,93	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,89E-04	9,772E-05	39	0,93	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,87E-04	9,736E-05	169	0,93	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,86E-04	9,710E-05	153	0,93	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,82E-04	9,633E-05	329	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,77E-04	9,543E-05	135	0,93	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,76E-04	9,529E-05	194	0,93	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,76E-04	9,513E-05	32	6,00	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,73E-04	9,459E-05	164	0,93	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,72E-04	9,440E-05	142	0,93	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,64E-04	9,281E-05	210	0,93	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,60E-04	9,201E-05	199	0,93	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,58E-04	9,153E-05	149	0,93	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,56E-04	9,116E-05	160	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,50E-04	9,002E-05	43	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,44E-04	8,883E-05	36	6,00	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,40E-04	8,808E-05	204	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,37E-04	8,750E-05	139	0,93	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,36E-04	8,714E-05	155	0,93	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,30E-04	8,591E-05	145	0,93	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,19E-04	8,388E-05	208	0,93	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,14E-04	8,288E-05	151	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,14E-04	8,286E-05	40	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,02E-04	8,039E-05	142	0,93	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,92E-04	7,847E-05	148	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,71E-04	7,413E-05	144	0,93	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,15	0,058	157	0,71	0,06	0,024	0,09	0,038
947,70	-239,30	0,12	0,046	9	1,02	0,08	0,032	0,09	0,038
947,70	260,70	0,11	0,044	122	0,50	0,08	0,034	0,09	0,038
1197,70	10,70	0,11	0,043	253	1,02	0,09	0,034	0,09	0,038
1197,70	-239,30	0,11	0,042	310	1,02	0,09	0,035	0,09	0,038
697,70	10,70	0,10	0,042	103	1,02	0,09	0,035	0,09	0,038
697,70	-239,30	0,10	0,041	56	1,02	0,09	0,036	0,09	0,038
1197,70	260,70	0,10	0,041	217	1,02	0,09	0,036	0,09	0,038
947,70	-489,30	0,10	0,041	4	6,00	0,09	0,036	0,09	0,038
947,70	510,70	0,10	0,040	175	6,00	0,09	0,036	0,09	0,038
697,70	260,70	0,10	0,040	139	4,21	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	-489,30	0,10	0,040	333	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	10,70	0,10	0,040	262	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	-489,30	0,10	0,040	32	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	-239,30	0,10	0,040	291	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	510,70	0,10	0,040	206	1,02	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	10,70	0,10	0,040	97	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	-239,30	0,10	0,040	71	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	260,70	0,10	0,040	236	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
947,70	-739,30	0,10	0,039	3	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
947,70	760,70	0,10	0,039	177	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	260,70	0,10	0,039	121	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	510,70	0,10	0,039	146	0,71	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	-489,30	0,10	0,039	313	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	760,70	0,10	0,039	197	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	-739,30	0,10	0,039	343	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	-739,30	0,10	0,039	22	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	-489,30	0,10	0,039	50	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	510,70	0,10	0,039	220	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1697,70	10,70	0,10	0,039	265	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
197,70	10,70	0,10	0,039	88	0,71	0,09	0,037	0,09	0,038
1697,70	-239,30	0,10	0,039	284	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
197,70	260,70	0,10	0,039	108	0,71	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	760,70	0,10	0,039	159	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	510,70	0,10	0,039	137	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038

1447,70	-739,30	0,10	0,039	326	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1697,70	260,70	0,10	0,039	246	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
197,70	-239,30	0,10	0,039	77	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	-739,30	0,10	0,039	37	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1697,70	-489,30	0,10	0,039	301	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
947,70	-989,30	0,10	0,039	2	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
947,70	1010,70	0,10	0,039	178	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1447,70	760,70	0,10	0,039	212	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	1010,70	0,10	0,039	192	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1197,70	-989,30	0,10	0,039	347	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	-989,30	0,10	0,039	16	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
197,70	-489,30	0,10	0,039	60	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
1697,70	510,70	0,10	0,039	232	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
697,70	1010,70	0,10	0,039	164	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
197,70	510,70	0,10	0,039	126	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
447,70	760,70	0,10	0,039	146	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038
-52,30	260,70	0,10	0,039	103	0,71	0,09	0,037	0,09	0,038
-52,30	10,70	0,10	0,039	87	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-739,30	0,10	0,039	314	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-989,30	0,10	0,039	334	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-239,30	0,10	0,039	281	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	1010,70	0,10	0,039	205	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	10,70	0,10	0,039	267	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-989,30	0,10	0,039	29	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-739,30	0,10	0,039	48	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	760,70	0,10	0,039	223	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	260,70	0,10	0,039	252	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-489,30	0,10	0,039	295	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-239,30	0,10	0,039	79	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	510,70	0,10	0,039	117	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	1260,70	0,10	0,039	178	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-1239,30	0,10	0,039	2	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	1010,70	0,10	0,039	152	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	1260,70	0,10	0,039	190	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	760,70	0,10	0,039	134	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-1239,30	0,10	0,039	350	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	510,70	0,10	0,039	245	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-1239,30	0,10	0,039	13	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-489,30	0,10	0,039	66	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	1260,70	0,10	0,039	167	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-989,30	0,10	0,039	323	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	1010,70	0,10	0,039	216	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-989,30	0,10	0,039	39	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-739,30	0,10	0,039	306	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	260,70	0,10	0,039	100	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	10,70	0,10	0,039	88	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	1260,70	0,10	0,039	201	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-1239,30	0,10	0,039	339	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	760,70	0,10	0,039	234	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-1239,30	0,10	0,039	23	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038

-52,30	760,70	0,10	0,039	127	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	10,70	0,10	0,039	271	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-739,30	0,10	0,039	55	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-239,30	0,10	0,039	282	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	260,70	0,10	0,039	260	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	1010,70	0,10	0,039	142	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-239,30	0,10	0,039	77	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	510,70	0,10	0,039	112	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	1260,70	0,10	0,038	157	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-489,30	0,10	0,038	290	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	510,70	0,10	0,038	249	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-989,30	0,10	0,038	315	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	1010,70	0,10	0,038	226	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-1239,30	0,10	0,038	330	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	1260,70	0,10	0,038	210	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-489,30	0,10	0,038	67	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-1489,30	0,10	0,038	1	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	1510,70	0,10	0,038	179	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	1510,70	0,10	0,038	188	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	1010,70	0,10	0,038	135	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-1239,30	0,10	0,038	33	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-989,30	0,10	0,038	47	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-1489,30	0,10	0,038	352	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	760,70	0,10	0,038	121	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-1489,30	0,10	0,038	11	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	760,70	0,10	0,038	240	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-739,30	0,10	0,038	300	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	1510,70	0,10	0,038	169	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	1260,70	0,10	0,038	148	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	10,70	0,10	0,038	89	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	260,70	0,10	0,038	99	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	10,70	0,10	0,038	271	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	1510,70	0,10	0,038	197	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	260,70	0,10	0,038	261	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-1489,30	0,10	0,038	342	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-739,30	0,10	0,038	58	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-239,30	0,10	0,038	79	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-239,30	0,10	0,038	280	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	510,70	0,10	0,038	108	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-1489,30	0,10	0,038	20	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	510,70	0,10	0,038	252	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	1260,70	0,10	0,038	219	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	1510,70	0,10	0,038	160	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	1010,70	0,10	0,038	232	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-489,30	0,10	0,038	289	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	1010,70	0,10	0,038	129	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-1239,30	0,10	0,038	322	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	1260,70	0,10	0,038	141	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-489,30	0,10	0,038	70	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-989,30	0,10	0,038	308	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038

-52,30	-1239,30	0,10	0,038	40	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	760,70	0,10	0,038	117	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	1510,70	0,10	0,038	206	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-1489,30	0,10	0,038	334	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-989,30	0,10	0,038	51	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	760,70	0,10	0,038	244	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	1510,70	0,10	0,038	153	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-739,30	0,10	0,038	297	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-1489,30	0,10	0,038	28	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	10,70	0,10	0,038	89	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	260,70	0,10	0,038	97	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-739,30	0,10	0,038	62	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-1739,30	0,10	0,038	1	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	1760,70	0,10	0,038	180	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-1739,30	0,10	0,038	353	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	1260,70	0,10	0,038	226	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	1760,70	0,10	0,038	188	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-1739,30	0,10	0,038	9	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-239,30	0,10	0,038	81	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	1260,70	0,10	0,038	135	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	1760,70	0,10	0,038	172	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	510,70	0,10	0,038	106	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	1010,70	0,10	0,038	124	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-1239,30	0,10	0,038	315	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	1510,70	0,10	0,038	214	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	1010,70	0,10	0,038	237	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	1760,70	0,10	0,038	196	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	1510,70	0,10	0,038	146	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-989,30	0,10	0,038	304	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-1489,30	0,10	0,038	326	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	1760,70	0,10	0,038	164	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-1739,30	0,10	0,038	345	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-1239,30	0,10	0,038	45	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-489,30	0,10	0,038	73	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-1739,30	0,10	0,038	17	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-989,30	0,10	0,038	55	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	760,70	0,10	0,038	113	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-1489,30	0,10	0,038	33	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	1760,70	0,10	0,038	203	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	1760,70	0,10	0,038	157	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-1739,30	0,10	0,038	337	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	1260,70	0,10	0,038	130	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-739,30	0,10	0,038	66	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	1510,70	0,10	0,038	220	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	1260,70	0,10	0,038	231	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	1510,70	0,10	0,038	140	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-1739,30	0,10	0,038	23	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-1239,30	0,10	0,038	310	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-1489,30	0,10	0,038	320	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	10,70	0,10	0,038	89	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038

-1052,30	260,70	0,10	0,038	96	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	1010,70	0,10	0,038	120	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	2010,70	0,10	0,038	180	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-239,30	0,10	0,038	82	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	1760,70	0,10	0,038	210	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	2010,70	0,10	0,038	187	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-1239,30	0,10	0,038	49	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	2010,70	0,10	0,038	173	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	510,70	0,10	0,038	104	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-1489,30	0,10	0,038	39	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	1760,70	0,10	0,038	150	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-1739,30	0,10	0,038	330	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-1989,30	0,10	0,038	0	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	2010,70	0,10	0,038	194	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-1989,30	0,10	0,038	353	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-989,30	0,10	0,038	59	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	2010,70	0,10	0,038	166	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-489,30	0,10	0,038	75	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-1989,30	0,10	0,038	7	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-1739,30	0,10	0,038	29	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	760,70	0,10	0,038	110	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-1989,30	0,10	0,038	346	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	1510,70	0,10	0,038	135	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	1510,70	0,10	0,038	226	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-1989,30	0,10	0,038	14	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	1260,70	0,10	0,038	126	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	2010,70	0,10	0,038	201	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-1489,30	0,10	0,038	315	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	2010,70	0,10	0,038	160	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	1760,70	0,10	0,038	216	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	1760,70	0,10	0,038	145	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-739,30	0,10	0,038	68	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-1989,30	0,10	0,038	339	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-1739,30	0,10	0,038	325	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-1489,30	0,10	0,038	44	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-1989,30	0,10	0,038	20	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	1010,70	0,10	0,038	117	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-1239,30	0,10	0,038	54	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-1739,30	0,10	0,038	35	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	2010,70	0,10	0,038	207	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	2010,70	0,10	0,038	154	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	2260,70	0,10	0,038	180	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	2260,70	0,10	0,038	187	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-1989,30	0,10	0,038	333	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-989,30	0,10	0,038	63	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	2260,70	0,10	0,038	174	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	1510,70	0,10	0,038	131	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	1760,70	0,10	0,038	140	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-2239,30	0,10	0,038	0	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-1989,30	0,10	0,038	26	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038

2447,70	1760,70	0,10	0,038	221	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	2260,70	0,10	0,038	193	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-2239,30	0,10	0,038	354	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	2260,70	0,10	0,038	168	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-2239,30	0,10	0,038	6	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	1260,70	0,10	0,038	122	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-1739,30	0,10	0,038	319	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-2239,30	0,10	0,038	347	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	2010,70	0,10	0,038	212	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	2010,70	0,10	0,038	148	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-1489,30	0,10	0,038	49	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-2239,30	0,10	0,038	12	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-1739,30	0,10	0,038	40	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	2260,70	0,10	0,038	199	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	2260,70	0,10	0,038	162	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-1989,30	0,10	0,038	328	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-1239,30	0,10	0,038	57	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	-2239,30	0,10	0,038	342	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-1989,30	0,10	0,038	32	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-2239,30	0,10	0,038	18	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	1760,70	0,10	0,038	135	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	2260,70	0,10	0,038	204	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	2260,70	0,10	0,038	156	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	1510,70	0,10	0,038	127	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	2010,70	0,10	0,038	143	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-2239,30	0,10	0,038	336	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	2010,70	0,10	0,038	217	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	2510,70	0,10	0,038	180	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	2510,70	0,10	0,038	186	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	2510,70	0,10	0,038	175	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-2239,30	0,10	0,038	24	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-1989,30	0,10	0,038	323	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-1739,30	0,10	0,038	44	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-1489,30	0,10	0,038	52	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	-2489,30	0,10	0,038	0	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	2510,70	0,10	0,038	192	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	2510,70	0,10	0,038	169	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	-2489,30	0,10	0,038	354	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-1989,30	0,10	0,038	36	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	-2489,30	0,10	0,038	6	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	2260,70	0,10	0,038	151	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	2260,70	0,10	0,038	209	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	-2489,30	0,10	0,038	349	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-2239,30	0,10	0,038	331	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	-2489,30	0,10	0,038	11	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	2510,70	0,10	0,038	197	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	2510,70	0,10	0,038	164	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-2239,30	0,10	0,038	29	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	1760,70	0,10	0,038	131	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	2010,70	0,10	0,038	139	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038

1697,70	-2489,30	0,10	0,038	343	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	-2489,30	0,10	0,038	16	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	2510,70	0,10	0,038	158	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	2510,70	0,10	0,038	202	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	2260,70	0,10	0,038	147	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-1739,30	0,10	0,038	48	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	2260,70	0,10	0,038	214	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-1989,30	0,10	0,038	41	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	-2489,30	0,10	0,038	338	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-2239,30	0,10	0,038	326	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	-2489,30	0,10	0,038	21	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
947,70	2760,70	0,10	0,038	180	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-2239,30	0,10	0,038	33	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
697,70	2760,70	0,10	0,038	175	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1197,70	2760,70	0,10	0,038	186	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	2510,70	0,10	0,038	154	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	2510,70	0,10	0,038	207	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
447,70	2760,70	0,10	0,038	170	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1447,70	2760,70	0,10	0,038	191	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	2010,70	0,10	0,038	135	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	-2489,30	0,10	0,038	333	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	2260,70	0,10	0,038	142	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	-2489,30	0,10	0,038	26	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
197,70	2760,70	0,10	0,038	165	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1697,70	2760,70	0,10	0,038	196	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-1989,30	0,10	0,038	44	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-2239,30	0,10	0,038	37	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	2510,70	0,10	0,038	149	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	2510,70	0,10	0,038	211	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-52,30	2760,70	0,10	0,038	160	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
1947,70	2760,70	0,10	0,038	200	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	-2489,30	0,10	0,038	329	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	-2489,30	0,10	0,038	31	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	2260,70	0,10	0,038	139	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-302,30	2760,70	0,10	0,038	156	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2197,70	2760,70	0,10	0,038	205	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	2510,70	0,10	0,038	145	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-2239,30	0,10	0,038	41	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	-2489,30	0,10	0,038	34	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-552,30	2760,70	0,10	0,038	152	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
2447,70	2760,70	0,10	0,038	209	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	2510,70	0,10	0,038	142	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-802,30	2760,70	0,10	0,038	148	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	-2489,30	0,10	0,038	38	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038
-1052,30	2760,70	0,10	0,038	144	0,71	0,09	0,038	0,09	0,038

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	8,67E-04	1,735E-04	155	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	1,64E-04	3,286E-05	5	1,27	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,39E-04	2,779E-05	260	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	1,09E-04	2,187E-05	98	1,73	-	-	-	-
947,70	260,70	9,90E-05	1,981E-05	176	2,36	-	-	-	-
1197,70	-239,30	8,96E-05	1,793E-05	312	3,22	-	-	-	-
697,70	-239,30	7,94E-05	1,588E-05	52	4,40	-	-	-	-
1197,70	260,70	7,12E-05	1,425E-05	219	4,40	-	-	-	-
697,70	260,70	6,55E-05	1,310E-05	137	4,40	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,46E-05	1,092E-05	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	5,14E-05	1,028E-05	265	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,71E-05	9,426E-06	333	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	4,64E-05	9,271E-06	94	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	4,58E-05	9,166E-06	294	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,49E-05	8,986E-06	30	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	4,41E-05	8,822E-06	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	4,20E-05	8,390E-06	68	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	4,17E-05	8,349E-06	239	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	3,91E-05	7,819E-06	203	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	3,84E-05	7,679E-06	119	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	3,75E-05	7,491E-06	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,23E-05	6,462E-06	314	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,02E-05	6,043E-06	48	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,91E-05	5,816E-06	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	2,83E-05	5,658E-06	222	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	2,78E-05	5,553E-06	267	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,69E-05	5,380E-06	342	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	2,67E-05	5,349E-06	136	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,61E-05	5,229E-06	21	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,61E-05	5,218E-06	286	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	2,56E-05	5,112E-06	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,46E-05	4,927E-06	248	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	2,44E-05	4,885E-06	179	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,41E-05	4,821E-06	75	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	2,29E-05	4,576E-06	111	6,00	-	-	-	-

1197,70	760,70	2,28E-05	4,565E-06	196	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	2,23E-05	4,463E-06	161	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,13E-05	4,263E-06	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,11E-05	4,210E-06	302	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,04E-05	4,081E-06	36	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,98E-05	3,952E-06	59	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	1,92E-05	3,844E-06	234	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	1,87E-05	3,734E-06	211	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	1,82E-05	3,637E-06	125	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	1,80E-05	3,595E-06	147	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,75E-05	3,502E-06	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,68E-05	3,361E-06	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,66E-05	3,323E-06	346	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,64E-05	3,271E-06	16	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,62E-05	3,240E-06	282	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,58E-05	3,154E-06	314	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,57E-05	3,148E-06	92	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,56E-05	3,124E-06	254	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,52E-05	3,047E-06	179	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,52E-05	3,041E-06	78	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,51E-05	3,013E-06	47	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,48E-05	2,953E-06	106	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,46E-05	2,914E-06	193	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,44E-05	2,879E-06	333	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,44E-05	2,871E-06	165	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,44E-05	2,870E-06	223	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,42E-05	2,839E-06	295	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,40E-05	2,797E-06	28	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	1,37E-05	2,750E-06	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,34E-05	2,680E-06	66	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,34E-05	2,674E-06	241	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,28E-05	2,563E-06	205	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,27E-05	2,534E-06	118	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,24E-05	2,488E-06	153	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,16E-05	2,325E-06	323	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,16E-05	2,315E-06	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,16E-05	2,312E-06	306	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,12E-05	2,242E-06	39	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,12E-05	2,239E-06	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,12E-05	2,238E-06	349	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,10E-05	2,205E-06	13	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,10E-05	2,204E-06	55	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,09E-05	2,178E-06	280	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,07E-05	2,145E-06	231	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,06E-05	2,127E-06	257	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,06E-05	2,112E-06	92	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,05E-05	2,108E-06	215	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,03E-05	2,057E-06	81	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,03E-05	2,051E-06	128	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,02E-05	2,049E-06	179	6,00	-	-	-	-

197,70	1010,70	1,02E-05	2,033E-06	144	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,01E-05	2,015E-06	103	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,01E-05	2,011E-06	338	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	9,94E-06	1,988E-06	190	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	9,86E-06	1,972E-06	290	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	9,85E-06	1,971E-06	23	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	9,83E-06	1,967E-06	168	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	9,46E-06	1,892E-06	246	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	9,40E-06	1,880E-06	70	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,09E-06	1,818E-06	314	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	9,03E-06	1,805E-06	200	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	9,02E-06	1,805E-06	113	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	8,88E-06	1,776E-06	158	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	8,76E-06	1,752E-06	47	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,61E-06	1,722E-06	329	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	8,52E-06	1,705E-06	300	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	8,41E-06	1,683E-06	223	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	8,36E-06	1,672E-06	32	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	8,16E-06	1,631E-06	61	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	8,12E-06	1,624E-06	136	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	8,09E-06	1,618E-06	1	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	8,06E-06	1,612E-06	237	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,91E-06	1,583E-06	351	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	7,86E-06	1,571E-06	268	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	7,84E-06	1,568E-06	210	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	7,83E-06	1,565E-06	10	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	7,75E-06	1,549E-06	122	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	7,74E-06	1,548E-06	278	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	7,68E-06	1,535E-06	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	7,61E-06	1,522E-06	259	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	7,49E-06	1,497E-06	92	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,39E-06	1,477E-06	82	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,35E-06	1,470E-06	342	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,32E-06	1,464E-06	179	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,27E-06	1,454E-06	101	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	7,23E-06	1,446E-06	287	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	7,23E-06	1,445E-06	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,18E-06	1,435E-06	321	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,15E-06	1,431E-06	189	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,15E-06	1,429E-06	308	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	7,13E-06	1,425E-06	170	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	7,02E-06	1,404E-06	250	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	6,97E-06	1,394E-06	40	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	6,93E-06	1,386E-06	73	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	6,90E-06	1,379E-06	53	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	6,73E-06	1,347E-06	230	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	6,72E-06	1,343E-06	110	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,71E-06	1,342E-06	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	6,66E-06	1,332E-06	217	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	6,62E-06	1,324E-06	161	6,00	-	-	-	-

1697,70	-1489,30	6,56E-06	1,313E-06	333	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	6,51E-06	1,302E-06	129	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	6,49E-06	1,299E-06	296	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	6,49E-06	1,298E-06	142	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	6,45E-06	1,290E-06	28	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	6,27E-06	1,254E-06	65	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	6,25E-06	1,251E-06	242	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	6,07E-06	1,214E-06	205	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	6,04E-06	1,207E-06	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	6,01E-06	1,203E-06	117	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	5,96E-06	1,192E-06	153	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,94E-06	1,189E-06	352	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	5,93E-06	1,185E-06	315	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,92E-06	1,184E-06	9	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	5,77E-06	1,154E-06	46	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	5,75E-06	1,150E-06	326	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	5,72E-06	1,143E-06	303	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	5,68E-06	1,137E-06	91	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,64E-06	1,129E-06	344	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,64E-06	1,127E-06	35	0,68	-	-	-	-
-802,30	-239,30	5,63E-06	1,126E-06	83	0,68	-	-	-	-
2197,70	1260,70	5,62E-06	1,125E-06	224	0,68	-	-	-	-
447,70	-1739,30	5,61E-06	1,122E-06	17	0,68	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,60E-06	1,119E-06	179	0,68	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,59E-06	1,118E-06	99	0,68	-	-	-	-
-552,30	-989,30	5,57E-06	1,115E-06	58	0,68	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,54E-06	1,109E-06	187	0,68	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,53E-06	1,105E-06	235	0,68	-	-	-	-
-302,30	1260,70	5,53E-06	1,105E-06	135	0,68	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,52E-06	1,105E-06	171	0,68	-	-	-	-
1947,70	1510,70	5,47E-06	1,093E-06	212	0,68	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,46E-06	1,092E-06	75	0,68	-	-	-	-
-552,30	1010,70	5,42E-06	1,083E-06	124	0,68	-	-	-	-
-52,30	1510,70	5,40E-06	1,079E-06	147	0,68	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,39E-06	1,077E-06	107	0,68	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,37E-06	1,075E-06	195	0,68	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,35E-06	1,071E-06	337	0,68	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,34E-06	1,068E-06	164	0,68	-	-	-	-
197,70	-1739,30	5,30E-06	1,060E-06	24	0,68	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,20E-06	1,040E-06	68	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,19E-06	1,038E-06	320	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,18E-06	1,036E-06	309	0,68	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,11E-06	1,023E-06	202	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	5,11E-06	1,022E-06	41	0,68	-	-	-	-
-802,30	760,70	5,10E-06	1,021E-06	114	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,09E-06	1,017E-06	51	0,68	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,07E-06	1,014E-06	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-1989,30	5,03E-06	1,006E-06	1	0,68	-	-	-	-
2447,70	1260,70	5,02E-06	1,004E-06	229	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,00E-06	1,000E-06	330	0,68	-	-	-	-

2197,70	1510,70	5,00E-06	9,997E-07	219	0,68	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,99E-06	9,987E-07	353	0,68	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,98E-06	9,960E-07	8	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,94E-06	9,888E-07	31	0,68	-	-	-	-
-552,30	1260,70	4,94E-06	9,873E-07	130	0,68	-	-	-	-
-302,30	1510,70	4,93E-06	9,855E-07	141	0,68	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,88E-06	9,758E-07	62	0,68	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,87E-06	9,732E-07	346	0,68	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,86E-06	9,725E-07	91	0,68	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,84E-06	9,680E-07	15	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,83E-06	9,667E-07	84	0,68	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,81E-06	9,612E-07	98	0,68	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,80E-06	9,606E-07	179	0,68	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,80E-06	9,603E-07	209	0,68	-	-	-	-
-802,30	1010,70	4,77E-06	9,542E-07	120	0,68	-	-	-	-
1197,70	2010,70	4,77E-06	9,536E-07	186	0,68	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,76E-06	9,511E-07	172	0,68	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,75E-06	9,502E-07	150	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,72E-06	9,446E-07	77	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,70E-06	9,397E-07	315	0,68	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,67E-06	9,346E-07	105	0,68	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,67E-06	9,333E-07	340	0,68	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,66E-06	9,313E-07	193	0,68	-	-	-	-
447,70	2010,70	4,63E-06	9,267E-07	166	0,68	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,63E-06	9,264E-07	21	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,63E-06	9,259E-07	46	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,63E-06	9,258E-07	324	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,57E-06	9,144E-07	37	0,68	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,56E-06	9,111E-07	224	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,55E-06	9,091E-07	71	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,54E-06	9,077E-07	56	0,68	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,49E-06	8,980E-07	135	0,68	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,48E-06	8,963E-07	200	0,68	-	-	-	-
-1052,30	760,70	4,48E-06	8,957E-07	111	0,68	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,47E-06	8,934E-07	215	0,68	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,45E-06	8,900E-07	159	0,68	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,43E-06	8,859E-07	126	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,42E-06	8,846E-07	333	0,68	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,42E-06	8,835E-07	145	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,38E-06	8,766E-07	27	0,68	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,38E-06	8,761E-07	0	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,36E-06	8,711E-07	354	0,68	-	-	-	-
697,70	-2239,30	4,35E-06	8,692E-07	7	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,32E-06	8,647E-07	65	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,27E-06	8,535E-07	348	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,27E-06	8,534E-07	319	0,68	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,26E-06	8,526E-07	206	0,68	-	-	-	-
447,70	-2239,30	4,25E-06	8,499E-07	13	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	4,25E-06	8,494E-07	117	0,68	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,23E-06	8,453E-07	153	0,68	-	-	-	-

-552,30	-1739,30	4,21E-06	8,425E-07	42	0,68	-	-	-	-
947,70	2260,70	4,21E-06	8,411E-07	180	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	4,20E-06	8,397E-07	50	0,68	-	-	-	-
1197,70	2260,70	4,18E-06	8,366E-07	186	0,68	-	-	-	-
697,70	2260,70	4,17E-06	8,348E-07	173	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,16E-06	8,314E-07	328	0,68	-	-	-	-
2447,70	1760,70	4,14E-06	8,276E-07	220	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	4,13E-06	8,259E-07	342	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	4,12E-06	8,232E-07	33	0,68	-	-	-	-
197,70	-2239,30	4,11E-06	8,211E-07	19	0,68	-	-	-	-
1447,70	2260,70	4,11E-06	8,211E-07	192	0,68	-	-	-	-
-802,30	1510,70	4,09E-06	8,189E-07	131	0,68	-	-	-	-
-552,30	1760,70	4,09E-06	8,179E-07	140	0,68	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,09E-06	8,178E-07	167	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,08E-06	8,156E-07	59	0,68	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,02E-06	8,044E-07	211	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	4,00E-06	7,991E-07	123	0,68	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,98E-06	7,969E-07	148	0,68	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,98E-06	7,962E-07	198	0,68	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,96E-06	7,917E-07	161	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,96E-06	7,912E-07	336	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,93E-06	7,853E-07	25	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,89E-06	7,771E-07	323	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,88E-06	7,757E-07	46	0,68	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,88E-06	7,756E-07	0	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,86E-06	7,719E-07	355	0,68	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,85E-06	7,706E-07	6	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,84E-06	7,688E-07	38	0,68	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,82E-06	7,648E-07	203	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,82E-06	7,648E-07	54	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,80E-06	7,596E-07	349	0,68	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,80E-06	7,596E-07	156	0,68	-	-	-	-
447,70	-2489,30	3,79E-06	7,570E-07	12	0,68	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,78E-06	7,560E-07	135	0,68	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,77E-06	7,547E-07	216	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,76E-06	7,518E-07	331	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,74E-06	7,484E-07	127	0,68	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,74E-06	7,480E-07	180	0,68	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,74E-06	7,470E-07	143	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,73E-06	7,456E-07	30	0,68	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,72E-06	7,448E-07	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,72E-06	7,436E-07	174	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,70E-06	7,395E-07	343	0,68	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,68E-06	7,360E-07	17	0,68	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,67E-06	7,335E-07	191	0,68	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,66E-06	7,310E-07	168	0,68	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,64E-06	7,289E-07	208	0,68	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,62E-06	7,233E-07	151	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,58E-06	7,165E-07	42	0,68	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,58E-06	7,156E-07	196	0,68	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	3,57E-06	7,147E-07	50	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,57E-06	7,140E-07	338	0,68	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,56E-06	7,123E-07	163	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,55E-06	7,104E-07	326	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,55E-06	7,094E-07	23	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,52E-06	7,038E-07	35	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,49E-06	6,990E-07	132	0,68	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,49E-06	6,987E-07	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,46E-06	6,922E-07	201	0,68	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,45E-06	6,909E-07	213	0,68	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,44E-06	6,882E-07	158	0,68	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,42E-06	6,849E-07	146	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,42E-06	6,842E-07	333	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,40E-06	6,795E-07	27	0,68	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,37E-06	6,734E-07	180	0,68	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,35E-06	6,710E-07	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,35E-06	6,698E-07	174	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	3,34E-06	6,673E-07	46	0,68	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,32E-06	6,649E-07	206	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	3,31E-06	6,627E-07	39	0,68	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,31E-06	6,627E-07	190	0,68	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,30E-06	6,607E-07	169	0,68	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,30E-06	6,603E-07	153	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,26E-06	6,526E-07	135	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,26E-06	6,524E-07	329	0,68	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,25E-06	6,491E-07	195	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,24E-06	6,474E-07	32	0,68	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,23E-06	6,467E-07	142	0,68	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,23E-06	6,465E-07	165	0,68	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,18E-06	6,354E-07	210	0,68	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,16E-06	6,312E-07	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,15E-06	6,309E-07	149	0,68	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,14E-06	6,284E-07	160	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,11E-06	6,228E-07	42	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,07E-06	6,146E-07	36	0,68	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,05E-06	6,103E-07	204	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,05E-06	6,094E-07	139	0,68	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,03E-06	6,067E-07	156	0,68	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,00E-06	6,004E-07	145	0,68	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,89E-06	5,778E-07	208	0,68	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,85E-06	5,700E-07	151	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,84E-06	5,677E-07	39	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,78E-06	5,553E-07	142	0,93	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,72E-06	5,444E-07	148	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,60E-06	5,201E-07	144	0,93	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	1,17E-04	3,522E-05	155	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,22E-05	6,671E-06	5	1,27	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,88E-05	5,642E-06	260	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	1,48E-05	4,440E-06	98	1,73	-	-	-	-
947,70	260,70	1,34E-05	4,022E-06	176	2,36	-	-	-	-
1197,70	-239,30	1,21E-05	3,640E-06	312	3,22	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,07E-05	3,224E-06	52	4,40	-	-	-	-
1197,70	260,70	9,64E-06	2,893E-06	219	4,40	-	-	-	-
697,70	260,70	8,87E-06	2,660E-06	137	4,40	-	-	-	-
947,70	-489,30	7,39E-06	2,216E-06	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	6,96E-06	2,087E-06	265	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	6,38E-06	1,914E-06	333	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	6,27E-06	1,882E-06	94	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	6,20E-06	1,861E-06	294	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	6,08E-06	1,824E-06	30	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	5,97E-06	1,791E-06	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	5,68E-06	1,703E-06	68	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	5,65E-06	1,695E-06	239	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	5,29E-06	1,588E-06	203	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	5,20E-06	1,559E-06	119	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	5,07E-06	1,521E-06	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	4,37E-06	1,312E-06	314	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	4,09E-06	1,227E-06	48	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,94E-06	1,181E-06	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,83E-06	1,149E-06	222	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,76E-06	1,127E-06	267	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,64E-06	1,092E-06	342	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	3,62E-06	1,086E-06	136	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,54E-06	1,062E-06	21	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	3,53E-06	1,059E-06	286	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	3,46E-06	1,038E-06	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,33E-06	1,000E-06	248	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	3,31E-06	9,919E-07	179	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,26E-06	9,788E-07	75	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	3,10E-06	9,291E-07	111	6,00	-	-	-	-

1197,70	760,70	3,09E-06	9,269E-07	196	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	3,02E-06	9,061E-07	161	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,89E-06	8,655E-07	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,85E-06	8,548E-07	302	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,76E-06	8,287E-07	36	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,67E-06	8,024E-07	59	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,60E-06	7,805E-07	234	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,53E-06	7,580E-07	211	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	2,46E-06	7,385E-07	125	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	2,43E-06	7,299E-07	147	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,37E-06	7,110E-07	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,27E-06	6,824E-07	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,25E-06	6,746E-07	346	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,21E-06	6,641E-07	16	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,19E-06	6,578E-07	282	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,13E-06	6,403E-07	314	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,13E-06	6,391E-07	92	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,11E-06	6,343E-07	254	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	2,06E-06	6,187E-07	179	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,06E-06	6,174E-07	78	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,04E-06	6,116E-07	47	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,00E-06	5,995E-07	106	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,97E-06	5,917E-07	193	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,95E-06	5,845E-07	333	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,94E-06	5,830E-07	165	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,94E-06	5,827E-07	223	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,92E-06	5,763E-07	295	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,89E-06	5,678E-07	28	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	1,86E-06	5,583E-07	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,81E-06	5,441E-07	66	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,81E-06	5,429E-07	241	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,73E-06	5,203E-07	205	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,71E-06	5,144E-07	118	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,68E-06	5,052E-07	153	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,57E-06	4,721E-07	323	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,57E-06	4,701E-07	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,56E-06	4,694E-07	306	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,52E-06	4,552E-07	39	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,52E-06	4,545E-07	268	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,51E-06	4,543E-07	349	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,49E-06	4,478E-07	13	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,49E-06	4,474E-07	55	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,47E-06	4,422E-07	280	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,45E-06	4,355E-07	231	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,44E-06	4,318E-07	257	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,43E-06	4,289E-07	92	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,43E-06	4,280E-07	215	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,39E-06	4,176E-07	81	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,39E-06	4,163E-07	128	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,39E-06	4,160E-07	179	6,00	-	-	-	-

197,70	1010,70	1,38E-06	4,127E-07	144	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,36E-06	4,090E-07	103	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,36E-06	4,083E-07	338	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,35E-06	4,037E-07	190	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,33E-06	4,004E-07	290	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,33E-06	4,001E-07	23	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,33E-06	3,993E-07	168	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,28E-06	3,842E-07	246	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,27E-06	3,817E-07	70	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,23E-06	3,690E-07	314	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,22E-06	3,665E-07	200	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,22E-06	3,664E-07	113	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,20E-06	3,607E-07	158	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,19E-06	3,557E-07	47	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,17E-06	3,495E-07	329	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,15E-06	3,462E-07	300	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,14E-06	3,416E-07	223	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,13E-06	3,395E-07	32	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,10E-06	3,312E-07	61	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,10E-06	3,297E-07	136	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,10E-06	3,286E-07	1	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,09E-06	3,273E-07	237	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,07E-06	3,214E-07	351	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,06E-06	3,190E-07	268	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,06E-06	3,184E-07	210	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,06E-06	3,178E-07	10	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,05E-06	3,146E-07	122	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,05E-06	3,142E-07	278	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,04E-06	3,117E-07	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,03E-06	3,090E-07	259	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,01E-06	3,040E-07	92	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,00E-06	2,999E-07	82	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	9,95E-07	2,984E-07	342	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	9,90E-07	2,971E-07	179	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	9,84E-07	2,951E-07	101	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	9,78E-07	2,935E-07	287	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	9,78E-07	2,934E-07	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	9,71E-07	2,914E-07	321	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	9,68E-07	2,905E-07	189	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	9,67E-07	2,902E-07	308	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	9,64E-07	2,893E-07	170	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	9,50E-07	2,850E-07	250	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	9,44E-07	2,831E-07	40	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	9,38E-07	2,813E-07	73	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	9,34E-07	2,801E-07	53	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	9,12E-07	2,735E-07	230	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	9,09E-07	2,727E-07	110	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	9,08E-07	2,725E-07	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	9,02E-07	2,705E-07	217	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	8,96E-07	2,688E-07	161	6,00	-	-	-	-

1697,70	-1489,30	8,88E-07	2,665E-07	333	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	8,81E-07	2,643E-07	129	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	8,79E-07	2,637E-07	296	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	8,78E-07	2,634E-07	142	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	8,73E-07	2,619E-07	28	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	8,48E-07	2,545E-07	65	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	8,47E-07	2,540E-07	242	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	8,21E-07	2,464E-07	205	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	8,17E-07	2,452E-07	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	8,14E-07	2,442E-07	117	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	8,06E-07	2,419E-07	153	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	8,05E-07	2,414E-07	352	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	8,02E-07	2,407E-07	315	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,01E-07	2,403E-07	9	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	7,81E-07	2,344E-07	46	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	7,78E-07	2,335E-07	326	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	7,74E-07	2,321E-07	303	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	7,69E-07	2,308E-07	91	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	7,64E-07	2,292E-07	344	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	7,63E-07	2,288E-07	35	0,68	-	-	-	-
-802,30	-239,30	7,62E-07	2,286E-07	83	0,68	-	-	-	-
2197,70	1260,70	7,61E-07	2,284E-07	224	0,68	-	-	-	-
447,70	-1739,30	7,59E-07	2,278E-07	17	0,68	-	-	-	-
947,70	1760,70	7,58E-07	2,273E-07	179	0,68	-	-	-	-
-802,30	260,70	7,56E-07	2,269E-07	99	0,68	-	-	-	-
-552,30	-989,30	7,54E-07	2,263E-07	58	0,68	-	-	-	-
1197,70	1760,70	7,50E-07	2,251E-07	187	0,68	-	-	-	-
2447,70	1010,70	7,48E-07	2,244E-07	235	0,68	-	-	-	-
-302,30	1260,70	7,48E-07	2,244E-07	135	0,68	-	-	-	-
697,70	1760,70	7,48E-07	2,243E-07	171	0,68	-	-	-	-
1947,70	1510,70	7,40E-07	2,220E-07	212	0,68	-	-	-	-
-802,30	-489,30	7,39E-07	2,218E-07	75	0,68	-	-	-	-
-552,30	1010,70	7,33E-07	2,199E-07	124	0,68	-	-	-	-
-52,30	1510,70	7,30E-07	2,191E-07	147	0,68	-	-	-	-
-802,30	510,70	7,29E-07	2,188E-07	107	0,68	-	-	-	-
1447,70	1760,70	7,27E-07	2,182E-07	195	0,68	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	7,25E-07	2,174E-07	337	0,68	-	-	-	-
447,70	1760,70	7,23E-07	2,168E-07	164	0,68	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,18E-07	2,153E-07	24	0,68	-	-	-	-
-802,30	-739,30	7,04E-07	2,112E-07	68	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	7,02E-07	2,107E-07	320	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	7,01E-07	2,103E-07	309	0,68	-	-	-	-
1697,70	1760,70	6,92E-07	2,077E-07	202	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	6,92E-07	2,076E-07	41	0,68	-	-	-	-
-802,30	760,70	6,91E-07	2,072E-07	114	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	6,88E-07	2,065E-07	51	0,68	-	-	-	-
197,70	1760,70	6,86E-07	2,058E-07	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-1989,30	6,81E-07	2,043E-07	1	0,68	-	-	-	-
2447,70	1260,70	6,80E-07	2,039E-07	229	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	6,77E-07	2,030E-07	330	0,68	-	-	-	-

2197,70	1510,70	6,77E-07	2,030E-07	219	0,68	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	6,76E-07	2,028E-07	353	0,68	-	-	-	-
697,70	-1989,30	6,74E-07	2,022E-07	8	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	6,69E-07	2,008E-07	31	0,68	-	-	-	-
-552,30	1260,70	6,68E-07	2,005E-07	130	0,68	-	-	-	-
-302,30	1510,70	6,67E-07	2,001E-07	141	0,68	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,60E-07	1,981E-07	62	0,68	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	6,59E-07	1,976E-07	346	0,68	-	-	-	-
-1052,30	10,70	6,58E-07	1,974E-07	91	0,68	-	-	-	-
447,70	-1989,30	6,55E-07	1,965E-07	15	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,54E-07	1,963E-07	84	0,68	-	-	-	-
-1052,30	260,70	6,51E-07	1,952E-07	98	0,68	-	-	-	-
947,70	2010,70	6,50E-07	1,950E-07	179	0,68	-	-	-	-
1947,70	1760,70	6,50E-07	1,950E-07	209	0,68	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,46E-07	1,937E-07	120	0,68	-	-	-	-
1197,70	2010,70	6,45E-07	1,936E-07	186	0,68	-	-	-	-
697,70	2010,70	6,44E-07	1,931E-07	172	0,68	-	-	-	-
-52,30	1760,70	6,43E-07	1,929E-07	150	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	6,39E-07	1,918E-07	77	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,36E-07	1,908E-07	315	0,68	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,32E-07	1,897E-07	105	0,68	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	6,32E-07	1,895E-07	340	0,68	-	-	-	-
1447,70	2010,70	6,30E-07	1,891E-07	193	0,68	-	-	-	-
447,70	2010,70	6,27E-07	1,882E-07	166	0,68	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,27E-07	1,881E-07	21	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,27E-07	1,880E-07	46	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	6,27E-07	1,880E-07	324	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,19E-07	1,856E-07	37	0,68	-	-	-	-
2447,70	1510,70	6,17E-07	1,850E-07	224	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	6,15E-07	1,846E-07	71	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,14E-07	1,843E-07	56	0,68	-	-	-	-
-552,30	1510,70	6,08E-07	1,823E-07	135	0,68	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,07E-07	1,820E-07	200	0,68	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,06E-07	1,819E-07	111	0,68	-	-	-	-
2197,70	1760,70	6,05E-07	1,814E-07	215	0,68	-	-	-	-
197,70	2010,70	6,02E-07	1,807E-07	159	0,68	-	-	-	-
-802,30	1260,70	6,00E-07	1,799E-07	126	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	5,99E-07	1,796E-07	333	0,68	-	-	-	-
-302,30	1760,70	5,98E-07	1,794E-07	145	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	5,93E-07	1,780E-07	27	0,68	-	-	-	-
947,70	-2239,30	5,93E-07	1,779E-07	0	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	5,90E-07	1,769E-07	354	0,68	-	-	-	-
697,70	-2239,30	5,88E-07	1,765E-07	7	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	5,85E-07	1,756E-07	65	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	5,78E-07	1,733E-07	348	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,78E-07	1,733E-07	319	0,68	-	-	-	-
1947,70	2010,70	5,77E-07	1,731E-07	206	0,68	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,75E-07	1,726E-07	13	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,75E-07	1,725E-07	117	0,68	-	-	-	-
-52,30	2010,70	5,72E-07	1,716E-07	153	0,68	-	-	-	-

-552,30	-1739,30	5,70E-07	1,711E-07	42	0,68	-	-	-	-
947,70	2260,70	5,69E-07	1,708E-07	180	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	5,68E-07	1,705E-07	50	0,68	-	-	-	-
1197,70	2260,70	5,66E-07	1,699E-07	186	0,68	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,65E-07	1,695E-07	173	0,68	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	5,63E-07	1,688E-07	328	0,68	-	-	-	-
2447,70	1760,70	5,60E-07	1,680E-07	220	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	5,59E-07	1,677E-07	342	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,57E-07	1,671E-07	33	0,68	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,56E-07	1,667E-07	19	0,68	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,56E-07	1,667E-07	192	0,68	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,54E-07	1,663E-07	131	0,68	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,54E-07	1,661E-07	140	0,68	-	-	-	-
447,70	2260,70	5,53E-07	1,660E-07	167	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	5,52E-07	1,656E-07	59	0,68	-	-	-	-
2197,70	2010,70	5,44E-07	1,633E-07	211	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	5,41E-07	1,622E-07	123	0,68	-	-	-	-
-302,30	2010,70	5,39E-07	1,618E-07	148	0,68	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,39E-07	1,617E-07	198	0,68	-	-	-	-
197,70	2260,70	5,36E-07	1,607E-07	161	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,35E-07	1,606E-07	336	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,31E-07	1,594E-07	25	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,26E-07	1,578E-07	323	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,25E-07	1,575E-07	46	0,68	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,25E-07	1,575E-07	0	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,22E-07	1,567E-07	355	0,68	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,22E-07	1,565E-07	6	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,20E-07	1,561E-07	38	0,68	-	-	-	-
1947,70	2260,70	5,18E-07	1,553E-07	203	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,18E-07	1,553E-07	54	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,14E-07	1,542E-07	349	0,68	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,14E-07	1,542E-07	156	0,68	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,12E-07	1,537E-07	12	0,68	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,12E-07	1,535E-07	135	0,68	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,11E-07	1,532E-07	216	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,09E-07	1,526E-07	331	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,06E-07	1,519E-07	127	0,68	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,06E-07	1,519E-07	180	0,68	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,06E-07	1,517E-07	143	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,05E-07	1,514E-07	30	0,68	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,04E-07	1,512E-07	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,03E-07	1,510E-07	174	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,00E-07	1,501E-07	343	0,68	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,98E-07	1,494E-07	17	0,68	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,96E-07	1,489E-07	191	0,68	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,95E-07	1,484E-07	168	0,68	-	-	-	-
2197,70	2260,70	4,93E-07	1,480E-07	208	0,68	-	-	-	-
-302,30	2260,70	4,89E-07	1,468E-07	151	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,85E-07	1,455E-07	42	0,68	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,84E-07	1,453E-07	196	0,68	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	4,84E-07	1,451E-07	50	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,83E-07	1,450E-07	338	0,68	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,82E-07	1,446E-07	163	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,81E-07	1,442E-07	326	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,80E-07	1,440E-07	23	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,76E-07	1,429E-07	35	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	4,73E-07	1,419E-07	132	0,68	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,73E-07	1,419E-07	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,68E-07	1,405E-07	201	0,68	-	-	-	-
2447,70	2260,70	4,68E-07	1,403E-07	213	0,68	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,66E-07	1,397E-07	158	0,68	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,63E-07	1,390E-07	146	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,63E-07	1,389E-07	333	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,60E-07	1,380E-07	27	0,68	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,56E-07	1,367E-07	180	0,68	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,54E-07	1,362E-07	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,53E-07	1,360E-07	174	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,52E-07	1,355E-07	46	0,68	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,50E-07	1,350E-07	206	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,49E-07	1,346E-07	39	0,68	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,48E-07	1,345E-07	190	0,68	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,47E-07	1,341E-07	169	0,68	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,47E-07	1,341E-07	153	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,42E-07	1,325E-07	135	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,42E-07	1,325E-07	329	0,68	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,39E-07	1,318E-07	195	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,38E-07	1,314E-07	32	0,68	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,38E-07	1,313E-07	142	0,68	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,38E-07	1,313E-07	165	0,68	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,30E-07	1,290E-07	210	0,68	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,27E-07	1,282E-07	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,27E-07	1,281E-07	149	0,68	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,25E-07	1,276E-07	160	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,22E-07	1,265E-07	42	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,16E-07	1,248E-07	36	0,68	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,13E-07	1,239E-07	204	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,12E-07	1,237E-07	139	0,68	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,11E-07	1,232E-07	156	0,68	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,06E-07	1,219E-07	145	0,68	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,91E-07	1,173E-07	208	0,68	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,86E-07	1,157E-07	151	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,84E-07	1,153E-07	39	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,76E-07	1,127E-07	142	0,93	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,68E-07	1,105E-07	148	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,52E-07	1,056E-07	144	0,93	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,26	0,040	153	1,99	-	-	-	-
947,70	10,70	0,07	0,010	11	6,00	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,04	0,007	253	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,03	0,004	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	0,004	103	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	0,003	173	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,02	0,003	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	0,002	214	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,01	0,002	137	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,01	0,002	5	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	0,002	262	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,01	0,002	334	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,01	0,002	291	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	8,94E-03	0,001	97	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	8,70E-03	0,001	34	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	7,96E-03	0,001	236	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	7,94E-03	0,001	71	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	7,72E-03	0,001	176	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	6,71E-03	0,001	200	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	6,59E-03	9,890E-04	313	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	6,45E-03	9,681E-04	120	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	6,26E-03	9,391E-04	153	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	5,60E-03	8,402E-04	95	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	5,52E-03	8,283E-04	77	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,27E-03	7,901E-04	4	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	5,17E-03	7,761E-04	265	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	5,04E-03	7,566E-04	51	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	5,00E-03	7,507E-04	343	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	4,87E-03	7,304E-04	284	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,67E-03	7,008E-04	219	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,47E-03	6,704E-04	23	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	4,33E-03	6,492E-04	246	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	4,24E-03	6,357E-04	136	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,90E-03	5,845E-04	326	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,86E-03	5,784E-04	177	6,00	-	-	-	-

1697,70	-239,30	3,84E-03	5,754E-04	301	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	3,65E-03	5,474E-04	112	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	3,64E-03	5,456E-04	80	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,61E-03	5,421E-04	194	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,56E-03	5,340E-04	94	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,55E-03	5,319E-04	61	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,50E-03	5,250E-04	160	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,35E-03	5,029E-04	38	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	3,22E-03	4,823E-04	232	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,10E-03	4,651E-04	266	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,02E-03	4,524E-04	3	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,99E-03	4,490E-04	209	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,97E-03	4,453E-04	281	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,92E-03	4,385E-04	347	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	2,86E-03	4,287E-04	126	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,83E-03	4,240E-04	314	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,83E-03	4,238E-04	146	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,81E-03	4,220E-04	252	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,77E-03	4,151E-04	17	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,68E-03	4,023E-04	66	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,56E-03	3,840E-04	294	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,55E-03	3,824E-04	334	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,52E-03	3,782E-04	108	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,49E-03	3,732E-04	49	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,41E-03	3,617E-04	178	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,36E-03	3,539E-04	221	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,33E-03	3,494E-04	30	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,33E-03	3,491E-04	191	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,32E-03	3,486E-04	82	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,32E-03	3,484E-04	240	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,28E-03	3,416E-04	165	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,27E-03	3,399E-04	93	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,18E-03	3,271E-04	136	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,11E-03	3,163E-04	267	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,08E-03	3,119E-04	305	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,07E-03	3,110E-04	323	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,07E-03	3,105E-04	203	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,05E-03	3,068E-04	278	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,04E-03	3,059E-04	119	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,00E-03	3,005E-04	2	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,99E-03	2,989E-04	153	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,98E-03	2,972E-04	256	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,98E-03	2,970E-04	71	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,96E-03	2,945E-04	350	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,93E-03	2,891E-04	56	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,90E-03	2,845E-04	14	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,88E-03	2,824E-04	40	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,88E-03	2,822E-04	105	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,85E-03	2,781E-04	230	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,84E-03	2,763E-04	289	6,00	-	-	-	-

1447,70	-989,30	1,79E-03	2,691E-04	339	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,76E-03	2,642E-04	214	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,74E-03	2,616E-04	245	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,69E-03	2,529E-04	25	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,68E-03	2,516E-04	128	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,67E-03	2,509E-04	178	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,66E-03	2,487E-04	314	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,66E-03	2,485E-04	143	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,66E-03	2,485E-04	83	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,64E-03	2,455E-04	189	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,62E-03	2,437E-04	93	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,61E-03	2,409E-04	168	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,59E-03	2,381E-04	299	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,57E-03	2,353E-04	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,56E-03	2,338E-04	329	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,56E-03	2,334E-04	114	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,54E-03	2,310E-04	267	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,53E-03	2,292E-04	48	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,51E-03	2,271E-04	74	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,51E-03	2,270E-04	199	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,51E-03	2,264E-04	277	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,48E-03	2,224E-04	258	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,47E-03	2,209E-04	236	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,47E-03	2,208E-04	222	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,47E-03	2,200E-04	158	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,45E-03	2,176E-04	34	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,45E-03	2,173E-04	102	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,44E-03	2,154E-04	2	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,42E-03	2,125E-04	352	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,40E-03	2,099E-04	286	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,38E-03	2,073E-04	11	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,36E-03	2,039E-04	136	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,35E-03	2,027E-04	249	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,35E-03	2,020E-04	209	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,33E-03	1,996E-04	307	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,33E-03	1,995E-04	342	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,32E-03	1,980E-04	321	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,32E-03	1,979E-04	123	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,29E-03	1,934E-04	65	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,29E-03	1,932E-04	149	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,28E-03	1,914E-04	21	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,27E-03	1,901E-04	54	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,26E-03	1,895E-04	84	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,25E-03	1,872E-04	295	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,25E-03	1,868E-04	111	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,24E-03	1,864E-04	93	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,24E-03	1,854E-04	179	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,23E-03	1,851E-04	41	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,23E-03	1,844E-04	229	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,22E-03	1,829E-04	188	6,00	-	-	-	-

1697,70	-1239,30	1,20E-03	1,802E-04	334	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,20E-03	1,801E-04	170	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,19E-03	1,789E-04	76	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,19E-03	1,785E-04	241	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,18E-03	1,767E-04	216	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,15E-03	1,731E-04	196	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,15E-03	1,725E-04	101	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,14E-03	1,715E-04	29	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,13E-03	1,690E-04	161	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,12E-03	1,678E-04	130	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,11E-03	1,667E-04	314	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,10E-03	1,657E-04	142	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,09E-03	1,633E-04	302	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,09E-03	1,631E-04	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,08E-03	1,621E-04	58	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,08E-03	1,617E-04	118	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,08E-03	1,617E-04	353	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,06E-03	1,594E-04	68	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,06E-03	1,594E-04	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,06E-03	1,593E-04	205	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,06E-03	1,591E-04	10	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,06E-03	1,584E-04	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,03E-03	1,542E-04	234	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,03E-03	1,542E-04	345	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,02E-03	1,535E-04	223	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,02E-03	1,534E-04	108	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,02E-03	1,530E-04	153	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,01E-03	1,511E-04	36	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,00E-03	1,500E-04	85	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,00E-03	1,499E-04	18	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	9,88E-04	1,482E-04	92	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	9,60E-04	1,439E-04	212	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	9,59E-04	1,439E-04	179	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	9,59E-04	1,438E-04	78	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,55E-04	1,433E-04	337	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	9,50E-04	1,424E-04	187	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	9,42E-04	1,414E-04	136	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	9,39E-04	1,409E-04	171	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	9,38E-04	1,408E-04	125	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,38E-04	1,407E-04	309	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	9,31E-04	1,397E-04	100	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	9,26E-04	1,389E-04	62	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	9,25E-04	1,388E-04	320	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	9,20E-04	1,381E-04	25	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	9,15E-04	1,372E-04	52	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	9,13E-04	1,369E-04	194	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	9,05E-04	1,357E-04	115	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	9,04E-04	1,356E-04	146	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,90E-04	1,334E-04	164	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	8,84E-04	1,326E-04	42	6,00	-	-	-	-

-1052,30	-489,30	8,84E-04	1,326E-04	71	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	8,82E-04	1,323E-04	228	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	8,68E-04	1,302E-04	330	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	8,58E-04	1,288E-04	1	6,00	-	-	-	-
1697,70	2010,70	8,57E-04	1,286E-04	202	6,00	-	-	-	-
2197,70	1760,70	8,56E-04	1,284E-04	218	6,00	-	-	-	-
-1052,30	760,70	8,53E-04	1,280E-04	106	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	8,51E-04	1,276E-04	354	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,40E-04	1,260E-04	8	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,32E-04	1,248E-04	31	6,00	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,26E-04	1,238E-04	157	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,20E-04	1,230E-04	347	6,00	-	-	-	-
-552,30	1510,70	8,13E-04	1,220E-04	131	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	8,07E-04	1,210E-04	314	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,03E-04	1,205E-04	15	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	8,00E-04	1,201E-04	56	6,00	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,99E-04	1,199E-04	121	6,00	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,97E-04	1,195E-04	141	6,00	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,92E-04	1,188E-04	208	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,92E-04	1,188E-04	65	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,82E-04	1,173E-04	46	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	7,79E-04	1,168E-04	324	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	7,75E-04	1,163E-04	340	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,70E-04	1,154E-04	113	6,00	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,69E-04	1,154E-04	179	6,00	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,65E-04	1,147E-04	186	6,00	-	-	-	-
2447,70	1760,70	7,57E-04	1,136E-04	223	6,00	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,56E-04	1,134E-04	172	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,56E-04	1,134E-04	22	6,00	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,53E-04	1,129E-04	150	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,51E-04	1,127E-04	37	6,00	-	-	-	-
1447,70	2260,70	7,42E-04	1,114E-04	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,24E-04	1,086E-04	166	6,00	-	-	-	-
2197,70	2010,70	7,23E-04	1,084E-04	214	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,19E-04	1,078E-04	333	6,00	-	-	-	-
-802,30	1510,70	7,07E-04	1,061E-04	127	6,00	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,07E-04	1,060E-04	199	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,01E-04	1,052E-04	59	6,00	-	-	-	-
-552,30	1760,70	7,01E-04	1,052E-04	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	6,99E-04	1,049E-04	28	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	6,97E-04	1,046E-04	1	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,95E-04	1,043E-04	50	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,93E-04	1,040E-04	319	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	6,92E-04	1,038E-04	354	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,91E-04	1,037E-04	118	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	6,86E-04	1,029E-04	7	6,00	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,84E-04	1,026E-04	159	6,00	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,80E-04	1,019E-04	145	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,77E-04	1,015E-04	42	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	6,74E-04	1,012E-04	348	6,00	-	-	-	-

447,70	-1989,30	6,64E-04	9,954E-05	14	6,00	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,63E-04	9,947E-05	205	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	6,59E-04	9,881E-05	328	6,00	-	-	-	-
2447,70	2010,70	6,51E-04	9,769E-05	219	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	6,44E-04	9,658E-05	342	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,41E-04	9,614E-05	33	6,00	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,33E-04	9,493E-05	154	6,00	-	-	-	-
947,70	2510,70	6,32E-04	9,482E-05	179	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,30E-04	9,446E-05	20	6,00	-	-	-	-
1197,70	2510,70	6,28E-04	9,416E-05	185	6,00	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,23E-04	9,341E-05	173	6,00	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,20E-04	9,300E-05	132	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,14E-04	9,210E-05	54	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,14E-04	9,204E-05	124	6,00	-	-	-	-
1447,70	2510,70	6,12E-04	9,184E-05	192	6,00	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,11E-04	9,162E-05	211	6,00	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,07E-04	9,103E-05	140	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,05E-04	9,068E-05	46	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	6,03E-04	9,040E-05	336	6,00	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,01E-04	9,012E-05	167	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,92E-04	8,883E-05	323	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	5,89E-04	8,831E-05	25	6,00	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,87E-04	8,800E-05	197	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	5,81E-04	8,713E-05	38	6,00	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,77E-04	8,653E-05	148	6,00	-	-	-	-
947,70	-2239,30	5,74E-04	8,605E-05	1	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	5,71E-04	8,560E-05	355	6,00	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,68E-04	8,526E-05	161	6,00	-	-	-	-
697,70	-2239,30	5,66E-04	8,484E-05	7	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	5,57E-04	8,358E-05	349	6,00	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,56E-04	8,341E-05	216	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	5,55E-04	8,329E-05	331	6,00	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,55E-04	8,325E-05	203	6,00	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,51E-04	8,259E-05	12	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,45E-04	8,180E-05	128	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,44E-04	8,165E-05	30	6,00	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,40E-04	8,102E-05	136	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,38E-04	8,072E-05	50	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	5,34E-04	8,004E-05	343	6,00	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,33E-04	7,989E-05	156	6,00	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,26E-04	7,883E-05	18	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,25E-04	7,882E-05	42	6,00	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,22E-04	7,837E-05	144	6,00	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,21E-04	7,810E-05	179	6,00	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,20E-04	7,803E-05	185	6,00	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,18E-04	7,765E-05	208	6,00	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,15E-04	7,728E-05	174	6,00	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,09E-04	7,633E-05	191	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,08E-04	7,622E-05	326	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,06E-04	7,587E-05	338	6,00	-	-	-	-

447,70	2760,70	4,99E-04	7,487E-05	168	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	4,99E-04	7,484E-05	35	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,97E-04	7,452E-05	23	6,00	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,93E-04	7,389E-05	196	6,00	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,92E-04	7,385E-05	151	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,82E-04	7,232E-05	132	6,00	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,78E-04	7,177E-05	163	6,00	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,77E-04	7,155E-05	213	6,00	-	-	-	-
947,70	-2489,30	4,77E-04	7,152E-05	0	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	4,76E-04	7,134E-05	355	6,00	-	-	-	-
697,70	-2489,30	4,73E-04	7,100E-05	6	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	4,73E-04	7,096E-05	333	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,72E-04	7,087E-05	46	6,00	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,71E-04	7,065E-05	140	6,00	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,69E-04	7,032E-05	201	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	4,66E-04	6,989E-05	350	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	4,65E-04	6,970E-05	27	6,00	-	-	-	-
447,70	-2489,30	4,62E-04	6,930E-05	11	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,55E-04	6,831E-05	39	6,00	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,51E-04	6,770E-05	147	6,00	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,51E-04	6,763E-05	158	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	4,49E-04	6,735E-05	345	6,00	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,44E-04	6,664E-05	16	6,00	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,40E-04	6,597E-05	206	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,35E-04	6,522E-05	329	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,30E-04	6,451E-05	32	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,28E-04	6,414E-05	340	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,23E-04	6,351E-05	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,22E-04	6,326E-05	21	6,00	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,21E-04	6,314E-05	154	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,15E-04	6,225E-05	42	6,00	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,11E-04	6,161E-05	143	6,00	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,09E-04	6,135E-05	210	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,02E-04	6,037E-05	335	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,98E-04	5,977E-05	25	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	3,96E-04	5,944E-05	36	6,00	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,89E-04	5,840E-05	150	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,76E-04	5,638E-05	331	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,73E-04	5,599E-05	29	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,73E-04	5,593E-05	139	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,66E-04	5,484E-05	39	6,00	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,59E-04	5,392E-05	146	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,48E-04	5,220E-05	33	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,31E-04	4,958E-05	142	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,23E-04	4,844E-05	36	6,00	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,74	0,368	153	1,63	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
947,70	10,70	0,20	0,098	11	4,62	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
1197,70	260,70	0,15	0,076	253	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
1197,70	10,70	0,11	0,054	310	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
697,70	260,70	0,10	0,052	103	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
947,70	510,70	0,09	0,046	174	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
697,70	10,70	0,08	0,042	57	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018
1197,70	510,70	0,07	0,036	214	6,00	0,01	0,006	0,04	0,018
697,70	510,70	0,07	0,033	138	6,00	0,02	0,008	0,04	0,018
947,70	-239,30	0,07	0,033	5	6,00	0,02	0,008	0,04	0,018
1447,70	260,70	0,06	0,031	262	6,00	0,02	0,009	0,04	0,018
1197,70	-239,30	0,06	0,030	334	6,00	0,02	0,010	0,04	0,018
1447,70	10,70	0,06	0,029	292	6,00	0,02	0,010	0,04	0,018
697,70	-239,30	0,06	0,029	33	6,00	0,02	0,011	0,04	0,018
447,70	260,70	0,06	0,028	97	6,00	0,02	0,011	0,04	0,018
1447,70	510,70	0,05	0,027	236	6,00	0,02	0,012	0,04	0,018
447,70	10,70	0,05	0,027	71	6,00	0,02	0,012	0,04	0,018
947,70	760,70	0,05	0,027	177	6,00	0,02	0,012	0,04	0,018
1197,70	760,70	0,05	0,026	201	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018
447,70	510,70	0,05	0,026	121	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018
697,70	760,70	0,05	0,026	153	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018
1447,70	-239,30	0,05	0,026	313	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018
947,70	-489,30	0,05	0,025	3	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018
447,70	-239,30	0,05	0,025	51	1,25	0,03	0,013	0,04	0,018
1697,70	260,70	0,05	0,025	265	1,63	0,03	0,014	0,04	0,018
1197,70	-489,30	0,05	0,025	342	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
1447,70	760,70	0,05	0,024	219	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
1697,70	10,70	0,05	0,024	284	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
697,70	-489,30	0,05	0,024	23	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
197,70	260,70	0,05	0,024	95	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
447,70	760,70	0,05	0,024	137	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
1697,70	510,70	0,05	0,024	246	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
197,70	10,70	0,05	0,024	77	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
947,70	1010,70	0,05	0,024	178	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
1447,70	-489,30	0,05	0,024	326	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018

1697,70	-239,30	0,05	0,023	301	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
197,70	510,70	0,05	0,023	112	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
1197,70	1010,70	0,05	0,023	195	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
697,70	1010,70	0,05	0,023	161	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
447,70	-489,30	0,05	0,023	38	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018
197,70	-239,30	0,05	0,023	61	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1697,70	760,70	0,05	0,023	232	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
947,70	-739,30	0,05	0,023	2	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1447,70	1010,70	0,05	0,023	210	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1197,70	-739,30	0,05	0,023	347	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1947,70	260,70	0,05	0,023	266	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
197,70	760,70	0,05	0,023	126	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
697,70	-739,30	0,05	0,023	17	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
447,70	1010,70	0,05	0,023	147	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1947,70	10,70	0,05	0,023	281	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1697,70	-489,30	0,05	0,023	313	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1947,70	510,70	0,04	0,022	252	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
-52,30	260,70	0,04	0,022	94	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
-52,30	10,70	0,04	0,022	80	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
197,70	-489,30	0,04	0,022	49	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1447,70	-739,30	0,04	0,022	333	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1947,70	-239,30	0,04	0,022	294	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
947,70	1260,70	0,04	0,022	178	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
447,70	-739,30	0,04	0,022	30	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
-52,30	510,70	0,04	0,022	107	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1697,70	1010,70	0,04	0,022	221	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1197,70	1260,70	0,04	0,022	192	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
697,70	1260,70	0,04	0,022	165	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
-52,30	-239,30	0,04	0,022	67	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1947,70	760,70	0,04	0,022	240	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
197,70	1010,70	0,04	0,022	136	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018
1447,70	1260,70	0,04	0,022	204	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	-739,30	0,04	0,022	322	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	760,70	0,04	0,022	119	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	-489,30	0,04	0,022	305	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
947,70	-989,30	0,04	0,022	2	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
447,70	1260,70	0,04	0,022	154	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1197,70	-989,30	0,04	0,022	350	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	260,70	0,04	0,022	267	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	-739,30	0,04	0,022	40	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
697,70	-989,30	0,04	0,022	13	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	10,70	0,04	0,022	278	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	-489,30	0,04	0,021	57	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	510,70	0,04	0,021	255	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	1010,70	0,04	0,021	230	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	260,70	0,04	0,021	93	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1447,70	-989,30	0,04	0,021	338	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	10,70	0,04	0,021	82	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	1260,70	0,04	0,021	214	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	-239,30	0,04	0,021	289	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018

447,70	-989,30	0,04	0,021	24	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	510,70	0,04	0,021	104	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	1010,70	0,04	0,021	128	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
947,70	1510,70	0,04	0,021	179	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	1260,70	0,04	0,021	144	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1197,70	1510,70	0,04	0,021	189	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	760,70	0,04	0,021	245	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	-239,30	0,04	0,021	71	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	-739,30	0,04	0,021	314	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
697,70	1510,70	0,04	0,021	168	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	-989,30	0,04	0,021	329	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	-739,30	0,04	0,021	48	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	-489,30	0,04	0,021	299	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	760,70	0,04	0,021	114	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1447,70	1510,70	0,04	0,021	200	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	-989,30	0,04	0,021	33	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
447,70	1510,70	0,04	0,021	158	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
947,70	-1239,30	0,04	0,021	1	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	1260,70	0,04	0,021	222	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	-489,30	0,04	0,021	62	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1197,70	-1239,30	0,04	0,021	351	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
697,70	-1239,30	0,04	0,021	11	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	1010,70	0,04	0,021	236	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	260,70	0,04	0,021	267	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	10,70	0,04	0,021	277	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	1260,70	0,04	0,021	136	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	510,70	0,04	0,021	258	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	1510,70	0,04	0,021	209	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1447,70	-1239,30	0,04	0,021	342	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	260,70	0,04	0,021	93	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	1010,70	0,04	0,021	123	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	-239,30	0,04	0,021	286	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	-989,30	0,04	0,021	321	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	10,70	0,04	0,021	83	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
447,70	-1239,30	0,04	0,021	20	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	-739,30	0,04	0,021	307	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	1510,70	0,04	0,021	149	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	510,70	0,04	0,021	102	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	-989,30	0,04	0,021	41	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	760,70	0,04	0,021	249	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
947,70	1760,70	0,04	0,021	179	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	-239,30	0,04	0,021	74	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	-739,30	0,04	0,021	54	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1197,70	1760,70	0,04	0,021	188	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
697,70	1760,70	0,04	0,021	170	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	-1239,30	0,04	0,021	333	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	-489,30	0,04	0,021	295	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	1260,70	0,04	0,021	229	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	760,70	0,04	0,021	110	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	-1239,30	0,04	0,021	29	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018

1947,70	1510,70	0,04	0,021	216	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1447,70	1760,70	0,04	0,021	197	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
447,70	1760,70	0,04	0,020	161	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	-489,30	0,04	0,020	66	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	1260,70	0,04	0,020	130	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	1510,70	0,04	0,020	142	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	1010,70	0,04	0,020	241	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
947,70	-1489,30	0,04	0,020	1	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	-989,30	0,04	0,020	314	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1197,70	-1489,30	0,04	0,020	353	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
697,70	-1489,30	0,04	0,020	9	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1697,70	1760,70	0,04	0,020	205	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1947,70	-1239,30	0,04	0,020	326	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	1010,70	0,04	0,020	118	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	-739,30	0,04	0,020	302	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-302,30	-989,30	0,04	0,020	47	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
1447,70	-1489,30	0,04	0,020	344	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
197,70	1760,70	0,04	0,020	154	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-52,30	-1239,30	0,04	0,020	36	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
447,70	-1489,30	0,04	0,020	18	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-802,30	260,70	0,04	0,020	92	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-802,30	10,70	0,04	0,020	84	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-552,30	-739,30	0,04	0,020	59	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2197,70	1510,70	0,04	0,020	223	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
-802,30	510,70	0,04	0,020	100	1,25	0,03	0,016	0,04	0,018
2447,70	1260,70	0,04	0,020	234	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-239,30	0,04	0,020	76	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	2010,70	0,04	0,020	179	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	-1489,30	0,04	0,020	337	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	2010,70	0,04	0,020	187	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	1510,70	0,04	0,020	136	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	2010,70	0,04	0,020	171	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	1760,70	0,04	0,020	212	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	-1489,30	0,04	0,020	25	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	760,70	0,04	0,020	108	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	1260,70	0,04	0,020	125	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-1239,30	0,04	0,020	320	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	1760,70	0,04	0,020	147	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	2010,70	0,04	0,020	194	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-989,30	0,04	0,020	309	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	2010,70	0,04	0,020	164	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-489,30	0,04	0,020	69	1,25	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-1239,30	0,04	0,020	42	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-989,30	0,04	0,020	52	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	-1739,30	0,04	0,020	1	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	-1489,30	0,04	0,020	330	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	-1739,30	0,04	0,020	354	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	-1739,30	0,04	0,020	8	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	1010,70	0,04	0,020	115	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	2010,70	0,04	0,020	202	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018

2447,70	1510,70	0,04	0,020	228	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	-1489,30	0,04	0,020	32	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	2010,70	0,04	0,020	157	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	1760,70	0,04	0,020	218	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	-1739,30	0,04	0,020	346	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-739,30	0,04	0,020	62	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	-1739,30	0,04	0,020	15	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	260,70	0,04	0,020	92	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	1510,70	0,04	0,020	131	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	10,70	0,04	0,020	85	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	1760,70	0,04	0,020	141	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	510,70	0,04	0,020	99	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-1239,30	0,04	0,020	314	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	2010,70	0,04	0,020	208	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	-1739,30	0,04	0,020	340	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-239,30	0,04	0,020	78	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	2260,70	0,04	0,020	179	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	1260,70	0,04	0,020	121	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-1489,30	0,04	0,020	324	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	2260,70	0,04	0,020	186	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	-1739,30	0,04	0,020	22	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	2260,70	0,04	0,020	172	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-1239,30	0,04	0,020	47	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	2010,70	0,04	0,020	150	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	760,70	0,04	0,020	106	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-1489,30	0,04	0,020	37	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	2260,70	0,04	0,020	193	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-989,30	0,04	0,020	56	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	2260,70	0,04	0,020	166	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-489,30	0,04	0,020	71	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	1760,70	0,04	0,020	223	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	-1739,30	0,04	0,020	333	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	-1989,30	0,04	0,020	1	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	2010,70	0,04	0,020	214	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	1010,70	0,04	0,020	112	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	2260,70	0,04	0,020	199	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	-1739,30	0,04	0,020	28	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	1760,70	0,04	0,020	136	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	-1989,30	0,04	0,020	354	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	-1989,30	0,04	0,020	7	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	2260,70	0,04	0,020	159	1,63	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	1510,70	0,04	0,020	127	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-739,30	0,04	0,020	65	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	2010,70	0,04	0,020	145	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-1489,30	0,04	0,020	319	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	-1989,30	0,04	0,020	348	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	-1989,30	0,04	0,020	14	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-1489,30	0,04	0,020	42	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-1239,30	0,04	0,020	51	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-1739,30	0,04	0,020	328	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018

1947,70	2260,70	0,04	0,020	205	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	1260,70	0,04	0,020	118	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	-1989,30	0,04	0,020	342	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	2260,70	0,04	0,020	154	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	-1989,30	0,04	0,020	20	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-1739,30	0,04	0,020	34	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	2510,70	0,04	0,020	179	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	2510,70	0,04	0,020	185	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	2010,70	0,04	0,020	219	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	2510,70	0,04	0,020	173	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-989,30	0,04	0,020	60	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	2510,70	0,04	0,020	191	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	1760,70	0,04	0,020	131	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	2010,70	0,04	0,020	140	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	2510,70	0,04	0,020	167	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	-1989,30	0,04	0,020	336	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	2260,70	0,04	0,020	211	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	-1989,30	0,04	0,020	25	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	1510,70	0,04	0,020	123	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-1739,30	0,04	0,019	323	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	2510,70	0,04	0,019	197	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	-2239,30	0,04	0,019	1	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	2260,70	0,04	0,019	148	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	-2239,30	0,04	0,019	355	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	2510,70	0,04	0,019	161	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-1489,30	0,04	0,019	47	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	-2239,30	0,04	0,019	7	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-1739,30	0,04	0,019	38	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	-2239,30	0,04	0,019	349	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-1239,30	0,04	0,019	55	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	-2239,30	0,04	0,019	12	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-1989,30	0,04	0,019	331	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	2510,70	0,04	0,019	203	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-1989,30	0,04	0,019	30	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	2260,70	0,04	0,019	215	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	-2239,30	0,04	0,019	344	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	2510,70	0,04	0,019	156	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	2010,70	0,04	0,019	136	2,11	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	-2239,30	0,04	0,019	18	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	1760,70	0,04	0,019	128	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	2760,70	0,04	0,019	179	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	2760,70	0,04	0,019	185	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	2260,70	0,04	0,019	144	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	2760,70	0,04	0,019	174	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	2760,70	0,04	0,019	190	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	-2239,30	0,04	0,019	338	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	2510,70	0,04	0,019	208	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-1739,30	0,04	0,019	43	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	2760,70	0,04	0,019	168	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-1989,30	0,04	0,019	326	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018

-1052,30	-1489,30	0,04	0,019	50	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	-2239,30	0,04	0,019	23	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	2510,70	0,04	0,019	151	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-1989,30	0,04	0,019	35	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	2760,70	0,04	0,019	196	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
947,70	-2489,30	0,04	0,019	1	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	2760,70	0,04	0,019	163	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1197,70	-2489,30	0,04	0,019	355	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
697,70	-2489,30	0,04	0,019	6	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-2239,30	0,04	0,019	333	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1447,70	-2489,30	0,04	0,019	350	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	2010,70	0,04	0,019	132	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	2260,70	0,04	0,019	139	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
447,70	-2489,30	0,04	0,019	11	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	2510,70	0,04	0,019	212	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	2760,70	0,04	0,019	201	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-2239,30	0,04	0,019	28	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	2760,70	0,04	0,019	158	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1697,70	-2489,30	0,04	0,019	345	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	2510,70	0,04	0,019	147	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
197,70	-2489,30	0,04	0,019	16	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-1739,30	0,04	0,019	46	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-1989,30	0,04	0,019	39	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-2239,30	0,04	0,019	329	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	2760,70	0,04	0,019	205	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
1947,70	-2489,30	0,04	0,019	340	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-52,30	-2489,30	0,04	0,019	21	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	2760,70	0,04	0,019	154	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-2239,30	0,04	0,019	32	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	2260,70	0,04	0,019	136	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	2510,70	0,04	0,019	142	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2197,70	-2489,30	0,04	0,019	336	2,74	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	2760,70	0,04	0,019	210	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-1989,30	0,04	0,019	43	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-302,30	-2489,30	0,04	0,019	26	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	2760,70	0,04	0,019	149	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-2239,30	0,04	0,019	36	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
2447,70	-2489,30	0,04	0,019	331	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	2510,70	0,04	0,019	139	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-552,30	-2489,30	0,04	0,019	30	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	2760,70	0,04	0,019	145	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-2239,30	0,04	0,019	40	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-802,30	-2489,30	0,04	0,019	34	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	2760,70	0,04	0,019	142	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018
-1052,30	-2489,30	0,04	0,019	37	3,56	0,03	0,017	0,04	0,018

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,48	0,004	140	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,13	0,001	8	0,93	-	-	-	-
947,70	260,70	0,11	8,943E-04	173	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,08	6,243E-04	261	0,68	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,07	5,216E-04	317	0,68	-	-	-	-
697,70	10,70	0,06	4,742E-04	94	0,68	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,05	4,273E-04	49	0,68	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,05	4,259E-04	225	0,68	-	-	-	-
697,70	260,70	0,05	3,719E-04	128	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,05	3,651E-04	4	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,04	3,526E-04	176	0,68	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	3,113E-04	207	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,04	2,995E-04	337	0,68	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	2,909E-04	272	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	2,838E-04	148	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,03	2,785E-04	29	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	2,772E-04	299	0,68	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,03	2,685E-04	246	0,68	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	2,637E-04	87	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	2,501E-04	63	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	2,470E-04	111	0,68	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	2,293E-04	227	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	2,253E-04	178	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	2,211E-04	318	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	2,134E-04	198	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	2,128E-04	130	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	2,070E-04	2	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	2,060E-04	45	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	2,058E-04	158	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	2,002E-04	273	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	1,965E-04	344	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	1,931E-04	254	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	1,907E-04	291	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	1,903E-04	20	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	1,861E-04	87	0,68	-	-	-	-

1447,70	760,70	0,02	1,809E-04	214	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	1,803E-04	105	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	1,775E-04	70	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	1,735E-04	238	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	1,721E-04	143	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	1,683E-04	329	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	1,667E-04	306	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	1,633E-04	120	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	1,622E-04	178	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	1,609E-04	34	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	1,571E-04	193	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	1,571E-04	56	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	1,540E-04	163	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	1,490E-04	272	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	1,480E-04	226	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	1,474E-04	2	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	1,460E-04	258	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	1,434E-04	286	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	1,433E-04	348	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	1,418E-04	207	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	1,408E-04	15	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	1,407E-04	132	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	1,403E-04	88	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	1,390E-04	317	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	1,377E-04	101	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	1,375E-04	151	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	1,356E-04	245	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	1,353E-04	74	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	1,330E-04	45	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	1,308E-04	299	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	1,306E-04	335	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	1,285E-04	114	0,68	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	1,269E-04	27	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	1,242E-04	63	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	1,237E-04	179	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	1,230E-04	217	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	1,209E-04	190	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	1,208E-04	234	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,01	1,191E-04	167	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,01	1,180E-04	140	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	1,164E-04	272	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,01	1,149E-04	124	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	1,148E-04	260	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	1,147E-04	309	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	1,145E-04	325	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	1,130E-04	283	0,68	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,01	1,123E-04	1	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,01	1,113E-04	202	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,01	1,101E-04	88	0,68	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,01	1,100E-04	350	0,93	-	-	-	-

197,70	-989,30	0,01	1,098E-04	37	0,68	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	1,091E-04	53	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,01	1,090E-04	156	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,01	1,087E-04	12	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,01	1,077E-04	99	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	1,068E-04	250	0,68	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	1,057E-04	77	0,68	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	1,034E-04	340	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	1,033E-04	294	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	1,030E-04	226	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	1,013E-04	110	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	1,013E-04	22	0,93	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	1,004E-04	211	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	9,908E-05	133	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	9,892E-05	67	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	9,781E-05	240	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	9,750E-05	317	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	9,721E-05	147	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	9,637E-05	179	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	9,446E-05	189	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	9,408E-05	45	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	9,392E-05	303	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	9,332E-05	331	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	9,330E-05	169	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	9,297E-05	119	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	9,141E-05	272	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	9,039E-05	31	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	8,989E-05	262	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	8,915E-05	58	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	8,863E-05	281	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	8,793E-05	198	0,93	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	8,785E-05	1	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	8,616E-05	352	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	8,593E-05	160	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	8,533E-05	88	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	8,521E-05	219	0,93	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	8,511E-05	10	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	8,444E-05	253	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	8,426E-05	232	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	8,401E-05	98	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	8,289E-05	79	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	8,216E-05	290	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	8,152E-05	139	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	8,059E-05	343	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	9,98E-03	7,983E-05	127	0,93	-	-	-	-
2197,70	-989,30	9,96E-03	7,971E-05	310	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	9,96E-03	7,968E-05	206	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	9,93E-03	7,941E-05	323	0,93	-	-	-	-
447,70	-1489,30	9,92E-03	7,933E-05	19	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	9,90E-03	7,922E-05	107	0,93	-	-	-	-

197,70	1510,70	9,74E-03	7,788E-05	152	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	9,65E-03	7,723E-05	39	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	9,65E-03	7,721E-05	71	1,27	-	-	-	-
2447,70	760,70	9,63E-03	7,700E-05	244	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	9,59E-03	7,675E-05	51	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	9,38E-03	7,505E-05	179	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	9,37E-03	7,499E-05	298	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,37E-03	7,496E-05	335	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	9,26E-03	7,408E-05	115	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	9,24E-03	7,389E-05	187	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	9,15E-03	7,322E-05	171	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	9,15E-03	7,316E-05	27	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	9,11E-03	7,292E-05	225	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,00E-03	7,202E-05	63	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	8,87E-03	7,094E-05	214	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	8,75E-03	7,004E-05	196	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	8,72E-03	6,975E-05	133	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	8,70E-03	6,961E-05	237	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	8,66E-03	6,929E-05	1	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	8,63E-03	6,901E-05	316	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	8,61E-03	6,887E-05	163	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	8,56E-03	6,851E-05	145	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	8,54E-03	6,830E-05	353	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,46E-03	6,770E-05	9	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	8,41E-03	6,727E-05	89	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	8,34E-03	6,675E-05	305	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	8,31E-03	6,648E-05	97	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	8,31E-03	6,647E-05	328	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	8,28E-03	6,622E-05	122	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	8,28E-03	6,621E-05	45	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	8,23E-03	6,584E-05	81	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,12E-03	6,495E-05	345	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	8,05E-03	6,440E-05	203	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,04E-03	6,430E-05	34	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	7,98E-03	6,384E-05	17	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	7,96E-03	6,364E-05	104	1,27	-	-	-	-
-552,30	-989,30	7,95E-03	6,362E-05	56	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	7,86E-03	6,288E-05	155	1,27	-	-	-	-
-802,30	-489,30	7,81E-03	6,244E-05	73	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	7,62E-03	6,097E-05	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	7,56E-03	6,050E-05	231	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	7,51E-03	6,009E-05	338	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	7,47E-03	5,973E-05	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,40E-03	5,923E-05	112	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	7,40E-03	5,921E-05	139	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	7,39E-03	5,915E-05	186	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,39E-03	5,914E-05	24	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	7,36E-03	5,889E-05	210	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	7,36E-03	5,887E-05	172	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	7,31E-03	5,846E-05	128	1,73	-	-	-	-

2197,70	-1489,30	7,27E-03	5,814E-05	321	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	7,26E-03	5,811E-05	311	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	7,23E-03	5,788E-05	66	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,21E-03	5,768E-05	149	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,16E-03	5,729E-05	194	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,12E-03	5,694E-05	40	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	7,09E-03	5,671E-05	165	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,08E-03	5,667E-05	50	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,04E-03	5,631E-05	1	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,00E-03	5,602E-05	331	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	6,97E-03	5,577E-05	354	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,95E-03	5,556E-05	118	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	6,93E-03	5,545E-05	8	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	6,87E-03	5,492E-05	89	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	6,85E-03	5,483E-05	30	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	6,82E-03	5,454E-05	96	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,77E-03	5,416E-05	82	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,76E-03	5,410E-05	60	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	6,75E-03	5,399E-05	225	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,75E-03	5,397E-05	200	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	6,74E-03	5,394E-05	347	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	6,66E-03	5,331E-05	15	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	6,62E-03	5,299E-05	158	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	6,62E-03	5,298E-05	216	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,59E-03	5,273E-05	103	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	6,50E-03	5,199E-05	75	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	6,50E-03	5,197E-05	133	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,45E-03	5,156E-05	316	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	6,43E-03	5,140E-05	143	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	6,34E-03	5,069E-05	340	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	6,28E-03	5,025E-05	326	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	6,27E-03	5,013E-05	124	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,23E-03	4,985E-05	109	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,23E-03	4,984E-05	21	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,23E-03	4,980E-05	45	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	6,18E-03	4,947E-05	206	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,11E-03	4,889E-05	179	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	6,10E-03	4,881E-05	69	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,10E-03	4,879E-05	36	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,06E-03	4,844E-05	186	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,05E-03	4,842E-05	152	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,05E-03	4,838E-05	54	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	6,02E-03	4,818E-05	173	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,87E-03	4,693E-05	192	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	5,83E-03	4,667E-05	334	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	5,82E-03	4,653E-05	166	2,36	-	-	-	-
2447,70	1760,70	5,81E-03	4,650E-05	221	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,78E-03	4,625E-05	115	1,73	-	-	-	-
947,70	-2239,30	5,75E-03	4,600E-05	1	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	5,72E-03	4,579E-05	27	2,36	-	-	-	-

1197,70	-2239,30	5,71E-03	4,568E-05	354	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	5,70E-03	4,559E-05	7	2,36	-	-	-	-
2197,70	2010,70	5,67E-03	4,532E-05	212	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,66E-03	4,531E-05	138	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,66E-03	4,529E-05	198	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	5,63E-03	4,504E-05	63	1,73	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,60E-03	4,483E-05	129	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	5,60E-03	4,479E-05	348	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	5,60E-03	4,477E-05	161	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,58E-03	4,463E-05	321	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	5,57E-03	4,458E-05	147	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,57E-03	4,452E-05	13	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	5,48E-03	4,383E-05	41	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	5,46E-03	4,368E-05	49	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	5,45E-03	4,362E-05	329	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	5,41E-03	4,328E-05	342	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	5,41E-03	4,326E-05	121	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	5,40E-03	4,321E-05	204	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,37E-03	4,292E-05	19	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,36E-03	4,292E-05	32	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,33E-03	4,266E-05	155	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,29E-03	4,234E-05	179	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	5,29E-03	4,232E-05	58	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,27E-03	4,213E-05	217	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,26E-03	4,211E-05	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,24E-03	4,190E-05	173	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,18E-03	4,146E-05	337	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,18E-03	4,141E-05	134	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,16E-03	4,126E-05	191	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,15E-03	4,117E-05	142	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,11E-03	4,092E-05	168	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,10E-03	4,083E-05	24	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,07E-03	4,053E-05	324	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,05E-03	4,044E-05	209	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,05E-03	4,044E-05	126	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,03E-03	4,025E-05	1	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,02E-03	4,015E-05	45	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,00E-03	4,003E-05	355	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	4,98E-03	3,986E-05	6	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	4,96E-03	3,965E-05	37	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	4,95E-03	3,959E-05	150	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,94E-03	3,948E-05	196	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	4,92E-03	3,935E-05	53	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	4,88E-03	3,907E-05	349	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,88E-03	3,900E-05	162	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	4,85E-03	3,878E-05	12	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	4,82E-03	3,858E-05	332	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	4,72E-03	3,777E-05	29	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	4,69E-03	3,752E-05	344	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,66E-03	3,724E-05	202	2,36	-	-	-	-

197,70	-2489,30	4,63E-03	3,707E-05	17	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	4,60E-03	3,682E-05	214	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,60E-03	3,681E-05	138	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,59E-03	3,670E-05	157	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	4,57E-03	3,653E-05	130	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,50E-03	3,600E-05	145	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,48E-03	3,585E-05	179	3,22	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,46E-03	3,572E-05	185	3,22	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,46E-03	3,566E-05	174	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,43E-03	3,547E-05	339	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,43E-03	3,545E-05	41	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,41E-03	3,532E-05	49	2,36	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,40E-03	3,524E-05	327	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,40E-03	3,524E-05	190	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,39E-03	3,512E-05	22	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,38E-03	3,507E-05	169	3,22	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,38E-03	3,501E-05	206	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,34E-03	3,471E-05	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,33E-03	3,461E-05	152	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,30E-03	3,440E-05	195	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,27E-03	3,417E-05	164	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,24E-03	3,391E-05	334	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,20E-03	3,357E-05	134	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,19E-03	3,353E-05	27	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,19E-03	3,351E-05	141	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,16E-03	3,330E-05	211	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,16E-03	3,329E-05	200	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,13E-03	3,301E-05	159	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,11E-03	3,288E-05	148	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,10E-03	3,279E-05	45	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,08E-03	3,261E-05	38	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,04E-03	3,228E-05	330	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,00E-03	3,199E-05	204	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,98E-03	3,187E-05	31	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,96E-03	3,167E-05	155	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,91E-03	3,131E-05	137	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,88E-03	3,106E-05	144	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,81E-03	3,051E-05	42	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,81E-03	3,050E-05	209	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,77E-03	3,017E-05	35	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,76E-03	3,008E-05	150	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,59E-03	2,874E-05	140	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,50E-03	2,800E-05	147	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,48E-03	2,783E-05	39	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,29E-03	2,633E-05	143	4,40	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,43	2,145	235	0,50	0,31	1,570	0,36	1,800
947,70	260,70	0,41	2,070	106	0,69	0,32	1,620	0,36	1,800
947,70	10,70	0,38	1,906	21	0,50	0,35	1,729	0,36	1,800
1197,70	10,70	0,38	1,895	338	0,69	0,35	1,737	0,36	1,800
1447,70	260,70	0,38	1,876	262	2,38	0,35	1,749	0,36	1,800
697,70	260,70	0,37	1,874	99	1,74	0,35	1,751	0,36	1,800
1197,70	510,70	0,37	1,866	201	0,69	0,35	1,756	0,36	1,800
947,70	510,70	0,37	1,863	163	0,50	0,35	1,758	0,36	1,800
697,70	10,70	0,37	1,857	60	1,74	0,35	1,762	0,36	1,800
1447,70	10,70	0,37	1,854	299	1,28	0,35	1,764	0,36	1,800
947,70	-239,30	0,37	1,846	7	0,50	0,35	1,770	0,36	1,800
1447,70	510,70	0,37	1,845	230	1,28	0,35	1,770	0,36	1,800
697,70	510,70	0,37	1,843	132	0,94	0,35	1,771	0,36	1,800
1697,70	260,70	0,37	1,839	265	6,00	0,35	1,774	0,36	1,800
1197,70	-239,30	0,37	1,839	343	0,69	0,35	1,774	0,36	1,800
447,70	260,70	0,37	1,839	95	6,00	0,35	1,774	0,36	1,800
447,70	10,70	0,37	1,835	72	6,00	0,36	1,777	0,36	1,800
697,70	-239,30	0,37	1,834	39	0,94	0,36	1,777	0,36	1,800
1697,70	10,70	0,37	1,833	288	6,00	0,36	1,778	0,36	1,800
1197,70	760,70	0,37	1,832	194	0,94	0,36	1,779	0,36	1,800
947,70	760,70	0,37	1,832	170	0,94	0,36	1,779	0,36	1,800
1447,70	-239,30	0,37	1,831	319	0,94	0,36	1,779	0,36	1,800
1697,70	510,70	0,37	1,831	244	6,00	0,36	1,779	0,36	1,800
447,70	510,70	0,37	1,829	116	6,00	0,36	1,781	0,36	1,800
1447,70	760,70	0,37	1,827	215	0,94	0,36	1,782	0,36	1,800
697,70	760,70	0,37	1,827	149	0,94	0,36	1,782	0,36	1,800
197,70	260,70	0,37	1,826	95	0,69	0,36	1,782	0,36	1,800
197,70	10,70	0,37	1,826	77	0,69	0,36	1,783	0,36	1,800
947,70	-489,30	0,37	1,826	7	0,94	0,36	1,783	0,36	1,800
447,70	-239,30	0,36	1,824	53	0,94	0,36	1,784	0,36	1,800
1197,70	-489,30	0,36	1,824	347	0,69	0,36	1,784	0,36	1,800
697,70	-489,30	0,36	1,824	26	0,94	0,36	1,784	0,36	1,800
1697,70	-239,30	0,36	1,823	306	6,00	0,36	1,784	0,36	1,800
1947,70	260,70	0,36	1,823	267	6,00	0,36	1,784	0,36	1,800
1697,70	760,70	0,36	1,822	228	6,00	0,36	1,785	0,36	1,800

1947,70	10,70	0,36	1,822	283	6,00	0,36	1,786	0,36	1,800
1447,70	-489,30	0,36	1,821	330	0,94	0,36	1,786	0,36	1,800
1947,70	510,70	0,36	1,821	251	6,00	0,36	1,786	0,36	1,800
447,70	760,70	0,36	1,821	134	0,94	0,36	1,786	0,36	1,800
1197,70	1010,70	0,36	1,821	191	0,94	0,36	1,786	0,36	1,800
947,70	1010,70	0,36	1,821	173	0,94	0,36	1,786	0,36	1,800
197,70	510,70	0,36	1,820	109	6,00	0,36	1,787	0,36	1,800
447,70	-489,30	0,36	1,819	41	0,94	0,36	1,787	0,36	1,800
1447,70	1010,70	0,36	1,819	206	0,94	0,36	1,787	0,36	1,800
697,70	1010,70	0,36	1,819	157	0,94	0,36	1,787	0,36	1,800
197,70	-239,30	0,36	1,819	62	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
-52,30	10,70	0,36	1,819	80	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
-52,30	260,70	0,36	1,818	94	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
947,70	-739,30	0,36	1,818	5	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
1697,70	-489,30	0,36	1,818	316	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
1947,70	-239,30	0,36	1,818	297	6,00	0,36	1,788	0,36	1,800
1197,70	-739,30	0,36	1,817	350	0,94	0,36	1,788	0,36	1,800
697,70	-739,30	0,36	1,817	20	0,94	0,36	1,789	0,36	1,800
1947,70	760,70	0,36	1,817	238	6,00	0,36	1,789	0,36	1,800
1697,70	1010,70	0,36	1,816	219	0,94	0,36	1,789	0,36	1,800
197,70	760,70	0,36	1,816	124	0,94	0,36	1,789	0,36	1,800
447,70	1010,70	0,36	1,816	144	0,94	0,36	1,789	0,36	1,800
1447,70	-739,30	0,36	1,816	336	0,94	0,36	1,789	0,36	1,800
2197,70	260,70	0,36	1,816	267	6,00	0,36	1,790	0,36	1,800
197,70	-489,30	0,36	1,816	51	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
-52,30	510,70	0,36	1,815	107	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
947,70	1260,70	0,36	1,815	175	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
1197,70	1260,70	0,36	1,815	188	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
447,70	-739,30	0,36	1,815	32	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
-52,30	-239,30	0,36	1,815	67	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
2197,70	10,70	0,36	1,815	280	6,00	0,36	1,790	0,36	1,800
2197,70	510,70	0,36	1,815	255	6,00	0,36	1,790	0,36	1,800
1947,70	-489,30	0,36	1,815	307	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
1447,70	1260,70	0,36	1,814	201	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
697,70	1260,70	0,36	1,814	162	0,94	0,36	1,790	0,36	1,800
1697,70	-739,30	0,36	1,814	325	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
197,70	1010,70	0,36	1,814	134	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
-302,30	10,70	0,36	1,814	82	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
1947,70	1010,70	0,36	1,814	228	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
-302,30	260,70	0,36	1,814	94	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
947,70	-989,30	0,36	1,814	4	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
2197,70	-239,30	0,36	1,813	291	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
1197,70	-989,30	0,36	1,813	352	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
-52,30	760,70	0,36	1,813	118	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
697,70	-989,30	0,36	1,813	16	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
197,70	-739,30	0,36	1,813	42	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
447,70	1260,70	0,36	1,813	151	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
1697,70	1260,70	0,36	1,813	212	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
-52,30	-489,30	0,36	1,813	57	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800
2197,70	760,70	0,36	1,813	244	0,94	0,36	1,791	0,36	1,800

1447,70	-989,30	0,36	1,813	340	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
-302,30	510,70	0,36	1,812	105	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
-302,30	-239,30	0,36	1,812	71	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
1947,70	-739,30	0,36	1,812	315	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
447,70	-989,30	0,36	1,812	26	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
2197,70	-489,30	0,36	1,812	300	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
1197,70	1510,70	0,36	1,812	187	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
947,70	1510,70	0,36	1,812	176	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
2447,70	260,70	0,36	1,812	267	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
1697,70	-989,30	0,36	1,812	330	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
-52,30	1010,70	0,36	1,812	127	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
197,70	1260,70	0,36	1,812	142	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
2447,70	10,70	0,36	1,811	277	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
1947,70	1260,70	0,36	1,811	221	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
2197,70	1010,70	0,36	1,811	235	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
697,70	1510,70	0,36	1,811	166	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
1447,70	1510,70	0,36	1,811	198	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
-52,30	-739,30	0,36	1,811	49	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
2447,70	510,70	0,36	1,811	258	0,94	0,36	1,792	0,36	1,800
-302,30	760,70	0,36	1,811	114	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-302,30	-489,30	0,36	1,811	62	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
197,70	-989,30	0,36	1,811	35	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
947,70	-1239,30	0,36	1,811	3	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
2447,70	-239,30	0,36	1,811	287	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
1197,70	-1239,30	0,36	1,811	353	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-552,30	260,70	0,36	1,811	93	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-552,30	10,70	0,36	1,811	83	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
697,70	-1239,30	0,36	1,811	13	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
447,70	1510,70	0,36	1,811	156	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
1697,70	1510,70	0,36	1,811	207	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
2447,70	760,70	0,36	1,811	248	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
2197,70	-739,30	0,36	1,811	309	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
1947,70	-989,30	0,36	1,810	322	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
1447,70	-1239,30	0,36	1,810	343	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-552,30	510,70	0,36	1,810	102	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-552,30	-239,30	0,36	1,810	74	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-52,30	1260,70	0,36	1,810	135	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
447,70	-1239,30	0,36	1,810	22	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-302,30	1010,70	0,36	1,810	122	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
2447,70	-489,30	0,36	1,810	296	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
2197,70	1260,70	0,36	1,810	228	0,94	0,36	1,793	0,36	1,800
-52,30	-989,30	0,36	1,810	42	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
197,70	1510,70	0,36	1,810	148	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-302,30	-739,30	0,36	1,810	54	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
947,70	1760,70	0,36	1,810	177	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1197,70	1760,70	0,36	1,810	186	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1697,70	-1239,30	0,36	1,810	335	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1947,70	1510,70	0,36	1,810	215	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
2447,70	1010,70	0,36	1,810	240	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-552,30	760,70	0,36	1,809	111	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800

697,70	1760,70	0,36	1,809	168	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1447,70	1760,70	0,36	1,809	195	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-552,30	-489,30	0,36	1,809	66	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
197,70	-1239,30	0,36	1,809	30	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
2197,70	-989,30	0,36	1,809	315	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
2447,70	-739,30	0,36	1,809	303	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
947,70	-1489,30	0,36	1,809	2	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
447,70	1760,70	0,36	1,809	160	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1197,70	-1489,30	0,36	1,809	354	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1697,70	1760,70	0,36	1,809	203	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-302,30	1260,70	0,36	1,809	129	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1947,70	-1239,30	0,36	1,809	327	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
697,70	-1489,30	0,36	1,809	11	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-802,30	260,70	0,36	1,809	92	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-802,30	10,70	0,36	1,809	84	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-52,30	1510,70	0,36	1,809	141	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
1447,70	-1489,30	0,36	1,809	346	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-552,30	1010,70	0,36	1,809	118	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
2197,70	1510,70	0,36	1,809	222	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-302,30	-989,30	0,36	1,809	48	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
2447,70	1260,70	0,36	1,809	233	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-802,30	510,70	0,36	1,808	101	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-802,30	-239,30	0,36	1,808	76	1,28	0,36	1,794	0,36	1,800
-552,30	-739,30	0,36	1,808	59	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
-52,30	-1239,30	0,36	1,808	37	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
447,70	-1489,30	0,36	1,808	19	0,94	0,36	1,794	0,36	1,800
197,70	1760,70	0,36	1,808	152	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
1947,70	1760,70	0,36	1,808	210	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
1697,70	-1489,30	0,36	1,808	338	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
947,70	2010,70	0,36	1,808	178	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
1197,70	2010,70	0,36	1,808	185	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
2447,70	-989,30	0,36	1,808	310	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
-802,30	760,70	0,36	1,808	108	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
-802,30	-489,30	0,36	1,808	69	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
2197,70	-1239,30	0,36	1,808	321	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
197,70	-1489,30	0,36	1,808	26	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
697,70	2010,70	0,36	1,808	170	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
1447,70	2010,70	0,36	1,808	193	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-302,30	1510,70	0,36	1,808	135	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
-552,30	1260,70	0,36	1,808	125	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
2447,70	1510,70	0,36	1,808	227	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-52,30	1760,70	0,36	1,807	146	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
-552,30	-989,30	0,36	1,807	53	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-302,30	-1239,30	0,36	1,807	43	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
1947,70	-1489,30	0,36	1,807	331	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
447,70	2010,70	0,36	1,807	162	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
947,70	-1739,30	0,36	1,807	2	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
1697,70	2010,70	0,36	1,807	200	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
2197,70	1760,70	0,36	1,807	217	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
1197,70	-1739,30	0,36	1,807	355	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800

-802,30	1010,70	0,36	1,807	115	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
697,70	-1739,30	0,36	1,807	9	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-1052,30	260,70	0,36	1,807	92	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-1052,30	10,70	0,36	1,807	85	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-802,30	-739,30	0,36	1,807	62	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-52,30	-1489,30	0,36	1,807	32	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
1447,70	-1739,30	0,36	1,807	348	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-1052,30	510,70	0,36	1,807	99	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-1052,30	-239,30	0,36	1,807	78	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
447,70	-1739,30	0,36	1,807	16	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
2447,70	-1239,30	0,36	1,807	315	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
197,70	2010,70	0,36	1,807	156	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
1947,70	2010,70	0,36	1,807	207	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-552,30	1510,70	0,36	1,807	130	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
2197,70	-1489,30	0,36	1,807	325	0,94	0,36	1,795	0,36	1,800
1697,70	-1739,30	0,36	1,807	341	1,28	0,36	1,795	0,36	1,800
-302,30	1760,70	0,36	1,807	140	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	760,70	0,36	1,807	106	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	1260,70	0,36	1,807	121	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	-489,30	0,36	1,807	71	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
947,70	2260,70	0,36	1,807	178	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
1197,70	2260,70	0,36	1,807	185	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
-552,30	-1239,30	0,36	1,807	47	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
197,70	-1739,30	0,36	1,807	23	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
2447,70	1760,70	0,36	1,807	222	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
697,70	2260,70	0,36	1,806	171	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	-989,30	0,36	1,806	56	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-302,30	-1489,30	0,36	1,806	38	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
1447,70	2260,70	0,36	1,806	192	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
-52,30	2010,70	0,36	1,806	150	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1947,70	-1739,30	0,36	1,806	334	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2197,70	2010,70	0,36	1,806	213	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	1010,70	0,36	1,806	112	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
447,70	2260,70	0,36	1,806	165	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1697,70	2260,70	0,36	1,806	198	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	-739,30	0,36	1,806	65	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
947,70	-1989,30	0,36	1,806	2	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
1197,70	-1989,30	0,36	1,806	355	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2447,70	-1489,30	0,36	1,806	320	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-52,30	-1739,30	0,36	1,806	29	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
697,70	-1989,30	0,36	1,806	8	1,28	0,36	1,796	0,36	1,800
-552,30	1760,70	0,36	1,806	135	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	1510,70	0,36	1,806	126	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1447,70	-1989,30	0,36	1,806	349	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
197,70	2260,70	0,36	1,806	158	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-302,30	2010,70	0,36	1,806	144	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
447,70	-1989,30	0,36	1,806	15	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1947,70	2260,70	0,36	1,806	204	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2197,70	-1739,30	0,36	1,806	329	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	-1239,30	0,36	1,806	51	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800

-552,30	-1489,30	0,36	1,806	43	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	1260,70	0,36	1,806	118	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2447,70	2010,70	0,36	1,806	218	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1697,70	-1989,30	0,36	1,806	343	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	-989,30	0,36	1,806	60	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-302,30	-1739,30	0,36	1,806	34	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
197,70	-1989,30	0,36	1,806	20	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
947,70	2510,70	0,36	1,806	178	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1197,70	2510,70	0,36	1,806	184	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-52,30	2260,70	0,36	1,806	153	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
697,70	2510,70	0,36	1,806	172	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1447,70	2510,70	0,36	1,806	190	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2197,70	2260,70	0,36	1,806	210	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1947,70	-1989,30	0,36	1,806	337	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	1760,70	0,36	1,805	131	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
2447,70	-1739,30	0,36	1,805	324	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-552,30	2010,70	0,36	1,805	139	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
447,70	2510,70	0,36	1,805	166	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1697,70	2510,70	0,36	1,805	196	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	1510,70	0,36	1,805	123	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-52,30	-1989,30	0,36	1,805	26	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-802,30	-1489,30	0,36	1,805	47	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
947,70	-2239,30	0,36	1,805	2	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
1197,70	-2239,30	0,36	1,805	356	0,94	0,36	1,796	0,36	1,800
-1052,30	-1239,30	0,36	1,805	55	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
697,70	-2239,30	0,36	1,805	7	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	2260,70	0,36	1,805	148	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	-1739,30	0,36	1,805	39	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
197,70	2510,70	0,36	1,805	161	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1447,70	-2239,30	0,36	1,805	350	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2197,70	-1989,30	0,36	1,805	332	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1947,70	2510,70	0,36	1,805	202	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	2260,70	0,36	1,805	215	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
447,70	-2239,30	0,36	1,805	13	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1697,70	-2239,30	0,36	1,805	344	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	-1989,30	0,36	1,805	31	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	2010,70	0,36	1,805	135	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
197,70	-2239,30	0,36	1,805	18	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-52,30	2510,70	0,36	1,805	155	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	1760,70	0,36	1,805	128	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
947,70	2760,70	0,36	1,805	178	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1197,70	2760,70	0,36	1,805	184	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2197,70	2510,70	0,36	1,805	207	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	2260,70	0,36	1,805	143	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
697,70	2760,70	0,36	1,805	173	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	-1989,30	0,36	1,805	327	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1947,70	-2239,30	0,36	1,805	339	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1447,70	2760,70	0,36	1,805	189	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	-1489,30	0,36	1,805	50	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	-1739,30	0,36	1,805	43	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800

447,70	2760,70	0,36	1,805	168	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-52,30	-2239,30	0,36	1,805	23	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1697,70	2760,70	0,36	1,805	195	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	-1989,30	0,36	1,805	35	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	2510,70	0,36	1,805	151	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
947,70	-2489,30	0,36	1,805	1	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1197,70	-2489,30	0,36	1,805	356	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2197,70	-2239,30	0,36	1,805	334	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
697,70	-2489,30	0,36	1,805	7	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	2510,70	0,36	1,805	212	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
197,70	2760,70	0,36	1,805	162	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1447,70	-2489,30	0,36	1,805	351	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1947,70	2760,70	0,36	1,805	200	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	2010,70	0,36	1,804	132	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
447,70	-2489,30	0,36	1,804	12	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	2260,70	0,36	1,804	139	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	-2239,30	0,36	1,804	28	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1697,70	-2489,30	0,36	1,804	346	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	-1739,30	0,36	1,804	47	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-52,30	2760,70	0,36	1,804	158	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	2510,70	0,36	1,804	146	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
197,70	-2489,30	0,36	1,804	17	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	-1989,30	0,36	1,804	39	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2197,70	2760,70	0,36	1,804	205	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	-2239,30	0,36	1,804	330	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
1947,70	-2489,30	0,36	1,804	341	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	-2239,30	0,36	1,804	32	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-52,30	-2489,30	0,36	1,804	21	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	2760,70	0,36	1,804	153	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	2260,70	0,36	1,804	135	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	2760,70	0,36	1,804	209	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2197,70	-2489,30	0,36	1,804	336	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	2510,70	0,36	1,804	142	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	-1989,30	0,36	1,804	43	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-302,30	-2489,30	0,36	1,804	26	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	-2239,30	0,36	1,804	36	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	2760,70	0,36	1,804	149	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
2447,70	-2489,30	0,36	1,804	332	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-552,30	-2489,30	0,36	1,804	30	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-1052,30	2510,70	0,36	1,804	139	0,94	0,36	1,797	0,36	1,800
-802,30	2760,70	0,36	1,804	145	0,94	0,36	1,798	0,36	1,800
-1052,30	-2239,30	0,36	1,804	40	0,94	0,36	1,798	0,36	1,800
-802,30	-2489,30	0,36	1,804	34	0,94	0,36	1,798	0,36	1,800
-1052,30	2760,70	0,36	1,803	141	0,94	0,36	1,798	0,36	1,800
-1052,30	-2489,30	0,36	1,803	37	0,94	0,36	1,798	0,36	1,800

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	1,00	49,860	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,39	19,370	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,26	12,919	253	0,93	-	-	-	-
947,70	260,70	0,21	10,288	174	1,73	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,19	9,592	310	0,93	-	-	-	-
697,70	10,70	0,18	9,236	103	1,27	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,15	7,438	56	1,27	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,12	6,013	216	1,27	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,11	5,560	4	4,40	-	-	-	-
697,70	260,70	0,11	5,393	138	4,40	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,09	4,711	333	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,09	4,512	177	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,09	4,470	262	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,09	4,303	32	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,08	4,230	291	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,08	3,938	97	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,08	3,760	202	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,07	3,726	71	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,07	3,670	236	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,07	3,508	153	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,07	3,331	121	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,06	3,235	313	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,06	3,112	2	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,06	2,913	50	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,06	2,876	342	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,05	2,739	22	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,05	2,678	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,05	2,634	265	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,05	2,542	285	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,05	2,539	178	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	0,05	2,482	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	0,05	2,357	95	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,05	2,342	196	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,05	2,339	247	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,05	2,281	76	6,00	-	-	-	-

1447,70	-739,30	0,05	2,272	326	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	0,05	2,268	161	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,04	2,153	301	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	0,04	2,133	112	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,04	2,113	37	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,04	1,959	61	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,04	1,942	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,04	1,901	211	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,04	1,890	232	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,04	1,857	347	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,04	1,798	16	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	0,04	1,795	147	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	0,04	1,753	126	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,03	1,691	314	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,03	1,685	266	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,03	1,656	281	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,03	1,627	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	1,594	334	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,03	1,570	48	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,03	1,568	252	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,03	1,561	192	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,03	1,543	93	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,03	1,531	165	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,03	1,521	29	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,03	1,509	79	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,03	1,482	294	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,03	1,477	222	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,03	1,446	107	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	0,03	1,388	136	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	1,369	67	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	1,365	204	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,03	1,360	240	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,03	1,323	153	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,03	1,318	1	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,03	1,296	323	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,03	1,278	350	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,03	1,269	118	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,03	1,257	13	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,03	1,254	306	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	1,224	39	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	1,176	56	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	1,171	267	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	1,161	339	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	1,159	279	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	1,148	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	1,142	215	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	1,134	231	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	1,125	24	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	1,121	256	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	1,116	190	6,00	-	-	-	-

697,70	1260,70	0,02	1,102	168	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	1,094	143	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	1,090	92	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	1,081	290	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	1,077	81	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	1,077	128	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	1,046	103	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	1,035	314	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	1,020	200	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	1,016	246	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,02	1,007	71	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	1,004	329	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	0,996	158	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,02	0,980	47	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	0,962	33	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	0,960	1	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	0,958	300	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	0,954	113	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	0,939	351	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	0,935	223	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	0,927	11	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	0,899	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	0,890	209	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	0,889	135	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	0,886	237	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	0,875	342	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,02	0,867	268	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	0,865	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	0,858	278	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	0,853	20	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	0,850	179	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,02	0,840	122	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	0,839	321	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	0,835	258	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	0,832	188	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,02	0,824	170	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	0,823	308	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	0,814	287	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,02	0,813	92	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	0,802	83	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	0,800	40	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	0,781	334	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,02	0,780	100	0,93	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	0,780	53	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	0,780	197	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	0,776	250	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	0,767	161	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	0,763	74	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	0,760	218	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	0,760	230	0,93	-	-	-	-

197,70	-1489,30	0,02	0,757	28	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	0,741	296	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	0,738	109	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	0,737	141	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	0,731	129	0,93	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,01	0,726	1	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,01	0,714	353	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	0,708	242	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	0,708	205	0,93	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,01	0,708	9	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	0,702	65	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,01	0,696	315	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	0,694	153	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,01	0,683	326	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	0,679	117	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	0,678	345	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	0,667	17	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,01	0,666	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,01	0,663	303	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	0,660	179	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,01	0,659	35	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	0,655	224	0,93	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	0,652	187	0,93	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	0,648	171	0,93	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,01	0,638	91	0,93	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,01	0,636	235	0,93	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,01	0,636	213	0,93	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,01	0,635	135	0,93	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,01	0,631	58	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,01	0,630	83	0,93	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,01	0,628	99	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,01	0,626	337	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,01	0,625	195	0,93	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,01	0,621	146	0,93	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,01	0,618	163	0,93	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,01	0,613	124	0,93	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,01	0,609	24	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,01	0,602	76	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,01	0,602	106	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,01	0,590	320	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,01	0,585	202	0,93	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,01	0,582	309	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,01	0,576	156	0,93	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,01	0,575	1	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,01	0,570	68	0,93	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,01	0,570	41	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	0,567	354	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,01	0,565	229	0,93	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,01	0,565	114	0,93	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,01	0,565	219	0,93	-	-	-	-

697,70	-1989,30	0,01	0,565	8	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	0,564	330	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,01	0,559	52	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,01	0,551	140	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	0,550	31	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,01	0,548	130	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	0,546	346	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,01	0,541	179	0,93	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	0,540	15	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,01	0,539	209	0,93	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,01	0,536	186	0,93	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,01	0,534	172	0,93	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,01	0,529	150	0,93	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,01	0,527	91	0,93	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,01	0,527	61	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,01	0,522	84	0,93	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,01	0,522	120	0,93	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,01	0,521	98	0,93	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,01	0,520	193	0,93	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,01	0,515	165	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	0,515	340	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	0,511	315	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,01	0,507	77	0,93	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	0,504	22	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,01	0,504	105	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	0,503	324	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,01	0,501	224	0,93	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,88E-03	0,494	200	0,93	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	9,87E-03	0,493	46	6,00	-	-	-	-
2197,70	1760,70	9,80E-03	0,490	215	0,93	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	9,79E-03	0,490	37	6,00	-	-	-	-
197,70	2010,70	9,76E-03	0,488	159	0,93	-	-	-	-
-552,30	1510,70	9,76E-03	0,488	135	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	9,67E-03	0,483	71	0,93	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	9,65E-03	0,482	56	0,93	-	-	-	-
-302,30	1760,70	9,61E-03	0,480	144	0,93	-	-	-	-
-1052,30	760,70	9,61E-03	0,480	111	0,93	-	-	-	-
-802,30	1260,70	9,54E-03	0,477	126	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	9,51E-03	0,476	334	6,00	-	-	-	-
947,70	-2239,30	9,43E-03	0,472	1	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	9,36E-03	0,468	354	6,00	-	-	-	-
697,70	-2239,30	9,31E-03	0,466	7	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	9,30E-03	0,465	28	6,00	-	-	-	-
1947,70	2010,70	9,26E-03	0,463	206	0,93	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,12E-03	0,456	179	0,93	-	-	-	-
-52,30	2010,70	9,12E-03	0,456	153	0,93	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	9,10E-03	0,455	348	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	9,09E-03	0,454	65	0,93	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,06E-03	0,453	186	0,93	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,03E-03	0,451	173	0,93	-	-	-	-

-1052,30	1010,70	9,02E-03	0,451	117	0,93	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	9,02E-03	0,451	319	0,93	-	-	-	-
447,70	-2239,30	8,99E-03	0,449	13	6,00	-	-	-	-
2447,70	1760,70	8,88E-03	0,444	220	0,93	-	-	-	-
1447,70	2260,70	8,84E-03	0,442	192	0,93	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	8,81E-03	0,441	42	0,93	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,78E-03	0,439	167	0,93	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	8,77E-03	0,439	51	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	8,71E-03	0,436	328	6,00	-	-	-	-
-552,30	1760,70	8,69E-03	0,435	139	0,93	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	8,69E-03	0,434	342	6,00	-	-	-	-
-802,30	1510,70	8,67E-03	0,433	131	0,93	-	-	-	-
2197,70	2010,70	8,59E-03	0,429	211	0,93	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	8,57E-03	0,429	33	0,93	-	-	-	-
197,70	-2239,30	8,55E-03	0,428	19	0,93	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,50E-03	0,425	198	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	8,46E-03	0,423	59	0,93	-	-	-	-
-302,30	2010,70	8,44E-03	0,422	148	0,93	-	-	-	-
197,70	2260,70	8,42E-03	0,421	161	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	8,38E-03	0,419	122	0,93	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	8,21E-03	0,410	336	0,93	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	8,10E-03	0,405	25	0,93	-	-	-	-
1947,70	2260,70	8,07E-03	0,403	203	0,93	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	8,04E-03	0,402	323	0,93	-	-	-	-
947,70	-2489,30	8,00E-03	0,400	1	0,93	-	-	-	-
-52,30	2260,70	7,97E-03	0,399	156	0,93	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	7,96E-03	0,398	46	0,93	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,95E-03	0,398	355	0,93	-	-	-	-
697,70	-2489,30	7,92E-03	0,396	6	0,93	-	-	-	-
2447,70	2010,70	7,91E-03	0,396	216	0,93	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	7,88E-03	0,394	38	0,93	-	-	-	-
-802,30	1760,70	7,86E-03	0,393	135	0,93	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,86E-03	0,393	179	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	7,82E-03	0,391	54	0,93	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,81E-03	0,391	185	0,93	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	7,80E-03	0,390	349	0,93	-	-	-	-
697,70	2510,70	7,79E-03	0,390	174	0,93	-	-	-	-
-552,30	2010,70	7,77E-03	0,389	143	0,93	-	-	-	-
447,70	-2489,30	7,75E-03	0,388	12	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	7,74E-03	0,387	127	0,93	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	7,71E-03	0,386	331	0,93	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,66E-03	0,383	191	0,93	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,62E-03	0,381	168	0,93	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	7,60E-03	0,380	30	0,93	-	-	-	-
2197,70	2260,70	7,59E-03	0,379	208	0,93	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	7,55E-03	0,378	344	0,93	-	-	-	-
197,70	-2489,30	7,49E-03	0,374	18	0,93	-	-	-	-
-302,30	2260,70	7,48E-03	0,374	151	0,93	-	-	-	-
1697,70	2510,70	7,43E-03	0,371	196	0,93	-	-	-	-
197,70	2510,70	7,37E-03	0,368	163	0,93	-	-	-	-

1947,70	-2489,30	7,24E-03	0,362	338	0,93	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	7,23E-03	0,362	42	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	7,21E-03	0,360	50	0,93	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	7,20E-03	0,360	326	0,93	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	7,16E-03	0,358	23	0,93	-	-	-	-
-802,30	2010,70	7,14E-03	0,357	139	0,93	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	7,12E-03	0,356	131	0,93	-	-	-	-
1947,70	2510,70	7,12E-03	0,356	201	0,93	-	-	-	-
2447,70	2260,70	7,09E-03	0,354	213	0,93	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	7,08E-03	0,354	35	0,93	-	-	-	-
-52,30	2510,70	7,05E-03	0,352	158	0,93	-	-	-	-
-552,30	2260,70	6,98E-03	0,349	146	0,93	-	-	-	-
947,70	2760,70	6,88E-03	0,344	179	0,93	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,88E-03	0,344	334	0,93	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,85E-03	0,342	185	0,93	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,83E-03	0,342	174	0,93	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	6,79E-03	0,340	27	0,93	-	-	-	-
2197,70	2510,70	6,76E-03	0,338	206	0,93	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,74E-03	0,337	190	0,93	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,71E-03	0,336	169	0,93	-	-	-	-
-302,30	2510,70	6,69E-03	0,334	153	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	6,64E-03	0,332	46	0,93	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	6,59E-03	0,329	39	0,93	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,57E-03	0,328	195	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	6,55E-03	0,328	135	0,93	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,53E-03	0,326	164	0,93	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,49E-03	0,325	329	0,93	-	-	-	-
-802,30	2260,70	6,49E-03	0,325	142	0,93	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	6,41E-03	0,320	32	0,93	-	-	-	-
2447,70	2510,70	6,39E-03	0,319	210	0,93	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,35E-03	0,317	199	0,93	-	-	-	-
-552,30	2510,70	6,31E-03	0,315	149	0,93	-	-	-	-
-52,30	2760,70	6,29E-03	0,315	160	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	6,11E-03	0,305	43	0,93	-	-	-	-
2197,70	2760,70	6,08E-03	0,304	204	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,03E-03	0,302	138	0,93	-	-	-	-
-302,30	2760,70	6,02E-03	0,301	155	0,93	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,01E-03	0,301	36	0,93	-	-	-	-
-802,30	2510,70	5,93E-03	0,297	145	0,93	-	-	-	-
2447,70	2760,70	5,80E-03	0,290	208	0,93	-	-	-	-
-552,30	2760,70	5,73E-03	0,287	151	0,93	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	5,63E-03	0,282	40	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,56E-03	0,278	141	0,93	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,43E-03	0,272	147	0,93	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,14E-03	0,257	144	0,93	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	1,13E-04	0,023	132	1,27	-	-	-	-
1197,70	10,70	9,24E-05	0,018	318	3,22	-	-	-	-
1197,70	260,70	8,88E-05	0,018	227	0,93	-	-	-	-
947,70	10,70	7,46E-05	0,015	41	0,93	-	-	-	-
697,70	260,70	3,72E-05	0,007	107	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	3,59E-05	0,007	162	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	3,57E-05	0,007	290	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	3,45E-05	0,007	253	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	3,29E-05	0,007	69	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	3,23E-05	0,006	343	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	3,12E-05	0,006	199	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,88E-05	0,006	18	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	2,28E-05	0,005	134	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	2,12E-05	0,004	316	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	2,04E-05	0,004	226	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,91E-05	0,004	44	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	1,59E-05	0,003	260	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	1,59E-05	0,003	100	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	1,57E-05	0,003	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	1,56E-05	0,003	169	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	1,55E-05	0,003	283	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	1,50E-05	0,003	192	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	1,45E-05	0,003	349	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,43E-05	0,003	11	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	1,29E-05	0,003	148	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	1,28E-05	0,003	120	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	1,27E-05	0,003	212	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	1,27E-05	0,003	240	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	1,24E-05	0,002	302	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,24E-05	0,002	58	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,24E-05	0,002	330	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,23E-05	0,002	30	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,02E-05	0,002	172	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	1,02E-05	0,002	134	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,02E-05	0,002	188	0,68	-	-	-	-

1697,70	760,70	1,01E-05	0,002	226	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	1,01E-05	0,002	97	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,01E-05	0,002	263	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	1,01E-05	0,002	81	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,00E-05	0,002	279	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	9,94E-06	0,002	316	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	9,90E-06	0,002	44	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	9,87E-06	0,002	352	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	9,85E-06	0,002	8	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	9,41E-06	0,002	156	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	9,34E-06	0,002	204	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	9,32E-06	0,002	112	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	9,29E-06	0,002	248	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	9,19E-06	0,002	294	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	9,18E-06	0,002	66	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	9,12E-06	0,002	337	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	9,07E-06	0,002	23	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	8,17E-06	0,002	144	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	8,14E-06	0,002	125	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	8,13E-06	0,002	216	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	8,11E-06	0,002	235	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	8,00E-06	0,002	306	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	7,98E-06	0,002	54	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	7,97E-06	0,002	325	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	7,95E-06	0,002	35	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,71E-06	0,002	174	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,70E-06	0,002	186	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	7,64E-06	0,002	96	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	7,63E-06	0,002	264	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	7,62E-06	0,002	83	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	7,60E-06	0,002	277	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	7,50E-06	0,002	354	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	7,50E-06	0,001	6	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	7,33E-06	0,001	161	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	7,30E-06	0,001	199	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	7,27E-06	0,001	108	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	7,26E-06	0,001	252	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	7,21E-06	0,001	71	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	7,20E-06	0,001	289	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	7,15E-06	0,001	342	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	7,13E-06	0,001	18	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	6,97E-06	0,001	135	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	6,94E-06	0,001	225	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	6,84E-06	0,001	315	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	6,83E-06	0,001	45	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	6,66E-06	0,001	151	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	6,64E-06	0,001	209	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	6,61E-06	0,001	119	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	6,56E-06	0,001	241	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,44E-06	0,001	60	0,68	-	-	-	-

2197,70	-489,30	6,43E-06	0,001	300	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	6,38E-06	0,001	331	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	6,37E-06	0,001	29	0,68	-	-	-	-
947,70	1510,70	6,02E-06	0,001	175	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	6,01E-06	0,001	185	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	5,97E-06	0,001	95	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,96E-06	0,001	265	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	5,96E-06	0,001	84	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,95E-06	0,001	276	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	5,88E-06	0,001	355	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	5,88E-06	0,001	5	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	5,81E-06	0,001	165	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,81E-06	0,001	142	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	5,80E-06	0,001	195	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	5,80E-06	0,001	127	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	5,78E-06	0,001	218	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	5,78E-06	0,001	105	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	5,78E-06	0,001	233	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,77E-06	0,001	255	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	5,75E-06	0,001	74	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,74E-06	0,001	286	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	5,72E-06	0,001	308	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	5,71E-06	0,001	52	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	5,70E-06	0,001	322	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	5,69E-06	0,001	37	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	5,68E-06	0,001	15	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	5,68E-06	0,001	345	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,26E-06	0,001	155	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,24E-06	0,001	205	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	5,21E-06	0,001	114	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	5,19E-06	0,001	246	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,11E-06	0,001	65	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,10E-06	0,001	295	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	5,05E-06	0,001	336	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,04E-06	0,001	24	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	4,76E-06	9,530E-04	135	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,75E-06	9,491E-04	225	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,70E-06	9,393E-04	315	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	4,68E-06	9,368E-04	45	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,65E-06	9,292E-04	147	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	4,64E-06	9,279E-04	176	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	4,63E-06	9,269E-04	184	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	4,63E-06	9,266E-04	122	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,63E-06	9,252E-04	213	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,62E-06	9,237E-04	238	1,27	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,61E-06	9,228E-04	94	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,61E-06	9,216E-04	85	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,58E-06	9,164E-04	303	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,58E-06	9,152E-04	57	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,57E-06	9,140E-04	328	1,27	-	-	-	-

197,70	-1239,30	4,56E-06	9,113E-04	32	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	4,55E-06	9,106E-04	356	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	4,55E-06	9,101E-04	4	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	4,53E-06	9,055E-04	167	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	4,52E-06	9,036E-04	193	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,50E-06	9,001E-04	103	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	4,48E-06	8,967E-04	77	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,44E-06	8,882E-04	347	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	4,44E-06	8,879E-04	13	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	4,24E-06	8,482E-04	159	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	4,22E-06	8,445E-04	201	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,19E-06	8,388E-04	111	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	4,13E-06	8,266E-04	68	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,09E-06	8,185E-04	339	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,08E-06	8,163E-04	21	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,03E-06	8,060E-04	140	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,02E-06	8,044E-04	129	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,01E-06	8,026E-04	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,01E-06	8,013E-04	231	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	3,92E-06	7,843E-04	310	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,92E-06	7,840E-04	50	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,91E-06	7,829E-04	321	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	3,91E-06	7,817E-04	39	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	3,69E-06	7,389E-04	152	1,73	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,69E-06	7,371E-04	118	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,68E-06	7,356E-04	209	1,73	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,65E-06	7,294E-04	61	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,64E-06	7,285E-04	332	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,63E-06	7,260E-04	28	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	3,62E-06	7,236E-04	176	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,62E-06	7,232E-04	184	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,60E-06	7,196E-04	93	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,60E-06	7,193E-04	86	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,56E-06	7,118E-04	356	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	3,56E-06	7,114E-04	4	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,55E-06	7,098E-04	169	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,54E-06	7,083E-04	191	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,54E-06	7,071E-04	101	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,52E-06	7,048E-04	78	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,49E-06	6,987E-04	349	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,49E-06	6,979E-04	11	1,73	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,48E-06	6,965E-04	135	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,47E-06	6,939E-04	225	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,44E-06	6,883E-04	315	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	3,43E-06	6,866E-04	45	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,43E-06	6,851E-04	161	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,42E-06	6,850E-04	145	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,42E-06	6,831E-04	124	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,41E-06	6,825E-04	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,41E-06	6,823E-04	215	1,73	-	-	-	-

-802,30	760,70	3,41E-06	6,822E-04	108	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	3,39E-06	6,780E-04	71	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,38E-06	6,760E-04	55	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,38E-06	6,751E-04	342	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,38E-06	6,751E-04	326	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,37E-06	6,734E-04	34	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,37E-06	6,731E-04	18	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,22E-06	6,446E-04	155	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,21E-06	6,419E-04	205	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,20E-06	6,395E-04	115	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,15E-06	6,301E-04	65	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,13E-06	6,261E-04	335	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,12E-06	6,245E-04	25	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,01E-06	6,023E-04	177	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,01E-06	6,018E-04	183	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,01E-06	6,012E-04	140	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,00E-06	6,007E-04	130	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,99E-06	5,988E-04	220	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,98E-06	5,955E-04	93	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	2,97E-06	5,943E-04	86	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,94E-06	5,873E-04	320	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,94E-06	5,871E-04	49	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,93E-06	5,864E-04	40	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,92E-06	5,842E-04	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,92E-06	5,840E-04	3	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	2,92E-06	5,839E-04	170	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,92E-06	5,830E-04	190	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,89E-06	5,775E-04	100	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,87E-06	5,746E-04	80	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,83E-06	5,667E-04	350	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,83E-06	5,662E-04	10	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,83E-06	5,659E-04	149	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,82E-06	5,637E-04	211	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,81E-06	5,627E-04	121	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,78E-06	5,553E-04	59	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,78E-06	5,553E-04	329	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,77E-06	5,533E-04	31	2,36	-	-	-	-
447,70	2260,70	2,77E-06	5,531E-04	164	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,76E-06	5,521E-04	106	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,76E-06	5,517E-04	197	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,75E-06	5,499E-04	73	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,73E-06	5,461E-04	344	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,73E-06	5,451E-04	16	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,66E-06	5,314E-04	158	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,66E-06	5,312E-04	135	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,65E-06	5,302E-04	112	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,65E-06	5,294E-04	203	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,63E-06	5,265E-04	67	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,63E-06	5,253E-04	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,62E-06	5,246E-04	45	2,36	-	-	-	-

-302,30	2010,70	2,62E-06	5,242E-04	144	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,62E-06	5,241E-04	126	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,62E-06	5,237E-04	22	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,61E-06	5,222E-04	216	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,60E-06	5,191E-04	324	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,59E-06	5,180E-04	53	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,59E-06	5,176E-04	36	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,56E-06	5,113E-04	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,56E-06	5,111E-04	183	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,53E-06	5,060E-04	152	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,53E-06	5,053E-04	171	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,52E-06	5,047E-04	189	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,52E-06	5,047E-04	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,52E-06	5,046E-04	3	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,52E-06	5,041E-04	208	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,52E-06	5,040E-04	118	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,50E-06	5,005E-04	62	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,50E-06	4,999E-04	332	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,49E-06	4,989E-04	351	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,49E-06	4,985E-04	9	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,49E-06	4,984E-04	28	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,47E-06	4,936E-04	165	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,46E-06	4,928E-04	195	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,44E-06	4,882E-04	139	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,44E-06	4,875E-04	131	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,44E-06	4,873E-04	345	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,43E-06	4,867E-04	15	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,41E-06	4,824E-04	49	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,41E-06	4,819E-04	41	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,37E-06	4,735E-04	160	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,37E-06	4,732E-04	147	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,36E-06	4,717E-04	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,36E-06	4,714E-04	213	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,35E-06	4,710E-04	123	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,32E-06	4,639E-04	57	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,31E-06	4,625E-04	327	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,31E-06	4,622E-04	340	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,31E-06	4,615E-04	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,31E-06	4,611E-04	20	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,17E-06	4,330E-04	155	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,16E-06	4,330E-04	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,16E-06	4,329E-04	183	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,16E-06	4,315E-04	205	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,12E-06	4,243E-04	172	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,12E-06	4,238E-04	188	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,12E-06	4,236E-04	335	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,12E-06	4,235E-04	135	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,11E-06	4,228E-04	25	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,11E-06	4,224E-04	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,11E-06	4,223E-04	3	2,36	-	-	-	-

-1052,30	1760,70	2,09E-06	4,182E-04	127	3,22	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,09E-06	4,181E-04	142	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,09E-06	4,178E-04	45	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,09E-06	4,176E-04	352	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,09E-06	4,172E-04	8	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,07E-06	4,139E-04	52	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,07E-06	4,137E-04	167	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,07E-06	4,134E-04	37	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,06E-06	4,129E-04	193	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,05E-06	4,094E-04	347	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,04E-06	4,089E-04	13	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,04E-06	4,070E-04	150	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,03E-06	4,055E-04	210	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,02E-06	4,030E-04	330	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,01E-06	4,027E-04	161	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	2,01E-06	4,018E-04	30	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,01E-06	4,014E-04	199	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,99E-06	3,988E-04	342	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,99E-06	3,976E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,96E-06	3,921E-04	131	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,96E-06	3,919E-04	138	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,95E-06	3,892E-04	157	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,94E-06	3,881E-04	48	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,94E-06	3,880E-04	41	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,94E-06	3,878E-04	203	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,93E-06	3,855E-04	337	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,93E-06	3,852E-04	145	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,92E-06	3,845E-04	23	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,91E-06	3,813E-04	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,87E-06	3,736E-04	152	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,86E-06	3,724E-04	208	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,85E-06	3,695E-04	332	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,84E-06	3,684E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,84E-06	3,675E-04	135	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,82E-06	3,643E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,82E-06	3,640E-04	45	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,81E-06	3,611E-04	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,79E-06	3,570E-04	148	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,76E-06	3,526E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,69E-06	3,380E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,66E-06	3,318E-04	42	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,64E-06	3,284E-04	144	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,61E-06	3,222E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,53E-06	3,066E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,52E-06	3,036E-04	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,39	19,670	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,15	7,483	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,11	5,269	253	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	3,782	309	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	0,07	3,732	104	1,27	-	-	-	-
947,70	260,70	0,06	3,152	175	1,73	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,06	2,956	57	1,73	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,05	2,374	215	3,22	-	-	-	-
697,70	260,70	0,04	2,114	139	4,40	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,04	2,068	4	4,40	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	1,814	262	4,40	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,04	1,784	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	1,701	291	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,03	1,665	33	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	1,583	97	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	1,497	71	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,03	1,468	177	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,03	1,465	236	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,03	1,336	201	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	1,313	121	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,03	1,269	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	1,252	312	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	1,142	2	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	1,142	51	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	1,066	342	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	1,043	265	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	1,021	22	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	1,014	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	1,007	284	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	0,02	0,940	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	0,930	95	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	0,919	246	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	0,899	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	0,867	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	0,851	325	6,00	-	-	-	-

1697,70	-489,30	0,02	0,832	301	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	0,828	112	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	0,820	195	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	0,798	38	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	0,02	0,794	161	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	0,757	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	0,719	232	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,01	0,704	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	0,687	210	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,01	0,672	347	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	0,01	0,663	126	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,01	0,655	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	0,653	266	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	0,01	0,652	147	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	0,636	281	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	0,632	313	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	0,601	252	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	0,592	94	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,01	0,589	49	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,01	0,581	333	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,01	0,579	80	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	0,563	294	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,01	0,556	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,01	0,554	30	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,01	0,549	107	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,01	0,537	192	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,01	0,537	221	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,01	0,525	165	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,01	0,516	67	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	0,508	240	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	0,01	0,504	136	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	9,54E-03	0,477	204	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	9,42E-03	0,471	119	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	9,40E-03	0,470	322	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,33E-03	0,467	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	9,29E-03	0,464	305	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	9,18E-03	0,459	154	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,06E-03	0,453	349	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	8,91E-03	0,445	40	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	8,91E-03	0,445	13	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	8,79E-03	0,440	267	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	8,64E-03	0,432	278	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	8,64E-03	0,432	57	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	8,33E-03	0,417	255	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	8,25E-03	0,413	230	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	8,24E-03	0,412	338	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	8,13E-03	0,407	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	8,05E-03	0,402	214	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	8,01E-03	0,401	82	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	7,99E-03	0,400	24	6,00	-	-	-	-

2197,70	-489,30	7,96E-03	0,398	289	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	7,74E-03	0,387	129	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	7,73E-03	0,386	104	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,72E-03	0,386	179	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	7,69E-03	0,384	144	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,51E-03	0,376	190	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	7,45E-03	0,373	314	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	7,44E-03	0,372	245	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	7,43E-03	0,372	168	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	7,39E-03	0,370	71	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	7,07E-03	0,353	329	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	7,04E-03	0,352	48	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	6,94E-03	0,347	299	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	6,92E-03	0,346	114	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	6,91E-03	0,346	200	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	6,78E-03	0,339	33	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	6,74E-03	0,337	158	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	6,65E-03	0,332	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	6,53E-03	0,327	222	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	6,50E-03	0,325	351	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	6,49E-03	0,325	62	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,42E-03	0,321	11	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	6,32E-03	0,316	236	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	6,29E-03	0,314	267	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	6,22E-03	0,311	277	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	6,21E-03	0,310	136	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	6,05E-03	0,303	209	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	6,04E-03	0,302	258	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	6,03E-03	0,302	342	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	5,93E-03	0,296	123	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	5,88E-03	0,294	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	5,85E-03	0,293	321	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	5,84E-03	0,292	93	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,83E-03	0,292	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,83E-03	0,291	286	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,81E-03	0,291	307	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	5,78E-03	0,289	83	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	5,63E-03	0,281	102	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	5,60E-03	0,280	41	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	5,59E-03	0,279	179	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,53E-03	0,276	249	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	5,50E-03	0,275	54	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	5,48E-03	0,274	188	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	5,45E-03	0,272	74	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	5,42E-03	0,271	170	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	5,36E-03	0,268	333	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	5,25E-03	0,262	295	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	5,23E-03	0,262	229	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	5,18E-03	0,259	29	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	5,17E-03	0,258	110	6,00	-	-	-	-

1447,70	1510,70	5,14E-03	0,257	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	5,14E-03	0,257	216	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,03E-03	0,252	161	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	4,97E-03	0,249	130	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	4,94E-03	0,247	142	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,94E-03	0,247	66	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	4,90E-03	0,245	1	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	4,88E-03	0,244	241	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	4,80E-03	0,240	353	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	4,80E-03	0,240	314	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	4,76E-03	0,238	9	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	4,65E-03	0,233	205	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	4,64E-03	0,232	326	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,61E-03	0,231	118	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	4,58E-03	0,229	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,58E-03	0,229	302	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	4,55E-03	0,228	344	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,52E-03	0,226	154	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	4,47E-03	0,224	36	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	4,47E-03	0,223	17	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	4,39E-03	0,219	92	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	4,35E-03	0,218	84	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	4,34E-03	0,217	59	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,32E-03	0,216	223	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,27E-03	0,213	100	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,22E-03	0,211	234	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	4,22E-03	0,211	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	4,18E-03	0,209	337	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	4,17E-03	0,208	187	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	4,16E-03	0,208	76	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,14E-03	0,207	136	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	4,13E-03	0,206	171	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,11E-03	0,205	212	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	4,08E-03	0,204	25	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,03E-03	0,201	125	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,01E-03	0,201	108	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,98E-03	0,199	147	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	3,96E-03	0,198	195	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,95E-03	0,198	320	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,94E-03	0,197	309	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	3,91E-03	0,196	164	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,87E-03	0,194	69	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	3,82E-03	0,191	42	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	3,78E-03	0,189	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	3,77E-03	0,188	52	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,74E-03	0,187	330	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	3,72E-03	0,186	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,71E-03	0,185	8	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	3,68E-03	0,184	202	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,68E-03	0,184	115	6,00	-	-	-	-

-52,30	-1739,30	3,63E-03	0,181	31	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	3,62E-03	0,181	228	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	3,61E-03	0,181	157	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	3,58E-03	0,179	218	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	3,58E-03	0,179	346	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,53E-03	0,177	15	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	3,51E-03	0,176	62	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,48E-03	0,174	131	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,47E-03	0,173	141	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,45E-03	0,172	92	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,43E-03	0,171	85	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,38E-03	0,169	314	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,38E-03	0,169	99	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,36E-03	0,168	208	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	3,35E-03	0,167	340	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	3,33E-03	0,167	179	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	3,32E-03	0,166	78	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,31E-03	0,166	121	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,31E-03	0,166	324	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,30E-03	0,165	186	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	3,30E-03	0,165	22	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,28E-03	0,164	172	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,26E-03	0,163	150	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	3,26E-03	0,163	47	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,22E-03	0,161	106	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	3,21E-03	0,160	37	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,19E-03	0,159	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,15E-03	0,157	166	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	3,14E-03	0,157	56	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,13E-03	0,156	71	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,12E-03	0,156	223	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,10E-03	0,155	333	0,68	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,07E-03	0,153	1	0,68	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,06E-03	0,153	112	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	3,05E-03	0,153	28	0,68	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,05E-03	0,153	214	0,68	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,05E-03	0,153	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,05E-03	0,153	136	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,05E-03	0,152	354	0,68	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,04E-03	0,152	7	0,68	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,02E-03	0,151	159	0,68	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,01E-03	0,151	127	0,68	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,00E-03	0,150	145	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,98E-03	0,149	348	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,98E-03	0,149	65	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,98E-03	0,149	319	0,68	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,96E-03	0,148	14	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,92E-03	0,146	42	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,90E-03	0,145	51	0,68	-	-	-	-
1947,70	2010,70	2,90E-03	0,145	205	0,68	-	-	-	-

2197,70	-1989,30	2,90E-03	0,145	328	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,89E-03	0,145	118	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,88E-03	0,144	342	0,68	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,86E-03	0,143	154	0,68	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,86E-03	0,143	20	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,85E-03	0,143	34	0,68	-	-	-	-
947,70	2260,70	2,85E-03	0,143	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2260,70	2,84E-03	0,142	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2260,70	2,83E-03	0,141	173	0,68	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,82E-03	0,141	219	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,81E-03	0,141	60	0,68	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,79E-03	0,139	191	0,68	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,78E-03	0,139	131	0,68	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,77E-03	0,139	140	0,68	-	-	-	-
447,70	2260,70	2,77E-03	0,139	167	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,76E-03	0,138	336	0,68	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,74E-03	0,137	211	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,72E-03	0,136	25	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,71E-03	0,136	123	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,70E-03	0,135	323	0,68	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,70E-03	0,135	197	0,68	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,70E-03	0,135	1	0,68	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,70E-03	0,135	148	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,69E-03	0,134	355	0,68	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,68E-03	0,134	161	0,68	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,68E-03	0,134	7	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,68E-03	0,134	47	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,66E-03	0,133	38	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,64E-03	0,132	349	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,63E-03	0,132	55	0,68	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,63E-03	0,131	12	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,61E-03	0,131	331	0,68	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,60E-03	0,130	203	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	2,58E-03	0,129	30	0,68	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,57E-03	0,128	156	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,57E-03	0,128	343	0,68	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,57E-03	0,128	215	0,68	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,56E-03	0,128	136	0,68	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,55E-03	0,127	18	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,54E-03	0,127	128	0,68	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,53E-03	0,127	179	0,68	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,53E-03	0,126	144	0,68	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,52E-03	0,126	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,52E-03	0,126	174	0,68	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,48E-03	0,124	190	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,48E-03	0,124	338	0,68	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,47E-03	0,124	208	0,68	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,47E-03	0,124	168	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,47E-03	0,123	43	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,46E-03	0,123	326	0,68	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	2,46E-03	0,123	50	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,45E-03	0,123	23	0,68	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,45E-03	0,122	151	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,43E-03	0,121	35	0,68	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,42E-03	0,121	196	0,68	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,41E-03	0,120	163	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,37E-03	0,118	333	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,37E-03	0,118	132	0,68	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,36E-03	0,118	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,34E-03	0,117	201	0,68	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,34E-03	0,117	212	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,34E-03	0,117	28	0,68	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,32E-03	0,116	158	0,68	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,31E-03	0,116	147	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,29E-03	0,115	46	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,28E-03	0,114	39	0,68	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,28E-03	0,114	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,27E-03	0,113	184	0,68	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,26E-03	0,113	174	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,26E-03	0,113	329	0,68	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,25E-03	0,113	205	0,68	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,24E-03	0,112	189	0,68	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,23E-03	0,112	169	0,68	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,23E-03	0,111	154	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,23E-03	0,111	32	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,20E-03	0,110	136	0,68	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,19E-03	0,110	194	0,68	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,18E-03	0,109	143	0,68	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,18E-03	0,109	165	0,68	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,15E-03	0,108	210	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,14E-03	0,107	43	0,68	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,14E-03	0,107	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,13E-03	0,106	149	0,68	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,12E-03	0,106	160	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,11E-03	0,105	36	0,68	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,06E-03	0,103	203	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,06E-03	0,103	139	0,68	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,05E-03	0,102	156	0,68	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,02E-03	0,101	145	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,99E-03	0,100	40	0,68	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,98E-03	0,099	208	0,68	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,97E-03	0,098	152	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,92E-03	0,096	142	0,68	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,88E-03	0,094	148	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,80E-03	0,090	144	0,68	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,04	0,012	132	1,27	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,03	0,010	318	3,22	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,03	0,009	227	0,93	-	-	-	-
947,70	10,70	0,03	0,008	41	0,93	-	-	-	-
697,70	260,70	0,01	0,004	107	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,01	0,004	162	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,01	0,004	290	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	0,004	253	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,01	0,004	69	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,01	0,003	343	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	0,003	199	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,01	0,003	18	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	8,14E-03	0,002	134	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	7,57E-03	0,002	316	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	7,26E-03	0,002	226	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	6,83E-03	0,002	44	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	5,67E-03	0,002	260	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	5,65E-03	0,002	100	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	5,60E-03	0,002	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	5,58E-03	0,002	169	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	5,52E-03	0,002	283	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	5,37E-03	0,002	192	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	5,17E-03	0,002	349	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,09E-03	0,002	11	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	4,59E-03	0,001	148	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	4,55E-03	0,001	120	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,54E-03	0,001	212	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	4,52E-03	0,001	240	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	4,44E-03	0,001	302	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	4,42E-03	0,001	58	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	4,41E-03	0,001	330	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,37E-03	0,001	30	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,65E-03	0,001	172	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	3,64E-03	0,001	134	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,64E-03	0,001	188	0,68	-	-	-	-

1697,70	760,70	3,62E-03	0,001	226	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	3,61E-03	0,001	97	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,60E-03	0,001	263	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	3,59E-03	0,001	81	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	3,58E-03	0,001	279	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,54E-03	0,001	316	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,53E-03	0,001	44	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,52E-03	0,001	352	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,51E-03	0,001	8	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,36E-03	0,001	156	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	3,33E-03	9,997E-04	204	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	3,33E-03	9,975E-04	112	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,31E-03	9,937E-04	248	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	3,28E-03	9,832E-04	294	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,28E-03	9,827E-04	66	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	3,25E-03	9,760E-04	337	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,24E-03	9,709E-04	23	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,92E-03	8,745E-04	144	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	2,90E-03	8,715E-04	125	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,90E-03	8,698E-04	216	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,89E-03	8,677E-04	235	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,85E-03	8,557E-04	306	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,85E-03	8,543E-04	54	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,84E-03	8,533E-04	325	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,83E-03	8,504E-04	35	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,75E-03	8,250E-04	174	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,75E-03	8,237E-04	186	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,72E-03	8,173E-04	96	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,72E-03	8,161E-04	264	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,72E-03	8,152E-04	83	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,71E-03	8,137E-04	277	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,68E-03	8,028E-04	354	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,67E-03	8,021E-04	6	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,62E-03	7,845E-04	161	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,60E-03	7,811E-04	199	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,59E-03	7,781E-04	108	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,59E-03	7,763E-04	252	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,57E-03	7,709E-04	71	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,57E-03	7,707E-04	289	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,55E-03	7,651E-04	342	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,54E-03	7,626E-04	18	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,49E-03	7,455E-04	135	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,48E-03	7,426E-04	225	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,44E-03	7,318E-04	315	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,43E-03	7,304E-04	45	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,37E-03	7,124E-04	151	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,37E-03	7,107E-04	209	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,36E-03	7,071E-04	119	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,34E-03	7,019E-04	241	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,30E-03	6,889E-04	60	0,68	-	-	-	-

2197,70	-489,30	2,29E-03	6,883E-04	300	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,27E-03	6,825E-04	331	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,27E-03	6,811E-04	29	0,68	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,15E-03	6,438E-04	175	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,14E-03	6,432E-04	185	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,13E-03	6,389E-04	95	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	2,13E-03	6,381E-04	265	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,13E-03	6,379E-04	84	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	2,12E-03	6,369E-04	276	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	2,10E-03	6,297E-04	355	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,10E-03	6,293E-04	5	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,07E-03	6,217E-04	165	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,07E-03	6,216E-04	142	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,07E-03	6,201E-04	195	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,07E-03	6,201E-04	127	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,06E-03	6,190E-04	218	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,06E-03	6,180E-04	105	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,06E-03	6,180E-04	233	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,06E-03	6,175E-04	255	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,05E-03	6,149E-04	74	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	2,05E-03	6,138E-04	286	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	2,04E-03	6,115E-04	308	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,04E-03	6,105E-04	52	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	2,03E-03	6,104E-04	322	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,03E-03	6,087E-04	37	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	2,03E-03	6,079E-04	15	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	2,02E-03	6,074E-04	345	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,88E-03	5,628E-04	155	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,87E-03	5,603E-04	205	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,86E-03	5,570E-04	114	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,85E-03	5,552E-04	246	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,82E-03	5,466E-04	65	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,82E-03	5,459E-04	295	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,80E-03	5,406E-04	336	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,80E-03	5,394E-04	24	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,70E-03	5,098E-04	135	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,69E-03	5,077E-04	225	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,68E-03	5,025E-04	315	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,67E-03	5,012E-04	45	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,66E-03	4,971E-04	147	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,65E-03	4,964E-04	176	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,65E-03	4,959E-04	184	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,65E-03	4,957E-04	122	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,65E-03	4,950E-04	213	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,65E-03	4,942E-04	238	1,27	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,65E-03	4,937E-04	94	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,64E-03	4,930E-04	85	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,63E-03	4,903E-04	303	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,63E-03	4,896E-04	57	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,63E-03	4,890E-04	328	1,27	-	-	-	-

197,70	-1239,30	1,63E-03	4,875E-04	32	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,62E-03	4,871E-04	356	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,62E-03	4,869E-04	4	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,61E-03	4,844E-04	167	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,61E-03	4,835E-04	193	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,61E-03	4,815E-04	103	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,60E-03	4,797E-04	77	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,58E-03	4,752E-04	347	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,58E-03	4,750E-04	13	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,51E-03	4,538E-04	159	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,51E-03	4,518E-04	201	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,50E-03	4,488E-04	111	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,47E-03	4,422E-04	68	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,46E-03	4,379E-04	339	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,46E-03	4,367E-04	21	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,44E-03	4,312E-04	140	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,43E-03	4,304E-04	129	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,43E-03	4,294E-04	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,43E-03	4,287E-04	231	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,40E-03	4,196E-04	310	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,40E-03	4,194E-04	50	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,40E-03	4,189E-04	321	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,39E-03	4,182E-04	39	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,32E-03	3,953E-04	152	1,73	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,31E-03	3,943E-04	118	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,31E-03	3,935E-04	209	1,73	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,30E-03	3,902E-04	61	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,30E-03	3,898E-04	332	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,29E-03	3,884E-04	28	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,29E-03	3,871E-04	176	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,29E-03	3,869E-04	184	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,28E-03	3,850E-04	93	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,28E-03	3,848E-04	86	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,27E-03	3,808E-04	356	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,27E-03	3,806E-04	4	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,27E-03	3,797E-04	169	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,26E-03	3,790E-04	191	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,26E-03	3,783E-04	101	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,26E-03	3,771E-04	78	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,25E-03	3,738E-04	349	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,24E-03	3,734E-04	11	1,73	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,24E-03	3,726E-04	135	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,24E-03	3,713E-04	225	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,23E-03	3,683E-04	315	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,22E-03	3,674E-04	45	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,22E-03	3,665E-04	161	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,22E-03	3,665E-04	145	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,22E-03	3,654E-04	124	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,22E-03	3,652E-04	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,22E-03	3,650E-04	215	1,73	-	-	-	-

-802,30	760,70	1,22E-03	3,650E-04	108	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,21E-03	3,628E-04	71	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,21E-03	3,617E-04	55	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,20E-03	3,612E-04	342	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,20E-03	3,612E-04	326	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,20E-03	3,602E-04	34	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,20E-03	3,601E-04	18	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,15E-03	3,449E-04	155	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,14E-03	3,434E-04	205	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,14E-03	3,421E-04	115	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,12E-03	3,371E-04	65	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,12E-03	3,349E-04	335	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,11E-03	3,341E-04	25	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,07E-03	3,222E-04	177	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,07E-03	3,220E-04	183	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,07E-03	3,216E-04	140	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,07E-03	3,214E-04	130	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,07E-03	3,204E-04	220	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,06E-03	3,186E-04	93	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,06E-03	3,180E-04	86	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,05E-03	3,142E-04	320	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,05E-03	3,141E-04	49	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,05E-03	3,137E-04	40	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,04E-03	3,125E-04	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,04E-03	3,124E-04	3	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,04E-03	3,124E-04	170	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,04E-03	3,119E-04	190	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,03E-03	3,090E-04	100	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,02E-03	3,074E-04	80	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,01E-03	3,032E-04	350	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,01E-03	3,029E-04	10	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,01E-03	3,027E-04	149	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,01E-03	3,016E-04	211	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,00E-03	3,011E-04	121	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	9,90E-04	2,971E-04	59	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	9,90E-04	2,971E-04	329	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	9,87E-04	2,960E-04	31	2,36	-	-	-	-
447,70	2260,70	9,86E-04	2,959E-04	164	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	9,85E-04	2,954E-04	106	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	9,84E-04	2,952E-04	197	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	9,81E-04	2,942E-04	73	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	9,74E-04	2,921E-04	344	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	9,72E-04	2,916E-04	16	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	9,48E-04	2,843E-04	158	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	9,47E-04	2,842E-04	135	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	9,46E-04	2,837E-04	112	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	9,44E-04	2,832E-04	203	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	9,39E-04	2,817E-04	67	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	9,37E-04	2,810E-04	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	9,36E-04	2,807E-04	45	2,36	-	-	-	-

-302,30	2010,70	9,35E-04	2,804E-04	144	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	9,35E-04	2,804E-04	126	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	9,34E-04	2,802E-04	22	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	9,31E-04	2,794E-04	216	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	9,26E-04	2,777E-04	324	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	9,24E-04	2,772E-04	53	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	9,23E-04	2,769E-04	36	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	9,12E-04	2,735E-04	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	9,11E-04	2,734E-04	183	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	9,02E-04	2,707E-04	152	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	9,01E-04	2,704E-04	171	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	9,00E-04	2,700E-04	189	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	9,00E-04	2,700E-04	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	9,00E-04	2,699E-04	3	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	8,99E-04	2,697E-04	208	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	8,99E-04	2,696E-04	118	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	8,93E-04	2,678E-04	62	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	8,91E-04	2,674E-04	332	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	8,90E-04	2,669E-04	351	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	8,89E-04	2,667E-04	9	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	8,89E-04	2,667E-04	28	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	8,80E-04	2,641E-04	165	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	8,79E-04	2,637E-04	195	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	8,71E-04	2,612E-04	139	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	8,69E-04	2,608E-04	131	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	8,69E-04	2,607E-04	345	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	8,68E-04	2,604E-04	15	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	8,60E-04	2,581E-04	49	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	8,59E-04	2,578E-04	41	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	8,44E-04	2,533E-04	160	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	8,44E-04	2,531E-04	147	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	8,41E-04	2,524E-04	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	8,41E-04	2,522E-04	213	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,40E-04	2,520E-04	123	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	8,27E-04	2,482E-04	57	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	8,25E-04	2,474E-04	327	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	8,24E-04	2,473E-04	340	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	8,23E-04	2,469E-04	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	8,22E-04	2,467E-04	20	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	7,72E-04	2,317E-04	155	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	7,72E-04	2,317E-04	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	7,72E-04	2,316E-04	183	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	7,69E-04	2,308E-04	205	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	7,57E-04	2,270E-04	172	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	7,56E-04	2,267E-04	188	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	7,55E-04	2,266E-04	335	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	7,55E-04	2,265E-04	135	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	7,54E-04	2,262E-04	25	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,53E-04	2,260E-04	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	7,53E-04	2,259E-04	3	2,36	-	-	-	-

-1052,30	1760,70	7,46E-04	2,237E-04	127	3,22	-	-	-	-
-552,30	2260,70	7,46E-04	2,237E-04	142	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	7,45E-04	2,235E-04	45	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	7,45E-04	2,234E-04	352	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	7,44E-04	2,232E-04	8	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	7,38E-04	2,214E-04	52	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	7,38E-04	2,214E-04	167	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	7,37E-04	2,212E-04	37	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	7,36E-04	2,209E-04	193	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	7,30E-04	2,190E-04	347	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	7,29E-04	2,187E-04	13	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	7,26E-04	2,177E-04	150	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	7,23E-04	2,169E-04	210	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	7,19E-04	2,156E-04	330	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	7,18E-04	2,155E-04	161	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	7,17E-04	2,150E-04	30	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	7,16E-04	2,148E-04	199	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	7,11E-04	2,134E-04	342	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	7,09E-04	2,127E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	6,99E-04	2,098E-04	131	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	6,99E-04	2,097E-04	138	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	6,94E-04	2,082E-04	157	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	6,92E-04	2,076E-04	48	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	6,92E-04	2,076E-04	41	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	6,92E-04	2,075E-04	203	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,88E-04	2,063E-04	337	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	6,87E-04	2,061E-04	145	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,86E-04	2,057E-04	23	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	6,80E-04	2,040E-04	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	6,66E-04	1,999E-04	152	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	6,64E-04	1,992E-04	208	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,59E-04	1,977E-04	332	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	6,57E-04	1,971E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,55E-04	1,966E-04	135	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	6,50E-04	1,949E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	6,49E-04	1,947E-04	45	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	6,44E-04	1,932E-04	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	6,37E-04	1,910E-04	148	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	6,29E-04	1,887E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	6,03E-04	1,808E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	5,92E-04	1,775E-04	42	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,86E-04	1,757E-04	144	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	5,75E-04	1,724E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,47E-04	1,640E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	5,41E-04	1,624E-04	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	10,70	0,17	0,034	313	0,68	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,16	0,032	238	0,50	-	-	-	-
947,70	260,70	0,15	0,030	132	1,27	-	-	-	-
697,70	260,70	0,11	0,022	108	0,50	-	-	-	-
697,70	10,70	0,11	0,021	62	0,50	-	-	-	-
947,70	10,70	0,10	0,021	26	0,50	-	-	-	-
947,70	510,70	0,10	0,020	172	0,50	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,10	0,019	257	0,68	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,10	0,019	289	0,68	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,10	0,019	210	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,09	0,019	7	0,50	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,09	0,018	334	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,09	0,018	140	0,68	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,08	0,016	36	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,08	0,016	100	0,68	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,08	0,016	232	0,68	-	-	-	-
447,70	10,70	0,08	0,016	74	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,08	0,015	312	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,07	0,015	176	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,07	0,014	199	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,07	0,014	122	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,07	0,014	4	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,07	0,014	154	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,07	0,013	53	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,07	0,013	262	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,07	0,013	343	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,07	0,013	282	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,06	0,013	24	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,06	0,012	217	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,06	0,012	244	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,06	0,012	325	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,06	0,012	97	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,06	0,012	300	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,06	0,011	79	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,06	0,011	138	0,68	-	-	-	-

947,70	1010,70	0,05	0,011	177	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,05	0,011	40	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,05	0,011	114	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,05	0,011	194	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,05	0,010	63	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,05	0,010	161	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,05	0,010	3	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,05	0,010	230	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,05	0,010	347	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,05	0,010	264	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,05	0,010	313	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,05	0,010	279	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,05	0,010	18	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,05	0,009	208	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,05	0,009	127	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,05	0,009	147	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,04	0,009	250	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,04	0,009	333	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,04	0,009	293	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,04	0,009	50	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,04	0,009	95	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,04	0,009	82	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,04	0,009	31	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,04	0,008	108	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,04	0,008	178	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,04	0,008	220	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,04	0,008	69	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,04	0,008	191	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,04	0,008	238	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,04	0,008	165	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,04	0,008	322	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,04	0,008	305	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,04	0,008	137	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,04	0,008	2	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,04	0,007	350	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,04	0,007	202	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,04	0,007	120	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,04	0,007	14	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,04	0,007	265	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,04	0,007	41	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,04	0,007	277	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,04	0,007	154	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,04	0,007	58	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	0,007	339	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,03	0,007	254	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,03	0,007	289	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,03	0,007	228	0,68	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,03	0,007	25	0,68	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,03	0,007	94	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,03	0,007	83	0,93	-	-	-	-

1697,70	1260,70	0,03	0,007	213	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,03	0,006	314	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,03	0,006	105	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,03	0,006	129	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,03	0,006	244	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,03	0,006	144	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,03	0,006	178	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,03	0,006	73	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,03	0,006	329	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,03	0,006	299	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,03	0,006	189	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,03	0,006	168	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,03	0,006	49	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,03	0,006	35	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,03	0,006	2	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,03	0,006	352	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,03	0,006	199	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,03	0,006	115	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,03	0,006	12	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,03	0,006	266	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,03	0,006	221	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,03	0,006	276	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,03	0,006	63	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,03	0,006	158	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,03	0,006	235	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,03	0,006	342	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,03	0,005	257	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,03	0,005	321	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,03	0,005	307	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,03	0,005	286	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,03	0,005	21	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,03	0,005	208	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,03	0,005	136	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,03	0,005	123	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,03	0,005	94	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,03	0,005	84	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,03	0,005	248	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,03	0,005	42	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,03	0,005	333	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,03	0,005	149	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	0,005	294	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	0,005	55	0,93	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	0,005	103	0,93	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	0,005	178	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	0,005	75	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	0,005	187	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	0,005	29	0,93	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	0,005	228	0,93	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,02	0,005	170	0,93	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	0,005	215	0,93	-	-	-	-

-552,30	760,70	0,02	0,005	111	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	0,005	314	0,93	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	0,005	2	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	0,005	196	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	0,005	353	0,93	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	0,005	67	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	0,005	240	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	0,004	10	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	0,004	161	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	0,004	326	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	0,004	130	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	0,004	302	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	0,004	142	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	0,004	345	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	0,004	48	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	0,004	204	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	0,004	18	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	0,004	37	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	0,004	119	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,02	0,004	154	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	0,004	337	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	0,004	60	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	0,004	222	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,02	0,004	93	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,02	0,004	85	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,02	0,004	233	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	0,004	101	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	0,004	319	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,02	0,004	26	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	0,004	308	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	0,004	77	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,02	0,004	179	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,02	0,004	211	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,02	0,004	186	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,02	0,004	136	1,27	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,02	0,004	171	1,27	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,02	0,004	108	1,27	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,02	0,004	125	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,02	0,004	330	1,27	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,02	0,004	194	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	0,004	1	1,27	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,02	0,004	147	1,27	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,02	0,004	70	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	0,004	354	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,02	0,004	43	1,27	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,02	0,004	164	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,02	0,004	9	1,27	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,02	0,004	53	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,02	0,004	347	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,02	0,003	32	1,27	-	-	-	-

2447,70	1510,70	0,02	0,003	227	1,27	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,02	0,003	201	1,27	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,02	0,003	115	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,02	0,003	16	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,02	0,003	217	1,27	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,02	0,003	157	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,02	0,003	63	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,02	0,003	314	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,02	0,003	340	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,02	0,003	324	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,02	0,003	93	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,02	0,003	131	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,02	0,003	86	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,02	0,003	141	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,02	0,003	23	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,02	0,003	207	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,02	0,003	100	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,02	0,003	79	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,02	0,003	48	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,02	0,003	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,02	0,003	121	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,02	0,003	38	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,02	0,003	186	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,02	0,003	172	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,02	0,003	333	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,02	0,003	150	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,02	0,003	106	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,02	0,003	57	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,02	0,003	192	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,02	0,003	72	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,02	0,003	222	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,02	0,003	1	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,02	0,003	355	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,01	0,003	165	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	0,003	8	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	0,003	29	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	0,003	319	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	0,003	348	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,01	0,003	213	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,01	0,003	199	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	0,003	112	1,73	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,01	0,003	136	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	0,003	14	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	0,003	66	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	0,003	328	1,73	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,01	0,003	159	1,73	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	0,003	127	1,73	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	0,003	145	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	0,003	342	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,01	0,003	43	1,73	-	-	-	-

-802,30	-1239,30	0,01	0,003	52	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	0,003	20	1,73	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,01	0,003	205	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,01	0,003	34	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,01	0,003	118	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,01	0,003	153	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	0,003	61	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,01	0,003	179	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	0,003	218	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	0,003	336	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,01	0,003	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,01	0,003	173	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	0,003	132	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	0,003	323	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,01	0,003	191	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,01	0,003	26	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	0,003	140	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,01	0,003	167	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	0,003	1	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,01	0,003	355	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	0,003	210	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	0,003	7	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,01	0,003	47	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,01	0,003	123	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,01	0,002	349	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,01	0,002	39	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,01	0,002	197	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,01	0,002	148	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	0,002	331	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	0,002	13	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,01	0,002	161	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,01	0,002	56	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,01	0,002	344	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,01	0,002	31	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,01	0,002	202	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,01	0,002	18	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,01	0,002	215	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,01	0,002	156	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,01	0,002	136	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,01	0,002	338	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,01	0,002	326	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,01	0,002	128	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,01	0,002	179	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,01	0,002	144	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,01	0,002	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,01	0,002	174	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,01	0,002	43	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,01	0,002	23	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,01	0,002	51	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,01	0,002	207	2,36	-	-	-	-

1447,70	2760,70	0,01	0,002	190	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,01	0,002	1	2,36	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,01	0,002	168	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,01	0,002	36	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,01	0,002	356	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,01	0,002	6	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,01	0,002	333	2,36	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,01	0,002	151	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,01	0,002	350	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,01	0,002	195	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,01	0,002	12	2,36	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,01	0,002	163	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,01	0,002	28	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,01	0,002	132	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,01	0,002	345	2,36	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,01	0,002	139	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,01	0,002	212	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,01	0,002	200	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,01	0,002	17	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,01	0,002	47	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,01	0,002	158	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,01	0,002	147	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,01	0,002	40	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,01	0,002	329	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,01	0,002	340	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	9,91E-03	0,002	33	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	9,91E-03	0,002	22	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	9,89E-03	0,002	205	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	9,75E-03	0,002	153	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	9,68E-03	0,002	336	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	9,67E-03	0,002	136	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	9,54E-03	0,002	143	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	9,51E-03	0,002	26	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	9,44E-03	0,002	44	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	9,41E-03	0,002	209	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	9,32E-03	0,002	37	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	9,27E-03	0,002	149	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	9,23E-03	0,002	331	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	9,04E-03	0,002	30	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	8,90E-03	0,002	139	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	8,69E-03	0,002	145	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	8,67E-03	0,002	40	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	8,47E-03	0,002	34	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	8,14E-03	0,002	142	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,97E-03	0,002	38	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	10,70	0,07	0,043	310	0,50	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,07	0,041	241	0,50	-	-	-	-
697,70	260,70	0,05	0,032	108	0,50	-	-	-	-
697,70	10,70	0,05	0,030	61	0,50	-	-	-	-
947,70	260,70	0,05	0,030	132	1,27	-	-	-	-
947,70	510,70	0,05	0,029	174	0,50	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,05	0,028	211	0,50	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,05	0,027	258	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,05	0,027	6	0,50	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	0,027	289	0,68	-	-	-	-
947,70	10,70	0,04	0,027	16	0,50	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	0,026	333	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	0,026	140	0,50	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,04	0,024	35	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,04	0,023	100	0,68	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	0,023	74	0,68	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,04	0,023	233	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,04	0,022	312	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,04	0,022	177	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	0,021	123	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	0,021	200	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	0,020	154	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	0,020	3	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	0,020	53	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	0,019	342	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	0,019	262	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	0,019	282	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,03	0,019	24	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,03	0,018	218	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,03	0,017	244	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,03	0,017	97	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	0,017	325	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	0,017	79	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,03	0,017	138	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	0,017	300	0,68	-	-	-	-

947,70	1010,70	0,03	0,016	178	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	0,016	39	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,03	0,016	114	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,03	0,016	194	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,03	0,015	63	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,03	0,015	161	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	0,015	2	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	0,015	230	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	0,014	347	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	0,014	18	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	0,014	264	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	0,014	313	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	0,014	209	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	0,014	279	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	0,014	127	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	0,013	148	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	0,013	333	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	0,013	250	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	0,013	50	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	0,013	95	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	0,013	293	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	0,013	81	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	0,013	31	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	0,012	108	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	0,012	178	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	0,012	220	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	0,012	69	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	0,012	191	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	0,012	238	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	0,012	165	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	0,011	137	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	0,011	322	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	0,011	2	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	0,011	304	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	0,011	350	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	0,011	120	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	0,011	203	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	0,011	14	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	0,011	41	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	0,011	266	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	0,011	154	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	0,011	277	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	0,010	58	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	0,010	338	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	0,010	254	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	0,010	289	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	0,010	25	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	0,010	229	0,68	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	0,010	94	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	0,010	83	0,93	-	-	-	-

1697,70	1260,70	0,02	0,010	213	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	0,009	313	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	0,009	105	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	0,009	129	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	0,009	144	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	0,009	72	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	0,009	178	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	0,009	244	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	0,009	328	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	0,009	189	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	0,009	168	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	0,009	298	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	0,009	49	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,01	0,009	34	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,01	0,009	2	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	0,009	115	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	0,009	199	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,01	0,009	351	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,01	0,008	12	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	0,008	63	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	0,008	158	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	0,008	221	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	0,008	266	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	0,008	276	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	0,008	235	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	0,008	342	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	0,008	257	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	0,008	320	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	0,008	307	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	0,008	286	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	0,008	21	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	0,008	137	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	0,008	208	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	0,008	123	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	0,008	93	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	0,008	84	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	0,007	42	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	0,007	150	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	0,007	248	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	0,007	333	0,93	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	0,007	103	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	0,007	55	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	0,007	294	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	0,007	75	0,93	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	0,007	179	0,93	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	0,007	188	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	0,007	29	0,93	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	0,007	170	0,93	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	0,007	228	0,93	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	0,007	111	0,93	-	-	-	-

1947,70	1510,70	0,01	0,007	216	0,93	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	0,007	1	0,93	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,01	0,007	196	0,93	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	0,007	314	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	0,007	353	0,93	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,01	0,007	67	0,93	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,01	0,007	240	0,93	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	0,007	10	0,93	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,01	0,007	161	0,93	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,01	0,007	130	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,01	0,007	326	0,93	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,01	0,007	142	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	0,006	302	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	0,006	344	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	0,006	48	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,01	0,006	18	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,01	0,006	204	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,01	0,006	36	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,01	0,006	119	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,01	0,006	154	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	0,006	59	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,00E-02	0,006	93	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,96E-03	0,006	85	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,95E-03	0,006	337	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	9,88E-03	0,006	222	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	9,76E-03	0,006	233	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,74E-03	0,006	101	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	9,62E-03	0,006	77	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	9,60E-03	0,006	25	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	9,53E-03	0,006	179	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	9,52E-03	0,006	319	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,48E-03	0,006	308	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	9,43E-03	0,006	187	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	9,42E-03	0,006	211	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	9,39E-03	0,006	136	1,27	-	-	-	-
697,70	2010,70	9,35E-03	0,006	171	1,27	-	-	-	-
-802,30	760,70	9,22E-03	0,006	108	1,27	-	-	-	-
-552,30	1260,70	9,19E-03	0,006	125	1,27	-	-	-	-
1447,70	2010,70	9,08E-03	0,005	194	1,27	-	-	-	-
-52,30	1760,70	9,07E-03	0,005	147	1,27	-	-	-	-
-802,30	-489,30	9,05E-03	0,005	70	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	9,05E-03	0,005	1	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,03E-03	0,005	330	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	9,02E-03	0,005	42	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	8,97E-03	0,005	354	1,27	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,92E-03	0,005	164	1,27	-	-	-	-
-552,30	-989,30	8,90E-03	0,005	53	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,87E-03	0,005	9	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,67E-03	0,005	32	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,66E-03	0,005	346	1,27	-	-	-	-

1697,70	2010,70	8,53E-03	0,005	201	1,27	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,53E-03	0,005	115	1,27	-	-	-	-
2447,70	1510,70	8,49E-03	0,005	227	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,49E-03	0,005	16	1,27	-	-	-	-
2197,70	1760,70	8,37E-03	0,005	217	1,27	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,33E-03	0,005	63	1,27	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,32E-03	0,005	157	1,27	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	8,23E-03	0,005	314	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,15E-03	0,005	339	1,27	-	-	-	-
-1052,30	260,70	8,10E-03	0,005	93	1,27	-	-	-	-
-552,30	1510,70	8,08E-03	0,005	131	1,27	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,07E-03	0,005	86	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	8,06E-03	0,005	324	1,27	-	-	-	-
-302,30	1760,70	8,04E-03	0,005	141	1,27	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,94E-03	0,005	22	1,27	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,93E-03	0,005	100	1,27	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,86E-03	0,005	208	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,86E-03	0,005	79	1,27	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,81E-03	0,005	48	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,76E-03	0,005	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,75E-03	0,005	121	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,73E-03	0,005	38	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,70E-03	0,005	186	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,65E-03	0,005	172	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,63E-03	0,005	151	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,61E-03	0,005	106	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,58E-03	0,005	333	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,56E-03	0,005	57	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,50E-03	0,005	72	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	7,48E-03	0,004	192	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,42E-03	0,004	1	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	7,41E-03	0,004	223	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,38E-03	0,004	166	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,37E-03	0,004	354	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,32E-03	0,004	29	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,31E-03	0,004	8	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,19E-03	0,004	319	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,18E-03	0,004	348	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	7,17E-03	0,004	213	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,15E-03	0,004	113	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,13E-03	0,004	199	1,73	-	-	-	-
-552,30	1760,70	7,11E-03	0,004	136	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,07E-03	0,004	14	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,03E-03	0,004	66	1,73	-	-	-	-
-802,30	1510,70	7,00E-03	0,004	127	1,73	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,98E-03	0,004	159	1,73	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,93E-03	0,004	145	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	6,93E-03	0,004	328	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,87E-03	0,004	43	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	6,85E-03	0,004	342	1,73	-	-	-	-

-802,30	-1239,30	6,81E-03	0,004	52	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,71E-03	0,004	20	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,68E-03	0,004	34	1,73	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,67E-03	0,004	205	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,63E-03	0,004	118	1,73	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,51E-03	0,004	154	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,49E-03	0,004	60	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	6,48E-03	0,004	179	1,73	-	-	-	-
2447,70	2010,70	6,46E-03	0,004	218	1,73	-	-	-	-
1197,70	2510,70	6,44E-03	0,004	185	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	6,44E-03	0,004	336	1,73	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,41E-03	0,004	173	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,32E-03	0,004	132	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	6,30E-03	0,004	191	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,30E-03	0,004	140	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,29E-03	0,004	26	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,27E-03	0,004	323	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,26E-03	0,004	167	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,24E-03	0,004	1	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	6,21E-03	0,004	355	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,20E-03	0,004	210	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,18E-03	0,004	7	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,16E-03	0,004	47	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,15E-03	0,004	123	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,11E-03	0,004	39	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,10E-03	0,004	349	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	6,10E-03	0,004	197	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	6,08E-03	0,004	148	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,04E-03	0,004	13	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,03E-03	0,004	331	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,02E-03	0,004	161	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,01E-03	0,004	55	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	5,90E-03	0,004	344	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,88E-03	0,004	31	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,82E-03	0,003	202	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,82E-03	0,003	18	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,76E-03	0,003	215	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,70E-03	0,003	156	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,69E-03	0,003	136	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,64E-03	0,003	338	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,63E-03	0,003	128	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,61E-03	0,003	326	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,60E-03	0,003	179	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,59E-03	0,003	144	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,57E-03	0,003	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,54E-03	0,003	174	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,53E-03	0,003	43	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,51E-03	0,003	23	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,49E-03	0,003	51	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,47E-03	0,003	190	2,36	-	-	-	-

2197,70	2510,70	5,46E-03	0,003	207	2,36	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,41E-03	0,003	168	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,41E-03	0,003	35	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,40E-03	0,003	1	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,37E-03	0,003	355	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,35E-03	0,003	6	2,36	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,34E-03	0,003	151	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,30E-03	0,003	333	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	5,29E-03	0,003	195	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,28E-03	0,003	350	2,36	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,22E-03	0,003	163	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,22E-03	0,003	11	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,16E-03	0,003	28	2,36	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,14E-03	0,003	132	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,12E-03	0,003	345	2,36	-	-	-	-
-802,30	2260,70	5,11E-03	0,003	140	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	5,08E-03	0,003	212	2,36	-	-	-	-
1947,70	2760,70	5,06E-03	0,003	200	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,04E-03	0,003	17	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,02E-03	0,003	47	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,01E-03	0,003	158	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	5,00E-03	0,003	147	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,99E-03	0,003	40	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,96E-03	0,003	329	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,94E-03	0,003	340	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,87E-03	0,003	21	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,86E-03	0,003	33	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,85E-03	0,003	205	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,79E-03	0,003	154	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,75E-03	0,003	136	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,73E-03	0,003	335	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,69E-03	0,003	143	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,66E-03	0,003	26	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,64E-03	0,003	43	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,60E-03	0,003	209	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,57E-03	0,003	37	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,55E-03	0,003	149	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,51E-03	0,003	331	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,43E-03	0,003	30	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,37E-03	0,003	139	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	4,26E-03	0,003	145	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,26E-03	0,003	40	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,16E-03	0,002	34	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,01E-03	0,002	142	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,91E-03	0,002	37	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,17	0,003	249	0,50	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,17	0,003	305	0,50	-	-	-	-
697,70	260,70	0,17	0,003	108	0,50	-	-	-	-
697,70	10,70	0,16	0,003	59	0,50	-	-	-	-
947,70	510,70	0,16	0,003	177	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,15	0,003	3	0,50	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,15	0,003	214	0,50	-	-	-	-
697,70	510,70	0,14	0,003	142	0,50	-	-	-	-
947,70	10,70	0,14	0,003	7	0,50	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,14	0,003	331	0,50	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,13	0,003	259	0,50	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,13	0,003	33	0,50	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,13	0,003	288	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,13	0,003	100	0,68	-	-	-	-
447,70	10,70	0,13	0,003	73	0,68	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,12	0,002	235	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,12	0,002	178	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,11	0,002	123	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,11	0,002	310	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,11	0,002	201	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,11	0,002	155	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,11	0,002	2	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,11	0,002	52	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,11	0,002	341	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,10	0,002	22	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,10	0,002	263	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,10	0,002	282	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,10	0,002	219	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,10	0,002	97	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,09	0,002	78	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,09	0,002	139	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,09	0,002	245	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,09	0,002	324	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,09	0,002	299	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,09	0,002	38	0,68	-	-	-	-

947,70	1010,70	0,09	0,002	179	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,09	0,002	114	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,09	0,002	195	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,09	0,002	62	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,08	0,002	162	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,08	0,002	1	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,08	0,002	346	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,08	0,002	231	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,08	0,002	17	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,08	0,002	210	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,08	0,002	127	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,07	0,001	312	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,07	0,001	265	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,07	0,001	148	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,07	0,001	279	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,07	0,001	49	0,68	-	-	-	-
947,70	260,70	0,07	0,001	167	0,50	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,07	0,001	95	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,07	0,001	332	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,07	0,001	81	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,07	0,001	251	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,07	0,001	30	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,07	0,001	293	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,07	0,001	108	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,07	0,001	179	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,07	0,001	68	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,06	0,001	221	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,06	0,001	192	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,06	0,001	166	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,06	0,001	137	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,06	0,001	239	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,06	0,001	1	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,06	0,001	321	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,06	0,001	120	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,06	0,001	304	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,06	0,001	349	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,06	0,001	13	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,06	0,001	204	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,06	0,001	40	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,06	0,001	154	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,06	0,001	57	0,93	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,06	0,001	266	0,93	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,06	0,001	277	0,93	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,05	0,001	338	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,05	0,001	24	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,05	0,001	94	0,93	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,05	0,001	255	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,05	0,001	83	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,05	0,001	229	0,93	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,05	0,001	288	0,93	-	-	-	-

1697,70	1260,70	0,05	0,001	214	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,05	0,001	105	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,05	0,001	129	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,05	0,001	72	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,05	0,001	145	0,93	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,05	0,001	313	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,05	0,001	179	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,05	9,907E-04	190	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,05	9,863E-04	244	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,05	9,838E-04	48	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,05	9,832E-04	169	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,05	9,807E-04	328	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,05	9,595E-04	34	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,05	9,566E-04	298	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,05	9,520E-04	115	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,05	9,434E-04	1	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,05	9,308E-04	200	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,05	9,266E-04	351	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,05	9,236E-04	63	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,05	9,204E-04	11	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,05	9,182E-04	159	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,04	8,938E-04	222	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,04	8,791E-04	267	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,04	8,747E-04	276	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,04	8,741E-04	341	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,04	8,736E-04	236	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,04	8,708E-04	137	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,04	8,629E-04	20	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,04	8,503E-04	320	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,04	8,502E-04	257	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,04	8,463E-04	93	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,04	8,460E-04	123	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,04	8,436E-04	209	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,04	8,421E-04	84	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,04	8,407E-04	306	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,04	8,362E-04	285	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,04	8,293E-04	41	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,04	8,285E-04	150	0,93	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,04	8,190E-04	103	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,04	8,155E-04	54	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,04	8,067E-04	75	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,04	7,968E-04	333	0,93	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,04	7,947E-04	179	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,04	7,927E-04	248	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,04	7,830E-04	29	0,93	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,04	7,828E-04	188	0,93	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,04	7,782E-04	170	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,04	7,734E-04	294	0,93	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,04	7,658E-04	111	0,93	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,04	7,567E-04	228	0,93	-	-	-	-

-552,30	-489,30	0,04	7,473E-04	67	0,93	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,04	7,458E-04	1	0,93	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,04	7,456E-04	216	0,93	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,04	7,450E-04	197	0,93	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,04	7,369E-04	162	0,93	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,04	7,362E-04	131	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,04	7,354E-04	352	0,93	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,04	7,313E-04	9	0,93	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,04	7,294E-04	143	0,93	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,04	7,255E-04	313	0,93	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,04	7,180E-04	240	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,04	7,087E-04	325	0,93	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,04	7,065E-04	48	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,04	7,019E-04	344	0,93	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,03	6,961E-04	119	0,93	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,03	6,958E-04	302	0,93	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,03	6,944E-04	17	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,03	6,942E-04	36	0,93	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,03	6,881E-04	205	0,93	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,03	6,780E-04	154	0,93	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,03	6,753E-04	59	0,93	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,03	6,747E-04	93	0,93	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,03	6,718E-04	85	0,93	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,03	6,573E-04	101	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,03	6,512E-04	336	0,93	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,03	6,491E-04	77	0,93	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,03	6,477E-04	223	0,93	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,03	6,421E-04	25	0,93	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,03	6,372E-04	234	0,93	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,03	6,360E-04	179	0,93	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,03	6,325E-04	137	0,93	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,03	6,285E-04	187	0,93	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,03	6,254E-04	172	0,93	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,03	6,221E-04	108	0,93	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,03	6,213E-04	212	0,93	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,03	6,200E-04	319	0,93	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,03	6,198E-04	126	0,93	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,03	6,151E-04	308	0,93	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,03	6,101E-04	147	0,93	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,03	6,101E-04	70	0,93	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,03	6,061E-04	42	0,93	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,03	6,037E-04	195	0,93	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,03	5,996E-04	1	0,93	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,03	5,986E-04	53	0,93	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,03	5,985E-04	164	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,03	5,930E-04	353	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,03	5,909E-04	329	0,93	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,03	5,905E-04	8	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,03	5,807E-04	32	0,93	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,03	5,754E-04	115	0,93	-	-	-	-

1447,70	-1739,30	0,03	5,711E-04	346	0,93	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,03	5,662E-04	15	0,93	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,03	5,659E-04	202	0,93	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,03	5,612E-04	63	0,93	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,03	5,590E-04	157	0,93	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,03	5,583E-04	228	0,93	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,03	5,522E-04	218	1,27	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,03	5,470E-04	93	1,27	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,03	5,453E-04	131	1,27	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,03	5,452E-04	85	1,27	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,03	5,417E-04	141	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,03	5,383E-04	339	1,27	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,03	5,383E-04	314	1,27	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,03	5,362E-04	100	1,27	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,03	5,324E-04	22	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,03	5,311E-04	79	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,03	5,294E-04	323	1,27	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,03	5,267E-04	47	1,27	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,03	5,243E-04	122	1,27	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,03	5,222E-04	208	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,03	5,199E-04	37	1,27	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,03	5,197E-04	179	1,27	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,03	5,151E-04	186	1,27	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,03	5,148E-04	151	1,27	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,03	5,144E-04	106	1,27	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,03	5,132E-04	173	1,27	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,03	5,101E-04	57	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,03	5,068E-04	72	1,27	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,02	4,996E-04	193	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,02	4,990E-04	333	1,27	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,02	4,962E-04	166	1,27	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,02	4,937E-04	1	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,02	4,922E-04	28	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,02	4,898E-04	354	1,27	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,02	4,896E-04	223	1,27	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,02	4,881E-04	7	1,27	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,02	4,838E-04	113	1,27	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,02	4,797E-04	136	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,02	4,753E-04	347	1,27	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,02	4,752E-04	214	1,27	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,02	4,750E-04	199	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,02	4,744E-04	66	1,27	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,02	4,729E-04	127	1,27	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,02	4,722E-04	14	1,27	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,02	4,717E-04	318	1,27	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,02	4,703E-04	160	1,27	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,02	4,673E-04	145	1,27	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,02	4,623E-04	42	1,27	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,02	4,584E-04	51	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,02	4,559E-04	327	1,27	-	-	-	-

1697,70	-1989,30	0,02	4,531E-04	341	1,27	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,02	4,489E-04	20	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,02	4,487E-04	34	1,27	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,02	4,480E-04	118	1,27	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,02	4,442E-04	205	1,27	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,02	4,388E-04	154	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,02	4,377E-04	60	1,27	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,02	4,340E-04	180	1,27	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,02	4,308E-04	186	1,27	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,02	4,295E-04	173	1,27	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,02	4,280E-04	219	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,02	4,249E-04	336	1,27	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,02	4,227E-04	132	1,27	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,02	4,203E-04	140	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,02	4,200E-04	25	1,27	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,02	4,198E-04	192	1,27	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,02	4,173E-04	167	1,27	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,02	4,138E-04	0	1,27	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,02	4,123E-04	322	1,27	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,02	4,107E-04	355	1,27	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,02	4,097E-04	124	1,27	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,02	4,096E-04	6	1,27	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,02	4,094E-04	210	1,27	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,02	4,094E-04	47	1,27	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,02	4,051E-04	39	1,27	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,02	4,039E-04	149	1,27	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,02	4,024E-04	197	1,27	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,02	4,009E-04	349	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,02	3,993E-04	55	1,27	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,02	3,991E-04	162	1,27	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,02	3,988E-04	12	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,02	3,936E-04	330	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,02	3,885E-04	30	1,73	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,02	3,859E-04	343	1,73	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,02	3,829E-04	18	1,73	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,02	3,812E-04	203	1,73	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,02	3,775E-04	136	1,73	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,02	3,772E-04	156	1,73	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,02	3,756E-04	215	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,02	3,734E-04	128	1,73	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,02	3,704E-04	144	1,73	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,02	3,687E-04	180	1,73	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,02	3,668E-04	185	1,73	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,02	3,666E-04	338	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,02	3,660E-04	43	1,73	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,02	3,660E-04	174	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,02	3,634E-04	51	1,73	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,02	3,632E-04	23	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,02	3,626E-04	326	1,73	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,02	3,589E-04	190	1,73	-	-	-	-

-552,30	-1989,30	0,02	3,579E-04	35	1,73	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,02	3,575E-04	169	1,73	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,02	3,572E-04	208	1,73	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,02	3,536E-04	0	1,73	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,02	3,527E-04	152	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,02	3,520E-04	355	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,02	3,512E-04	6	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,02	3,477E-04	196	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,02	3,456E-04	350	2,36	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,02	3,453E-04	163	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,02	3,452E-04	333	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,02	3,444E-04	11	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,02	3,417E-04	28	2,36	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,02	3,399E-04	132	2,36	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,02	3,389E-04	140	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,02	3,353E-04	345	2,36	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,02	3,336E-04	16	2,36	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,02	3,334E-04	212	2,36	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,02	3,334E-04	201	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,02	3,313E-04	47	2,36	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,02	3,304E-04	159	2,36	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,02	3,298E-04	147	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,02	3,292E-04	39	2,36	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,02	3,229E-04	328	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,02	3,221E-04	340	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	0,02	3,198E-04	21	2,36	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	0,02	3,196E-04	32	2,36	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,02	3,163E-04	205	2,36	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,02	3,138E-04	154	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,02	3,107E-04	136	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,02	3,073E-04	335	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,02	3,068E-04	143	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	0,02	3,044E-04	26	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	0,02	3,036E-04	43	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,01	2,999E-04	210	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	0,01	2,989E-04	36	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,01	2,969E-04	150	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	0,01	2,919E-04	331	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	0,01	2,892E-04	30	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,01	2,856E-04	139	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,01	2,796E-04	146	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	0,01	2,790E-04	40	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	0,01	2,725E-04	34	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,01	2,629E-04	142	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	0,01	2,574E-04	37	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-802,30	-989,30	-	2,009E-06	56	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1697,70	-1489,30	-	2,012E-06	337	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1447,70	-239,30	-	2,074E-06	313	6,00	-	1,951E-06	-	2,000E-06
-52,30	-989,30	-	2,015E-06	41	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
697,70	-2239,30	-	2,007E-06	7	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1447,70	-1489,30	-	2,013E-06	344	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1447,70	-1739,30	-	2,010E-06	346	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1697,70	-1989,30	-	2,008E-06	342	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
2197,70	-1739,30	-	2,008E-06	328	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-802,30	-2239,30	-	2,004E-06	36	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1447,70	10,70	-	2,113E-06	291	6,00	-	1,925E-06	-	2,000E-06
447,70	-489,30	-	2,043E-06	38	6,00	-	1,971E-06	-	2,000E-06
-802,30	760,70	-	2,011E-06	108	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
-802,30	-1489,30	-	2,007E-06	47	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
697,70	510,70	-	2,153E-06	138	6,00	-	1,898E-06	-	2,000E-06
1697,70	-489,30	-	2,034E-06	314	6,00	-	1,977E-06	-	2,000E-06
947,70	-1489,30	-	2,013E-06	1	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
947,70	-1239,30	-	2,018E-06	1	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
2197,70	760,70	-	2,020E-06	245	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
-52,30	-1989,30	-	2,007E-06	25	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
447,70	-1989,30	-	2,008E-06	14	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-1052,30	260,70	-	2,010E-06	92	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1197,70	510,70	-	2,186E-06	214	6,00	-	1,876E-06	-	2,000E-06
2447,70	510,70	-	2,017E-06	258	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-302,30	-739,30	-	2,015E-06	54	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
697,70	-2489,30	-	2,006E-06	6	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1947,70	760,70	-	2,028E-06	240	6,00	-	1,982E-06	-	2,000E-06
697,70	760,70	-	2,074E-06	154	6,00	-	1,951E-06	-	2,000E-06
2447,70	-739,30	-	2,013E-06	302	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-552,30	-239,30	-	2,015E-06	74	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
-52,30	-1239,30	-	2,012E-06	36	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1947,70	-2239,30	-	2,006E-06	338	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-1052,30	10,70	-	2,010E-06	85	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1447,70	-989,30	-	2,022E-06	338	6,00	-	1,985E-06	-	2,000E-06
197,70	10,70	-	2,049E-06	77	6,00	-	1,967E-06	-	2,000E-06

-302,30	10,70	-	2,021E-06	82	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
697,70	260,70	-	2,333E-06	104	6,00	-	1,778E-06	-	2,000E-06
697,70	-1239,30	-	2,017E-06	11	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
1197,70	260,70	-	2,641E-06	253	6,00	-	1,573E-06	-	2,000E-06
2197,70	-2489,30	-	2,004E-06	336	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1447,70	-2489,30	-	2,005E-06	350	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
947,70	510,70	-	2,271E-06	174	6,00	-	1,819E-06	-	2,000E-06
-552,30	10,70	-	2,016E-06	83	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
-552,30	-1739,30	-	2,007E-06	38	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-552,30	-739,30	-	2,012E-06	59	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1697,70	-989,30	-	2,019E-06	329	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
2447,70	760,70	-	2,015E-06	249	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
-802,30	260,70	-	2,012E-06	92	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-1489,30	-	2,006E-06	50	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
947,70	-1739,30	-	2,011E-06	1	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1447,70	260,70	-	2,126E-06	262	6,00	-	1,916E-06	-	2,000E-06
-552,30	-1489,30	-	2,008E-06	42	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1197,70	-2239,30	-	2,007E-06	355	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-52,30	510,70	-	2,029E-06	107	6,00	-	1,980E-06	-	2,000E-06
197,70	-1739,30	-	2,009E-06	22	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
2447,70	-989,30	-	2,011E-06	309	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
697,70	-239,30	-	2,107E-06	33	6,00	-	1,929E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-989,30	-	2,007E-06	60	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-802,30	510,70	-	2,012E-06	100	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-302,30	760,70	-	2,019E-06	114	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
1697,70	-2489,30	-	2,005E-06	345	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1197,70	-239,30	-	2,121E-06	333	6,00	-	1,920E-06	-	2,000E-06
197,70	-239,30	-	2,041E-06	61	6,00	-	1,973E-06	-	2,000E-06
-552,30	-1239,30	-	2,009E-06	47	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
447,70	260,70	-	2,100E-06	97	6,00	-	1,933E-06	-	2,000E-06
1447,70	-1239,30	-	2,016E-06	342	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-802,30	10,70	-	2,012E-06	84	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1947,70	-489,30	-	2,025E-06	305	6,00	-	1,983E-06	-	2,000E-06
1697,70	-739,30	-	2,025E-06	322	6,00	-	1,983E-06	-	2,000E-06
197,70	260,70	-	2,051E-06	95	6,00	-	1,966E-06	-	2,000E-06
1197,70	-1989,30	-	2,008E-06	354	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-2239,30	-	2,004E-06	40	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-302,30	-1739,30	-	2,008E-06	34	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-52,30	-739,30	-	2,019E-06	48	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
1947,70	1010,70	-	2,022E-06	230	6,00	-	1,985E-06	-	2,000E-06
947,70	-989,30	-	2,025E-06	2	6,00	-	1,983E-06	-	2,000E-06
1197,70	-1489,30	-	2,013E-06	353	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
-52,30	-2239,30	-	2,006E-06	23	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
2197,70	10,70	-	2,023E-06	279	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
697,70	-1489,30	-	2,013E-06	10	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
197,70	-2489,30	-	2,005E-06	16	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-552,30	-2489,30	-	2,004E-06	30	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1947,70	510,70	-	2,033E-06	252	6,00	-	1,978E-06	-	2,000E-06
947,70	760,70	-	2,090E-06	177	6,00	-	1,940E-06	-	2,000E-06
197,70	760,70	-	2,036E-06	126	6,00	-	1,976E-06	-	2,000E-06

447,70	-1489,30	-	2,012E-06	18	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
447,70	-2239,30	-	2,007E-06	12	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	-2239,30	-	2,005E-06	28	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-52,30	-1489,30	-	2,010E-06	32	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
2447,70	1010,70	-	2,014E-06	241	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
-302,30	-489,30	-	2,018E-06	62	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
-52,30	-2489,30	-	2,005E-06	21	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
2197,70	-989,30	-	2,013E-06	314	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
1197,70	10,70	-	2,357E-06	310	6,00	-	1,762E-06	-	2,000E-06
197,70	-2239,30	-	2,006E-06	18	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1697,70	-239,30	-	2,046E-06	301	6,00	-	1,969E-06	-	2,000E-06
2447,70	-1739,30	-	2,007E-06	323	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
2447,70	-239,30	-	2,016E-06	286	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-552,30	760,70	-	2,014E-06	110	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
947,70	10,70	-	3,109E-06	10	6,00	-	1,261E-06	-	2,000E-06
697,70	-489,30	-	2,057E-06	23	6,00	-	1,962E-06	-	2,000E-06
447,70	10,70	-	2,092E-06	71	6,00	-	1,939E-06	-	2,000E-06
1697,70	-1239,30	-	2,015E-06	333	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
2447,70	260,70	-	2,017E-06	267	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
1447,70	760,70	-	2,057E-06	219	6,00	-	1,962E-06	-	2,000E-06
1697,70	-2239,30	-	2,006E-06	344	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-802,30	-239,30	-	2,012E-06	76	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
947,70	-1989,30	-	2,008E-06	1	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-52,30	-489,30	-	2,023E-06	57	6,00	-	1,985E-06	-	2,000E-06
447,70	510,70	-	2,077E-06	121	6,00	-	1,948E-06	-	2,000E-06
-552,30	260,70	-	2,016E-06	93	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
1947,70	-1239,30	-	2,013E-06	326	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
197,70	-489,30	-	2,032E-06	49	6,00	-	1,979E-06	-	2,000E-06
2447,70	10,70	-	2,017E-06	277	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-52,30	-1739,30	-	2,008E-06	28	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1197,70	760,70	-	2,080E-06	201	6,00	-	1,947E-06	-	2,000E-06
1447,70	-2239,30	-	2,007E-06	349	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-802,30	-489,30	-	2,011E-06	69	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1947,70	-989,30	-	2,016E-06	321	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
2197,70	1010,70	-	2,017E-06	236	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-552,30	-1989,30	-	2,006E-06	35	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	-2489,30	-	2,004E-06	26	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1197,70	-489,30	-	2,060E-06	342	6,00	-	1,960E-06	-	2,000E-06
2197,70	-1989,30	-	2,006E-06	331	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-1739,30	-	2,005E-06	46	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1197,70	1010,70	-	2,045E-06	195	6,00	-	1,970E-06	-	2,000E-06
2197,70	-1489,30	-	2,009E-06	324	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
2197,70	260,70	-	2,024E-06	267	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
1197,70	-989,30	-	2,024E-06	350	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
697,70	-1989,30	-	2,008E-06	7	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-52,30	10,70	-	2,031E-06	80	6,00	-	1,979E-06	-	2,000E-06
1947,70	-1989,30	-	2,007E-06	336	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-52,30	760,70	-	2,025E-06	119	6,00	-	1,983E-06	-	2,000E-06
947,70	260,70	-	8,087E-06	154	2,52	-	4,000E-07	-	2,000E-06
-802,30	-1239,30	-	2,008E-06	51	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06

447,70	-1239,30	-	2,016E-06	20	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
2447,70	-2239,30	-	2,005E-06	329	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-552,30	-989,30	-	2,010E-06	52	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1697,70	10,70	-	2,057E-06	284	6,00	-	1,962E-06	-	2,000E-06
-302,30	-239,30	-	2,020E-06	71	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
2447,70	-1239,30	-	2,009E-06	314	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-302,30	-1989,30	-	2,006E-06	30	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	510,70	-	2,021E-06	104	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
-802,30	-2489,30	-	2,004E-06	34	6,00	-	1,998E-06	-	2,000E-06
2447,70	-1989,30	-	2,006E-06	326	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
447,70	-239,30	-	2,065E-06	51	6,00	-	1,957E-06	-	2,000E-06
1197,70	-739,30	-	2,036E-06	347	6,00	-	1,976E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-1239,30	-	2,007E-06	55	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	260,70	-	2,022E-06	93	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
1447,70	-739,30	-	2,031E-06	333	6,00	-	1,979E-06	-	2,000E-06
-552,30	510,70	-	2,015E-06	102	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
-552,30	-489,30	-	2,014E-06	66	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
947,70	-2489,30	-	2,006E-06	1	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1947,70	10,70	-	2,035E-06	281	6,00	-	1,977E-06	-	2,000E-06
697,70	-1739,30	-	2,010E-06	8	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1947,70	-239,30	-	2,030E-06	294	6,00	-	1,980E-06	-	2,000E-06
947,70	-239,30	-	2,148E-06	4	6,00	-	1,901E-06	-	2,000E-06
2447,70	-489,30	-	2,014E-06	295	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
197,70	-1989,30	-	2,008E-06	20	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
947,70	-2239,30	-	2,007E-06	1	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
697,70	-989,30	-	2,024E-06	13	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
1697,70	260,70	-	2,059E-06	265	6,00	-	1,960E-06	-	2,000E-06
1447,70	-1989,30	-	2,008E-06	348	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
2197,70	510,70	-	2,023E-06	255	6,00	-	1,985E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-1989,30	-	2,004E-06	43	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
697,70	10,70	-	2,244E-06	57	6,00	-	1,838E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-489,30	-	2,009E-06	71	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-802,30	-1989,30	-	2,005E-06	39	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
947,70	-739,30	-	2,038E-06	2	6,00	-	1,975E-06	-	2,000E-06
1447,70	510,70	-	2,091E-06	236	6,00	-	1,939E-06	-	2,000E-06
1697,70	-1739,30	-	2,009E-06	340	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1697,70	760,70	-	2,039E-06	232	6,00	-	1,974E-06	-	2,000E-06
-302,30	-1239,30	-	2,011E-06	42	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
2197,70	-239,30	-	2,021E-06	290	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
1197,70	-2489,30	-	2,006E-06	355	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-552,30	-2239,30	-	2,005E-06	32	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-52,30	260,70	-	2,032E-06	94	6,00	-	1,979E-06	-	2,000E-06
447,70	-739,30	-	2,030E-06	30	6,00	-	1,980E-06	-	2,000E-06
1947,70	-739,30	-	2,020E-06	314	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
197,70	-1239,30	-	2,014E-06	29	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
-302,30	-989,30	-	2,013E-06	47	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
197,70	-739,30	-	2,024E-06	40	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
197,70	-989,30	-	2,018E-06	34	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-2489,30	-	2,003E-06	37	6,00	-	1,998E-06	-	2,000E-06
1697,70	1010,70	-	2,029E-06	221	6,00	-	1,981E-06	-	2,000E-06

-1052,30	-739,30	-	2,008E-06	65	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1947,70	260,70	-	2,036E-06	266	6,00	-	1,976E-06	-	2,000E-06
2447,70	-1489,30	-	2,008E-06	319	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-1052,30	510,70	-	2,009E-06	99	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
2197,70	-739,30	-	2,016E-06	307	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
1447,70	-489,30	-	2,047E-06	326	6,00	-	1,969E-06	-	2,000E-06
2447,70	-2489,30	-	2,004E-06	331	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
697,70	-739,30	-	2,035E-06	17	6,00	-	1,976E-06	-	2,000E-06
447,70	-1739,30	-	2,010E-06	15	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1447,70	1010,70	-	2,037E-06	210	6,00	-	1,975E-06	-	2,000E-06
2197,70	-489,30	-	2,019E-06	299	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
447,70	-2489,30	-	2,005E-06	11	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	-1489,30	-	2,009E-06	37	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-1052,30	-239,30	-	2,009E-06	78	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
197,70	-1489,30	-	2,011E-06	25	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-802,30	-739,30	-	2,010E-06	62	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
947,70	-489,30	-	2,065E-06	3	6,00	-	1,956E-06	-	2,000E-06
1947,70	-1739,30	-	2,009E-06	333	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1197,70	-1739,30	-	2,010E-06	354	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
2197,70	-2239,30	-	2,005E-06	333	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
197,70	510,70	-	2,045E-06	112	6,00	-	1,970E-06	-	2,000E-06
1697,70	510,70	-	2,051E-06	246	6,00	-	1,966E-06	-	2,000E-06
1197,70	-1239,30	-	2,018E-06	351	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
2197,70	-1239,30	-	2,011E-06	320	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
447,70	-989,30	-	2,021E-06	24	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
-1052,30	760,70	-	2,009E-06	106	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-802,30	-1739,30	-	2,006E-06	43	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
447,70	760,70	-	2,052E-06	137	6,00	-	1,965E-06	-	2,000E-06
1947,70	-1489,30	-	2,010E-06	330	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1947,70	-2489,30	-	2,005E-06	340	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-52,30	-239,30	-	2,028E-06	67	6,00	-	1,982E-06	-	2,000E-06
697,70	2010,70	-	2,011E-06	171	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-52,30	2510,70	-	2,006E-06	156	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-52,30	2010,70	-	2,009E-06	150	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1947,70	2760,70	-	2,005E-06	201	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	1260,70	-	2,014E-06	130	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
2447,70	1510,70	-	2,010E-06	228	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
-802,30	1010,70	-	2,010E-06	115	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
197,70	1760,70	-	2,013E-06	153	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1947,70	2260,70	-	2,008E-06	205	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-802,30	2010,70	-	2,006E-06	136	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
2197,70	2760,70	-	2,005E-06	205	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
947,70	1510,70	-	2,021E-06	179	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
1197,70	2760,70	-	2,006E-06	185	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-52,30	1260,70	-	2,017E-06	136	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
1447,70	2760,70	-	2,006E-06	190	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-802,30	1260,70	-	2,009E-06	121	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
197,70	2010,70	-	2,010E-06	157	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
-302,30	2010,70	-	2,008E-06	145	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1197,70	2260,70	-	2,009E-06	186	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06

1447,70	2510,70	-	2,007E-06	191	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1947,70	2510,70	-	2,006E-06	203	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	1510,70	-	2,011E-06	136	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
697,70	1260,70	-	2,028E-06	165	6,00	-	1,981E-06	-	2,000E-06
947,70	1010,70	-	2,048E-06	178	6,00	-	1,968E-06	-	2,000E-06
447,70	2760,70	-	2,006E-06	168	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
2197,70	2010,70	-	2,008E-06	214	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
447,70	1010,70	-	2,035E-06	147	6,00	-	1,977E-06	-	2,000E-06
1697,70	1760,70	-	2,013E-06	205	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
197,70	1510,70	-	2,016E-06	149	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-302,30	1010,70	-	2,016E-06	123	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06
-802,30	2260,70	-	2,005E-06	139	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-1052,30	1510,70	-	2,007E-06	123	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1447,70	1760,70	-	2,014E-06	197	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
697,70	2510,70	-	2,007E-06	173	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
947,70	2760,70	-	2,006E-06	179	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1697,70	2510,70	-	2,007E-06	197	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-1052,30	1760,70	-	2,006E-06	128	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1697,70	2010,70	-	2,010E-06	202	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
-1052,30	1260,70	-	2,008E-06	118	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
697,70	2760,70	-	2,006E-06	174	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1697,70	1260,70	-	2,022E-06	214	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
-552,30	2510,70	-	2,005E-06	147	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
947,70	2010,70	-	2,012E-06	179	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1447,70	2260,70	-	2,009E-06	193	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1947,70	1510,70	-	2,014E-06	216	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
-1052,30	2010,70	-	2,005E-06	132	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	2260,70	-	2,007E-06	148	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-802,30	2510,70	-	2,005E-06	142	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
447,70	2010,70	-	2,011E-06	164	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
2197,70	1260,70	-	2,014E-06	229	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
1197,70	1510,70	-	2,020E-06	189	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
-52,30	2760,70	-	2,005E-06	158	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
197,70	1010,70	-	2,027E-06	136	6,00	-	1,982E-06	-	2,000E-06
2447,70	1260,70	-	2,012E-06	234	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-52,30	1510,70	-	2,014E-06	142	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
697,70	2260,70	-	2,009E-06	172	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
2447,70	2010,70	-	2,007E-06	219	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-1052,30	1010,70	-	2,008E-06	112	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
2447,70	1760,70	-	2,009E-06	223	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
197,70	2760,70	-	2,006E-06	163	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
447,70	1260,70	-	2,025E-06	153	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06
-302,30	1760,70	-	2,010E-06	141	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
447,70	1510,70	-	2,018E-06	158	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
2197,70	2510,70	-	2,006E-06	208	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-302,30	2510,70	-	2,006E-06	151	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
947,70	1760,70	-	2,015E-06	179	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
697,70	1510,70	-	2,020E-06	168	6,00	-	1,987E-06	-	2,000E-06
1197,70	1760,70	-	2,015E-06	188	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
2447,70	2260,70	-	2,006E-06	215	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06

1197,70	1260,70	-	2,029E-06	191	6,00	-	1,981E-06	-	2,000E-06
-552,30	1510,70	-	2,010E-06	131	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
447,70	2260,70	-	2,009E-06	166	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1447,70	1260,70	-	2,026E-06	204	6,00	-	1,983E-06	-	2,000E-06
-552,30	1760,70	-	2,008E-06	136	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1697,70	2260,70	-	2,008E-06	199	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
-1052,30	2260,70	-	2,005E-06	135	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1197,70	2010,70	-	2,012E-06	187	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
947,70	2260,70	-	2,009E-06	179	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
1697,70	2760,70	-	2,006E-06	196	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
2197,70	2260,70	-	2,007E-06	210	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
2197,70	1760,70	-	2,010E-06	218	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
447,70	1760,70	-	2,014E-06	161	6,00	-	1,991E-06	-	2,000E-06
697,70	1010,70	-	2,043E-06	161	6,00	-	1,971E-06	-	2,000E-06
447,70	2510,70	-	2,007E-06	167	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-802,30	2760,70	-	2,004E-06	145	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-52,30	1760,70	-	2,011E-06	147	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
1197,70	2510,70	-	2,007E-06	185	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
197,70	2510,70	-	2,007E-06	161	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-52,30	1010,70	-	2,021E-06	128	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
-802,30	1510,70	-	2,008E-06	126	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-552,30	2010,70	-	2,007E-06	140	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-552,30	1260,70	-	2,011E-06	125	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
2447,70	2760,70	-	2,004E-06	210	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-1052,30	2510,70	-	2,004E-06	139	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
947,70	2510,70	-	2,008E-06	179	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
1447,70	2010,70	-	2,011E-06	194	6,00	-	1,993E-06	-	2,000E-06
-802,30	1760,70	-	2,007E-06	131	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
197,70	1260,70	-	2,021E-06	144	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06
697,70	1760,70	-	2,015E-06	170	6,00	-	1,990E-06	-	2,000E-06
2447,70	2510,70	-	2,005E-06	212	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
1947,70	2010,70	-	2,009E-06	208	6,00	-	1,994E-06	-	2,000E-06
197,70	2260,70	-	2,008E-06	159	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-302,30	2760,70	-	2,005E-06	153	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
-52,30	2260,70	-	2,008E-06	153	6,00	-	1,995E-06	-	2,000E-06
-552,30	2260,70	-	2,006E-06	143	6,00	-	1,996E-06	-	2,000E-06
-552,30	2760,70	-	2,004E-06	149	6,00	-	1,997E-06	-	2,000E-06
1947,70	1260,70	-	2,018E-06	222	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
1447,70	1510,70	-	2,019E-06	200	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06
-552,30	1010,70	-	2,013E-06	118	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
2197,70	1510,70	-	2,012E-06	223	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
-1052,30	2760,70	-	2,004E-06	142	6,00	-	1,998E-06	-	2,000E-06
947,70	1260,70	-	2,030E-06	178	6,00	-	1,980E-06	-	2,000E-06
1947,70	1760,70	-	2,011E-06	212	6,00	-	1,992E-06	-	2,000E-06
1697,70	1510,70	-	2,016E-06	209	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,20	0,002	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,07	7,485E-04	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,05	5,274E-04	253	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	3,787E-04	309	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	0,04	3,740E-04	104	1,27	-	-	-	-
947,70	260,70	0,03	3,146E-04	175	1,73	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,03	2,958E-04	57	1,73	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,02	2,375E-04	215	3,22	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	2,123E-04	139	4,40	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	2,068E-04	4	4,40	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,02	1,816E-04	262	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	1,787E-04	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,02	1,704E-04	291	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	1,666E-04	33	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	1,587E-04	97	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,01	1,499E-04	71	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	1,466E-04	236	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,01	1,466E-04	177	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	1,337E-04	201	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,01	1,317E-04	121	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,01	1,272E-04	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,01	1,255E-04	312	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,01	1,143E-04	2	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,01	1,143E-04	51	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	1,067E-04	342	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,01	1,044E-04	265	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	1,022E-04	22	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,01	1,015E-04	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,01	1,008E-04	284	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	9,43E-03	9,426E-05	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	9,32E-03	9,320E-05	95	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	9,20E-03	9,203E-05	246	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	9,00E-03	8,998E-05	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	8,67E-03	8,671E-05	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	8,52E-03	8,518E-05	325	6,00	-	-	-	-

1697,70	-489,30	8,34E-03	8,336E-05	301	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	8,30E-03	8,296E-05	112	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	8,21E-03	8,207E-05	195	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	7,98E-03	7,984E-05	38	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	7,95E-03	7,948E-05	161	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	7,58E-03	7,581E-05	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	7,20E-03	7,196E-05	232	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	7,04E-03	7,041E-05	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	6,88E-03	6,878E-05	210	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	6,73E-03	6,725E-05	347	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	6,64E-03	6,642E-05	126	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	6,55E-03	6,551E-05	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	6,54E-03	6,542E-05	266	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	6,53E-03	6,526E-05	147	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	6,37E-03	6,367E-05	281	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	6,33E-03	6,331E-05	313	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	6,02E-03	6,019E-05	252	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	5,93E-03	5,927E-05	94	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	5,89E-03	5,894E-05	49	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	5,82E-03	5,816E-05	333	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	5,80E-03	5,798E-05	80	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,64E-03	5,639E-05	294	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	5,56E-03	5,559E-05	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	5,55E-03	5,547E-05	30	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	5,50E-03	5,497E-05	107	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	5,37E-03	5,372E-05	192	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	5,37E-03	5,371E-05	221	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	5,26E-03	5,258E-05	165	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	5,17E-03	5,169E-05	67	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	5,09E-03	5,087E-05	240	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	5,05E-03	5,048E-05	136	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	4,77E-03	4,773E-05	204	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,72E-03	4,720E-05	119	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,71E-03	4,707E-05	322	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	4,67E-03	4,671E-05	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	4,65E-03	4,651E-05	305	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	4,60E-03	4,597E-05	154	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	4,53E-03	4,534E-05	349	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,46E-03	4,459E-05	40	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	4,46E-03	4,458E-05	13	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	4,40E-03	4,402E-05	267	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	4,33E-03	4,327E-05	278	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,32E-03	4,323E-05	57	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	4,17E-03	4,171E-05	255	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	4,13E-03	4,130E-05	230	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	4,12E-03	4,123E-05	338	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,07E-03	4,072E-05	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	4,03E-03	4,027E-05	214	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	4,01E-03	4,012E-05	82	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	4,00E-03	4,000E-05	24	6,00	-	-	-	-

2197,70	-489,30	3,99E-03	3,986E-05	289	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,87E-03	3,874E-05	129	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	3,87E-03	3,871E-05	104	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	3,86E-03	3,863E-05	179	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	3,85E-03	3,848E-05	144	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	3,76E-03	3,760E-05	190	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	3,73E-03	3,732E-05	314	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	3,72E-03	3,722E-05	245	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	3,72E-03	3,719E-05	168	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,70E-03	3,701E-05	71	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,54E-03	3,537E-05	329	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,52E-03	3,523E-05	48	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	3,48E-03	3,477E-05	299	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	3,47E-03	3,468E-05	114	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	3,46E-03	3,460E-05	200	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,39E-03	3,392E-05	33	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	3,37E-03	3,372E-05	158	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,33E-03	3,327E-05	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	3,27E-03	3,269E-05	222	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,25E-03	3,255E-05	351	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	3,25E-03	3,250E-05	62	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	3,21E-03	3,215E-05	11	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	3,16E-03	3,162E-05	236	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	3,15E-03	3,149E-05	267	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	3,12E-03	3,116E-05	277	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,11E-03	3,109E-05	136	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	3,03E-03	3,029E-05	209	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	3,02E-03	3,023E-05	258	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,02E-03	3,020E-05	342	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,97E-03	2,968E-05	123	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,95E-03	2,946E-05	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	2,93E-03	2,930E-05	321	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,92E-03	2,922E-05	93	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,92E-03	2,919E-05	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,92E-03	2,918E-05	286	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	2,91E-03	2,909E-05	307	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	2,89E-03	2,894E-05	83	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	2,82E-03	2,817E-05	102	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,80E-03	2,804E-05	41	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,80E-03	2,796E-05	179	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,77E-03	2,767E-05	249	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,75E-03	2,751E-05	54	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,74E-03	2,745E-05	188	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,73E-03	2,727E-05	74	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,71E-03	2,715E-05	170	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	2,68E-03	2,684E-05	333	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	2,63E-03	2,627E-05	295	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,62E-03	2,620E-05	229	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,59E-03	2,595E-05	29	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,59E-03	2,589E-05	110	6,00	-	-	-	-

1447,70	1510,70	2,57E-03	2,573E-05	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,57E-03	2,571E-05	216	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	2,52E-03	2,519E-05	161	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,49E-03	2,491E-05	130	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	2,47E-03	2,475E-05	142	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,47E-03	2,471E-05	66	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,45E-03	2,452E-05	1	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	2,44E-03	2,444E-05	241	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,40E-03	2,405E-05	353	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	2,40E-03	2,404E-05	314	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,38E-03	2,384E-05	9	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,33E-03	2,328E-05	205	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	2,32E-03	2,324E-05	326	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,31E-03	2,310E-05	118	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,29E-03	2,292E-05	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	2,29E-03	2,292E-05	302	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,28E-03	2,279E-05	344	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	2,26E-03	2,263E-05	154	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,24E-03	2,239E-05	36	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,24E-03	2,236E-05	17	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	2,20E-03	2,198E-05	92	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,18E-03	2,180E-05	84	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,17E-03	2,173E-05	59	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	2,16E-03	2,160E-05	223	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	2,14E-03	2,138E-05	100	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	2,11E-03	2,115E-05	234	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	2,11E-03	2,114E-05	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,09E-03	2,091E-05	337	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,09E-03	2,085E-05	187	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,08E-03	2,084E-05	76	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	2,07E-03	2,074E-05	136	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	2,07E-03	2,067E-05	171	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,06E-03	2,057E-05	212	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,04E-03	2,042E-05	25	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	2,02E-03	2,016E-05	125	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	2,01E-03	2,010E-05	108	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,99E-03	1,993E-05	147	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,98E-03	1,984E-05	195	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,98E-03	1,980E-05	320	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,97E-03	1,974E-05	309	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,96E-03	1,959E-05	164	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,94E-03	1,940E-05	69	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,91E-03	1,912E-05	42	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,89E-03	1,892E-05	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,89E-03	1,887E-05	52	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,87E-03	1,874E-05	330	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,86E-03	1,864E-05	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,86E-03	1,856E-05	8	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,84E-03	1,844E-05	202	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,84E-03	1,842E-05	115	6,00	-	-	-	-

-52,30	-1739,30	1,82E-03	1,817E-05	31	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,81E-03	1,814E-05	228	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,81E-03	1,809E-05	157	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,79E-03	1,794E-05	218	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,79E-03	1,793E-05	346	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,77E-03	1,769E-05	15	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,76E-03	1,758E-05	62	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,74E-03	1,743E-05	131	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,74E-03	1,736E-05	141	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,73E-03	1,727E-05	92	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,72E-03	1,716E-05	85	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,69E-03	1,693E-05	314	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,69E-03	1,691E-05	99	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,68E-03	1,680E-05	208	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,68E-03	1,676E-05	340	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,67E-03	1,669E-05	179	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,66E-03	1,661E-05	78	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,66E-03	1,660E-05	121	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,66E-03	1,657E-05	324	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,65E-03	1,653E-05	186	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,65E-03	1,651E-05	22	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,64E-03	1,641E-05	172	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,63E-03	1,634E-05	150	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,63E-03	1,633E-05	47	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,61E-03	1,613E-05	106	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,61E-03	1,607E-05	37	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,60E-03	1,596E-05	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,58E-03	1,576E-05	166	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,57E-03	1,574E-05	56	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,57E-03	1,567E-05	71	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,56E-03	1,561E-05	223	0,68	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,55E-03	1,551E-05	333	0,68	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,53E-03	1,535E-05	1	0,68	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,53E-03	1,530E-05	112	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,53E-03	1,529E-05	28	0,68	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,53E-03	1,528E-05	214	0,68	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,53E-03	1,527E-05	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,53E-03	1,527E-05	136	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,53E-03	1,525E-05	354	0,68	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,52E-03	1,520E-05	7	0,68	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,51E-03	1,511E-05	159	0,68	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,51E-03	1,507E-05	127	0,68	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,50E-03	1,501E-05	145	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	1,49E-03	1,494E-05	348	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,49E-03	1,493E-05	65	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,49E-03	1,492E-05	319	0,68	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,48E-03	1,483E-05	14	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,46E-03	1,462E-05	42	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,45E-03	1,454E-05	51	0,68	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,45E-03	1,453E-05	205	0,68	-	-	-	-

2197,70	-1989,30	1,45E-03	1,453E-05	328	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,45E-03	1,447E-05	118	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,44E-03	1,443E-05	342	0,68	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,43E-03	1,434E-05	154	0,68	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,43E-03	1,430E-05	20	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,43E-03	1,429E-05	34	0,68	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,43E-03	1,428E-05	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,42E-03	1,420E-05	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,42E-03	1,416E-05	173	0,68	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,41E-03	1,414E-05	219	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,41E-03	1,407E-05	60	0,68	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,39E-03	1,394E-05	191	0,68	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,39E-03	1,390E-05	131	0,68	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,39E-03	1,388E-05	140	0,68	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,39E-03	1,386E-05	167	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,38E-03	1,380E-05	336	0,68	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,37E-03	1,370E-05	211	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,36E-03	1,364E-05	25	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,36E-03	1,359E-05	123	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,35E-03	1,353E-05	323	0,68	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,35E-03	1,353E-05	197	0,68	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,35E-03	1,351E-05	1	0,68	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,35E-03	1,350E-05	148	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,34E-03	1,344E-05	355	0,68	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,34E-03	1,341E-05	161	0,68	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,34E-03	1,340E-05	7	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,34E-03	1,340E-05	47	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,33E-03	1,330E-05	38	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,32E-03	1,322E-05	349	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,32E-03	1,318E-05	55	0,68	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,31E-03	1,315E-05	12	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,31E-03	1,308E-05	331	0,68	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,30E-03	1,299E-05	203	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,29E-03	1,290E-05	30	0,68	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,29E-03	1,286E-05	156	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,29E-03	1,286E-05	343	0,68	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,28E-03	1,285E-05	215	0,68	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,28E-03	1,281E-05	136	0,68	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,28E-03	1,276E-05	18	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,27E-03	1,270E-05	128	0,68	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,27E-03	1,267E-05	179	0,68	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,26E-03	1,265E-05	144	0,68	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,26E-03	1,262E-05	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,26E-03	1,259E-05	174	0,68	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,24E-03	1,243E-05	190	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,24E-03	1,240E-05	338	0,68	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,24E-03	1,238E-05	208	0,68	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,24E-03	1,237E-05	168	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,24E-03	1,235E-05	43	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,23E-03	1,233E-05	326	0,68	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	1,23E-03	1,230E-05	50	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,23E-03	1,228E-05	23	0,68	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,22E-03	1,224E-05	151	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,22E-03	1,215E-05	35	0,68	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,21E-03	1,213E-05	196	0,68	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,20E-03	1,205E-05	163	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,19E-03	1,186E-05	333	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,18E-03	1,184E-05	132	0,68	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,18E-03	1,182E-05	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,17E-03	1,173E-05	201	0,68	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,17E-03	1,173E-05	212	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,17E-03	1,173E-05	28	0,68	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,16E-03	1,163E-05	158	0,68	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,16E-03	1,158E-05	147	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,15E-03	1,147E-05	46	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,14E-03	1,141E-05	39	0,68	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,14E-03	1,139E-05	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,13E-03	1,135E-05	184	0,68	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,13E-03	1,132E-05	174	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,13E-03	1,128E-05	329	0,68	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,13E-03	1,127E-05	205	0,68	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,12E-03	1,121E-05	189	0,68	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,12E-03	1,116E-05	169	0,68	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,12E-03	1,116E-05	154	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,11E-03	1,115E-05	32	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,10E-03	1,103E-05	136	0,68	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,10E-03	1,098E-05	194	0,68	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,09E-03	1,092E-05	143	0,68	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,09E-03	1,092E-05	165	0,68	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,08E-03	1,077E-05	210	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,07E-03	1,069E-05	43	0,68	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,07E-03	1,069E-05	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,07E-03	1,065E-05	149	0,68	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,06E-03	1,061E-05	160	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,06E-03	1,056E-05	36	0,68	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,03E-03	1,033E-05	203	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,03E-03	1,029E-05	139	0,68	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,02E-03	1,024E-05	156	0,68	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,01E-03	1,013E-05	145	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	9,98E-04	9,980E-06	40	0,68	-	-	-	-
2447,70	2760,70	9,93E-04	9,932E-06	208	0,68	-	-	-	-
-552,30	2760,70	9,84E-04	9,836E-06	152	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	9,61E-04	9,613E-06	142	0,68	-	-	-	-
-802,30	2760,70	9,42E-04	9,421E-06	148	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	9,00E-04	8,998E-06	144	0,68	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,44	0,022	156	1,53	0,37	0,019	0,40	0,020
947,70	10,70	0,44	0,022	157	0,50	0,37	0,019	0,40	0,020
947,70	-239,30	0,42	0,021	9	0,89	0,39	0,019	0,40	0,020
1197,70	10,70	0,41	0,021	253	0,89	0,39	0,020	0,40	0,020
1197,70	260,70	0,41	0,020	252	4,57	0,39	0,020	0,40	0,020
1197,70	-239,30	0,41	0,020	310	1,17	0,39	0,020	0,40	0,020
947,70	510,70	0,41	0,020	175	6,00	0,39	0,020	0,40	0,020
697,70	10,70	0,41	0,020	104	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-239,30	0,41	0,020	56	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	260,70	0,41	0,020	104	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-489,30	0,41	0,020	4	4,57	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	510,70	0,40	0,020	210	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-489,30	0,40	0,020	334	3,48	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	10,70	0,40	0,020	262	4,57	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-489,30	0,40	0,020	32	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	760,70	0,40	0,020	177	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	510,70	0,40	0,020	145	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-239,30	0,40	0,020	291	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	10,70	0,40	0,020	97	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-739,30	0,40	0,020	2	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-239,30	0,40	0,020	71	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	260,70	0,40	0,020	236	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	760,70	0,40	0,020	198	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-739,30	0,40	0,020	343	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	260,70	0,40	0,020	121	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-489,30	0,40	0,020	313	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-739,30	0,40	0,020	21	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	760,70	0,40	0,020	158	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-489,30	0,40	0,020	50	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	510,70	0,40	0,020	228	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	10,70	0,40	0,020	265	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	510,70	0,40	0,020	129	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	1010,70	0,40	0,020	178	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-239,30	0,40	0,020	284	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-739,30	0,40	0,020	327	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020

947,70	-989,30	0,40	0,020	2	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	1010,70	0,40	0,020	193	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	10,70	0,40	0,020	95	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-739,30	0,40	0,020	37	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	260,70	0,40	0,020	246	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-239,30	0,40	0,020	77	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-989,30	0,40	0,020	347	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	760,70	0,40	0,020	215	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	1010,70	0,40	0,020	163	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-989,30	0,40	0,020	16	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-489,30	0,40	0,020	301	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	260,70	0,40	0,020	112	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	760,70	0,40	0,020	142	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-489,30	0,40	0,020	60	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	510,70	0,40	0,020	239	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-989,30	0,40	0,020	334	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	1010,70	0,40	0,020	206	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	510,70	0,40	0,020	120	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-739,30	0,40	0,020	315	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-989,30	0,40	0,020	28	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	1010,70	0,40	0,020	151	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	1260,70	0,40	0,020	179	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	760,70	0,40	0,020	227	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-739,30	0,40	0,020	47	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	10,70	0,40	0,020	266	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-1239,30	0,40	0,020	1	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-239,30	0,40	0,020	281	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	1260,70	0,40	0,020	190	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-1239,30	0,40	0,020	350	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	260,70	0,40	0,020	258	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	760,70	0,40	0,020	131	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	1260,70	0,40	0,020	167	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-1239,30	0,40	0,020	13	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	10,70	0,40	0,020	88	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-489,30	0,40	0,020	295	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-239,30	0,40	0,020	79	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	510,70	0,40	0,020	245	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	260,70	0,40	0,020	101	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-989,30	0,40	0,020	324	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	1010,70	0,40	0,020	217	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	1260,70	0,40	0,020	201	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-1239,30	0,40	0,020	339	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-989,30	0,40	0,020	38	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-489,30	0,40	0,020	66	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	510,70	0,40	0,020	113	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-1239,30	0,40	0,020	23	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	1260,70	0,40	0,020	156	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-739,30	0,40	0,020	307	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	760,70	0,40	0,020	235	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	1010,70	0,40	0,020	140	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020

-52,30	-739,30	0,40	0,020	55	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	760,70	0,40	0,020	124	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	10,70	0,40	0,020	272	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	260,70	0,40	0,020	261	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-239,30	0,40	0,020	283	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	1510,70	0,40	0,020	179	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-1489,30	0,40	0,020	1	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-1239,30	0,40	0,020	330	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	1510,70	0,40	0,020	189	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	10,70	0,40	0,020	88	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	510,70	0,40	0,020	250	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	1260,70	0,40	0,020	211	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	260,70	0,40	0,020	99	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-1489,30	0,40	0,020	352	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	1510,70	0,40	0,020	169	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-989,30	0,40	0,020	316	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-239,30	0,40	0,020	77	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	1010,70	0,40	0,020	226	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-489,30	0,40	0,020	294	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-1489,30	0,40	0,020	11	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-1239,30	0,40	0,020	32	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	510,70	0,40	0,020	109	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-989,30	0,40	0,020	46	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	1260,70	0,40	0,020	146	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	1010,70	0,40	0,020	132	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-489,30	0,40	0,020	67	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	760,70	0,40	0,020	240	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	1510,70	0,40	0,020	198	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-1489,30	0,40	0,020	343	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-739,30	0,40	0,020	303	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	1510,70	0,40	0,020	160	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-1489,30	0,40	0,020	19	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	760,70	0,40	0,020	118	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-739,30	0,40	0,020	59	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	10,70	0,40	0,020	272	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	1260,70	0,40	0,020	219	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	260,70	0,40	0,020	262	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-239,30	0,40	0,020	281	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-1239,30	0,40	0,020	322	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	1010,70	0,40	0,020	232	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	1260,70	0,40	0,020	139	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	510,70	0,40	0,020	253	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	10,70	0,40	0,020	88	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	1510,70	0,40	0,020	207	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	260,70	0,40	0,020	97	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-489,30	0,40	0,020	290	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-239,30	0,40	0,020	79	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-989,30	0,40	0,020	310	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-1489,30	0,40	0,020	334	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	1010,70	0,40	0,020	126	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020

-52,30	-1239,30	0,40	0,020	39	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	1510,70	0,40	0,020	151	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	1760,70	0,40	0,020	179	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	510,70	0,40	0,020	106	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-1489,30	0,40	0,020	27	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-989,30	0,40	0,020	51	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-489,30	0,40	0,020	71	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	760,70	0,40	0,020	245	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	1760,70	0,40	0,020	187	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-1739,30	0,40	0,020	1	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	1760,70	0,40	0,020	170	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-1739,30	0,40	0,020	353	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-739,30	0,40	0,020	298	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-1739,30	0,40	0,020	9	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	1260,70	0,40	0,020	226	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	760,70	0,40	0,020	114	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	1760,70	0,40	0,020	196	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	1510,70	0,40	0,020	214	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	1760,70	0,40	0,020	162	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-739,30	0,40	0,020	63	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	1260,70	0,40	0,020	133	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	1510,70	0,40	0,020	144	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-1239,30	0,40	0,020	316	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	1010,70	0,40	0,020	237	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-1739,30	0,40	0,020	345	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-1739,30	0,40	0,020	17	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-1489,30	0,40	0,020	328	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	1760,70	0,40	0,020	203	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-989,30	0,40	0,020	305	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-1239,30	0,40	0,020	45	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	1010,70	0,40	0,020	122	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	10,70	0,40	0,020	88	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	260,70	0,40	0,020	96	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-1489,30	0,40	0,020	34	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	1760,70	0,40	0,020	155	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-239,30	0,40	0,020	81	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-989,30	0,40	0,020	56	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	510,70	0,40	0,020	104	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	1510,70	0,40	0,020	220	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-489,30	0,40	0,020	73	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-1739,30	0,40	0,020	338	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	2010,70	0,40	0,020	179	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	1260,70	0,40	0,020	231	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	2010,70	0,40	0,020	186	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	2010,70	0,40	0,020	172	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-1739,30	0,40	0,020	24	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	1510,70	0,40	0,020	138	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	1760,70	0,40	0,020	210	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	760,70	0,40	0,020	111	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	1260,70	0,40	0,020	128	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020

2197,70	-1489,30	0,40	0,020	322	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	2010,70	0,40	0,020	194	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-1239,30	0,40	0,020	311	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	1760,70	0,40	0,020	149	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-739,30	0,40	0,020	66	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	2010,70	0,40	0,020	165	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-1489,30	0,40	0,020	40	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-1989,30	0,40	0,020	1	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-1239,30	0,40	0,020	50	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-1989,30	0,40	0,020	354	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-1739,30	0,40	0,020	332	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-1989,30	0,40	0,020	8	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	2010,70	0,40	0,020	200	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	1010,70	0,40	0,020	118	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-1739,30	0,40	0,020	30	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	2010,70	0,40	0,020	158	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-1989,30	0,40	0,020	347	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	1510,70	0,40	0,020	226	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	10,70	0,40	0,020	89	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	1760,70	0,40	0,020	216	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-1989,30	0,40	0,020	15	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	260,70	0,40	0,020	96	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-989,30	0,40	0,020	60	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-239,30	0,40	0,020	82	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	1510,70	0,40	0,020	133	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	1760,70	0,40	0,020	143	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	510,70	0,40	0,020	102	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-1489,30	0,40	0,020	316	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-489,30	0,40	0,020	75	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	2010,70	0,40	0,020	207	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-1989,30	0,40	0,020	341	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	2260,70	0,40	0,020	179	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	2260,70	0,40	0,020	186	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-1739,30	0,40	0,020	326	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	1260,70	0,40	0,020	124	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-1989,30	0,40	0,020	21	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	2260,70	0,40	0,020	173	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	2010,70	0,40	0,020	152	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-1489,30	0,40	0,020	45	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	760,70	0,40	0,020	109	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-1739,30	0,40	0,020	36	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	2260,70	0,40	0,020	192	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-739,30	0,40	0,020	69	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-1239,30	0,40	0,020	54	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	2260,70	0,40	0,020	166	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	1760,70	0,40	0,020	221	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-1989,30	0,40	0,020	335	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-2239,30	0,40	0,020	1	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	1010,70	0,40	0,020	115	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	2260,70	0,40	0,020	198	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020

-52,30	-1989,30	0,40	0,020	27	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	2010,70	0,40	0,020	212	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-2239,30	0,40	0,020	355	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-2239,30	0,40	0,020	7	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	1760,70	0,40	0,020	138	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	2260,70	0,40	0,020	160	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-989,30	0,40	0,020	63	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	1510,70	0,40	0,020	129	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	2010,70	0,40	0,020	146	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-2239,30	0,40	0,020	348	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-1739,30	0,40	0,020	321	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-2239,30	0,40	0,020	13	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-1739,30	0,40	0,020	40	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	2260,70	0,40	0,020	204	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-1489,30	0,40	0,020	49	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-1989,30	0,40	0,020	329	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	1260,70	0,40	0,020	120	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-2239,30	0,40	0,020	343	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	2260,70	0,40	0,020	155	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-2239,30	0,40	0,020	19	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	2510,70	0,40	0,020	179	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-1989,30	0,40	0,020	32	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	2510,70	0,40	0,020	185	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	2510,70	0,40	0,020	173	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	2010,70	0,40	0,020	217	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-1239,30	0,40	0,020	57	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	2510,70	0,40	0,020	191	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	1760,70	0,40	0,020	134	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	2510,70	0,40	0,020	168	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	2010,70	0,40	0,020	142	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-2239,30	0,40	0,020	337	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	2260,70	0,40	0,020	209	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	1510,70	0,40	0,020	125	1,17	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-2239,30	0,40	0,020	24	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	2510,70	0,40	0,020	196	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	2260,70	0,40	0,020	150	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-1989,30	0,40	0,020	324	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	2510,70	0,40	0,020	162	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-1739,30	0,40	0,020	45	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	-2489,30	0,40	0,020	1	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	-2489,30	0,40	0,020	355	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	-2489,30	0,40	0,020	6	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-1989,30	0,40	0,020	37	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-1489,30	0,40	0,020	53	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	2510,70	0,40	0,020	202	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	-2489,30	0,40	0,020	350	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	-2489,30	0,40	0,020	12	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	2260,70	0,40	0,020	214	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	2510,70	0,40	0,020	157	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-2239,30	0,40	0,020	332	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020

-802,30	2010,70	0,40	0,020	137	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	1760,70	0,40	0,020	130	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
947,70	2760,70	0,40	0,020	179	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	2260,70	0,40	0,020	145	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1197,70	2760,70	0,40	0,020	185	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
697,70	2760,70	0,40	0,020	174	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-2239,30	0,40	0,020	29	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	-2489,30	0,40	0,020	344	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	-2489,30	0,40	0,020	17	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
1447,70	2760,70	0,40	0,020	190	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	2510,70	0,40	0,020	207	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
447,70	2760,70	0,40	0,020	169	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	2510,70	0,40	0,020	152	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	-2489,30	0,40	0,020	339	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-1989,30	0,40	0,020	41	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-2239,30	0,40	0,020	327	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
1697,70	2760,70	0,40	0,020	195	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	-2489,30	0,40	0,020	22	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-1739,30	0,40	0,020	48	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
197,70	2760,70	0,40	0,020	164	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-2239,30	0,40	0,020	34	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	2010,70	0,40	0,020	134	1,53	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	2260,70	0,40	0,020	141	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
1947,70	2760,70	0,40	0,020	200	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	-2489,30	0,40	0,020	334	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	2510,70	0,40	0,020	211	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-52,30	2760,70	0,40	0,020	159	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	-2489,30	0,40	0,020	27	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	2510,70	0,40	0,020	148	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-1989,30	0,40	0,020	45	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2197,70	2760,70	0,40	0,020	204	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-2239,30	0,40	0,020	38	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-302,30	2760,70	0,40	0,020	154	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	2260,70	0,40	0,020	137	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	-2489,30	0,40	0,020	330	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	2510,70	0,40	0,020	144	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	-2489,30	0,40	0,020	31	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
2447,70	2760,70	0,40	0,020	209	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-552,30	2760,70	0,40	0,020	150	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-2239,30	0,40	0,020	41	2,65	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	-2489,30	0,40	0,020	35	2,65	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	2510,70	0,40	0,020	140	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-802,30	2760,70	0,40	0,020	146	2,01	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	-2489,30	0,40	0,020	39	2,65	0,40	0,020	0,40	0,020
-1052,30	2760,70	0,40	0,020	143	2,65	0,40	0,020	0,40	0,020

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,06	0,002	236	3,22	-	-	-	-
947,70	260,70	0,05	0,001	118	4,40	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,03	0,001	328	6,00	-	-	-	-
947,70	10,70	0,03	9,096E-04	38	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	4,740E-04	199	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	4,553E-04	157	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	4,236E-04	258	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,01	3,723E-04	101	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,01	3,651E-04	296	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,01	3,257E-04	66	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,01	3,095E-04	345	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	9,98E-03	2,995E-04	18	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	8,63E-03	2,588E-04	228	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	7,97E-03	2,391E-04	130	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	6,64E-03	1,992E-04	320	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	6,19E-03	1,858E-04	42	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	6,05E-03	1,814E-04	191	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	5,93E-03	1,778E-04	166	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	5,52E-03	1,657E-04	263	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	5,20E-03	1,561E-04	286	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	5,07E-03	1,520E-04	97	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	4,80E-03	1,439E-04	75	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,60E-03	1,379E-04	212	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,52E-03	1,357E-04	351	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	4,46E-03	1,337E-04	12	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	4,45E-03	1,334E-04	242	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	4,42E-03	1,327E-04	146	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	4,17E-03	1,251E-04	117	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	3,97E-03	1,190E-04	305	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,84E-03	1,151E-04	332	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	3,82E-03	1,146E-04	56	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	3,75E-03	1,126E-04	30	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,48E-03	1,044E-04	188	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,46E-03	1,038E-04	170	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	3,45E-03	1,035E-04	227	0,68	-	-	-	-

447,70	760,70	3,35E-03	1,006E-04	132	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,33E-03	1,000E-04	265	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	3,27E-03	9,810E-05	282	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	3,21E-03	9,633E-05	95	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	3,18E-03	9,538E-05	204	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	3,15E-03	9,463E-05	79	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,14E-03	9,416E-05	318	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,13E-03	9,399E-05	155	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,10E-03	9,306E-05	249	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,06E-03	9,185E-05	43	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,06E-03	9,167E-05	353	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,04E-03	9,120E-05	9	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	3,00E-03	9,005E-05	110	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,95E-03	8,864E-05	296	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,87E-03	8,596E-05	64	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,84E-03	8,528E-05	339	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,81E-03	8,423E-05	23	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,74E-03	8,217E-05	217	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,71E-03	8,142E-05	236	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,69E-03	8,067E-05	142	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	2,65E-03	7,935E-05	123	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,59E-03	7,759E-05	186	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,58E-03	7,730E-05	173	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,55E-03	7,650E-05	308	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,51E-03	7,535E-05	327	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,50E-03	7,504E-05	266	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,49E-03	7,474E-05	53	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,47E-03	7,420E-05	279	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,47E-03	7,413E-05	35	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,45E-03	7,350E-05	199	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,43E-03	7,292E-05	94	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,43E-03	7,285E-05	160	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,40E-03	7,215E-05	81	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,40E-03	7,186E-05	254	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,34E-03	7,025E-05	355	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,34E-03	7,006E-05	7	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,33E-03	7,000E-05	106	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,32E-03	6,971E-05	291	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,32E-03	6,953E-05	226	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,27E-03	6,820E-05	133	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,27E-03	6,796E-05	70	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,24E-03	6,718E-05	343	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,23E-03	6,677E-05	210	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,22E-03	6,664E-05	18	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,20E-03	6,594E-05	149	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,20E-03	6,593E-05	243	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,17E-03	6,518E-05	317	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,14E-03	6,426E-05	117	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,11E-03	6,339E-05	44	0,68	-	-	-	-
2197,70	-489,30	2,05E-03	6,159E-05	301	0,93	-	-	-	-

-52,30	-489,30	2,01E-03	6,030E-05	59	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,01E-03	6,029E-05	333	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,00E-03	6,008E-05	185	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,00E-03	5,995E-05	174	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,99E-03	5,961E-05	29	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,95E-03	5,846E-05	267	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,93E-03	5,800E-05	277	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,93E-03	5,796E-05	195	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,93E-03	5,777E-05	219	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,92E-03	5,759E-05	164	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,92E-03	5,746E-05	233	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,90E-03	5,712E-05	93	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,90E-03	5,694E-05	140	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,89E-03	5,676E-05	257	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,89E-03	5,670E-05	83	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,88E-03	5,644E-05	126	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,85E-03	5,559E-05	287	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,85E-03	5,555E-05	103	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,85E-03	5,540E-05	356	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,84E-03	5,529E-05	6	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,83E-03	5,475E-05	310	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,81E-03	5,439E-05	73	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,81E-03	5,416E-05	324	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,80E-03	5,400E-05	205	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,77E-03	5,321E-05	51	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,77E-03	5,300E-05	346	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,77E-03	5,296E-05	154	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,76E-03	5,269E-05	37	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,75E-03	5,246E-05	247	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,75E-03	5,238E-05	15	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,68E-03	5,029E-05	112	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,64E-03	4,911E-05	296	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,57E-03	4,723E-05	64	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,57E-03	4,722E-05	226	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,57E-03	4,704E-05	337	1,27	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,55E-03	4,664E-05	24	1,27	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,55E-03	4,651E-05	133	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,54E-03	4,612E-05	184	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,54E-03	4,608E-05	213	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,53E-03	4,605E-05	175	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,52E-03	4,571E-05	239	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,52E-03	4,558E-05	146	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,50E-03	4,495E-05	193	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,50E-03	4,493E-05	121	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,50E-03	4,488E-05	317	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,49E-03	4,475E-05	166	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,48E-03	4,429E-05	44	1,27	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,47E-03	4,415E-05	93	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,47E-03	4,404E-05	304	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,46E-03	4,395E-05	84	1,27	-	-	-	-

1947,70	-1239,30	1,45E-03	4,347E-05	329	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,44E-03	4,333E-05	56	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,44E-03	4,329E-05	101	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,44E-03	4,306E-05	356	1,27	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,43E-03	4,304E-05	32	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,43E-03	4,300E-05	5	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,43E-03	4,279E-05	201	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,42E-03	4,263E-05	75	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,42E-03	4,251E-05	158	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,39E-03	4,173E-05	348	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,38E-03	4,137E-05	13	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,36E-03	4,091E-05	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,35E-03	4,061E-05	232	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,35E-03	4,042E-05	109	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,33E-03	3,988E-05	139	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,31E-03	3,940E-05	128	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,28E-03	3,853E-05	68	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,27E-03	3,804E-05	340	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,25E-03	3,754E-05	21	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,25E-03	3,747E-05	209	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,24E-03	3,731E-05	311	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,23E-03	3,688E-05	322	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,23E-03	3,679E-05	151	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,21E-03	3,626E-05	50	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,20E-03	3,603E-05	39	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,20E-03	3,588E-05	183	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,19E-03	3,580E-05	176	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,19E-03	3,566E-05	117	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,17E-03	3,514E-05	191	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,17E-03	3,503E-05	168	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,16E-03	3,466E-05	333	1,73	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,15E-03	3,464E-05	61	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,15E-03	3,450E-05	92	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,15E-03	3,439E-05	28	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,15E-03	3,436E-05	85	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,14E-03	3,434E-05	226	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,13E-03	3,398E-05	100	1,73	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,13E-03	3,392E-05	134	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,13E-03	3,381E-05	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,13E-03	3,379E-05	215	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,12E-03	3,375E-05	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,12E-03	3,372E-05	4	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,12E-03	3,366E-05	161	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,12E-03	3,359E-05	77	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,12E-03	3,347E-05	144	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,11E-03	3,316E-05	349	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,11E-03	3,315E-05	123	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,10E-03	3,305E-05	11	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,10E-03	3,295E-05	316	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,10E-03	3,289E-05	107	1,73	-	-	-	-

-302,30	-1239,30	1,09E-03	3,259E-05	44	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,08E-03	3,230E-05	70	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,07E-03	3,222E-05	326	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,07E-03	3,211E-05	205	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,07E-03	3,210E-05	54	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,07E-03	3,205E-05	342	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,07E-03	3,196E-05	34	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,06E-03	3,191E-05	154	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,06E-03	3,190E-05	18	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,03E-03	3,091E-05	114	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,01E-03	3,038E-05	183	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,01E-03	3,032E-05	176	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,01E-03	3,026E-05	221	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	9,87E-04	2,961E-05	139	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	9,83E-04	2,950E-05	64	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	9,81E-04	2,944E-05	190	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	9,79E-04	2,938E-05	129	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	9,78E-04	2,934E-05	336	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,75E-04	2,926E-05	169	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	9,65E-04	2,895E-05	25	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	9,49E-04	2,846E-05	211	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	9,44E-04	2,833E-05	92	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	9,38E-04	2,814E-05	85	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	9,34E-04	2,802E-05	148	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	9,27E-04	2,780E-05	321	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	9,22E-04	2,765E-05	196	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	9,20E-04	2,761E-05	99	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	9,14E-04	2,742E-05	163	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	9,12E-04	2,737E-05	49	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	9,11E-04	2,732E-05	120	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	9,08E-04	2,724E-05	40	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	9,07E-04	2,721E-05	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	9,05E-04	2,714E-05	4	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	9,04E-04	2,711E-05	79	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	8,90E-04	2,671E-05	351	2,36	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,89E-04	2,667E-05	10	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	8,87E-04	2,660E-05	105	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	8,83E-04	2,650E-05	330	2,36	-	-	-	-
-802,30	-989,30	8,82E-04	2,647E-05	58	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	8,76E-04	2,628E-05	31	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	8,73E-04	2,619E-05	72	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	8,72E-04	2,616E-05	203	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	8,68E-04	2,605E-05	157	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	8,67E-04	2,600E-05	344	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	8,63E-04	2,589E-05	16	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	8,62E-04	2,585E-05	134	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	8,60E-04	2,580E-05	217	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	8,53E-04	2,560E-05	111	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	8,53E-04	2,558E-05	143	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	8,47E-04	2,542E-05	125	2,36	-	-	-	-

1197,70	2510,70	8,39E-04	2,517E-05	183	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	8,38E-04	2,513E-05	177	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	8,37E-04	2,511E-05	67	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	8,34E-04	2,501E-05	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	8,32E-04	2,496E-05	44	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	8,30E-04	2,490E-05	22	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	8,29E-04	2,488E-05	189	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	8,29E-04	2,487E-05	208	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	8,27E-04	2,481E-05	325	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	8,26E-04	2,479E-05	170	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	8,24E-04	2,471E-05	53	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	8,24E-04	2,471E-05	151	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	8,21E-04	2,462E-05	36	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	8,13E-04	2,439E-05	117	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	8,10E-04	2,429E-05	195	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	8,06E-04	2,419E-05	165	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,00E-04	2,400E-05	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	8,00E-04	2,400E-05	3	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,96E-04	2,388E-05	61	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	7,96E-04	2,387E-05	333	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	7,92E-04	2,376E-05	138	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	7,91E-04	2,373E-05	352	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	7,91E-04	2,372E-05	9	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	7,90E-04	2,371E-05	28	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	7,89E-04	2,368E-05	130	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	7,82E-04	2,347E-05	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	7,82E-04	2,345E-05	213	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	7,79E-04	2,338E-05	159	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	7,76E-04	2,329E-05	146	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	7,74E-04	2,322E-05	346	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	7,69E-04	2,306E-05	15	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	7,63E-04	2,290E-05	122	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	7,56E-04	2,268E-05	48	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	7,54E-04	2,261E-05	40	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	7,29E-04	2,188E-05	328	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	7,26E-04	2,177E-05	56	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	7,23E-04	2,170E-05	340	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	7,22E-04	2,165E-05	206	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	7,21E-04	2,164E-05	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	7,21E-04	2,163E-05	182	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	7,18E-04	2,155E-05	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	7,18E-04	2,153E-05	20	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	7,14E-04	2,143E-05	154	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	7,07E-04	2,122E-05	188	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	7,04E-04	2,112E-05	171	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	6,91E-04	2,072E-05	134	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	6,80E-04	2,039E-05	142	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,78E-04	2,035E-05	193	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,77E-04	2,032E-05	166	3,22	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	6,75E-04	2,026E-05	126	3,22	-	-	-	-

2197,70	-2239,30	6,72E-04	2,016E-05	335	3,22	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,70E-04	2,009E-05	3	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	6,69E-04	2,008E-05	25	3,22	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,69E-04	2,008E-05	358	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	6,65E-04	1,995E-05	210	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	6,63E-04	1,990E-05	352	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	6,63E-04	1,990E-05	44	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,62E-04	1,987E-05	8	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	6,62E-04	1,985E-05	149	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	6,59E-04	1,978E-05	52	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,59E-04	1,976E-05	198	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,58E-04	1,973E-05	161	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	6,57E-04	1,972E-05	37	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	6,52E-04	1,956E-05	347	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	6,49E-04	1,947E-05	13	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	6,42E-04	1,926E-05	331	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	6,39E-04	1,916E-05	30	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	6,36E-04	1,908E-05	203	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	6,35E-04	1,906E-05	138	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	6,35E-04	1,905E-05	342	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	6,34E-04	1,901E-05	156	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	6,33E-04	1,900E-05	130	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	6,32E-04	1,895E-05	18	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	6,26E-04	1,879E-05	145	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	6,18E-04	1,855E-05	48	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	6,18E-04	1,853E-05	41	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,13E-04	1,838E-05	337	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,11E-04	1,834E-05	23	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	6,10E-04	1,831E-05	208	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	6,07E-04	1,820E-05	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	6,07E-04	1,820E-05	152	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	5,95E-04	1,785E-05	134	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	5,92E-04	1,775E-05	141	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,90E-04	1,771E-05	333	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,86E-04	1,759E-05	27	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	5,78E-04	1,735E-05	45	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	5,78E-04	1,734E-05	148	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	5,75E-04	1,724E-05	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	5,58E-04	1,675E-05	31	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,50E-04	1,650E-05	137	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,37E-04	1,610E-05	144	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	5,21E-04	1,562E-05	41	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	5,09E-04	1,526E-05	35	4,40	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,96E-04	1,489E-05	140	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,83E-04	1,450E-05	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,13	0,045	132	1,27	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,11	0,037	318	3,22	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,10	0,035	227	0,93	-	-	-	-
947,70	10,70	0,09	0,030	41	0,93	-	-	-	-
697,70	260,70	0,04	0,015	107	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,04	0,014	162	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	0,014	290	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	0,014	253	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,04	0,013	69	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	0,013	343	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	0,012	199	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,03	0,012	18	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,03	0,009	134	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,02	0,008	316	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	0,008	226	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,02	0,008	44	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	0,006	260	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	0,006	100	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	0,006	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	0,006	169	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	0,006	283	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	0,006	192	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	0,006	349	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	0,006	11	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,01	0,005	148	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,01	0,005	120	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	0,005	212	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	0,005	240	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,01	0,005	302	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,01	0,005	58	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,01	0,005	330	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,01	0,005	30	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,01	0,004	172	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,01	0,004	134	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,01	0,004	188	0,68	-	-	-	-

1697,70	760,70	0,01	0,004	226	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,01	0,004	97	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	0,004	263	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,01	0,004	81	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	0,004	279	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,01	0,004	316	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,01	0,004	44	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	0,004	352	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,01	0,004	8	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,01	0,004	156	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	0,004	204	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,01	0,004	112	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	0,004	248	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	0,004	294	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,01	0,004	66	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	0,004	337	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	0,004	23	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	9,34E-03	0,003	144	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	9,31E-03	0,003	125	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	9,29E-03	0,003	216	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	9,27E-03	0,003	235	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	9,14E-03	0,003	306	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	9,12E-03	0,003	54	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	9,11E-03	0,003	325	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	9,08E-03	0,003	35	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	8,81E-03	0,003	174	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	8,80E-03	0,003	186	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	8,73E-03	0,003	96	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	8,72E-03	0,003	264	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	8,71E-03	0,003	83	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	8,69E-03	0,003	277	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	8,57E-03	0,003	354	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	8,57E-03	0,003	6	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	8,38E-03	0,003	161	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	8,34E-03	0,003	199	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	8,31E-03	0,003	108	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	8,29E-03	0,003	252	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	8,23E-03	0,003	71	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	8,23E-03	0,003	289	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	8,17E-03	0,003	342	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,15E-03	0,003	18	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	7,96E-03	0,003	135	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	7,93E-03	0,003	225	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	7,82E-03	0,003	315	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	7,80E-03	0,003	45	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	7,61E-03	0,003	151	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	7,59E-03	0,003	209	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	7,55E-03	0,003	119	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	7,50E-03	0,003	241	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	7,36E-03	0,003	60	0,68	-	-	-	-

2197,70	-489,30	7,35E-03	0,003	300	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	7,29E-03	0,003	331	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	7,28E-03	0,003	29	0,68	-	-	-	-
947,70	1510,70	6,88E-03	0,002	175	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	6,87E-03	0,002	185	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	6,82E-03	0,002	95	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	6,82E-03	0,002	265	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	6,81E-03	0,002	84	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	6,80E-03	0,002	276	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	6,73E-03	0,002	355	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	6,72E-03	0,002	5	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	6,64E-03	0,002	165	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	6,64E-03	0,002	142	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,62E-03	0,002	195	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	6,62E-03	0,002	127	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	6,61E-03	0,002	218	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	6,60E-03	0,002	105	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	6,60E-03	0,002	233	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	6,60E-03	0,002	255	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	6,57E-03	0,002	74	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	6,56E-03	0,002	286	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	6,53E-03	0,002	308	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	6,52E-03	0,002	52	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	6,52E-03	0,002	322	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	6,50E-03	0,002	37	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	6,49E-03	0,002	15	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	6,49E-03	0,002	345	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	6,01E-03	0,002	155	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,98E-03	0,002	205	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	5,95E-03	0,002	114	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	5,93E-03	0,002	246	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,84E-03	0,002	65	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,83E-03	0,002	295	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	5,77E-03	0,002	336	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,76E-03	0,002	24	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	5,45E-03	0,002	135	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	5,42E-03	0,002	225	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,37E-03	0,002	315	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	5,35E-03	0,002	45	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	5,31E-03	0,002	147	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,30E-03	0,002	176	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,30E-03	0,002	184	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	5,29E-03	0,002	122	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	5,29E-03	0,002	213	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,28E-03	0,002	238	1,27	-	-	-	-
-552,30	260,70	5,27E-03	0,002	94	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	5,27E-03	0,002	85	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	5,24E-03	0,002	303	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	5,23E-03	0,002	57	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	5,22E-03	0,002	328	1,27	-	-	-	-

197,70	-1239,30	5,21E-03	0,002	32	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	5,20E-03	0,002	356	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	5,20E-03	0,002	4	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,17E-03	0,002	167	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,16E-03	0,002	193	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	5,14E-03	0,002	103	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	5,12E-03	0,002	77	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	5,08E-03	0,002	347	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	5,07E-03	0,002	13	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	4,85E-03	0,002	159	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	4,83E-03	0,002	201	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,79E-03	0,002	111	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	4,72E-03	0,002	68	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,68E-03	0,002	339	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,66E-03	0,002	21	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,61E-03	0,002	140	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,60E-03	0,002	129	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,59E-03	0,002	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,58E-03	0,002	231	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,48E-03	0,002	310	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	4,48E-03	0,002	50	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	4,47E-03	0,002	321	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	4,47E-03	0,002	39	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,22E-03	0,001	152	1,73	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,21E-03	0,001	118	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,20E-03	0,001	209	1,73	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,17E-03	0,001	61	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	4,16E-03	0,001	332	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	4,15E-03	0,001	28	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,13E-03	0,001	176	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	4,13E-03	0,001	184	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,11E-03	0,001	93	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	4,11E-03	0,001	86	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	4,07E-03	0,001	356	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	4,07E-03	0,001	4	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,06E-03	0,001	169	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,05E-03	0,001	191	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,04E-03	0,001	101	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	4,03E-03	0,001	78	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,99E-03	0,001	349	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,99E-03	0,001	11	1,73	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,98E-03	0,001	135	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,97E-03	0,001	225	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,93E-03	0,001	315	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	3,92E-03	0,001	45	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,91E-03	0,001	161	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,91E-03	0,001	145	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,90E-03	0,001	124	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,90E-03	0,001	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,90E-03	0,001	215	1,73	-	-	-	-

-802,30	760,70	3,90E-03	0,001	108	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	3,87E-03	0,001	71	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,86E-03	0,001	55	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,86E-03	0,001	342	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,86E-03	0,001	326	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,85E-03	0,001	34	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,85E-03	0,001	18	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,68E-03	0,001	155	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,67E-03	0,001	205	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,65E-03	0,001	115	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,60E-03	0,001	65	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,58E-03	0,001	335	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,57E-03	0,001	25	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,44E-03	0,001	177	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,44E-03	0,001	183	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,44E-03	0,001	140	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,43E-03	0,001	130	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,42E-03	0,001	220	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,40E-03	0,001	93	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,40E-03	0,001	86	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,36E-03	0,001	320	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	3,35E-03	0,001	49	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	3,35E-03	0,001	40	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	3,34E-03	0,001	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	3,34E-03	0,001	3	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,34E-03	0,001	170	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,33E-03	0,001	190	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,30E-03	0,001	100	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,28E-03	0,001	80	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	3,24E-03	0,001	350	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,24E-03	0,001	10	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,23E-03	0,001	149	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,22E-03	0,001	211	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,22E-03	0,001	121	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	3,17E-03	0,001	59	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,17E-03	0,001	329	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	3,16E-03	0,001	31	2,36	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,16E-03	0,001	164	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,15E-03	0,001	106	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,15E-03	0,001	197	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	3,14E-03	0,001	73	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	3,12E-03	0,001	344	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,11E-03	0,001	16	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,04E-03	0,001	158	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,04E-03	0,001	135	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	3,03E-03	0,001	112	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,03E-03	0,001	203	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,01E-03	0,001	67	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,00E-03	0,001	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	3,00E-03	0,001	45	2,36	-	-	-	-

-302,30	2010,70	3,00E-03	0,001	144	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,99E-03	0,001	126	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,99E-03	0,001	22	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,98E-03	0,001	216	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,97E-03	0,001	324	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,96E-03	0,001	53	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,96E-03	0,001	36	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,92E-03	0,001	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,92E-03	0,001	183	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,89E-03	0,001	152	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,89E-03	0,001	171	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,88E-03	0,001	189	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,88E-03	0,001	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,88E-03	0,001	3	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,88E-03	0,001	208	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,88E-03	0,001	118	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,86E-03	0,001	62	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,86E-03	9,998E-04	332	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,85E-03	9,978E-04	351	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,85E-03	9,969E-04	9	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,85E-03	9,968E-04	28	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,82E-03	9,872E-04	165	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,82E-03	9,856E-04	195	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,79E-03	9,763E-04	139	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,79E-03	9,750E-04	131	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,78E-03	9,746E-04	345	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,78E-03	9,733E-04	15	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,76E-03	9,648E-04	49	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,75E-03	9,639E-04	41	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,71E-03	9,469E-04	160	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,70E-03	9,463E-04	147	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,70E-03	9,434E-04	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,69E-03	9,428E-04	213	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,69E-03	9,419E-04	123	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,65E-03	9,278E-04	57	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,64E-03	9,250E-04	327	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,64E-03	9,244E-04	340	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,64E-03	9,230E-04	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,63E-03	9,222E-04	20	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,47E-03	8,660E-04	155	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,47E-03	8,660E-04	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,47E-03	8,658E-04	183	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,47E-03	8,629E-04	205	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,42E-03	8,486E-04	172	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,42E-03	8,476E-04	188	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,42E-03	8,472E-04	335	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,42E-03	8,469E-04	135	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,42E-03	8,455E-04	25	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,41E-03	8,448E-04	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,41E-03	8,446E-04	3	2,36	-	-	-	-

-1052,30	1760,70	2,39E-03	8,364E-04	127	3,22	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,39E-03	8,361E-04	142	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,39E-03	8,355E-04	45	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,39E-03	8,352E-04	352	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,38E-03	8,345E-04	8	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,36E-03	8,277E-04	52	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,36E-03	8,275E-04	167	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,36E-03	8,268E-04	37	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,36E-03	8,257E-04	193	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,34E-03	8,187E-04	347	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,34E-03	8,177E-04	13	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,33E-03	8,140E-04	150	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,32E-03	8,109E-04	210	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,30E-03	8,061E-04	330	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,30E-03	8,055E-04	161	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	2,30E-03	8,036E-04	30	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,29E-03	8,028E-04	199	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,28E-03	7,976E-04	342	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,27E-03	7,953E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,24E-03	7,842E-04	131	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,24E-03	7,838E-04	138	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,22E-03	7,784E-04	157	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	2,22E-03	7,761E-04	48	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,22E-03	7,761E-04	41	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,22E-03	7,756E-04	203	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,20E-03	7,711E-04	337	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,20E-03	7,704E-04	145	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,20E-03	7,689E-04	23	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,18E-03	7,627E-04	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,13E-03	7,471E-04	152	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,13E-03	7,448E-04	208	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,11E-03	7,389E-04	332	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,11E-03	7,368E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,10E-03	7,350E-04	135	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,08E-03	7,285E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,08E-03	7,279E-04	45	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,06E-03	7,222E-04	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,04E-03	7,141E-04	148	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,02E-03	7,053E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,93E-03	6,760E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,90E-03	6,635E-04	42	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,88E-03	6,568E-04	144	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,84E-03	6,444E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,75E-03	6,133E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,73E-03	6,071E-04	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,55	0,007	157	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,21	0,003	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,15	0,002	253	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,11	0,001	309	1,27	-	-	-	-
697,70	10,70	0,10	0,001	104	1,27	-	-	-	-
947,70	260,70	0,09	0,001	175	1,73	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,08	9,942E-04	57	1,73	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,07	8,016E-04	215	3,22	-	-	-	-
697,70	260,70	0,06	7,151E-04	139	4,40	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,06	6,965E-04	4	4,40	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,05	6,122E-04	262	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,05	6,021E-04	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,05	5,734E-04	291	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,05	5,613E-04	33	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	5,342E-04	97	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	5,044E-04	71	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,04	4,955E-04	177	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	4,945E-04	236	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	4,511E-04	201	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,04	4,433E-04	121	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	4,288E-04	154	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,04	4,219E-04	312	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	3,846E-04	2	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	3,844E-04	51	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,03	3,591E-04	342	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	3,516E-04	265	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,03	3,439E-04	22	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	3,420E-04	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	3,391E-04	284	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	3,174E-04	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	3,136E-04	95	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	3,098E-04	246	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,03	3,027E-04	77	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	2,923E-04	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	2,866E-04	325	6,00	-	-	-	-

1697,70	-489,30	0,02	2,805E-04	301	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	2,792E-04	112	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	2,766E-04	195	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	2,686E-04	38	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	0,02	2,678E-04	161	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	2,551E-04	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	2,424E-04	232	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	2,370E-04	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	2,317E-04	210	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	2,264E-04	347	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	2,237E-04	126	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	2,205E-04	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	2,202E-04	266	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	2,199E-04	147	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	2,144E-04	281	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	2,130E-04	313	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	2,027E-04	252	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	1,995E-04	94	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	1,984E-04	49	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	1,958E-04	333	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	1,952E-04	80	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	1,898E-04	294	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	1,874E-04	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	1,867E-04	30	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	1,851E-04	107	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	1,811E-04	192	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	1,810E-04	221	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,01	1,772E-04	165	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,01	1,741E-04	67	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	1,714E-04	240	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	0,01	1,701E-04	136	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	1,609E-04	204	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,01	1,590E-04	119	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	1,585E-04	322	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,01	1,573E-04	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	1,566E-04	305	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,01	1,549E-04	154	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,01	1,527E-04	349	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,01	1,502E-04	40	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,01	1,502E-04	13	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	1,483E-04	267	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	1,457E-04	278	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	1,456E-04	56	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	1,405E-04	255	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,01	1,392E-04	230	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	1,389E-04	338	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,01	1,372E-04	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,01	1,358E-04	214	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	1,351E-04	82	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	1,347E-04	24	6,00	-	-	-	-

2197,70	-489,30	0,01	1,342E-04	289	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,01	1,306E-04	128	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,01	1,304E-04	104	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	1,303E-04	179	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,01	1,297E-04	144	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,01	1,268E-04	190	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	1,257E-04	314	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	1,255E-04	245	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,01	1,254E-04	168	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	1,247E-04	71	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	9,94E-03	1,192E-04	329	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	9,89E-03	1,187E-04	48	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,76E-03	1,172E-04	299	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	9,74E-03	1,169E-04	114	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	9,73E-03	1,167E-04	200	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	9,53E-03	1,143E-04	33	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	9,48E-03	1,138E-04	158	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	9,35E-03	1,121E-04	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	9,19E-03	1,103E-04	222	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	9,14E-03	1,097E-04	351	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	9,13E-03	1,096E-04	62	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	9,03E-03	1,084E-04	11	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	8,89E-03	1,066E-04	236	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	8,85E-03	1,062E-04	267	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	8,76E-03	1,051E-04	277	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	8,74E-03	1,049E-04	136	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	8,52E-03	1,022E-04	209	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	8,50E-03	1,020E-04	258	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	8,48E-03	1,018E-04	342	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	8,34E-03	1,001E-04	123	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	8,28E-03	9,932E-05	20	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	8,24E-03	9,883E-05	321	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	8,21E-03	9,853E-05	93	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	8,21E-03	9,850E-05	149	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	8,20E-03	9,840E-05	286	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	8,17E-03	9,810E-05	307	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	8,13E-03	9,762E-05	83	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,92E-03	9,501E-05	102	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	7,88E-03	9,456E-05	41	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,86E-03	9,436E-05	179	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	7,78E-03	9,336E-05	249	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,73E-03	9,279E-05	54	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,72E-03	9,265E-05	188	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	7,67E-03	9,198E-05	74	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	7,64E-03	9,163E-05	170	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	7,54E-03	9,053E-05	333	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,39E-03	8,863E-05	295	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	7,37E-03	8,844E-05	229	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	7,29E-03	8,752E-05	29	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	7,28E-03	8,736E-05	110	6,00	-	-	-	-

1447,70	1510,70	7,24E-03	8,686E-05	197	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	7,23E-03	8,680E-05	216	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	7,09E-03	8,506E-05	161	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	7,01E-03	8,408E-05	130	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	6,96E-03	8,355E-05	142	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	6,95E-03	8,338E-05	66	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	6,89E-03	8,273E-05	1	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	6,88E-03	8,251E-05	241	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	6,76E-03	8,115E-05	353	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,76E-03	8,114E-05	314	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	6,70E-03	8,044E-05	9	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	6,55E-03	7,861E-05	205	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,54E-03	7,844E-05	326	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	6,50E-03	7,798E-05	118	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	6,45E-03	7,736E-05	47	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,44E-03	7,734E-05	302	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	6,41E-03	7,693E-05	344	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	6,37E-03	7,643E-05	154	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	6,30E-03	7,558E-05	36	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	6,29E-03	7,546E-05	17	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	6,18E-03	7,422E-05	92	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	6,13E-03	7,362E-05	84	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	6,11E-03	7,336E-05	59	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	6,08E-03	7,297E-05	223	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	6,02E-03	7,219E-05	100	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,95E-03	7,143E-05	234	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,95E-03	7,141E-05	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,88E-03	7,061E-05	337	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,87E-03	7,046E-05	187	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,86E-03	7,037E-05	76	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	5,84E-03	7,007E-05	136	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,82E-03	6,983E-05	171	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	5,79E-03	6,949E-05	212	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	5,75E-03	6,895E-05	25	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	5,68E-03	6,811E-05	125	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,66E-03	6,787E-05	108	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	5,61E-03	6,735E-05	147	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,59E-03	6,703E-05	195	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,57E-03	6,687E-05	320	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,56E-03	6,668E-05	309	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,52E-03	6,621E-05	164	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,46E-03	6,551E-05	69	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	5,38E-03	6,458E-05	42	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	5,32E-03	6,390E-05	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,31E-03	6,375E-05	52	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,28E-03	6,332E-05	330	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	5,25E-03	6,296E-05	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	5,22E-03	6,268E-05	8	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,19E-03	6,232E-05	202	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	5,18E-03	6,222E-05	115	6,00	-	-	-	-

-52,30	-1739,30	5,11E-03	6,137E-05	31	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	5,11E-03	6,132E-05	228	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,10E-03	6,115E-05	157	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,05E-03	6,065E-05	218	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	5,05E-03	6,058E-05	346	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,98E-03	5,976E-05	15	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,95E-03	5,941E-05	62	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	4,91E-03	5,891E-05	131	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	4,89E-03	5,868E-05	141	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,86E-03	5,836E-05	92	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,83E-03	5,799E-05	85	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,77E-03	5,722E-05	314	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,76E-03	5,716E-05	99	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,73E-03	5,680E-05	208	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,72E-03	5,664E-05	340	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,70E-03	5,644E-05	179	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,68E-03	5,616E-05	78	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	4,68E-03	5,613E-05	121	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,67E-03	5,602E-05	324	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	4,66E-03	5,590E-05	186	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,65E-03	5,579E-05	22	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,62E-03	5,549E-05	172	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,61E-03	5,527E-05	150	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,60E-03	5,520E-05	47	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,54E-03	5,451E-05	106	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,53E-03	5,432E-05	37	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,50E-03	5,397E-05	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	4,44E-03	5,329E-05	166	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,43E-03	5,321E-05	56	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,41E-03	5,298E-05	71	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,39E-03	5,269E-05	223	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,35E-03	5,225E-05	333	0,68	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,31E-03	5,168E-05	1	0,68	-	-	-	-
-1052,30	760,70	4,29E-03	5,153E-05	112	0,68	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,29E-03	5,149E-05	28	0,68	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,29E-03	5,148E-05	214	0,68	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,29E-03	5,147E-05	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,29E-03	5,146E-05	136	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,28E-03	5,137E-05	354	0,68	-	-	-	-
697,70	-2239,30	4,27E-03	5,118E-05	7	0,68	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,24E-03	5,091E-05	159	0,68	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,23E-03	5,078E-05	127	0,68	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,21E-03	5,057E-05	145	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,19E-03	5,030E-05	348	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,19E-03	5,027E-05	65	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,19E-03	5,024E-05	319	0,68	-	-	-	-
447,70	-2239,30	4,16E-03	4,994E-05	14	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	4,10E-03	4,922E-05	42	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	4,08E-03	4,895E-05	51	0,68	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,08E-03	4,894E-05	205	0,68	-	-	-	-

2197,70	-1989,30	4,08E-03	4,890E-05	328	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	4,06E-03	4,872E-05	118	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	4,05E-03	4,859E-05	342	0,68	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,02E-03	4,829E-05	154	0,68	-	-	-	-
197,70	-2239,30	4,01E-03	4,811E-05	20	0,68	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	4,01E-03	4,810E-05	34	0,68	-	-	-	-
947,70	2260,70	4,01E-03	4,809E-05	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,99E-03	4,783E-05	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,97E-03	4,769E-05	173	0,68	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,97E-03	4,760E-05	219	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,95E-03	4,736E-05	60	0,68	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,91E-03	4,695E-05	191	0,68	-	-	-	-
-802,30	1510,70	3,90E-03	4,681E-05	131	0,68	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,89E-03	4,672E-05	140	0,68	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,89E-03	4,668E-05	167	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,87E-03	4,643E-05	336	0,68	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,84E-03	4,611E-05	211	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,82E-03	4,587E-05	25	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,81E-03	4,572E-05	123	0,68	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,80E-03	4,554E-05	197	0,68	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,79E-03	4,552E-05	323	0,68	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,79E-03	4,545E-05	148	0,68	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,79E-03	4,543E-05	1	0,68	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,77E-03	4,522E-05	355	0,68	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,76E-03	4,514E-05	161	0,68	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,76E-03	4,508E-05	7	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,76E-03	4,507E-05	47	0,68	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,73E-03	4,474E-05	38	0,68	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,71E-03	4,447E-05	349	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,69E-03	4,433E-05	55	0,68	-	-	-	-
447,70	-2489,30	3,68E-03	4,422E-05	12	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,67E-03	4,398E-05	331	0,68	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,64E-03	4,372E-05	203	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,62E-03	4,339E-05	30	0,68	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,61E-03	4,326E-05	156	0,68	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,60E-03	4,323E-05	343	0,68	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,60E-03	4,322E-05	215	0,68	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,59E-03	4,310E-05	136	0,68	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,58E-03	4,291E-05	18	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,56E-03	4,270E-05	128	0,68	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,55E-03	4,262E-05	179	0,68	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,55E-03	4,254E-05	144	0,68	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,54E-03	4,245E-05	185	0,68	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,53E-03	4,234E-05	174	0,68	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,48E-03	4,181E-05	190	0,68	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,47E-03	4,167E-05	338	0,68	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,47E-03	4,165E-05	208	0,68	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,47E-03	4,161E-05	168	0,68	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,46E-03	4,152E-05	43	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,45E-03	4,144E-05	326	0,68	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	3,45E-03	4,135E-05	50	0,68	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,44E-03	4,127E-05	23	0,68	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,43E-03	4,115E-05	151	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,40E-03	4,084E-05	35	0,68	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,40E-03	4,079E-05	196	0,68	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,38E-03	4,050E-05	163	0,68	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,32E-03	3,985E-05	333	0,68	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,32E-03	3,980E-05	132	0,68	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,31E-03	3,973E-05	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,29E-03	3,944E-05	201	0,68	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,29E-03	3,944E-05	212	0,68	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,28E-03	3,941E-05	28	0,68	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,26E-03	3,910E-05	158	0,68	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,24E-03	3,892E-05	147	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	3,21E-03	3,852E-05	46	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	3,19E-03	3,832E-05	39	0,68	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,19E-03	3,826E-05	179	0,68	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,18E-03	3,813E-05	184	0,68	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,17E-03	3,806E-05	174	0,68	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,16E-03	3,790E-05	329	0,68	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,16E-03	3,787E-05	205	0,68	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,14E-03	3,766E-05	189	0,68	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,13E-03	3,751E-05	169	0,68	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,12E-03	3,748E-05	154	0,68	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,12E-03	3,744E-05	32	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,09E-03	3,706E-05	136	0,68	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,07E-03	3,690E-05	194	0,68	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,06E-03	3,670E-05	143	0,68	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,06E-03	3,668E-05	165	0,68	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,02E-03	3,618E-05	210	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,99E-03	3,590E-05	43	0,68	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,99E-03	3,589E-05	199	0,68	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,98E-03	3,577E-05	149	0,68	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,97E-03	3,562E-05	160	0,68	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,95E-03	3,545E-05	36	0,68	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,89E-03	3,467E-05	203	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,88E-03	3,456E-05	139	0,68	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,86E-03	3,437E-05	156	0,68	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,83E-03	3,401E-05	145	0,68	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,79E-03	3,349E-05	40	0,68	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,78E-03	3,334E-05	208	0,68	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,75E-03	3,301E-05	152	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,69E-03	3,226E-05	142	0,68	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,63E-03	3,161E-05	148	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,52E-03	3,018E-05	144	0,68	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	8,60E-03	0,043	232	0,65	-	-	-	-
947,70	260,70	2,86E-03	0,014	103	0,89	-	-	-	-
1197,70	10,70	2,47E-03	0,012	344	1,22	-	-	-	-
947,70	10,70	1,63E-03	0,008	43	1,22	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,44E-03	0,007	192	1,68	-	-	-	-
1447,70	260,70	1,41E-03	0,007	262	3,17	-	-	-	-
947,70	510,70	1,18E-03	0,006	147	4,36	-	-	-	-
1447,70	10,70	1,10E-03	0,005	303	4,36	-	-	-	-
1447,70	510,70	9,28E-04	0,005	226	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	8,99E-04	0,004	96	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	8,30E-04	0,004	353	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	7,91E-04	0,004	65	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	7,63E-04	0,004	23	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	7,01E-04	0,004	124	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	6,65E-04	0,003	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	6,65E-04	0,003	265	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	6,64E-04	0,003	186	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	6,23E-04	0,003	161	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	6,01E-04	0,003	290	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	5,71E-04	0,003	210	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	5,61E-04	0,003	44	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	5,55E-04	0,003	242	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	4,92E-04	0,002	94	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	4,65E-04	0,002	141	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	4,62E-04	0,002	73	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,56E-04	0,002	355	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	4,46E-04	0,002	309	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	4,36E-04	0,002	15	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,30E-04	0,002	31	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	4,20E-04	0,002	113	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	4,08E-04	0,002	226	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	4,01E-04	0,002	336	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,80E-04	0,002	185	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,79E-04	0,002	267	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	3,62E-04	0,002	57	6,00	-	-	-	-

947,70	1010,70	3,62E-04	0,002	167	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	3,56E-04	0,002	284	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	3,50E-04	0,002	202	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,43E-04	0,002	250	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	3,21E-04	0,002	128	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	3,09E-04	0,002	93	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,08E-04	0,002	321	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,04E-04	0,002	151	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	3,01E-04	0,002	78	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	2,97E-04	0,001	45	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,94E-04	0,001	299	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,87E-04	0,001	215	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,81E-04	0,001	236	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,78E-04	0,001	356	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,73E-04	0,001	11	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	2,67E-04	0,001	108	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,65E-04	0,001	24	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,56E-04	0,001	342	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,48E-04	0,001	64	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,42E-04	0,001	184	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,41E-04	0,001	267	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,36E-04	0,001	139	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,34E-04	0,001	170	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,33E-04	0,001	197	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,31E-04	0,001	281	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,29E-04	0,001	311	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,29E-04	0,001	254	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,28E-04	0,001	36	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	2,25E-04	0,001	120	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,20E-04	0,001	225	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,16E-04	0,001	329	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,08E-04	0,001	54	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,08E-04	0,001	157	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,07E-04	0,001	92	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,06E-04	0,001	80	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,04E-04	0,001	208	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,04E-04	0,001	293	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,00E-04	9,986E-04	243	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,86E-04	9,319E-04	357	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,86E-04	9,315E-04	9	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,84E-04	9,204E-04	104	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,82E-04	9,083E-04	19	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,81E-04	9,072E-04	69	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,79E-04	8,941E-04	130	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,75E-04	8,742E-04	345	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,74E-04	8,715E-04	45	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,73E-04	8,667E-04	147	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,73E-04	8,638E-04	320	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,68E-04	8,420E-04	218	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,68E-04	8,411E-04	303	6,00	-	-	-	-

1197,70	1510,70	1,68E-04	8,378E-04	183	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,67E-04	8,342E-04	233	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,66E-04	8,275E-04	268	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,65E-04	8,259E-04	29	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,62E-04	8,124E-04	194	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,62E-04	8,107E-04	172	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,61E-04	8,025E-04	115	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,60E-04	8,010E-04	257	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,60E-04	7,987E-04	279	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,55E-04	7,752E-04	335	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,54E-04	7,698E-04	60	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,48E-04	7,410E-04	204	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,48E-04	7,394E-04	162	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,47E-04	7,374E-04	82	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,46E-04	7,308E-04	92	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,46E-04	7,301E-04	247	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,46E-04	7,277E-04	289	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,40E-04	6,989E-04	138	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,39E-04	6,970E-04	38	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,38E-04	6,879E-04	73	0,89	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,36E-04	6,796E-04	312	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,36E-04	6,788E-04	225	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,35E-04	6,772E-04	124	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,35E-04	6,744E-04	7	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,34E-04	6,696E-04	52	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,34E-04	6,692E-04	102	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,33E-04	6,642E-04	357	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,33E-04	6,636E-04	16	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,31E-04	6,568E-04	326	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,30E-04	6,484E-04	212	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,30E-04	6,482E-04	152	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,28E-04	6,396E-04	239	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,27E-04	6,369E-04	346	0,89	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,27E-04	6,343E-04	298	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,27E-04	6,329E-04	64	0,89	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,25E-04	6,232E-04	25	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,22E-04	6,112E-04	113	0,65	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,22E-04	6,099E-04	183	6,00	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,20E-04	5,993E-04	192	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,19E-04	5,938E-04	173	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,19E-04	5,925E-04	337	0,65	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,17E-04	5,830E-04	44	0,89	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,16E-04	5,775E-04	84	0,89	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,15E-04	5,729E-04	93	0,89	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,14E-04	5,683E-04	56	0,89	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,13E-04	5,664E-04	133	0,65	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,13E-04	5,640E-04	200	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,12E-04	5,617E-04	317	0,65	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,12E-04	5,616E-04	32	0,89	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,12E-04	5,603E-04	76	0,89	-	-	-	-

697,70	1760,70	1,11E-04	5,551E-04	165	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,11E-04	5,535E-04	121	0,65	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,11E-04	5,533E-04	219	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,11E-04	5,529E-04	146	0,65	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,10E-04	5,521E-04	305	0,65	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,10E-04	5,511E-04	231	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,10E-04	5,507E-04	102	0,65	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,10E-04	5,482E-04	5	0,89	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,09E-04	5,436E-04	356	0,89	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,08E-04	5,416E-04	329	0,65	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,07E-04	5,365E-04	13	0,89	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,05E-04	5,271E-04	68	0,89	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,05E-04	5,262E-04	348	0,65	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,03E-04	5,174E-04	110	0,65	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,03E-04	5,152E-04	157	0,65	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,03E-04	5,133E-04	208	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,02E-04	5,104E-04	21	0,89	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,01E-04	5,059E-04	50	0,89	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,00E-04	5,025E-04	39	0,89	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,98E-05	4,992E-04	340	0,65	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,96E-05	4,982E-04	128	0,65	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,96E-05	4,979E-04	139	0,65	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,89E-05	4,944E-04	311	0,65	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	9,80E-05	4,902E-04	322	0,65	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,72E-05	4,859E-04	61	0,89	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,60E-05	4,802E-04	85	0,89	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,59E-05	4,795E-04	117	0,65	-	-	-	-
1197,70	2010,70	9,59E-05	4,793E-04	183	0,65	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,56E-05	4,782E-04	92	0,65	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,56E-05	4,781E-04	150	0,65	-	-	-	-
947,70	2010,70	9,53E-05	4,764E-04	175	0,65	-	-	-	-
197,70	-1489,30	9,51E-05	4,754E-04	28	0,89	-	-	-	-
1447,70	2010,70	9,43E-05	4,716E-04	191	0,65	-	-	-	-
2447,70	1510,70	9,42E-05	4,708E-04	225	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	9,39E-05	4,695E-04	77	0,89	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,33E-05	4,663E-04	333	0,65	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,32E-05	4,660E-04	100	0,65	-	-	-	-
697,70	2010,70	9,27E-05	4,636E-04	167	0,65	-	-	-	-
2197,70	1760,70	9,16E-05	4,582E-04	215	0,65	-	-	-	-
947,70	-1739,30	9,15E-05	4,574E-04	4	0,65	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	9,13E-05	4,563E-04	357	0,65	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,10E-05	4,549E-04	198	0,65	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,99E-05	4,493E-04	12	0,89	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	8,98E-05	4,489E-04	44	0,89	-	-	-	-
-802,30	-489,30	8,98E-05	4,488E-04	70	0,89	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,95E-05	4,476E-04	134	0,65	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,92E-05	4,462E-04	350	0,65	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,91E-05	4,453E-04	107	0,65	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,87E-05	4,434E-04	160	0,65	-	-	-	-
-552,30	-989,30	8,86E-05	4,432E-04	54	0,89	-	-	-	-

2447,70	-1239,30	8,84E-05	4,422E-04	317	0,65	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,81E-05	4,407E-04	123	0,65	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,80E-05	4,399E-04	144	0,65	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,74E-05	4,371E-04	34	0,89	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,66E-05	4,329E-04	18	0,89	-	-	-	-
1947,70	2010,70	8,63E-05	4,313E-04	205	0,65	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	8,62E-05	4,312E-04	327	0,65	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,58E-05	4,291E-04	343	0,65	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,44E-05	4,219E-04	64	0,89	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,39E-05	4,197E-04	114	0,65	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,37E-05	4,184E-04	154	0,65	-	-	-	-
2447,70	1760,70	8,37E-05	4,184E-04	221	0,65	-	-	-	-
1197,70	2260,70	8,23E-05	4,115E-04	183	0,65	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,21E-05	4,105E-04	85	0,65	-	-	-	-
197,70	-1739,30	8,21E-05	4,105E-04	25	0,65	-	-	-	-
-1052,30	260,70	8,20E-05	4,102E-04	92	0,65	-	-	-	-
947,70	2260,70	8,20E-05	4,098E-04	176	0,65	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	8,14E-05	4,071E-04	336	0,65	-	-	-	-
1447,70	2260,70	8,13E-05	4,064E-04	189	0,65	-	-	-	-
2197,70	2010,70	8,08E-05	4,039E-04	211	0,65	-	-	-	-
-552,30	1510,70	8,07E-05	4,036E-04	129	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	8,07E-05	4,034E-04	79	0,65	-	-	-	-
-302,30	1760,70	8,06E-05	4,030E-04	138	0,65	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	8,05E-05	4,025E-04	49	0,65	-	-	-	-
-1052,30	510,70	8,05E-05	4,025E-04	99	0,65	-	-	-	-
697,70	2260,70	8,03E-05	4,016E-04	169	0,65	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,00E-05	3,998E-04	39	0,65	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,93E-05	3,964E-04	321	0,65	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,91E-05	3,953E-04	196	0,65	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,87E-05	3,937E-04	4	0,65	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,86E-05	3,932E-04	357	0,65	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,85E-05	3,924E-04	58	0,65	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,84E-05	3,922E-04	120	0,65	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,83E-05	3,914E-04	148	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,79E-05	3,897E-04	72	0,65	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,78E-05	3,890E-04	105	0,65	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,76E-05	3,880E-04	10	0,65	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,76E-05	3,879E-04	162	0,65	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,74E-05	3,868E-04	351	0,65	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,70E-05	3,851E-04	30	0,65	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,65E-05	3,825E-04	330	0,65	-	-	-	-
1947,70	2260,70	7,58E-05	3,790E-04	202	0,65	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,54E-05	3,769E-04	16	0,65	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,51E-05	3,753E-04	345	0,65	-	-	-	-
2447,70	2010,70	7,50E-05	3,752E-04	217	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,43E-05	3,714E-04	66	0,65	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,43E-05	3,714E-04	111	0,65	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,41E-05	3,705E-04	156	0,65	-	-	-	-
-552,30	1760,70	7,38E-05	3,689E-04	134	0,65	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,32E-05	3,659E-04	44	0,65	-	-	-	-

-802,30	1510,70	7,29E-05	3,646E-04	125	0,65	-	-	-	-
-302,30	2010,70	7,28E-05	3,640E-04	142	0,65	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	7,26E-05	3,630E-04	53	0,65	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,23E-05	3,617E-04	22	0,65	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,21E-05	3,604E-04	182	0,65	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,20E-05	3,600E-04	339	0,65	-	-	-	-
2197,70	2260,70	7,19E-05	3,597E-04	208	0,65	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,19E-05	3,594E-04	176	0,65	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,18E-05	3,590E-04	36	0,65	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	7,14E-05	3,571E-04	325	0,65	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,14E-05	3,568E-04	188	0,65	-	-	-	-
697,70	2510,70	7,07E-05	3,537E-04	170	0,65	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	7,03E-05	3,515E-04	117	0,65	-	-	-	-
-52,30	2260,70	7,02E-05	3,510E-04	151	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,01E-05	3,507E-04	61	0,65	-	-	-	-
1697,70	2510,70	6,98E-05	3,489E-04	194	0,65	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,91E-05	3,455E-04	3	0,65	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	6,91E-05	3,453E-04	357	0,65	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,88E-05	3,442E-04	164	0,65	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,87E-05	3,436E-04	28	0,65	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,85E-05	3,423E-04	333	0,65	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,83E-05	3,416E-04	9	0,65	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,82E-05	3,410E-04	352	0,65	-	-	-	-
2447,70	2260,70	6,77E-05	3,387E-04	213	0,65	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,76E-05	3,380E-04	130	0,65	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,76E-05	3,378E-04	138	0,65	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,75E-05	3,374E-04	200	0,65	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,70E-05	3,350E-04	48	0,65	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,67E-05	3,337E-04	15	0,65	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,67E-05	3,334E-04	40	0,65	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,66E-05	3,330E-04	346	0,65	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,63E-05	3,317E-04	159	0,65	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,62E-05	3,308E-04	122	0,65	-	-	-	-
-302,30	2260,70	6,61E-05	3,305E-04	146	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,58E-05	3,289E-04	56	0,65	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,49E-05	3,243E-04	32	0,65	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	6,47E-05	3,233E-04	328	0,65	-	-	-	-
2197,70	2510,70	6,46E-05	3,232E-04	205	0,65	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,46E-05	3,228E-04	20	0,65	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	6,44E-05	3,220E-04	341	0,65	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,41E-05	3,205E-04	182	0,65	-	-	-	-
947,70	2760,70	6,39E-05	3,197E-04	177	0,65	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,36E-05	3,179E-04	188	0,65	-	-	-	-
-52,30	2510,70	6,34E-05	3,171E-04	154	0,65	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,32E-05	3,158E-04	171	0,65	-	-	-	-
-802,30	2010,70	6,26E-05	3,131E-04	134	0,65	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,24E-05	3,121E-04	193	0,65	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	6,20E-05	3,102E-04	126	0,65	-	-	-	-
-552,30	2260,70	6,20E-05	3,099E-04	142	0,65	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	6,19E-05	3,096E-04	25	0,65	-	-	-	-

-802,30	-1739,30	6,18E-05	3,092E-04	44	0,65	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	6,18E-05	3,089E-04	336	0,65	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,18E-05	3,088E-04	166	0,65	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,16E-05	3,080E-04	3	0,65	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,16E-05	3,079E-04	358	0,65	-	-	-	-
2447,70	2510,70	6,15E-05	3,075E-04	210	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	6,15E-05	3,073E-04	52	0,65	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,10E-05	3,050E-04	8	0,65	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	6,10E-05	3,048E-04	37	0,65	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	6,09E-05	3,047E-04	352	0,65	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,07E-05	3,036E-04	198	0,65	-	-	-	-
-302,30	2510,70	6,03E-05	3,015E-04	149	0,65	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,99E-05	2,995E-04	161	0,65	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,98E-05	2,992E-04	13	0,65	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,98E-05	2,989E-04	347	0,65	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,90E-05	2,950E-04	30	0,65	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	5,89E-05	2,945E-04	331	0,65	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,86E-05	2,930E-04	203	0,65	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,82E-05	2,911E-04	18	0,65	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,82E-05	2,908E-04	342	0,65	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,81E-05	2,903E-04	130	0,65	-	-	-	-
-802,30	2260,70	5,80E-05	2,902E-04	138	0,65	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,77E-05	2,886E-04	156	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,74E-05	2,868E-04	48	0,65	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,71E-05	2,857E-04	41	0,65	-	-	-	-
-552,30	2510,70	5,71E-05	2,854E-04	145	0,65	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,62E-05	2,812E-04	23	0,65	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,62E-05	2,809E-04	338	0,65	-	-	-	-
2447,70	2760,70	5,61E-05	2,803E-04	208	0,65	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,60E-05	2,799E-04	34	0,65	-	-	-	-
-302,30	2760,70	5,53E-05	2,763E-04	151	0,65	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	5,43E-05	2,716E-04	134	0,65	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,40E-05	2,699E-04	27	0,65	-	-	-	-
-802,30	2510,70	5,39E-05	2,695E-04	141	0,65	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,39E-05	2,694E-04	333	0,65	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	5,35E-05	2,676E-04	44	0,65	-	-	-	-
-552,30	2760,70	5,27E-05	2,637E-04	147	0,65	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	5,27E-05	2,636E-04	38	0,65	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	5,11E-05	2,556E-04	31	0,89	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,01E-05	2,507E-04	137	0,89	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,95E-05	2,476E-04	41	0,89	-	-	-	-
-802,30	2760,70	4,95E-05	2,473E-04	144	0,89	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,87E-05	2,435E-04	35	0,89	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,70E-05	2,348E-04	140	0,89	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,63E-05	2,313E-04	39	0,89	-	-	-	-

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	2,96E-03	0,002	236	3,22	-	-	-	-
947,70	260,70	2,46E-03	0,001	118	4,40	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,75E-03	0,001	328	6,00	-	-	-	-
947,70	10,70	1,53E-03	9,188E-04	38	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	7,98E-04	4,787E-04	199	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	7,66E-04	4,598E-04	157	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	7,13E-04	4,278E-04	258	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	6,27E-04	3,760E-04	101	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	6,15E-04	3,688E-04	296	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	5,48E-04	3,290E-04	66	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	5,21E-04	3,126E-04	345	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	5,04E-04	3,025E-04	18	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	4,36E-04	2,614E-04	228	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	4,03E-04	2,415E-04	130	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,35E-04	2,012E-04	320	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	3,13E-04	1,877E-04	42	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,05E-04	1,832E-04	191	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	2,99E-04	1,796E-04	166	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,79E-04	1,674E-04	263	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	2,63E-04	1,576E-04	286	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	2,56E-04	1,535E-04	97	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	2,42E-04	1,454E-04	75	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,32E-04	1,393E-04	212	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,28E-04	1,371E-04	351	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	2,25E-04	1,350E-04	12	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,25E-04	1,347E-04	242	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	2,23E-04	1,340E-04	146	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	2,11E-04	1,264E-04	117	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,00E-04	1,202E-04	305	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,94E-04	1,162E-04	332	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,93E-04	1,158E-04	56	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,90E-04	1,138E-04	30	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,76E-04	1,055E-04	188	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,75E-04	1,048E-04	170	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,74E-04	1,045E-04	227	0,68	-	-	-	-

447,70	760,70	1,69E-04	1,016E-04	132	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,68E-04	1,010E-04	265	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,65E-04	9,908E-05	282	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	1,62E-04	9,730E-05	95	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,61E-04	9,634E-05	204	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	1,59E-04	9,558E-05	79	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,59E-04	9,511E-05	318	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,58E-04	9,493E-05	155	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,57E-04	9,399E-05	249	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,55E-04	9,277E-05	43	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,54E-04	9,259E-05	353	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,54E-04	9,212E-05	9	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	1,52E-04	9,096E-05	110	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,49E-04	8,953E-05	296	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	1,45E-04	8,683E-05	64	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,44E-04	8,614E-05	339	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,42E-04	8,508E-05	23	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,38E-04	8,300E-05	217	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,37E-04	8,224E-05	236	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,36E-04	8,148E-05	142	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	1,34E-04	8,015E-05	123	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,31E-04	7,836E-05	186	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,30E-04	7,808E-05	173	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,29E-04	7,727E-05	308	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,27E-04	7,610E-05	327	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,26E-04	7,579E-05	266	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,26E-04	7,549E-05	53	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,25E-04	7,495E-05	279	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,25E-04	7,488E-05	35	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,24E-04	7,424E-05	199	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,23E-04	7,365E-05	94	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,23E-04	7,359E-05	160	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,21E-04	7,287E-05	81	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,21E-04	7,258E-05	254	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,18E-04	7,095E-05	355	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,18E-04	7,076E-05	7	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,18E-04	7,070E-05	106	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,17E-04	7,041E-05	291	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,17E-04	7,023E-05	226	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,15E-04	6,889E-05	133	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,14E-04	6,864E-05	70	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,13E-04	6,786E-05	343	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,12E-04	6,744E-05	210	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,12E-04	6,731E-05	18	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,11E-04	6,660E-05	149	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,11E-04	6,659E-05	243	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,10E-04	6,583E-05	317	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,08E-04	6,491E-05	117	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,07E-04	6,403E-05	44	0,68	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,04E-04	6,221E-05	301	0,93	-	-	-	-

-52,30	-489,30	1,02E-04	6,090E-05	59	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,01E-04	6,090E-05	333	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,01E-04	6,068E-05	185	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,01E-04	6,055E-05	174	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,00E-04	6,020E-05	29	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	9,84E-05	5,904E-05	267	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	9,76E-05	5,859E-05	277	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	9,76E-05	5,855E-05	195	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	9,73E-05	5,835E-05	219	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	9,69E-05	5,817E-05	164	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	9,67E-05	5,804E-05	233	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	9,61E-05	5,769E-05	93	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	9,58E-05	5,751E-05	140	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	9,56E-05	5,733E-05	257	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	9,55E-05	5,727E-05	83	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	9,50E-05	5,701E-05	126	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	9,36E-05	5,615E-05	287	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	9,35E-05	5,611E-05	103	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,33E-05	5,595E-05	356	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,31E-05	5,585E-05	6	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,22E-05	5,530E-05	310	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,16E-05	5,493E-05	73	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,12E-05	5,470E-05	324	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	9,09E-05	5,454E-05	205	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	8,96E-05	5,374E-05	51	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	8,92E-05	5,353E-05	346	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	8,92E-05	5,349E-05	154	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	8,87E-05	5,322E-05	37	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	8,83E-05	5,298E-05	247	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	8,82E-05	5,290E-05	15	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	8,47E-05	5,079E-05	112	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	8,27E-05	4,960E-05	296	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	7,95E-05	4,771E-05	64	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	7,95E-05	4,769E-05	226	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	7,92E-05	4,751E-05	337	1,27	-	-	-	-
447,70	-1239,30	7,85E-05	4,711E-05	24	1,27	-	-	-	-
-52,30	1260,70	7,83E-05	4,698E-05	133	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	7,76E-05	4,658E-05	184	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	7,76E-05	4,655E-05	213	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	7,75E-05	4,651E-05	175	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	7,70E-05	4,617E-05	239	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	7,67E-05	4,604E-05	146	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	7,57E-05	4,540E-05	193	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	7,56E-05	4,538E-05	121	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,56E-05	4,533E-05	317	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	7,53E-05	4,520E-05	166	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	7,46E-05	4,474E-05	44	1,27	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,43E-05	4,460E-05	93	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,41E-05	4,448E-05	304	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	7,40E-05	4,439E-05	84	1,27	-	-	-	-

1947,70	-1239,30	7,32E-05	4,391E-05	329	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	7,29E-05	4,376E-05	56	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	7,29E-05	4,373E-05	101	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,25E-05	4,350E-05	356	1,27	-	-	-	-
197,70	-1239,30	7,25E-05	4,347E-05	32	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,24E-05	4,343E-05	5	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	7,20E-05	4,322E-05	201	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,18E-05	4,306E-05	75	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	7,16E-05	4,293E-05	158	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,02E-05	4,215E-05	348	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,96E-05	4,179E-05	13	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	6,89E-05	4,132E-05	220	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	6,84E-05	4,102E-05	232	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	6,80E-05	4,083E-05	109	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	6,71E-05	4,028E-05	139	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	6,63E-05	3,979E-05	128	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	6,49E-05	3,891E-05	68	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,40E-05	3,842E-05	340	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	6,32E-05	3,792E-05	21	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	6,31E-05	3,785E-05	209	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,28E-05	3,769E-05	311	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,21E-05	3,725E-05	322	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	6,19E-05	3,716E-05	151	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	6,10E-05	3,663E-05	50	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	6,06E-05	3,639E-05	39	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	6,04E-05	3,624E-05	183	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	6,03E-05	3,616E-05	176	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	6,00E-05	3,602E-05	117	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	5,92E-05	3,550E-05	191	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	5,90E-05	3,538E-05	168	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	5,83E-05	3,500E-05	333	1,73	-	-	-	-
-552,30	-739,30	5,83E-05	3,499E-05	61	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,81E-05	3,485E-05	92	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	5,79E-05	3,473E-05	28	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	5,78E-05	3,471E-05	85	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	5,78E-05	3,468E-05	226	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,72E-05	3,432E-05	100	1,73	-	-	-	-
-302,30	1510,70	5,71E-05	3,426E-05	134	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	5,69E-05	3,415E-05	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	5,69E-05	3,413E-05	215	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,68E-05	3,409E-05	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,68E-05	3,406E-05	4	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	5,67E-05	3,399E-05	161	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	5,65E-05	3,393E-05	77	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	5,64E-05	3,381E-05	144	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,58E-05	3,349E-05	349	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	5,58E-05	3,349E-05	123	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,56E-05	3,338E-05	11	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,55E-05	3,328E-05	316	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	5,54E-05	3,322E-05	107	1,73	-	-	-	-

-302,30	-1239,30	5,49E-05	3,292E-05	44	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,44E-05	3,262E-05	70	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,42E-05	3,254E-05	326	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	5,41E-05	3,244E-05	205	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	5,40E-05	3,243E-05	54	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,40E-05	3,238E-05	342	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,38E-05	3,228E-05	34	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	5,37E-05	3,223E-05	154	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	5,37E-05	3,222E-05	18	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	5,20E-05	3,122E-05	114	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	5,11E-05	3,069E-05	183	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	5,10E-05	3,063E-05	176	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	5,09E-05	3,057E-05	221	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,98E-05	2,991E-05	139	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	4,97E-05	2,980E-05	64	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	4,96E-05	2,974E-05	190	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,95E-05	2,968E-05	129	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	4,94E-05	2,963E-05	336	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	4,93E-05	2,955E-05	169	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	4,87E-05	2,924E-05	25	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,79E-05	2,875E-05	211	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,77E-05	2,862E-05	92	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,74E-05	2,842E-05	85	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,72E-05	2,830E-05	148	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,68E-05	2,808E-05	321	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	4,65E-05	2,793E-05	196	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,65E-05	2,789E-05	99	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,62E-05	2,770E-05	163	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	4,61E-05	2,765E-05	49	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,60E-05	2,760E-05	120	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	4,59E-05	2,751E-05	40	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,58E-05	2,748E-05	357	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,57E-05	2,742E-05	4	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,56E-05	2,738E-05	79	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,50E-05	2,698E-05	351	2,36	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,49E-05	2,694E-05	10	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	4,48E-05	2,687E-05	105	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,46E-05	2,677E-05	330	2,36	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,46E-05	2,673E-05	58	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,42E-05	2,655E-05	31	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,41E-05	2,645E-05	72	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,40E-05	2,642E-05	203	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	4,38E-05	2,631E-05	157	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,38E-05	2,627E-05	344	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,36E-05	2,615E-05	16	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	4,35E-05	2,611E-05	134	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	4,34E-05	2,606E-05	217	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	4,31E-05	2,586E-05	111	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	4,31E-05	2,584E-05	143	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	4,28E-05	2,568E-05	125	2,36	-	-	-	-

1197,70	2510,70	4,24E-05	2,542E-05	183	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	4,23E-05	2,538E-05	177	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,23E-05	2,536E-05	67	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,21E-05	2,526E-05	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,20E-05	2,521E-05	44	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,19E-05	2,515E-05	22	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,19E-05	2,513E-05	189	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	4,19E-05	2,512E-05	208	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,18E-05	2,506E-05	325	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	4,17E-05	2,504E-05	170	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,16E-05	2,496E-05	53	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	4,16E-05	2,496E-05	151	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,14E-05	2,487E-05	36	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	4,11E-05	2,463E-05	117	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,09E-05	2,453E-05	195	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,07E-05	2,443E-05	165	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,04E-05	2,424E-05	357	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,04E-05	2,424E-05	3	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,02E-05	2,412E-05	61	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,02E-05	2,411E-05	333	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	4,00E-05	2,400E-05	138	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,00E-05	2,397E-05	352	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,99E-05	2,396E-05	9	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	3,99E-05	2,394E-05	28	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,99E-05	2,392E-05	130	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,95E-05	2,370E-05	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,95E-05	2,369E-05	213	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,94E-05	2,362E-05	159	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,92E-05	2,353E-05	146	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,91E-05	2,345E-05	346	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	3,88E-05	2,330E-05	15	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,85E-05	2,313E-05	122	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,82E-05	2,291E-05	48	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,81E-05	2,284E-05	40	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,68E-05	2,210E-05	328	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,66E-05	2,199E-05	56	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,65E-05	2,192E-05	340	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,64E-05	2,186E-05	206	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,64E-05	2,185E-05	177	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,64E-05	2,185E-05	182	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,63E-05	2,177E-05	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	3,63E-05	2,175E-05	20	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,61E-05	2,165E-05	154	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,57E-05	2,144E-05	188	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,56E-05	2,134E-05	171	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,49E-05	2,093E-05	134	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,43E-05	2,059E-05	142	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,43E-05	2,056E-05	193	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,42E-05	2,052E-05	166	3,22	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,41E-05	2,047E-05	126	3,22	-	-	-	-

2197,70	-2239,30	3,39E-05	2,036E-05	335	3,22	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,38E-05	2,030E-05	3	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,38E-05	2,028E-05	25	3,22	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,38E-05	2,028E-05	358	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,36E-05	2,015E-05	210	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,35E-05	2,010E-05	352	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,35E-05	2,010E-05	44	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,35E-05	2,007E-05	8	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,34E-05	2,005E-05	149	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,33E-05	1,998E-05	52	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,33E-05	1,995E-05	198	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,32E-05	1,992E-05	161	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,32E-05	1,992E-05	37	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,29E-05	1,975E-05	347	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	3,28E-05	1,967E-05	13	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,24E-05	1,945E-05	331	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,22E-05	1,935E-05	30	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,21E-05	1,927E-05	203	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,21E-05	1,926E-05	138	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,21E-05	1,924E-05	342	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,20E-05	1,920E-05	156	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,20E-05	1,919E-05	130	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,19E-05	1,914E-05	18	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,16E-05	1,898E-05	145	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,12E-05	1,874E-05	48	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,12E-05	1,871E-05	41	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,09E-05	1,857E-05	337	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,09E-05	1,852E-05	23	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,08E-05	1,849E-05	208	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,06E-05	1,839E-05	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,06E-05	1,838E-05	152	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,00E-05	1,803E-05	134	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,99E-05	1,792E-05	141	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,98E-05	1,789E-05	333	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,96E-05	1,776E-05	27	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,92E-05	1,752E-05	45	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,92E-05	1,752E-05	148	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,90E-05	1,742E-05	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,82E-05	1,692E-05	31	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,78E-05	1,667E-05	137	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,71E-05	1,626E-05	144	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,63E-05	1,577E-05	41	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,57E-05	1,541E-05	35	4,40	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,51E-05	1,504E-05	140	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,44E-05	1,464E-05	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,15	0,180	154	1,62	-	-	-	-
947,70	10,70	0,04	0,051	11	2,74	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,03	0,039	254	2,11	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,02	0,027	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	0,026	103	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	0,022	174	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,02	0,021	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	0,017	214	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,01	0,014	138	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,01	0,014	5	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	0,013	262	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	9,57E-03	0,011	334	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	9,12E-03	0,011	292	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	8,60E-03	0,010	34	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	8,12E-03	0,010	97	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	7,82E-03	0,009	236	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	7,52E-03	0,009	71	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	7,23E-03	0,009	176	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	6,60E-03	0,008	200	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	6,28E-03	0,008	120	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	6,03E-03	0,007	313	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	6,01E-03	0,007	153	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	5,31E-03	0,006	51	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,29E-03	0,006	3	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	5,24E-03	0,006	265	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,91E-03	0,006	343	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,90E-03	0,006	219	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	4,86E-03	0,006	285	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	4,74E-03	0,006	95	1,25	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,66E-03	0,006	23	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	4,61E-03	0,006	77	1,25	-	-	-	-
1697,70	510,70	4,52E-03	0,005	246	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	4,30E-03	0,005	136	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,98E-03	0,005	177	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,92E-03	0,005	326	6,00	-	-	-	-

1697,70	-239,30	3,89E-03	0,005	302	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,81E-03	0,005	194	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	3,78E-03	0,005	112	1,62	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,66E-03	0,004	160	1,62	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,63E-03	0,004	38	1,62	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,55E-03	0,004	61	1,62	-	-	-	-
1697,70	760,70	3,51E-03	0,004	232	1,62	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,36E-03	0,004	94	1,62	-	-	-	-
-52,30	10,70	3,36E-03	0,004	80	1,62	-	-	-	-
1447,70	1010,70	3,33E-03	0,004	210	1,62	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,31E-03	0,004	266	1,62	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,30E-03	0,004	2	1,62	-	-	-	-
1947,70	10,70	3,22E-03	0,004	281	1,62	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,20E-03	0,004	347	1,62	-	-	-	-
197,70	760,70	3,16E-03	0,004	126	1,62	-	-	-	-
447,70	1010,70	3,12E-03	0,004	147	1,62	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,12E-03	0,004	17	1,62	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,11E-03	0,004	314	1,62	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,10E-03	0,004	252	1,62	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,90E-03	0,003	294	1,62	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,89E-03	0,003	49	1,62	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,89E-03	0,003	334	1,62	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,84E-03	0,003	107	1,62	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,80E-03	0,003	178	1,62	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,79E-03	0,003	221	1,62	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,76E-03	0,003	30	1,62	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,75E-03	0,003	67	1,62	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,75E-03	0,003	191	1,62	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,72E-03	0,003	240	1,62	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,68E-03	0,003	165	1,62	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,60E-03	0,003	136	1,62	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,54E-03	0,003	204	1,62	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,51E-03	0,003	305	1,62	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,50E-03	0,003	323	1,62	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,49E-03	0,003	93	1,62	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,49E-03	0,003	82	1,62	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,48E-03	0,003	119	1,62	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,48E-03	0,003	267	1,62	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,45E-03	0,003	2	1,62	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,44E-03	0,003	279	1,62	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,44E-03	0,003	153	1,62	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,41E-03	0,003	350	1,62	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,38E-03	0,003	256	1,62	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,37E-03	0,003	40	1,62	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,37E-03	0,003	14	1,62	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,36E-03	0,003	56	1,62	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,33E-03	0,003	230	1,62	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,28E-03	0,003	290	1,62	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,28E-03	0,003	104	1,62	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,26E-03	0,003	214	1,62	-	-	-	-

1447,70	-989,30	2,26E-03	0,003	339	1,62	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,24E-03	0,003	71	1,62	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,19E-03	0,003	24	1,62	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,19E-03	0,003	245	1,62	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,17E-03	0,003	178	1,62	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,17E-03	0,003	128	1,62	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,15E-03	0,003	144	1,62	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,14E-03	0,003	314	1,62	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,14E-03	0,003	189	1,62	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,11E-03	0,003	168	1,62	-	-	-	-
2197,70	-489,30	2,07E-03	0,002	299	1,62	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,05E-03	0,002	329	1,62	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,05E-03	0,002	114	1,62	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,04E-03	0,002	48	1,62	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,03E-03	0,002	199	1,62	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,99E-03	0,002	222	1,62	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,99E-03	0,002	62	1,62	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,98E-03	0,002	93	1,62	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,98E-03	0,002	267	1,62	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,98E-03	0,002	34	1,62	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,98E-03	0,002	83	1,62	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,98E-03	0,002	158	1,62	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,96E-03	0,002	236	1,62	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,96E-03	0,002	277	1,62	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,95E-03	0,002	1	1,62	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,93E-03	0,002	352	1,62	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,93E-03	0,002	258	1,62	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,91E-03	0,002	11	1,62	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,88E-03	0,002	209	1,62	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,88E-03	0,002	102	1,62	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,88E-03	0,002	136	1,62	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,87E-03	0,002	286	1,62	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,86E-03	0,002	74	1,62	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,85E-03	0,002	342	1,62	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,84E-03	0,002	307	1,62	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,84E-03	0,002	123	1,62	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,84E-03	0,002	321	1,62	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,82E-03	0,002	249	1,62	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,81E-03	0,002	20	1,62	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,81E-03	0,002	149	1,62	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,77E-03	0,002	54	1,62	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,77E-03	0,002	179	1,62	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,77E-03	0,002	41	1,62	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,76E-03	0,002	188	1,62	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,75E-03	0,002	295	1,62	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,74E-03	0,002	229	1,62	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,74E-03	0,002	111	1,25	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,73E-03	0,002	170	1,62	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,73E-03	0,002	333	1,62	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,71E-03	0,002	216	1,62	-	-	-	-

-552,30	-489,30	1,71E-03	0,002	65	1,25	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,69E-03	0,002	197	1,62	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,68E-03	0,002	241	1,62	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,68E-03	0,002	29	1,62	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,66E-03	0,002	161	1,62	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,65E-03	0,002	130	1,62	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,64E-03	0,002	92	1,62	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,64E-03	0,002	84	1,62	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,64E-03	0,002	142	1,62	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,64E-03	0,002	314	1,62	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,62E-03	0,002	1	1,62	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,61E-03	0,002	353	1,62	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,60E-03	0,002	118	1,25	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,60E-03	0,002	302	1,62	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,60E-03	0,002	205	1,62	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,60E-03	0,002	10	1,62	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,59E-03	0,002	326	1,62	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,59E-03	0,002	100	1,62	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,58E-03	0,002	76	1,62	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,58E-03	0,002	47	1,25	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,56E-03	0,002	345	1,62	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,56E-03	0,002	58	1,25	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,55E-03	0,002	153	1,62	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,55E-03	0,002	223	1,62	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,54E-03	0,002	36	1,62	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,54E-03	0,002	18	1,62	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,53E-03	0,002	234	1,62	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,51E-03	0,002	108	1,25	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,50E-03	0,002	179	1,62	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,49E-03	0,002	212	1,62	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,49E-03	0,002	337	1,62	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,49E-03	0,002	187	1,62	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,49E-03	0,002	69	1,62	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,48E-03	0,002	136	1,62	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,47E-03	0,002	171	1,62	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,47E-03	0,002	125	1,25	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,46E-03	0,002	309	1,62	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,46E-03	0,002	25	1,62	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,45E-03	0,002	320	1,62	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,45E-03	0,002	194	1,62	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,44E-03	0,002	147	1,62	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,42E-03	0,002	164	1,62	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,42E-03	0,002	52	1,62	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,41E-03	0,002	42	1,62	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,41E-03	0,002	115	1,62	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,41E-03	0,002	92	1,62	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,40E-03	0,002	85	1,62	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,40E-03	0,002	330	1,62	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,39E-03	0,002	228	1,62	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,39E-03	0,002	1	1,62	-	-	-	-

1697,70	2010,70	1,39E-03	0,002	202	1,62	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,38E-03	0,002	62	1,62	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,38E-03	0,002	354	1,62	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,38E-03	0,002	218	1,62	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,38E-03	0,002	99	1,62	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,37E-03	0,002	8	1,62	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,37E-03	0,002	78	1,62	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,36E-03	0,002	31	1,62	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,36E-03	0,002	157	1,62	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,35E-03	0,002	346	1,62	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,34E-03	0,002	131	1,62	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,34E-03	0,002	15	1,62	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,33E-03	0,002	141	1,62	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,32E-03	0,002	314	1,62	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,32E-03	0,002	106	1,62	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,32E-03	0,002	208	1,62	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,31E-03	0,002	121	1,62	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,30E-03	0,002	340	1,62	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,30E-03	0,002	324	1,62	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,30E-03	0,002	179	1,62	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,30E-03	0,002	71	1,62	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,29E-03	0,002	186	1,62	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,29E-03	0,002	47	1,62	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,28E-03	0,002	172	1,62	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,28E-03	0,002	22	1,62	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,28E-03	0,002	150	1,62	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,27E-03	0,002	56	1,62	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,27E-03	0,002	37	1,62	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,26E-03	0,002	193	1,62	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,25E-03	0,002	223	1,62	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,24E-03	0,001	166	1,62	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,23E-03	0,001	112	1,62	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,22E-03	0,001	333	1,62	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,21E-03	0,001	214	1,62	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,20E-03	0,001	199	1,62	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,19E-03	0,001	65	1,62	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,19E-03	0,001	136	1,62	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,19E-03	0,001	1	1,62	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,19E-03	0,001	28	1,62	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,18E-03	0,001	354	1,62	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,18E-03	0,001	127	1,62	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,17E-03	0,001	7	1,62	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,17E-03	0,001	159	1,62	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,16E-03	0,001	319	1,62	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,16E-03	0,001	145	1,62	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,15E-03	0,001	348	1,62	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,13E-03	0,001	118	2,11	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,13E-03	0,001	14	1,62	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,13E-03	0,001	51	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,13E-03	0,001	42	2,11	-	-	-	-

1947,70	2260,70	1,12E-03	0,001	205	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,12E-03	0,001	328	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,11E-03	0,001	59	2,11	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,11E-03	0,001	342	2,11	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,10E-03	0,001	219	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,10E-03	0,001	33	2,11	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,10E-03	0,001	154	2,11	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,10E-03	0,001	179	2,11	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,09E-03	0,001	20	2,11	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,09E-03	0,001	185	2,11	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,09E-03	0,001	173	2,11	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,08E-03	0,001	191	2,11	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,07E-03	0,001	131	2,11	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,07E-03	0,001	140	2,11	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,07E-03	0,001	167	2,11	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,06E-03	0,001	336	2,11	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,06E-03	0,001	211	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,05E-03	0,001	123	2,11	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,04E-03	0,001	25	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,04E-03	0,001	323	2,11	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,04E-03	0,001	197	2,11	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,03E-03	0,001	148	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,03E-03	0,001	46	2,11	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,02E-03	0,001	1	2,11	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,02E-03	0,001	355	2,11	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,02E-03	0,001	161	2,11	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,01E-03	0,001	7	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,01E-03	0,001	54	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,01E-03	0,001	38	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	9,95E-04	0,001	349	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	9,85E-04	0,001	331	2,11	-	-	-	-
447,70	-2239,30	9,84E-04	0,001	12	2,11	-	-	-	-
1947,70	2510,70	9,80E-04	0,001	203	2,11	-	-	-	-
2447,70	2260,70	9,69E-04	0,001	216	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	9,61E-04	0,001	30	2,11	-	-	-	-
-802,30	2010,70	9,56E-04	0,001	136	2,11	-	-	-	-
-52,30	2510,70	9,56E-04	0,001	156	2,11	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	9,56E-04	0,001	343	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	9,49E-04	0,001	128	2,11	-	-	-	-
197,70	-2239,30	9,42E-04	0,001	18	2,11	-	-	-	-
947,70	2760,70	9,37E-04	0,001	179	2,11	-	-	-	-
-552,30	2260,70	9,35E-04	0,001	144	2,11	-	-	-	-
1197,70	2760,70	9,33E-04	0,001	185	2,11	-	-	-	-
697,70	2760,70	9,27E-04	0,001	174	2,11	-	-	-	-
2197,70	2510,70	9,15E-04	0,001	208	2,11	-	-	-	-
1447,70	2760,70	9,14E-04	0,001	190	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	9,11E-04	0,001	50	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	9,09E-04	0,001	42	2,11	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	9,08E-04	0,001	338	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	9,05E-04	0,001	326	2,11	-	-	-	-

447,70	2760,70	9,03E-04	0,001	168	2,11	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	8,92E-04	0,001	23	2,11	-	-	-	-
-302,30	2510,70	8,89E-04	0,001	151	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	8,86E-04	0,001	35	2,74	-	-	-	-
1697,70	2760,70	8,85E-04	0,001	196	2,74	-	-	-	-
197,70	2760,70	8,74E-04	0,001	163	2,74	-	-	-	-
947,70	-2489,30	8,73E-04	0,001	1	2,74	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	8,71E-04	0,001	355	2,74	-	-	-	-
697,70	-2489,30	8,69E-04	0,001	6	2,74	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	8,68E-04	0,001	132	2,74	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	8,65E-04	0,001	333	2,74	-	-	-	-
2447,70	2510,70	8,63E-04	0,001	212	2,74	-	-	-	-
-802,30	2260,70	8,62E-04	0,001	139	2,74	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	8,61E-04	0,001	350	2,74	-	-	-	-
1947,70	2760,70	8,59E-04	0,001	201	2,74	-	-	-	-
447,70	-2489,30	8,56E-04	0,001	11	2,74	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	8,52E-04	0,001	28	2,74	-	-	-	-
-52,30	2760,70	8,42E-04	0,001	158	2,74	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	8,38E-04	0,001	345	2,74	-	-	-	-
-552,30	2510,70	8,37E-04	0,001	147	2,74	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,34E-04	0,001	46	2,74	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,27E-04	9,927E-04	16	2,74	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	8,23E-04	9,876E-04	39	2,74	-	-	-	-
2197,70	2760,70	8,11E-04	9,729E-04	205	2,74	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	8,09E-04	9,711E-04	329	2,74	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	8,01E-04	9,613E-04	340	2,74	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	7,92E-04	9,505E-04	32	2,74	-	-	-	-
-302,30	2760,70	7,91E-04	9,486E-04	154	2,74	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	7,89E-04	9,470E-04	21	2,74	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	7,82E-04	9,390E-04	136	2,74	-	-	-	-
-802,30	2510,70	7,68E-04	9,221E-04	143	2,74	-	-	-	-
2447,70	2760,70	7,60E-04	9,120E-04	210	2,74	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	7,58E-04	9,091E-04	336	2,74	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	7,49E-04	8,994E-04	43	2,74	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	7,45E-04	8,944E-04	25	2,74	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,39E-04	8,867E-04	149	2,74	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	7,33E-04	8,790E-04	36	2,74	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	7,13E-04	8,562E-04	331	2,74	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	7,05E-04	8,465E-04	139	2,74	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	7,00E-04	8,400E-04	30	2,74	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,90E-04	8,284E-04	145	3,56	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	6,85E-04	8,215E-04	40	3,56	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,69E-04	8,023E-04	33	3,56	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	6,50E-04	7,800E-04	142	3,56	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	6,23E-04	7,477E-04	37	3,56	-	-	-	-

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,02	0,022	106	0,68	-	-	-	-
1197,70	260,70	3,19E-03	0,003	266	6,00	-	-	-	-
947,70	10,70	2,46E-03	0,002	12	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	2,09E-03	0,002	169	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	1,77E-03	0,002	93	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,67E-03	0,002	320	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,49E-03	0,001	217	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	1,17E-03	0,001	52	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	1,08E-03	0,001	131	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	8,75E-04	8,747E-04	268	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	7,54E-04	7,536E-04	6	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	6,98E-04	6,976E-04	298	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	6,78E-04	6,784E-04	175	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	6,64E-04	6,645E-04	240	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	6,54E-04	6,539E-04	338	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	6,03E-04	6,034E-04	91	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	5,98E-04	5,979E-04	201	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	5,60E-04	5,602E-04	32	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	5,20E-04	5,201E-04	150	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	5,15E-04	5,147E-04	67	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	4,97E-04	4,965E-04	116	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	4,24E-04	4,245E-04	317	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,01E-04	4,011E-04	221	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,84E-04	3,837E-04	269	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	3,57E-04	3,565E-04	48	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	3,54E-04	3,541E-04	4	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,53E-04	3,529E-04	289	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	3,48E-04	3,478E-04	249	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	3,46E-04	3,464E-04	133	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	3,40E-04	3,403E-04	345	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,39E-04	3,391E-04	176	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,27E-04	3,269E-04	195	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	3,25E-04	3,246E-04	22	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	3,23E-04	3,225E-04	91	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,13E-04	3,128E-04	159	0,68	-	-	-	-

197,70	10,70	3,07E-04	3,071E-04	74	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	3,04E-04	3,038E-04	108	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,99E-04	2,989E-04	305	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,95E-04	2,947E-04	329	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	2,93E-04	2,926E-04	234	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,86E-04	2,857E-04	211	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	2,75E-04	2,746E-04	37	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,69E-04	2,690E-04	59	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,67E-04	2,673E-04	144	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	2,64E-04	2,643E-04	123	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,64E-04	2,639E-04	269	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,55E-04	2,551E-04	284	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,53E-04	2,530E-04	255	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,53E-04	2,529E-04	3	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,47E-04	2,474E-04	348	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,45E-04	2,452E-04	177	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,45E-04	2,447E-04	316	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,41E-04	2,410E-04	17	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,40E-04	2,402E-04	191	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,39E-04	2,393E-04	223	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,36E-04	2,362E-04	91	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,34E-04	2,342E-04	164	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,32E-04	2,315E-04	297	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,30E-04	2,298E-04	77	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,28E-04	2,284E-04	242	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,28E-04	2,283E-04	104	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,28E-04	2,275E-04	335	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,27E-04	2,271E-04	47	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,23E-04	2,228E-04	134	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,22E-04	2,218E-04	204	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,18E-04	2,176E-04	29	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,13E-04	2,125E-04	152	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,12E-04	2,119E-04	65	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,10E-04	2,095E-04	116	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,03E-04	2,031E-04	269	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,03E-04	2,028E-04	308	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,01E-04	2,014E-04	325	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,00E-04	1,997E-04	231	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,99E-04	1,989E-04	281	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,98E-04	1,979E-04	258	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,97E-04	1,974E-04	215	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,97E-04	1,965E-04	2	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,94E-04	1,939E-04	351	0,68	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,92E-04	1,918E-04	178	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,91E-04	1,911E-04	39	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,91E-04	1,906E-04	14	0,68	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,88E-04	1,881E-04	189	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,87E-04	1,875E-04	55	0,68	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,84E-04	1,844E-04	142	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,83E-04	1,827E-04	292	0,68	-	-	-	-

-52,30	1010,70	1,82E-04	1,821E-04	126	0,68	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,82E-04	1,817E-04	167	0,68	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,82E-04	1,816E-04	91	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,80E-04	1,805E-04	247	0,93	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,79E-04	1,790E-04	340	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,78E-04	1,783E-04	80	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,77E-04	1,775E-04	101	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,75E-04	1,751E-04	200	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,74E-04	1,736E-04	24	0,93	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,71E-04	1,712E-04	316	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,70E-04	1,700E-04	157	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,69E-04	1,688E-04	69	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,68E-04	1,684E-04	223	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,67E-04	1,675E-04	112	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,66E-04	1,659E-04	302	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,64E-04	1,643E-04	330	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,64E-04	1,640E-04	238	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,62E-04	1,620E-04	47	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,61E-04	1,614E-04	209	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,61E-04	1,606E-04	269	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,59E-04	1,591E-04	134	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,56E-04	1,562E-04	279	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,56E-04	1,558E-04	33	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,55E-04	1,550E-04	260	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,52E-04	1,521E-04	2	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,51E-04	1,506E-04	60	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,50E-04	1,502E-04	148	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,49E-04	1,491E-04	352	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,47E-04	1,474E-04	120	0,93	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,46E-04	1,457E-04	178	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,45E-04	1,454E-04	11	0,93	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,43E-04	1,429E-04	188	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,42E-04	1,422E-04	289	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,40E-04	1,402E-04	251	0,93	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,40E-04	1,395E-04	169	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,39E-04	1,386E-04	91	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,38E-04	1,383E-04	343	1,27	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,38E-04	1,382E-04	309	1,27	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,38E-04	1,376E-04	322	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,37E-04	1,370E-04	81	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,37E-04	1,365E-04	100	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,37E-04	1,365E-04	230	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,36E-04	1,357E-04	197	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,36E-04	1,356E-04	217	1,27	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,35E-04	1,353E-04	20	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,33E-04	1,329E-04	160	1,27	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,32E-04	1,319E-04	40	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,32E-04	1,316E-04	73	1,27	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,31E-04	1,314E-04	297	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,31E-04	1,310E-04	53	1,27	-	-	-	-

-552,30	760,70	1,31E-04	1,309E-04	108	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,30E-04	1,302E-04	242	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,30E-04	1,300E-04	140	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,30E-04	1,299E-04	335	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,30E-04	1,296E-04	128	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,28E-04	1,278E-04	205	1,27	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,26E-04	1,262E-04	28	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,23E-04	1,233E-04	152	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,23E-04	1,227E-04	65	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,21E-04	1,213E-04	316	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,21E-04	1,207E-04	116	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,19E-04	1,191E-04	2	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,18E-04	1,180E-04	224	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,17E-04	1,174E-04	353	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,16E-04	1,164E-04	304	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,15E-04	1,153E-04	10	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,15E-04	1,148E-04	327	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,15E-04	1,148E-04	178	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,14E-04	1,140E-04	235	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,13E-04	1,132E-04	187	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,11E-04	1,114E-04	212	1,27	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,11E-04	1,112E-04	170	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,11E-04	1,106E-04	46	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,10E-04	1,105E-04	345	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,10E-04	1,097E-04	90	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,08E-04	1,079E-04	134	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,08E-04	1,075E-04	83	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,07E-04	1,071E-04	98	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,07E-04	1,070E-04	35	1,27	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,07E-04	1,067E-04	194	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,07E-04	1,067E-04	18	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,05E-04	1,049E-04	58	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,05E-04	1,047E-04	145	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,04E-04	1,043E-04	163	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,04E-04	1,041E-04	123	1,73	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,03E-04	1,033E-04	75	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,03E-04	1,029E-04	106	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,03E-04	1,028E-04	338	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,01E-04	1,012E-04	202	1,73	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,01E-04	1,007E-04	310	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,00E-04	1,005E-04	321	1,73	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,00E-04	1,004E-04	25	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	9,97E-05	9,972E-05	229	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	9,92E-05	9,917E-05	218	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	9,90E-05	9,897E-05	156	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	9,86E-05	9,858E-05	68	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	9,80E-05	9,802E-05	113	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	9,69E-05	9,694E-05	41	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,66E-05	9,660E-05	331	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	9,64E-05	9,644E-05	51	1,73	-	-	-	-

947,70	-1739,30	9,62E-05	9,617E-05	1	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	9,58E-05	9,577E-05	139	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	9,57E-05	9,572E-05	354	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	9,56E-05	9,558E-05	129	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	9,53E-05	9,530E-05	208	1,73	-	-	-	-
697,70	-1739,30	9,50E-05	9,501E-05	9	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,47E-05	9,473E-05	179	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,43E-05	9,427E-05	186	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	9,41E-05	9,406E-05	31	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	9,36E-05	9,363E-05	347	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,36E-05	9,361E-05	172	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	9,24E-05	9,239E-05	90	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	9,22E-05	9,216E-05	61	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	9,21E-05	9,210E-05	149	1,73	-	-	-	-
447,70	-1739,30	9,11E-05	9,114E-05	15	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	9,10E-05	9,097E-05	83	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	9,09E-05	9,087E-05	193	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	9,07E-05	9,073E-05	119	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	9,07E-05	9,066E-05	97	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	8,95E-05	8,952E-05	316	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,85E-05	8,853E-05	165	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	8,76E-05	8,758E-05	224	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	8,67E-05	8,669E-05	77	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,66E-05	8,661E-05	341	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	8,62E-05	8,618E-05	325	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	8,61E-05	8,611E-05	104	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,42E-05	8,423E-05	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	8,41E-05	8,408E-05	214	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	8,35E-05	8,345E-05	22	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	8,29E-05	8,292E-05	46	1,73	-	-	-	-
-552,30	1760,70	8,12E-05	8,119E-05	134	1,73	-	-	-	-
197,70	2260,70	8,11E-05	8,113E-05	158	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,10E-05	8,100E-05	37	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	8,02E-05	8,023E-05	70	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,97E-05	7,968E-05	56	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,94E-05	7,942E-05	110	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	7,93E-05	7,929E-05	144	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	7,90E-05	7,904E-05	125	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,88E-05	7,880E-05	334	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	7,79E-05	7,787E-05	205	2,36	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,75E-05	7,750E-05	1	2,36	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,72E-05	7,720E-05	355	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,72E-05	7,716E-05	28	2,36	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,67E-05	7,672E-05	8	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,65E-05	7,654E-05	320	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,65E-05	7,646E-05	179	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,62E-05	7,617E-05	185	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	7,61E-05	7,613E-05	152	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,61E-05	7,608E-05	64	2,36	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,58E-05	7,577E-05	349	2,36	-	-	-	-

697,70	2510,70	7,57E-05	7,566E-05	172	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	7,57E-05	7,565E-05	219	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	7,56E-05	7,563E-05	116	2,36	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,51E-05	7,505E-05	14	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,48E-05	7,483E-05	191	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,44E-05	7,440E-05	329	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,42E-05	7,418E-05	42	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,40E-05	7,405E-05	166	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	7,39E-05	7,387E-05	50	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	7,36E-05	7,356E-05	211	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,35E-05	7,354E-05	343	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	7,34E-05	7,345E-05	139	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	7,34E-05	7,336E-05	130	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	7,27E-05	7,270E-05	197	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,26E-05	7,258E-05	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,25E-05	7,249E-05	20	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,19E-05	7,193E-05	59	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	7,18E-05	7,181E-05	147	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	7,16E-05	7,159E-05	161	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	7,14E-05	7,141E-05	122	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,07E-05	7,072E-05	337	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,99E-05	6,990E-05	203	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,98E-05	6,977E-05	324	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,95E-05	6,945E-05	25	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	6,91E-05	6,907E-05	216	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,89E-05	6,894E-05	1	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	6,87E-05	6,869E-05	155	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	6,86E-05	6,865E-05	355	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,85E-05	6,849E-05	46	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,82E-05	6,823E-05	7	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	6,76E-05	6,760E-05	179	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,73E-05	6,732E-05	38	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	6,72E-05	6,720E-05	134	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,71E-05	6,705E-05	185	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,68E-05	6,679E-05	350	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,66E-05	6,655E-05	54	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,65E-05	6,652E-05	173	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,61E-05	6,609E-05	332	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	6,59E-05	6,590E-05	142	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,56E-05	6,555E-05	12	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	6,55E-05	6,547E-05	126	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,52E-05	6,517E-05	190	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	6,47E-05	6,466E-05	208	2,36	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,40E-05	6,401E-05	168	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,34E-05	6,344E-05	344	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,33E-05	6,329E-05	30	2,36	-	-	-	-
-302,30	2510,70	6,20E-05	6,195E-05	150	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,19E-05	6,190E-05	196	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,19E-05	6,186E-05	18	2,36	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,04E-05	6,040E-05	162	2,36	-	-	-	-

1947,70	-2239,30	5,96E-05	5,963E-05	339	3,22	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,95E-05	5,954E-05	327	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,92E-05	5,917E-05	42	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,90E-05	5,900E-05	50	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	5,90E-05	5,895E-05	201	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	5,89E-05	5,890E-05	213	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,87E-05	5,872E-05	23	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	5,87E-05	5,866E-05	138	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,86E-05	5,856E-05	131	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,82E-05	5,815E-05	35	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,80E-05	5,805E-05	157	3,22	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,78E-05	5,781E-05	1	3,22	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,76E-05	5,763E-05	356	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	5,76E-05	5,759E-05	146	3,22	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,74E-05	5,741E-05	6	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,72E-05	5,722E-05	334	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,69E-05	5,689E-05	351	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,66E-05	5,656E-05	206	3,22	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,65E-05	5,650E-05	11	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,61E-05	5,615E-05	28	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,57E-05	5,574E-05	346	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	5,56E-05	5,565E-05	153	3,22	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,52E-05	5,521E-05	16	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,52E-05	5,517E-05	46	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,48E-05	5,481E-05	39	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	5,46E-05	5,464E-05	135	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	5,46E-05	5,461E-05	330	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	5,43E-05	5,426E-05	142	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,43E-05	5,425E-05	341	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	5,41E-05	5,415E-05	210	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,36E-05	5,360E-05	32	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,36E-05	5,358E-05	21	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	5,31E-05	5,306E-05	148	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,24E-05	5,238E-05	336	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,16E-05	5,157E-05	25	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	5,15E-05	5,145E-05	42	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,12E-05	5,118E-05	138	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	5,09E-05	5,090E-05	36	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,04E-05	5,042E-05	144	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,04E-05	5,039E-05	332	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,91E-05	4,911E-05	30	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,64E-05	4,640E-05	39	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,58E-05	4,578E-05	141	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,49E-05	4,494E-05	33	4,40	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,29E-05	4,287E-05	37	4,40	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,40	0,199	132	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	10,70	0,40	0,199	318	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	260,70	0,40	0,199	228	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	10,70	0,40	0,199	41	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	260,70	0,40	0,199	107	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	510,70	0,40	0,199	162	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	10,70	0,40	0,199	290	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	260,70	0,40	0,199	253	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	10,70	0,40	0,199	69	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-239,30	0,40	0,199	343	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	510,70	0,40	0,199	199	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-239,30	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	510,70	0,40	0,199	134	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-239,30	0,40	0,199	316	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	510,70	0,40	0,199	226	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-239,30	0,40	0,199	44	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	260,70	0,40	0,199	260	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	260,70	0,40	0,199	100	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	10,70	0,40	0,199	77	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	760,70	0,40	0,199	169	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	10,70	0,40	0,199	283	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	760,70	0,40	0,199	192	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-489,30	0,40	0,199	349	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-489,30	0,40	0,199	11	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	760,70	0,40	0,199	148	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	510,70	0,40	0,199	120	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-239,30	0,40	0,199	302	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	510,70	0,40	0,199	240	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-489,30	0,40	0,199	330	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	760,70	0,40	0,199	212	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-239,30	0,40	0,199	58	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-489,30	0,40	0,199	30	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	760,70	0,40	0,199	134	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	260,70	0,40	0,199	263	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	260,70	0,40	0,199	97	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

197,70	10,70	0,40	0,199	81	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	1010,70	0,40	0,199	172	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	10,70	0,40	0,199	279	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	1010,70	0,40	0,199	188	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-489,30	0,40	0,199	316	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	760,70	0,40	0,199	226	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-739,30	0,40	0,199	352	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-489,30	0,40	0,199	44	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-739,30	0,40	0,199	8	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	1010,70	0,40	0,199	156	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	510,70	0,40	0,199	112	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-239,30	0,40	0,199	294	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	510,70	0,40	0,199	248	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-739,30	0,40	0,199	337	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	1010,70	0,40	0,199	204	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-239,30	0,40	0,199	66	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-739,30	0,40	0,199	23	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	1010,70	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	760,70	0,40	0,199	125	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	760,70	0,40	0,199	235	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	1010,70	0,40	0,199	216	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-489,30	0,40	0,199	306	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-739,30	0,40	0,199	325	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-489,30	0,40	0,199	54	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-739,30	0,40	0,199	35	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	1260,70	0,40	0,199	174	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	260,70	0,40	0,199	96	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	10,70	0,40	0,199	83	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	260,70	0,40	0,199	264	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	10,70	0,40	0,199	277	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	1260,70	0,40	0,199	186	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-989,30	0,40	0,199	354	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-989,30	0,40	0,199	6	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	1260,70	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	510,70	0,40	0,199	108	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	510,70	0,40	0,199	252	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	1260,70	0,40	0,199	199	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-239,30	0,40	0,199	289	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-239,30	0,40	0,199	71	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-989,30	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-989,30	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	1010,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	1010,70	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-739,30	0,40	0,199	315	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-739,30	0,40	0,199	44	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	1260,70	0,40	0,199	151	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	760,70	0,40	0,199	119	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	760,70	0,40	0,199	241	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	1260,70	0,40	0,199	209	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-489,30	0,40	0,199	300	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

1697,70	-989,30	0,40	0,199	331	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-489,30	0,40	0,199	60	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-989,30	0,40	0,199	29	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	1510,70	0,40	0,199	175	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	260,70	0,40	0,199	95	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	1510,70	0,40	0,199	185	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	10,70	0,40	0,199	84	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	260,70	0,40	0,199	265	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	10,70	0,40	0,199	276	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-1239,30	0,40	0,199	355	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-1239,30	0,40	0,199	5	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	1260,70	0,40	0,199	142	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	1510,70	0,40	0,199	165	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	1010,70	0,40	0,199	127	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	510,70	0,40	0,199	255	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	510,70	0,40	0,199	105	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-239,30	0,40	0,199	74	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	1510,70	0,40	0,199	195	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	1260,70	0,40	0,199	218	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-239,30	0,40	0,199	286	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	1010,70	0,40	0,199	233	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-739,30	0,40	0,199	308	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-989,30	0,40	0,199	322	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-1239,30	0,40	0,199	345	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-739,30	0,40	0,199	52	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-1239,30	0,40	0,199	15	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-989,30	0,40	0,199	37	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	1510,70	0,40	0,199	155	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	760,70	0,40	0,199	114	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	760,70	0,40	0,199	246	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	1510,70	0,40	0,199	205	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-489,30	0,40	0,199	295	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-489,30	0,40	0,199	65	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-1239,30	0,40	0,199	336	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-1239,30	0,40	0,199	24	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	1260,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	1260,70	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-989,30	0,40	0,199	315	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-989,30	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	1510,70	0,40	0,199	147	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	1010,70	0,40	0,199	122	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	1760,70	0,40	0,199	176	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	260,70	0,40	0,199	94	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	1760,70	0,40	0,199	184	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	10,70	0,40	0,199	85	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	1010,70	0,40	0,199	238	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	1510,70	0,40	0,199	213	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-739,30	0,40	0,199	303	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-1239,30	0,40	0,199	328	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-739,30	0,40	0,199	57	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

1197,70	-1489,30	0,40	0,199	356	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-1239,30	0,40	0,199	32	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-1489,30	0,40	0,199	4	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	1760,70	0,40	0,199	167	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	1760,70	0,40	0,199	193	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	510,70	0,40	0,199	103	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-239,30	0,40	0,199	77	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-1489,30	0,40	0,199	347	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-1489,30	0,40	0,199	13	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	1760,70	0,40	0,199	159	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	760,70	0,40	0,199	111	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	1760,70	0,40	0,199	201	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-1489,30	0,40	0,199	339	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-489,30	0,40	0,199	69	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-1489,30	0,40	0,199	21	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	1260,70	0,40	0,199	129	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	1510,70	0,40	0,199	140	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	1260,70	0,40	0,199	231	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	1510,70	0,40	0,199	220	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-1239,30	0,40	0,199	321	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-989,30	0,40	0,199	310	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-989,30	0,40	0,199	50	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-1239,30	0,40	0,199	39	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	1760,70	0,40	0,199	152	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	1010,70	0,40	0,199	118	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	1760,70	0,40	0,199	209	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-1489,30	0,40	0,199	332	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-739,30	0,40	0,199	61	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-1489,30	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	2010,70	0,40	0,199	176	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	2010,70	0,40	0,199	184	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	10,70	0,40	0,199	86	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	260,70	0,40	0,199	93	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-1739,30	0,40	0,199	356	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-1739,30	0,40	0,199	4	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	2010,70	0,40	0,199	169	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	510,70	0,40	0,199	101	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	2010,70	0,40	0,199	191	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-239,30	0,40	0,199	78	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-1739,30	0,40	0,199	349	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	1510,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-1739,30	0,40	0,199	11	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	1510,70	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-1239,30	0,40	0,199	315	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	1760,70	0,40	0,199	145	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-1239,30	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	2010,70	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	1260,70	0,40	0,199	124	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	760,70	0,40	0,199	108	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	1760,70	0,40	0,199	215	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

1697,70	2010,70	0,40	0,199	199	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-489,30	0,40	0,199	71	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-1739,30	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-989,30	0,40	0,199	55	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-1489,30	0,40	0,199	326	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-1739,30	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-1489,30	0,40	0,199	34	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	2010,70	0,40	0,199	155	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	1010,70	0,40	0,199	115	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	2010,70	0,40	0,199	205	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-1739,30	0,40	0,199	335	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-739,30	0,40	0,199	65	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-1739,30	0,40	0,199	25	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	1510,70	0,40	0,199	130	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	1760,70	0,40	0,199	140	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	2260,70	0,40	0,199	177	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	2260,70	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	260,70	0,40	0,199	93	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	10,70	0,40	0,199	86	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	1760,70	0,40	0,199	220	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-1489,30	0,40	0,199	320	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-1489,30	0,40	0,199	40	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-1239,30	0,40	0,199	49	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	2260,70	0,40	0,199	170	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-1989,30	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-1989,30	0,40	0,199	3	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	2260,70	0,40	0,199	190	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	510,70	0,40	0,199	100	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-239,30	0,40	0,199	80	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	2010,70	0,40	0,199	149	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-1989,30	0,40	0,199	350	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-1989,30	0,40	0,199	10	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	1260,70	0,40	0,199	121	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	2010,70	0,40	0,199	211	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-1739,30	0,40	0,199	329	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-989,30	0,40	0,199	59	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-1739,30	0,40	0,199	31	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	2260,70	0,40	0,199	164	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	760,70	0,40	0,199	106	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	2260,70	0,40	0,199	197	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-489,30	0,40	0,199	73	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-1989,30	0,40	0,199	344	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-1989,30	0,40	0,199	16	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	2260,70	0,40	0,199	158	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	1760,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	1010,70	0,40	0,199	112	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	2260,70	0,40	0,199	203	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-739,30	0,40	0,199	67	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-1989,30	0,40	0,199	338	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	1510,70	0,40	0,199	126	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

-552,30	-1489,30	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	2010,70	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-1989,30	0,40	0,199	22	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	2010,70	0,40	0,199	216	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-1739,30	0,40	0,199	324	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-1239,30	0,40	0,199	53	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-1739,30	0,40	0,199	36	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	2510,70	0,40	0,199	177	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	2510,70	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	2260,70	0,40	0,199	152	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	2510,70	0,40	0,199	171	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-2239,30	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	2510,70	0,40	0,199	189	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-2239,30	0,40	0,199	3	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	1260,70	0,40	0,199	118	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	2260,70	0,40	0,199	208	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-989,30	0,40	0,199	62	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-1989,30	0,40	0,199	332	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-2239,30	0,40	0,199	351	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-2239,30	0,40	0,199	9	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-1989,30	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	2510,70	0,40	0,199	165	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	2510,70	0,40	0,199	195	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	2010,70	0,40	0,199	139	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	1760,70	0,40	0,199	131	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-2239,30	0,40	0,199	345	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-2239,30	0,40	0,199	15	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-1489,30	0,40	0,199	49	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-1739,30	0,40	0,199	41	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	2260,70	0,40	0,199	147	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	2510,70	0,40	0,199	160	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	1510,70	0,40	0,199	123	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	2260,70	0,40	0,199	213	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	2510,70	0,40	0,199	200	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-2239,30	0,40	0,199	340	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-1989,30	0,40	0,199	327	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-1239,30	0,40	0,199	57	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-2239,30	0,40	0,199	20	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-1989,30	0,40	0,199	33	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	2510,70	0,40	0,199	155	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	2760,70	0,40	0,199	177	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	2760,70	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	2510,70	0,40	0,199	205	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	2760,70	0,40	0,199	172	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-2239,30	0,40	0,199	335	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	2010,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	2760,70	0,40	0,199	188	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-2239,30	0,40	0,199	25	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1197,70	-2489,30	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
947,70	-2489,30	0,40	0,199	3	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

-552,30	2260,70	0,40	0,199	142	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	1760,70	0,40	0,199	127	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-1739,30	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1447,70	-2489,30	0,40	0,199	352	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
697,70	-2489,30	0,40	0,199	8	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-1489,30	0,40	0,199	52	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	2760,70	0,40	0,199	167	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-1989,30	0,40	0,199	37	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	2760,70	0,40	0,199	193	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1697,70	-2489,30	0,40	0,199	347	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
447,70	-2489,30	0,40	0,199	13	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	2510,70	0,40	0,199	150	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	2510,70	0,40	0,199	210	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-2239,30	0,40	0,199	330	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	2760,70	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-2239,30	0,40	0,199	30	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	2760,70	0,40	0,199	199	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1947,70	-2489,30	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
197,70	-2489,30	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	2010,70	0,40	0,199	131	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	2260,70	0,40	0,199	138	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	2760,70	0,40	0,199	157	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-1739,30	0,40	0,199	48	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-1989,30	0,40	0,199	41	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	2760,70	0,40	0,199	203	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2197,70	-2489,30	0,40	0,199	337	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	2510,70	0,40	0,199	145	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-52,30	-2489,30	0,40	0,199	23	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-2239,30	0,40	0,199	34	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	2760,70	0,40	0,199	152	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	2760,70	0,40	0,199	208	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2447,70	-2489,30	0,40	0,199	332	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-302,30	-2489,30	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	2260,70	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	2510,70	0,40	0,199	142	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-1989,30	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-2239,30	0,40	0,199	38	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	2760,70	0,40	0,199	148	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-552,30	-2489,30	0,40	0,199	32	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	2510,70	0,40	0,199	138	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-2239,30	0,40	0,199	42	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	2760,70	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-802,30	-2489,30	0,40	0,199	35	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	2760,70	0,40	0,199	141	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1052,30	-2489,30	0,40	0,199	39	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
697,70	260,70	0,03	0,009	167	0,50	-	-	-	-
697,70	10,70	0,03	0,008	19	0,50	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,01	0,004	7	0,68	-	-	-	-
947,70	260,70	0,01	0,003	239	0,68	-	-	-	-
947,70	10,70	0,01	0,003	287	0,50	-	-	-	-
447,70	10,70	8,59E-03	0,003	79	0,50	-	-	-	-
697,70	510,70	8,36E-03	0,003	174	0,68	-	-	-	-
947,70	-239,30	8,02E-03	0,002	324	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	7,79E-03	0,002	117	0,50	-	-	-	-
447,70	-239,30	7,43E-03	0,002	44	0,68	-	-	-	-
947,70	510,70	7,16E-03	0,002	208	0,68	-	-	-	-
1197,70	10,70	6,23E-03	0,002	283	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	6,00E-03	0,002	143	0,68	-	-	-	-
1197,70	260,70	5,83E-03	0,002	251	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	5,62E-03	0,002	4	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	5,09E-03	0,002	83	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,07E-03	0,002	339	0,68	-	-	-	-
1197,70	-239,30	5,04E-03	0,002	304	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	4,95E-03	0,001	108	0,68	-	-	-	-
1197,70	510,70	4,88E-03	0,001	229	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	4,88E-03	0,001	27	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	4,69E-03	0,001	176	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	4,67E-03	0,001	60	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	4,45E-03	0,001	198	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	4,21E-03	0,001	127	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	4,17E-03	0,001	156	0,68	-	-	-	-
1447,70	10,70	4,11E-03	0,001	277	0,68	-	-	-	-
1447,70	260,70	4,05E-03	0,001	257	0,68	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,01E-03	0,001	321	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	3,92E-03	0,001	83	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,91E-03	0,001	102	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	3,79E-03	0,001	44	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,73E-03	0,001	215	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,69E-03	0,001	295	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,67E-03	0,001	3	0,68	-	-	-	-

1447,70	510,70	3,59E-03	0,001	240	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,52E-03	0,001	345	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	3,44E-03	0,001	19	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	3,40E-03	0,001	140	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	3,36E-03	0,001	68	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,26E-03	9,770E-04	177	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	3,25E-03	9,746E-04	118	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,17E-03	9,523E-04	193	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,17E-03	9,497E-04	309	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,12E-03	9,351E-04	331	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	3,07E-03	9,218E-04	162	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	3,03E-03	9,092E-04	227	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,00E-03	9,007E-04	275	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,99E-03	8,970E-04	33	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,98E-03	8,935E-04	260	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,97E-03	8,915E-04	54	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,88E-03	8,639E-04	207	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,83E-03	8,487E-04	289	0,68	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,82E-03	8,461E-04	99	0,68	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,82E-03	8,455E-04	85	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,77E-03	8,320E-04	130	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,77E-03	8,312E-04	247	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,73E-03	8,191E-04	149	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,73E-03	8,186E-04	2	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,67E-03	8,018E-04	349	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,65E-03	7,965E-04	319	0,68	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,63E-03	7,902E-04	72	0,68	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,63E-03	7,876E-04	15	0,68	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,60E-03	7,807E-04	112	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,55E-03	7,657E-04	301	0,68	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,54E-03	7,608E-04	44	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,51E-03	7,536E-04	218	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,48E-03	7,438E-04	178	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,48E-03	7,432E-04	337	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	2,47E-03	7,422E-04	235	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,43E-03	7,292E-04	190	0,68	-	-	-	-
-302,30	-489,30	2,41E-03	7,218E-04	61	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,38E-03	7,152E-04	166	0,68	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,38E-03	7,143E-04	27	0,68	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,35E-03	7,064E-04	139	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,35E-03	7,041E-04	274	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,33E-03	7,004E-04	262	0,68	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,31E-03	6,935E-04	123	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,27E-03	6,799E-04	202	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,26E-03	6,786E-04	285	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,21E-03	6,627E-04	310	0,68	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,20E-03	6,587E-04	87	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,18E-03	6,547E-04	251	0,68	-	-	-	-
-552,30	260,70	2,17E-03	6,525E-04	98	0,68	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,17E-03	6,523E-04	155	0,68	-	-	-	-

1447,70	-989,30	2,16E-03	6,477E-04	326	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,10E-03	6,314E-04	226	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	2,10E-03	6,301E-04	2	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,09E-03	6,258E-04	36	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,08E-03	6,245E-04	52	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,07E-03	6,219E-04	351	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	2,07E-03	6,212E-04	76	0,93	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,05E-03	6,149E-04	108	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,04E-03	6,132E-04	12	0,93	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,04E-03	6,108E-04	295	0,93	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,03E-03	6,099E-04	211	0,93	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,99E-03	5,976E-04	241	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,97E-03	5,923E-04	131	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,96E-03	5,890E-04	341	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,95E-03	5,840E-04	178	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,94E-03	5,826E-04	146	0,93	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,93E-03	5,793E-04	66	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,93E-03	5,784E-04	188	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,93E-03	5,776E-04	22	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,90E-03	5,696E-04	169	0,93	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,87E-03	5,623E-04	117	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,87E-03	5,614E-04	318	0,93	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,84E-03	5,534E-04	273	0,93	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,82E-03	5,468E-04	264	0,93	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,82E-03	5,467E-04	304	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,80E-03	5,392E-04	198	0,93	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,78E-03	5,350E-04	44	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,76E-03	5,294E-04	332	0,93	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,75E-03	5,253E-04	219	0,93	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,75E-03	5,247E-04	283	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,73E-03	5,195E-04	159	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,72E-03	5,147E-04	233	0,93	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,70E-03	5,112E-04	254	0,93	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,68E-03	5,038E-04	57	0,93	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,67E-03	5,003E-04	87	0,93	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,66E-03	4,981E-04	31	0,93	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,65E-03	4,959E-04	96	0,93	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,61E-03	4,838E-04	1	1,27	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,61E-03	4,825E-04	207	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,61E-03	4,824E-04	138	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,60E-03	4,800E-04	352	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,60E-03	4,793E-04	78	1,27	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,59E-03	4,757E-04	292	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,58E-03	4,753E-04	10	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,58E-03	4,752E-04	126	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,58E-03	4,751E-04	105	1,27	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,56E-03	4,693E-04	246	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,56E-03	4,681E-04	151	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,55E-03	4,647E-04	344	1,27	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,54E-03	4,633E-04	312	1,27	-	-	-	-

1697,70	-1239,30	1,53E-03	4,596E-04	324	1,27	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,52E-03	4,564E-04	69	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,52E-03	4,560E-04	19	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,52E-03	4,554E-04	179	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,51E-03	4,518E-04	187	1,27	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,50E-03	4,508E-04	226	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,50E-03	4,504E-04	38	1,27	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,49E-03	4,483E-04	50	1,27	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,49E-03	4,479E-04	114	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,49E-03	4,476E-04	170	1,27	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,48E-03	4,425E-04	299	1,27	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,47E-03	4,400E-04	214	1,27	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,44E-03	4,312E-04	273	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,44E-03	4,308E-04	336	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,43E-03	4,283E-04	195	1,27	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,42E-03	4,273E-04	265	1,27	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,42E-03	4,251E-04	238	1,27	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,39E-03	4,176E-04	132	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,39E-03	4,166E-04	162	1,27	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,38E-03	4,147E-04	281	1,27	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,38E-03	4,141E-04	62	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,37E-03	4,102E-04	26	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,36E-03	4,093E-04	144	1,27	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,36E-03	4,066E-04	256	1,27	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,32E-03	3,949E-04	87	1,27	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,31E-03	3,931E-04	121	1,27	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,31E-03	3,923E-04	95	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,30E-03	3,910E-04	317	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,29E-03	3,855E-04	203	1,27	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,27E-03	3,823E-04	289	1,27	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,27E-03	3,805E-04	80	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,27E-03	3,798E-04	306	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,26E-03	3,778E-04	1	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,25E-03	3,743E-04	329	1,73	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,25E-03	3,736E-04	353	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,24E-03	3,734E-04	155	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,24E-03	3,731E-04	103	1,27	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,24E-03	3,730E-04	44	1,73	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,24E-03	3,710E-04	249	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,24E-03	3,710E-04	9	1,73	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,24E-03	3,705E-04	220	1,73	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,22E-03	3,650E-04	231	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,22E-03	3,647E-04	346	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,21E-03	3,635E-04	33	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,20E-03	3,612E-04	55	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,20E-03	3,597E-04	72	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,20E-03	3,591E-04	16	1,73	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,19E-03	3,568E-04	210	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,19E-03	3,567E-04	179	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,18E-03	3,546E-04	111	1,73	-	-	-	-

947,70	2010,70	1,18E-03	3,543E-04	186	1,73	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,18E-03	3,535E-04	296	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,18E-03	3,530E-04	138	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,17E-03	3,523E-04	171	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,17E-03	3,500E-04	339	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,17E-03	3,495E-04	148	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,16E-03	3,494E-04	127	1,73	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,16E-03	3,490E-04	242	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,15E-03	3,459E-04	193	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,14E-03	3,428E-04	23	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,14E-03	3,427E-04	164	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,14E-03	3,421E-04	65	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,14E-03	3,412E-04	312	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,13E-03	3,388E-04	322	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,12E-03	3,355E-04	49	1,73	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,12E-03	3,352E-04	226	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,12E-03	3,348E-04	117	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,11E-03	3,336E-04	39	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,10E-03	3,312E-04	200	1,73	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,10E-03	3,299E-04	302	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,09E-03	3,269E-04	216	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,09E-03	3,257E-04	332	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,07E-03	3,216E-04	158	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,06E-03	3,194E-04	1	1,73	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,06E-03	3,180E-04	236	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,05E-03	3,160E-04	354	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,04E-03	3,125E-04	8	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,04E-03	3,124E-04	59	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,04E-03	3,111E-04	30	1,73	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,04E-03	3,109E-04	133	1,73	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,02E-03	3,067E-04	142	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,01E-03	3,026E-04	348	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	9,91E-04	2,974E-04	123	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,91E-04	2,972E-04	207	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	9,87E-04	2,961E-04	14	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	9,79E-04	2,937E-04	317	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,65E-04	2,894E-04	179	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	9,58E-04	2,875E-04	308	1,73	-	-	-	-
-302,30	2010,70	9,56E-04	2,868E-04	152	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,54E-04	2,862E-04	186	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	9,50E-04	2,850E-04	327	2,36	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	9,45E-04	2,834E-04	341	2,36	-	-	-	-
447,70	2260,70	9,44E-04	2,832E-04	172	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	9,42E-04	2,826E-04	44	2,36	-	-	-	-
2447,70	1510,70	9,39E-04	2,817E-04	230	2,36	-	-	-	-
2197,70	1760,70	9,38E-04	2,814E-04	221	2,36	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,32E-04	2,795E-04	192	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	9,29E-04	2,786E-04	21	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	9,25E-04	2,775E-04	35	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	9,24E-04	2,773E-04	166	2,36	-	-	-	-

-1052,30	-1239,30	9,17E-04	2,750E-04	53	2,36	-	-	-	-
1947,70	2010,70	9,12E-04	2,736E-04	212	2,36	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	9,04E-04	2,712E-04	335	2,36	-	-	-	-
1447,70	2260,70	9,03E-04	2,710E-04	198	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	8,97E-04	2,691E-04	137	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	8,96E-04	2,687E-04	146	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	8,94E-04	2,681E-04	160	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,90E-04	2,669E-04	128	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	8,85E-04	2,654E-04	27	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	8,83E-04	2,649E-04	1	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	8,80E-04	2,640E-04	355	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	8,76E-04	2,627E-04	7	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	8,72E-04	2,617E-04	313	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	8,71E-04	2,614E-04	321	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,67E-04	2,601E-04	204	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,66E-04	2,599E-04	349	2,36	-	-	-	-
2447,70	1760,70	8,65E-04	2,595E-04	226	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	8,64E-04	2,593E-04	48	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	8,62E-04	2,585E-04	40	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	8,58E-04	2,575E-04	13	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	8,58E-04	2,574E-04	330	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	8,54E-04	2,563E-04	154	2,36	-	-	-	-
2197,70	2010,70	8,54E-04	2,563E-04	217	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	8,47E-04	2,541E-04	179	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	8,44E-04	2,532E-04	343	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	8,44E-04	2,531E-04	185	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	8,41E-04	2,522E-04	173	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	8,38E-04	2,515E-04	32	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	8,32E-04	2,496E-04	19	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	8,31E-04	2,493E-04	191	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	8,27E-04	2,481E-04	133	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	8,25E-04	2,475E-04	209	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	8,25E-04	2,474E-04	167	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	8,20E-04	2,461E-04	141	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	8,05E-04	2,414E-04	338	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	8,02E-04	2,407E-04	149	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	8,00E-04	2,401E-04	196	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	7,98E-04	2,394E-04	317	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	7,93E-04	2,380E-04	325	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	7,86E-04	2,357E-04	162	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	7,81E-04	2,343E-04	24	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	7,78E-04	2,335E-04	44	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	7,70E-04	2,310E-04	222	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	7,60E-04	2,281E-04	1	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	7,57E-04	2,270E-04	36	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	7,55E-04	2,265E-04	355	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	7,49E-04	2,247E-04	6	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	7,45E-04	2,234E-04	202	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	7,39E-04	2,217E-04	214	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,35E-04	2,204E-04	350	2,36	-	-	-	-

1947,70	-2239,30	7,33E-04	2,200E-04	333	2,36	-	-	-	-
-302,30	2510,70	7,27E-04	2,182E-04	157	2,36	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	7,27E-04	2,181E-04	137	2,36	-	-	-	-
197,70	-2489,30	7,24E-04	2,171E-04	12	2,36	-	-	-	-
-802,30	2260,70	7,16E-04	2,148E-04	145	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	7,12E-04	2,135E-04	29	3,22	-	-	-	-
697,70	2760,70	7,08E-04	2,124E-04	179	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	7,08E-04	2,123E-04	345	3,22	-	-	-	-
947,70	2760,70	7,04E-04	2,113E-04	185	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	7,04E-04	2,111E-04	174	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	7,00E-04	2,101E-04	17	3,22	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,99E-04	2,096E-04	207	3,22	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,97E-04	2,090E-04	190	3,22	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	6,95E-04	2,084E-04	320	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,93E-04	2,078E-04	169	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	6,91E-04	2,074E-04	152	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	6,91E-04	2,074E-04	328	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	6,90E-04	2,069E-04	41	3,22	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	6,87E-04	2,060E-04	340	3,22	-	-	-	-
2447,70	2260,70	6,86E-04	2,057E-04	218	3,22	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,83E-04	2,048E-04	195	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	6,78E-04	2,033E-04	22	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	6,77E-04	2,030E-04	164	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	6,75E-04	2,025E-04	33	3,22	-	-	-	-
2197,70	2510,70	6,68E-04	2,003E-04	211	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,63E-04	1,990E-04	200	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	6,63E-04	1,989E-04	335	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,62E-04	1,987E-04	140	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	6,58E-04	1,974E-04	148	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	6,57E-04	1,972E-04	159	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	6,50E-04	1,951E-04	27	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	6,45E-04	1,936E-04	324	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,40E-04	1,919E-04	204	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	6,39E-04	1,916E-04	37	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,34E-04	1,903E-04	330	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	6,34E-04	1,903E-04	215	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	6,34E-04	1,901E-04	154	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,24E-04	1,871E-04	31	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	6,17E-04	1,850E-04	144	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	6,15E-04	1,845E-04	209	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,09E-04	1,826E-04	150	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,05E-04	1,816E-04	326	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	5,91E-04	1,773E-04	35	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	5,78E-04	1,735E-04	213	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,63E-04	1,688E-04	146	3,22	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	1,03	0,516	151	0,93	-	-	-	-
947,70	10,70	0,30	0,149	12	4,40	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,24	0,121	251	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,18	0,090	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,16	0,080	104	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,14	0,070	173	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,13	0,065	58	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,11	0,053	213	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,09	0,044	138	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,09	0,043	5	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,08	0,038	261	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,07	0,034	334	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,06	0,030	291	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,05	0,026	34	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,04	0,022	97	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,04	0,021	235	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	0,020	72	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,04	0,020	176	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	0,017	200	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	0,015	121	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	0,015	313	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	0,015	153	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	0,013	3	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	0,012	51	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	0,012	343	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	0,011	264	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	0,011	284	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	0,011	219	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	0,011	23	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	0,009	246	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	0,009	137	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	0,009	95	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	0,009	77	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	0,009	326	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	0,009	177	6,00	-	-	-	-

1697,70	-239,30	0,02	0,008	301	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	0,008	194	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	0,008	112	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	0,008	38	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	0,008	161	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,01	0,007	61	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,01	0,007	231	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,01	0,007	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	0,007	209	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	0,006	347	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	0,006	266	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	0,01	0,006	126	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	0,006	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	0,006	281	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,01	0,006	147	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,01	0,006	314	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	0,006	252	6,00	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	0,005	334	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,01	0,005	94	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,01	0,005	49	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	0,005	294	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	0,005	80	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	0,005	178	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,01	0,005	30	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,01	0,005	221	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	9,99E-03	0,005	107	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	9,92E-03	0,005	191	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	9,63E-03	0,005	165	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	9,50E-03	0,005	239	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	9,37E-03	0,005	68	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	9,19E-03	0,005	136	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	8,79E-03	0,004	203	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	8,73E-03	0,004	323	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	8,66E-03	0,004	305	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	8,61E-03	0,004	2	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	8,53E-03	0,004	119	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	8,38E-03	0,004	350	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	8,36E-03	0,004	153	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	8,19E-03	0,004	267	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,17E-03	0,004	14	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	8,10E-03	0,004	40	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	8,05E-03	0,004	278	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	7,86E-03	0,004	57	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	7,74E-03	0,004	255	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	7,59E-03	0,004	229	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	7,59E-03	0,004	339	6,00	-	-	-	-
2197,70	-239,30	7,38E-03	0,004	290	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	7,37E-03	0,004	214	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	7,33E-03	0,004	93	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	7,25E-03	0,004	25	6,00	-	-	-	-

-302,30	10,70	7,23E-03	0,004	82	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,03E-03	0,004	178	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	7,00E-03	0,004	128	6,00	-	-	-	-
-302,30	510,70	6,97E-03	0,003	104	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	6,94E-03	0,003	144	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	6,90E-03	0,003	314	6,00	-	-	-	-
1197,70	1510,70	6,88E-03	0,003	189	6,00	-	-	-	-
2197,70	760,70	6,87E-03	0,003	245	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	6,74E-03	0,003	168	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	6,68E-03	0,003	72	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	6,55E-03	0,003	329	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	6,44E-03	0,003	299	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	6,40E-03	0,003	48	6,00	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,36E-03	0,003	199	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	6,27E-03	0,003	114	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	6,20E-03	0,003	34	6,00	-	-	-	-
447,70	1510,70	6,14E-03	0,003	158	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	6,11E-03	0,003	2	6,00	-	-	-	-
1947,70	1260,70	6,05E-03	0,003	222	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	6,00E-03	0,003	352	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,92E-03	0,003	62	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	5,90E-03	0,003	11	6,00	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,88E-03	0,003	267	6,00	-	-	-	-
2197,70	1010,70	5,88E-03	0,003	236	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,82E-03	0,003	277	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	5,68E-03	0,003	136	6,00	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,65E-03	0,003	258	6,00	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,62E-03	0,003	208	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	5,62E-03	0,003	342	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	5,49E-03	0,003	321	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,47E-03	0,003	286	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	5,44E-03	0,003	308	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,44E-03	0,003	21	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	5,43E-03	0,003	122	6,00	-	-	-	-
197,70	1510,70	5,38E-03	0,003	149	6,00	-	-	-	-
-552,30	260,70	5,36E-03	0,003	93	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	5,31E-03	0,003	83	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	5,20E-03	0,003	249	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	5,18E-03	0,003	102	6,00	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,17E-03	0,003	179	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	5,17E-03	0,003	41	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,10E-03	0,003	188	6,00	-	-	-	-
-302,30	-739,30	5,08E-03	0,003	54	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	5,04E-03	0,003	334	6,00	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,03E-03	0,003	170	6,00	-	-	-	-
-552,30	-239,30	5,03E-03	0,003	74	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	4,97E-03	0,002	295	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,92E-03	0,002	229	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	4,85E-03	0,002	29	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,85E-03	0,002	216	6,00	-	-	-	-

1447,70	1760,70	4,82E-03	0,002	196	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,80E-03	0,002	110	6,00	-	-	-	-
447,70	1760,70	4,71E-03	0,002	161	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,63E-03	0,002	130	6,00	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,63E-03	0,002	241	6,00	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,61E-03	0,002	142	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	4,61E-03	0,002	1	6,00	-	-	-	-
-552,30	-489,30	4,60E-03	0,002	66	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,57E-03	0,002	314	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	4,56E-03	0,002	353	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	4,50E-03	0,002	10	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,43E-03	0,002	326	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	4,41E-03	0,002	204	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,37E-03	0,002	302	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,33E-03	0,002	345	6,00	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,33E-03	0,002	118	6,00	-	-	-	-
-302,30	-989,30	4,30E-03	0,002	48	6,00	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,26E-03	0,002	153	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,24E-03	0,002	18	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	4,23E-03	0,002	36	6,00	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,13E-03	0,002	92	6,00	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,11E-03	0,002	223	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,10E-03	0,002	59	6,00	-	-	-	-
-802,30	10,70	4,10E-03	0,002	84	6,00	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,05E-03	0,002	234	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,03E-03	0,002	100	6,00	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,01E-03	0,002	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,01E-03	0,002	337	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,96E-03	0,002	187	6,00	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,93E-03	0,002	77	6,00	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,93E-03	0,002	171	6,00	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,93E-03	0,002	211	6,00	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,92E-03	0,002	136	6,00	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,88E-03	0,002	25	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,82E-03	0,002	320	6,00	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,81E-03	0,002	125	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	3,81E-03	0,002	309	6,00	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,80E-03	0,002	194	6,00	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,80E-03	0,002	108	6,00	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,77E-03	0,002	147	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,72E-03	0,002	163	6,00	-	-	-	-
-802,30	-489,30	3,68E-03	0,002	69	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	3,65E-03	0,002	42	6,00	-	-	-	-
947,70	-1739,30	3,63E-03	0,002	1	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,61E-03	0,002	330	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,59E-03	0,002	354	6,00	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,59E-03	0,002	53	6,00	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,55E-03	0,002	9	6,00	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,54E-03	0,002	201	6,00	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,50E-03	0,002	228	6,00	-	-	-	-

-802,30	1010,70	3,50E-03	0,002	115	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,48E-03	0,002	32	6,00	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,45E-03	0,002	218	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,45E-03	0,002	347	6,00	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,45E-03	0,002	157	6,00	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,39E-03	0,002	16	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,35E-03	0,002	63	6,00	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,32E-03	0,002	131	6,00	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,31E-03	0,002	141	6,00	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,30E-03	0,002	92	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,28E-03	0,002	314	6,00	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,28E-03	0,002	85	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,25E-03	0,002	340	6,00	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,24E-03	0,002	208	6,00	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,23E-03	0,002	99	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,21E-03	0,002	324	6,00	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,21E-03	0,002	179	6,00	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,18E-03	0,002	186	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,18E-03	0,002	78	6,00	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,17E-03	0,002	121	6,00	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,17E-03	0,002	22	6,00	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,16E-03	0,002	172	6,00	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,14E-03	0,002	150	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	3,13E-03	0,002	47	6,00	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,08E-03	0,002	106	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	3,08E-03	0,002	38	6,00	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,07E-03	0,002	193	6,00	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,03E-03	0,002	165	6,00	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,02E-03	0,002	223	6,00	-	-	-	-
-802,30	-989,30	3,02E-03	0,002	57	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	3,00E-03	0,002	72	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,99E-03	0,001	334	6,00	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,94E-03	0,001	1	6,00	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,92E-03	0,001	214	6,00	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,92E-03	0,001	199	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,91E-03	0,001	28	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,91E-03	0,001	354	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,90E-03	0,001	112	6,00	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,89E-03	0,001	8	6,00	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,89E-03	0,001	136	6,00	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,85E-03	0,001	159	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,83E-03	0,001	319	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,83E-03	0,001	348	6,00	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,83E-03	0,001	126	6,00	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,82E-03	0,001	145	6,00	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,79E-03	0,001	14	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,79E-03	0,001	66	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,72E-03	0,001	328	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,71E-03	0,001	43	6,00	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,71E-03	0,001	205	6,00	-	-	-	-

1697,70	-1989,30	2,69E-03	0,001	342	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,69E-03	0,001	51	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,67E-03	0,001	118	6,00	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,64E-03	0,001	20	6,00	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,64E-03	0,001	153	6,00	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,63E-03	0,001	179	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,63E-03	0,001	34	6,00	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,61E-03	0,001	185	6,00	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,61E-03	0,001	219	6,00	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,60E-03	0,001	173	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,57E-03	0,001	60	6,00	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,55E-03	0,001	191	6,00	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,52E-03	0,001	336	6,00	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,52E-03	0,001	131	6,00	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,52E-03	0,001	167	6,00	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,51E-03	0,001	140	6,00	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,48E-03	0,001	210	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,45E-03	0,001	26	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,45E-03	0,001	323	6,00	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,44E-03	0,001	197	6,00	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,43E-03	0,001	1	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,43E-03	0,001	123	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,42E-03	0,001	355	6,00	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,42E-03	0,001	148	6,00	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,40E-03	0,001	7	6,00	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,39E-03	0,001	161	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,39E-03	0,001	47	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,36E-03	0,001	39	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,36E-03	0,001	349	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,33E-03	0,001	55	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,33E-03	0,001	331	6,00	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,33E-03	0,001	13	6,00	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,29E-03	0,001	202	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,26E-03	0,001	344	6,00	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,26E-03	0,001	215	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,26E-03	0,001	31	6,00	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,25E-03	0,001	156	6,00	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,23E-03	0,001	18	6,00	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,22E-03	0,001	135	6,00	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,20E-03	0,001	179	6,00	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,19E-03	0,001	128	6,00	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,19E-03	0,001	185	6,00	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,19E-03	0,001	143	6,00	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,17E-03	0,001	174	6,00	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,14E-03	0,001	190	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,14E-03	0,001	338	6,00	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,13E-03	0,001	208	6,00	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,13E-03	0,001	326	6,00	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,12E-03	0,001	168	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,12E-03	0,001	43	6,00	-	-	-	-

-52,30	-2239,30	2,10E-03	0,001	23	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,10E-03	0,001	51	6,00	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,08E-03	0,001	151	6,00	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,06E-03	0,001	35	6,00	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,06E-03	0,001	195	6,00	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,05E-03	0,001	1	6,00	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,04E-03	0,001	163	6,00	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,03E-03	0,001	356	6,00	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,03E-03	0,001	6	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,00E-03	9,994E-04	334	6,00	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,00E-03	9,991E-04	350	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,98E-03	9,893E-04	132	6,00	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,98E-03	9,886E-04	11	6,00	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,98E-03	9,880E-04	139	6,00	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,97E-03	9,844E-04	212	6,00	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,96E-03	9,799E-04	200	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,96E-03	9,799E-04	28	6,00	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,93E-03	9,663E-04	345	6,00	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,93E-03	9,660E-04	158	6,00	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,91E-03	9,559E-04	146	6,00	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,90E-03	9,512E-04	16	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,89E-03	9,429E-04	47	6,00	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,87E-03	9,358E-04	39	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,86E-03	9,296E-04	329	6,00	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,85E-03	9,247E-04	205	6,00	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,84E-03	9,219E-04	340	6,00	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,81E-03	9,067E-04	21	6,00	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,81E-03	9,043E-04	153	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,81E-03	9,043E-04	32	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,77E-03	8,870E-04	135	6,00	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,75E-03	8,750E-04	142	6,00	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,74E-03	8,706E-04	336	6,00	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,72E-03	8,610E-04	210	6,00	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,71E-03	8,535E-04	26	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,70E-03	8,488E-04	43	6,00	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,69E-03	8,431E-04	149	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,66E-03	8,312E-04	36	6,00	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,63E-03	8,147E-04	331	6,00	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,60E-03	7,986E-04	30	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,60E-03	7,979E-04	139	6,00	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,56E-03	7,796E-04	145	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,53E-03	7,628E-04	40	6,00	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,48E-03	7,413E-04	34	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,43E-03	7,165E-04	142	6,00	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,37E-03	6,857E-04	37	6,00	-	-	-	-

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,56	-	142	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,16	-	8	0,93	-	-	-	-
947,70	260,70	0,13	-	173	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,10	-	258	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	-	315	0,68	-	-	-	-
697,70	10,70	0,07	-	97	0,68	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,06	-	50	0,68	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,06	-	224	0,68	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,05	-	4	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,05	-	130	0,68	-	-	-	-
947,70	510,70	0,05	-	177	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,04	-	335	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	-	206	0,68	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	-	271	0,68	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,04	-	29	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,04	-	298	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	-	148	0,68	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	245	0,68	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	-	88	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	-	64	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	-	112	0,68	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	-	226	0,68	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	-	317	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	-	178	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	-	131	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	-	2	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	-	198	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	-	46	0,68	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	-	158	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	-	272	0,68	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,03	-	344	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,03	-	20	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	-	254	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	-	291	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	-	88	0,68	-	-	-	-

197,70	260,70	0,03	-	105	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	-	214	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	-	71	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	-	238	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	-	143	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	-	328	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	-	306	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	-	35	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	-	120	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	178	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	-	56	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	193	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	-	164	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	-	2	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	-	272	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	226	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	-	258	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	-	348	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	-	286	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	-	15	0,68	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	-	206	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	-	88	0,68	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	-	317	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	-	132	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	-	102	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	-	151	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	-	75	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	-	245	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	-	45	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	-	335	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	-	298	0,68	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	-	27	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	-	114	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	-	63	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	-	179	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	-	217	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	-	234	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	-	190	0,68	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	-	167	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	-	141	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	-	271	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	-	325	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	-	308	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	-	260	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	-	124	0,68	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	-	1	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	-	283	0,68	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	-	350	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	-	37	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	-	201	0,93	-	-	-	-

-302,30	10,70	0,02	-	89	0,68	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,02	-	12	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	-	53	0,68	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	-	156	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,01	-	100	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	-	249	0,68	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	-	78	0,68	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	-	340	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	-	293	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	-	225	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	-	23	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	-	110	0,93	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	-	211	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	-	68	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	-	133	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	-	316	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	-	240	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	-	147	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	-	179	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	-	45	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	-	302	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	-	330	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	-	189	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	-	169	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	-	119	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	-	271	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	-	32	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	-	262	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	-	59	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	-	281	0,93	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	-	1	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	-	198	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	-	352	0,93	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	-	10	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	-	89	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	-	160	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	-	219	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	-	253	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	-	98	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	-	232	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	-	80	0,93	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	-	290	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	-	343	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	-	140	0,93	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	-	310	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,01	-	323	0,93	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,01	-	19	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	-	127	0,93	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	-	107	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	-	206	1,27	-	-	-	-

-52,30	-1239,30	0,01	-	39	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,01	-	71	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	-	152	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	-	51	1,27	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	-	244	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,01	-	335	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	-	298	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	-	179	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	-	115	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,01	-	27	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	-	187	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	-	171	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	-	225	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	-	63	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	9,80E-03	-	214	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	9,70E-03	-	1	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	9,68E-03	-	195	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,65E-03	-	133	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	9,64E-03	-	316	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	9,64E-03	-	237	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	9,56E-03	-	353	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	9,52E-03	-	163	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	9,48E-03	-	9	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,48E-03	-	145	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,36E-03	-	89	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,32E-03	-	305	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,30E-03	-	328	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	9,26E-03	-	45	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,24E-03	-	97	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,18E-03	-	122	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	9,17E-03	-	81	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	9,10E-03	-	345	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	9,00E-03	-	34	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,95E-03	-	17	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	8,91E-03	-	203	1,27	-	-	-	-
-552,30	-989,30	8,89E-03	-	56	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	8,84E-03	-	105	1,27	-	-	-	-
-802,30	-489,30	8,70E-03	-	73	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	8,70E-03	-	155	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	8,45E-03	-	220	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,41E-03	-	338	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	8,39E-03	-	231	1,27	-	-	-	-
197,70	-1739,30	8,26E-03	-	24	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	8,25E-03	-	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,24E-03	-	112	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,19E-03	-	139	1,73	-	-	-	-
1197,70	2010,70	8,17E-03	-	186	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	8,13E-03	-	210	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	8,13E-03	-	172	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	8,12E-03	-	321	1,73	-	-	-	-

2447,70	-1239,30	8,10E-03	-	311	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,08E-03	-	128	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,05E-03	-	66	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,97E-03	-	149	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,94E-03	-	40	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,91E-03	-	194	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,90E-03	-	50	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,87E-03	-	1	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	7,84E-03	-	165	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,82E-03	-	331	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,79E-03	-	354	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,75E-03	-	8	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	7,69E-03	-	118	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,65E-03	-	30	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	7,63E-03	-	89	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,57E-03	-	96	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,54E-03	-	347	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,54E-03	-	60	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,53E-03	-	82	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,47E-03	-	225	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	7,46E-03	-	200	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,45E-03	-	15	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	7,33E-03	-	158	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,32E-03	-	216	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,32E-03	-	103	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,23E-03	-	75	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,20E-03	-	134	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,20E-03	-	316	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,11E-03	-	143	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,09E-03	-	340	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,02E-03	-	325	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,97E-03	-	21	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,96E-03	-	45	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	6,95E-03	-	124	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,92E-03	-	109	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	6,85E-03	-	206	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,82E-03	-	36	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	6,81E-03	-	69	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,77E-03	-	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,75E-03	-	54	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,71E-03	-	186	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,71E-03	-	152	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	6,67E-03	-	173	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	6,54E-03	-	334	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	6,50E-03	-	192	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,45E-03	-	221	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	6,43E-03	-	167	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,42E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	6,42E-03	-	115	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,40E-03	-	27	1,73	-	-	-	-

1197,70	-2239,30	6,38E-03	-	354	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,37E-03	-	7	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,29E-03	-	63	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,27E-03	-	212	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	6,27E-03	-	138	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	6,26E-03	-	198	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,26E-03	-	348	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,23E-03	-	320	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,22E-03	-	13	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	6,20E-03	-	129	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,19E-03	-	161	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,17E-03	-	147	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,11E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,08E-03	-	329	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,08E-03	-	49	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,04E-03	-	342	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,00E-03	-	121	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,99E-03	-	19	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,98E-03	-	32	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	5,97E-03	-	204	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,90E-03	-	155	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	5,90E-03	-	58	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,85E-03	-	179	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,83E-03	-	217	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,82E-03	-	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,79E-03	-	174	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,78E-03	-	337	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,73E-03	-	134	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,70E-03	-	191	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,70E-03	-	142	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,69E-03	-	24	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,66E-03	-	168	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,65E-03	-	324	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,62E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,60E-03	-	126	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,60E-03	-	45	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,59E-03	-	209	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,59E-03	-	355	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,56E-03	-	6	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,53E-03	-	37	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,48E-03	-	53	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,48E-03	-	150	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,46E-03	-	196	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,46E-03	-	349	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,42E-03	-	12	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,40E-03	-	162	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,38E-03	-	332	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,27E-03	-	29	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,24E-03	-	344	2,36	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,18E-03	-	17	2,36	-	-	-	-

1947,70	2510,70	5,16E-03	-	202	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,11E-03	-	138	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,10E-03	-	214	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,08E-03	-	157	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,06E-03	-	130	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,99E-03	-	145	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,96E-03	-	179	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,96E-03	-	339	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,95E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,94E-03	-	185	3,22	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,94E-03	-	174	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,93E-03	-	49	2,36	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,92E-03	-	327	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,90E-03	-	22	3,22	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,88E-03	-	190	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,85E-03	-	169	3,22	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,85E-03	-	206	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,84E-03	-	34	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,79E-03	-	153	3,22	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,76E-03	-	195	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,73E-03	-	334	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,73E-03	-	164	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,68E-03	-	27	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,65E-03	-	134	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,64E-03	-	141	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,61E-03	-	211	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,61E-03	-	200	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,57E-03	-	159	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,57E-03	-	45	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,55E-03	-	148	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,54E-03	-	38	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,50E-03	-	330	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,44E-03	-	31	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,43E-03	-	204	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,38E-03	-	155	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,33E-03	-	137	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,30E-03	-	144	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,25E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,22E-03	-	208	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,20E-03	-	35	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,17E-03	-	151	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,98E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,88E-03	-	39	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,88E-03	-	147	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,65E-03	-	143	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,61	-	144	0,52	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,18	-	8	1,05	-	-	-	-
947,70	260,70	0,16	-	168	1,05	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,11	-	257	0,74	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,09	-	315	0,74	-	-	-	-
697,70	10,70	0,08	-	98	0,74	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,07	-	51	0,74	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,07	-	228	0,52	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,06	-	4	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,06	-	176	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,06	-	127	0,52	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,05	-	335	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,05	-	206	0,74	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,05	-	270	0,74	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,05	-	29	0,74	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,04	-	298	0,74	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	-	148	0,74	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	246	0,52	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	-	89	0,74	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	-	64	0,74	-	-	-	-
447,70	260,70	0,04	-	112	0,52	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,04	-	226	0,74	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,04	-	317	0,74	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	-	178	0,74	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	-	2	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	-	198	0,74	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	-	131	0,74	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	-	46	0,74	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	-	158	0,74	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,03	-	344	0,74	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	-	272	0,74	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,03	-	20	0,74	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	-	290	0,74	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	-	253	0,74	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	-	88	0,74	-	-	-	-

1447,70	760,70	0,03	-	214	0,74	-	-	-	-
197,70	260,70	0,03	-	105	0,74	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,03	-	71	0,74	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,03	-	238	0,74	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,03	-	328	0,74	-	-	-	-
447,70	760,70	0,03	-	143	0,74	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,03	-	306	0,74	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,03	-	35	0,74	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	-	120	0,74	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	178	0,74	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	-	56	0,74	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	193	0,74	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	-	164	0,74	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	-	2	0,74	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	-	272	0,74	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	226	0,74	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	-	348	0,74	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	-	258	0,74	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	-	286	0,74	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	-	15	0,74	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	-	206	0,74	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	-	317	0,74	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	-	88	0,74	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	-	132	0,74	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	-	102	0,74	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	-	151	0,74	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	-	75	0,74	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	-	245	0,74	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	-	45	0,74	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	-	335	0,74	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	-	298	0,74	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	-	27	0,74	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	-	114	0,74	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	-	63	0,74	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	-	179	0,74	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	-	217	0,74	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	-	190	0,74	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	-	234	0,74	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	-	167	0,74	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	-	141	0,74	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	-	271	0,74	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	-	325	0,74	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	-	308	0,74	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	-	1	0,74	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	-	125	0,74	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	-	260	0,74	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	-	283	0,74	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	-	350	0,74	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	-	37	0,74	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	-	201	0,74	-	-	-	-

697,70	-1239,30	0,02	-	12	0,74	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	-	53	0,74	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	-	89	0,74	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	-	156	0,74	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	-	100	0,74	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	-	249	0,74	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	-	78	0,74	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	-	293	0,74	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	-	340	0,74	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	-	225	0,74	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	-	23	0,74	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	-	110	0,74	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,02	-	68	0,74	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	-	211	1,05	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	-	133	1,05	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	-	317	1,05	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	-	147	1,05	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	-	179	1,05	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	-	240	1,05	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	-	189	1,05	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	-	330	1,05	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	-	45	1,05	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	-	169	1,05	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	-	302	1,05	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	-	119	1,05	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	-	31	1,05	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	-	271	1,05	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	-	1	1,05	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	-	59	1,05	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	-	262	1,05	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	-	198	1,05	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	-	281	1,05	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	-	352	1,05	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	-	10	1,05	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	-	160	1,05	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	-	219	1,05	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	-	89	1,05	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	-	253	1,05	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	-	232	1,05	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	-	98	1,05	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	-	80	1,05	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	-	290	1,05	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	-	343	1,05	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	-	139	1,05	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	-	310	1,05	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,01	-	323	1,05	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,01	-	19	1,05	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	-	127	1,05	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	-	107	1,05	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	-	206	1,05	-	-	-	-

-552,30	-489,30	0,01	-	71	1,05	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,01	-	39	1,05	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	-	51	1,05	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	-	244	1,05	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	-	152	1,05	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	-	298	1,05	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,01	-	335	1,05	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	-	179	1,05	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	-	115	1,05	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,01	-	27	1,05	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	-	187	1,05	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	-	171	1,05	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	-	225	1,05	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	-	63	1,05	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,01	-	214	1,49	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,01	-	195	1,49	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,01	-	1	1,49	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,01	-	163	1,49	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,01	-	353	1,49	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,01	-	133	1,49	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,01	-	237	1,05	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,01	-	316	1,49	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,01	-	9	1,49	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,01	-	145	1,49	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,01	-	328	1,49	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,01	-	305	1,49	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,01	-	45	1,49	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,01	-	89	1,05	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	-	345	1,49	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,01	-	122	1,49	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,01	-	97	1,49	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,01	-	81	1,49	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,01	-	34	1,49	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	-	17	1,49	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,01	-	203	1,49	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,01	-	56	1,49	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,97E-03	-	105	1,49	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,94E-03	-	155	1,49	-	-	-	-
-802,30	-489,30	9,85E-03	-	73	1,49	-	-	-	-
2197,70	1510,70	9,65E-03	-	220	1,49	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	9,63E-03	-	338	1,49	-	-	-	-
2447,70	1260,70	9,56E-03	-	231	1,49	-	-	-	-
197,70	-1739,30	9,42E-03	-	24	1,49	-	-	-	-
-802,30	760,70	9,37E-03	-	112	1,49	-	-	-	-
947,70	2010,70	9,31E-03	-	179	1,49	-	-	-	-
-302,30	1510,70	9,31E-03	-	139	1,49	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	9,23E-03	-	311	1,49	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	9,22E-03	-	321	1,49	-	-	-	-
1197,70	2010,70	9,20E-03	-	186	1,49	-	-	-	-
-802,30	-739,30	9,19E-03	-	66	1,49	-	-	-	-

1947,70	1760,70	9,18E-03	-	210	1,49	-	-	-	-
-552,30	1260,70	9,17E-03	-	128	1,49	-	-	-	-
697,70	2010,70	9,15E-03	-	172	1,49	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,94E-03	-	149	1,49	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,93E-03	-	40	1,49	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	8,87E-03	-	50	1,49	-	-	-	-
1447,70	2010,70	8,85E-03	-	194	1,49	-	-	-	-
947,70	-1989,30	8,77E-03	-	1	1,49	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,75E-03	-	165	1,49	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	8,72E-03	-	331	1,49	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	8,68E-03	-	354	1,49	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,63E-03	-	8	1,49	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,58E-03	-	118	1,49	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	8,51E-03	-	30	1,49	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,48E-03	-	89	1,49	-	-	-	-
-1052,30	260,70	8,41E-03	-	96	1,49	-	-	-	-
-802,30	-989,30	8,37E-03	-	60	1,49	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	8,37E-03	-	347	1,49	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	8,36E-03	-	82	1,49	-	-	-	-
1697,70	2010,70	8,32E-03	-	200	1,49	-	-	-	-
2447,70	1510,70	8,32E-03	-	225	1,49	-	-	-	-
447,70	-1989,30	8,26E-03	-	15	1,49	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,17E-03	-	158	1,49	-	-	-	-
2197,70	1760,70	8,17E-03	-	216	1,49	-	-	-	-
-1052,30	510,70	8,14E-03	-	103	1,49	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	8,04E-03	-	75	1,49	-	-	-	-
-552,30	1510,70	8,02E-03	-	134	1,49	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,99E-03	-	316	1,49	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,94E-03	-	143	1,49	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,90E-03	-	340	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,82E-03	-	326	2,11	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,82E-03	-	21	2,11	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,75E-03	-	206	2,11	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,75E-03	-	124	1,49	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,75E-03	-	45	2,11	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,73E-03	-	179	2,11	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,71E-03	-	109	1,49	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,68E-03	-	186	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,67E-03	-	36	2,11	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,65E-03	-	173	2,11	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,64E-03	-	152	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,58E-03	-	69	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	7,58E-03	-	54	2,11	-	-	-	-
1447,70	2260,70	7,50E-03	-	192	2,11	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,48E-03	-	334	2,11	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,43E-03	-	166	2,11	-	-	-	-
2447,70	1760,70	7,41E-03	-	221	2,11	-	-	-	-
947,70	-2239,30	7,41E-03	-	1	2,11	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	7,38E-03	-	27	2,11	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	7,36E-03	-	354	2,11	-	-	-	-

697,70	-2239,30	7,34E-03	-	7	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,32E-03	-	115	2,11	-	-	-	-
-552,30	1760,70	7,23E-03	-	138	2,11	-	-	-	-
2197,70	2010,70	7,22E-03	-	212	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,22E-03	-	63	2,11	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,20E-03	-	198	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	7,18E-03	-	348	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	7,17E-03	-	320	2,11	-	-	-	-
-802,30	1510,70	7,15E-03	-	129	2,11	-	-	-	-
447,70	-2239,30	7,12E-03	-	13	2,11	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,09E-03	-	161	2,11	-	-	-	-
-302,30	2010,70	7,06E-03	-	147	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	7,01E-03	-	41	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,98E-03	-	49	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,94E-03	-	329	2,11	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,86E-03	-	342	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,84E-03	-	121	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,78E-03	-	32	2,11	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,78E-03	-	19	2,11	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,73E-03	-	204	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,68E-03	-	58	2,11	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,61E-03	-	155	2,11	-	-	-	-
947,70	2510,70	6,55E-03	-	179	2,11	-	-	-	-
2447,70	2010,70	6,52E-03	-	217	2,11	-	-	-	-
1197,70	2510,70	6,51E-03	-	185	2,11	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,47E-03	-	174	2,11	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	6,44E-03	-	337	2,11	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,40E-03	-	134	2,11	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,35E-03	-	142	2,11	-	-	-	-
1447,70	2510,70	6,35E-03	-	191	2,11	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	6,33E-03	-	24	2,11	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,29E-03	-	168	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	6,28E-03	-	324	2,11	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,23E-03	-	1	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,23E-03	-	126	2,11	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,22E-03	-	209	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	6,20E-03	-	45	2,11	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,20E-03	-	355	2,11	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,17E-03	-	6	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	6,12E-03	-	37	2,11	-	-	-	-
-302,30	2260,70	6,09E-03	-	150	2,11	-	-	-	-
1697,70	2510,70	6,08E-03	-	196	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	6,07E-03	-	53	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	6,04E-03	-	349	2,11	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,01E-03	-	162	2,11	-	-	-	-
447,70	-2489,30	6,00E-03	-	12	2,99	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,96E-03	-	332	2,11	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,87E-03	-	29	2,99	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,86E-03	-	344	2,99	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,82E-03	-	17	2,99	-	-	-	-

1947,70	2510,70	5,81E-03	-	202	2,99	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,76E-03	-	157	2,99	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,75E-03	-	214	2,99	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,73E-03	-	138	2,99	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,69E-03	-	130	2,99	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,68E-03	-	179	2,99	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,67E-03	-	145	2,99	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,66E-03	-	185	2,99	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,65E-03	-	339	2,99	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,65E-03	-	174	2,99	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,61E-03	-	41	2,99	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	5,61E-03	-	327	2,99	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,59E-03	-	22	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,58E-03	-	49	2,99	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,58E-03	-	190	2,99	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,55E-03	-	169	2,99	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,55E-03	-	206	2,99	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,52E-03	-	34	2,99	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,48E-03	-	152	2,99	-	-	-	-
1697,70	2760,70	5,44E-03	-	195	2,99	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,41E-03	-	164	2,99	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,39E-03	-	334	2,99	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,33E-03	-	27	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,31E-03	-	134	2,99	-	-	-	-
-802,30	2260,70	5,30E-03	-	141	2,99	-	-	-	-
2447,70	2510,70	5,27E-03	-	211	2,99	-	-	-	-
1947,70	2760,70	5,27E-03	-	200	2,99	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,22E-03	-	159	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	5,21E-03	-	45	2,99	-	-	-	-
-552,30	2510,70	5,20E-03	-	148	2,99	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	5,18E-03	-	38	2,99	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,13E-03	-	330	2,99	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	5,05E-03	-	31	2,99	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,03E-03	-	204	2,99	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,95E-03	-	155	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,89E-03	-	137	2,99	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,82E-03	-	144	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,77E-03	-	42	2,99	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,70E-03	-	209	2,99	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,68E-03	-	35	2,99	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,63E-03	-	151	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,41E-03	-	140	2,99	-	-	-	-
-802,30	2760,70	4,35E-03	-	147	4,24	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,33E-03	-	39	4,24	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,13E-03	-	143	4,24	-	-	-	-

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,15	-	155	0,68	-	-	-	-
947,70	260,70	0,07	-	157	1,26	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,06	-	9	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,04	-	253	0,93	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,03	-	310	1,26	-	-	-	-
697,70	10,70	0,03	-	103	1,26	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,02	-	56	1,26	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	-	176	6,00	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,02	-	215	3,22	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	-	4	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	-	139	4,39	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,01	-	333	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,01	-	262	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,01	-	32	6,00	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,01	-	291	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,01	-	97	6,00	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,01	-	71	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	-	236	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	-	202	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	9,96E-03	-	153	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	9,94E-03	-	121	6,00	-	-	-	-
947,70	-739,30	9,93E-03	-	2	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	9,64E-03	-	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	9,58E-03	-	313	6,00	-	-	-	-
1197,70	-739,30	8,95E-03	-	343	6,00	-	-	-	-
447,70	-489,30	8,64E-03	-	50	6,00	-	-	-	-
697,70	-739,30	8,50E-03	-	22	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	8,15E-03	-	197	6,00	-	-	-	-
1697,70	10,70	7,81E-03	-	265	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	7,75E-03	-	220	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	7,53E-03	-	284	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	7,35E-03	-	160	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	7,19E-03	-	137	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	6,96E-03	-	95	6,00	-	-	-	-
1697,70	260,70	6,88E-03	-	246	6,00	-	-	-	-

1447,70	-739,30	6,87E-03	-	326	6,00	-	-	-	-
197,70	-239,30	6,72E-03	-	77	6,00	-	-	-	-
447,70	-739,30	6,41E-03	-	37	6,00	-	-	-	-
1697,70	-489,30	6,34E-03	-	301	6,00	-	-	-	-
197,70	260,70	6,25E-03	-	112	6,00	-	-	-	-
947,70	-989,30	6,20E-03	-	2	6,00	-	-	-	-
1197,70	-989,30	5,87E-03	-	347	6,00	-	-	-	-
947,70	1010,70	5,85E-03	-	178	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	5,83E-03	-	211	6,00	-	-	-	-
197,70	-489,30	5,78E-03	-	61	6,00	-	-	-	-
697,70	-989,30	5,70E-03	-	16	6,00	-	-	-	-
1697,70	510,70	5,51E-03	-	232	6,00	-	-	-	-
1197,70	1010,70	5,46E-03	-	193	6,00	-	-	-	-
447,70	760,70	5,40E-03	-	146	6,00	-	-	-	-
697,70	1010,70	5,21E-03	-	164	6,00	-	-	-	-
197,70	510,70	5,10E-03	-	126	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	5,07E-03	-	314	6,00	-	-	-	-
1447,70	-989,30	4,96E-03	-	334	6,00	-	-	-	-
1947,70	10,70	4,94E-03	-	266	6,00	-	-	-	-
1947,70	-239,30	4,86E-03	-	281	6,00	-	-	-	-
447,70	-989,30	4,74E-03	-	29	6,00	-	-	-	-
197,70	-739,30	4,73E-03	-	48	6,00	-	-	-	-
1947,70	260,70	4,59E-03	-	252	6,00	-	-	-	-
-52,30	10,70	4,51E-03	-	93	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	4,50E-03	-	205	6,00	-	-	-	-
-52,30	-239,30	4,43E-03	-	80	6,00	-	-	-	-
1697,70	760,70	4,41E-03	-	222	6,00	-	-	-	-
1947,70	-489,30	4,38E-03	-	295	6,00	-	-	-	-
447,70	1010,70	4,23E-03	-	152	6,00	-	-	-	-
947,70	-1239,30	4,23E-03	-	1	6,00	-	-	-	-
-52,30	260,70	4,22E-03	-	107	6,00	-	-	-	-
197,70	760,70	4,13E-03	-	135	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	4,09E-03	-	350	6,00	-	-	-	-
-52,30	-489,30	4,06E-03	-	67	6,00	-	-	-	-
697,70	-1239,30	4,02E-03	-	13	6,00	-	-	-	-
947,70	1260,70	4,01E-03	-	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	-989,30	3,99E-03	-	323	6,00	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,99E-03	-	240	6,00	-	-	-	-
1197,70	1260,70	3,88E-03	-	190	6,00	-	-	-	-
197,70	-989,30	3,79E-03	-	39	6,00	-	-	-	-
1947,70	-739,30	3,78E-03	-	306	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	3,77E-03	-	167	6,00	-	-	-	-
-52,30	510,70	3,73E-03	-	118	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,68E-03	-	339	6,00	-	-	-	-
1697,70	1010,70	3,62E-03	-	215	6,00	-	-	-	-
447,70	-1239,30	3,56E-03	-	23	6,00	-	-	-	-
-52,30	-739,30	3,55E-03	-	56	6,00	-	-	-	-
2197,70	10,70	3,45E-03	-	267	6,00	-	-	-	-
1447,70	1260,70	3,44E-03	-	201	6,00	-	-	-	-
1947,70	760,70	3,43E-03	-	231	6,00	-	-	-	-

2197,70	-239,30	3,42E-03	-	279	6,00	-	-	-	-
197,70	1010,70	3,42E-03	-	143	6,00	-	-	-	-
2197,70	260,70	3,31E-03	-	256	6,00	-	-	-	-
447,70	1260,70	3,30E-03	-	157	6,00	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,23E-03	-	127	6,00	-	-	-	-
-302,30	10,70	3,22E-03	-	92	6,00	-	-	-	-
2197,70	-489,30	3,22E-03	-	290	6,00	-	-	-	-
-302,30	-239,30	3,20E-03	-	81	6,00	-	-	-	-
1947,70	-989,30	3,18E-03	-	315	6,00	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,15E-03	-	329	6,00	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,10E-03	-	1	6,00	-	-	-	-
-302,30	260,70	3,10E-03	-	103	6,00	-	-	-	-
2197,70	510,70	3,03E-03	-	246	6,00	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,03E-03	-	47	6,00	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,03E-03	-	33	6,00	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,02E-03	-	351	6,00	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,02E-03	-	70	6,00	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,99E-03	-	11	6,00	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,94E-03	-	179	6,00	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,93E-03	-	210	6,00	-	-	-	-
2197,70	-739,30	2,91E-03	-	300	6,00	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,90E-03	-	224	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,89E-03	-	111	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,87E-03	-	188	6,00	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,82E-03	-	169	6,00	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	2,80E-03	-	342	6,00	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,80E-03	-	148	6,00	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,79E-03	-	134	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,77E-03	-	239	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,75E-03	-	61	6,00	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,74E-03	-	20	6,00	-	-	-	-
2447,70	10,70	2,66E-03	-	270	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,65E-03	-	197	6,00	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,65E-03	-	120	0,93	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	2,63E-03	-	321	6,00	-	-	-	-
2447,70	-239,30	2,62E-03	-	279	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	2,60E-03	-	260	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	2,57E-03	-	161	6,00	-	-	-	-
2197,70	-989,30	2,54E-03	-	308	6,00	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,53E-03	-	40	6,00	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,53E-03	-	90	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	2,50E-03	-	334	6,00	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,49E-03	-	288	0,93	-	-	-	-
-552,30	-239,30	2,49E-03	-	81	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	2,48E-03	-	99	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,48E-03	-	251	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,47E-03	-	218	1,26	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,46E-03	-	231	0,93	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,43E-03	-	28	6,00	-	-	-	-
-52,30	1260,70	2,40E-03	-	140	1,26	-	-	-	-

-302,30	-989,30	2,39E-03	-	52	0,93	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,38E-03	-	72	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,37E-03	-	206	6,00	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,37E-03	-	108	0,93	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,36E-03	-	1	6,00	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,36E-03	-	128	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,32E-03	-	353	6,00	-	-	-	-
2447,70	-739,30	2,31E-03	-	297	0,93	-	-	-	-
197,70	1510,70	2,31E-03	-	152	1,26	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,30E-03	-	9	6,00	-	-	-	-
2447,70	760,70	2,30E-03	-	243	0,93	-	-	-	-
947,70	1760,70	2,27E-03	-	179	6,00	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,23E-03	-	187	6,00	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,22E-03	-	64	1,26	-	-	-	-
697,70	1760,70	2,21E-03	-	171	6,00	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,20E-03	-	116	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,20E-03	-	345	6,00	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	2,18E-03	-	316	1,26	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	2,18E-03	-	327	6,00	-	-	-	-
2197,70	1260,70	2,17E-03	-	225	1,26	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,17E-03	-	17	6,00	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,13E-03	-	213	1,26	-	-	-	-
1447,70	1760,70	2,12E-03	-	195	1,26	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,11E-03	-	35	6,00	-	-	-	-
2447,70	-989,30	2,11E-03	-	304	1,26	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,11E-03	-	46	6,00	-	-	-	-
-302,30	1260,70	2,10E-03	-	134	1,26	-	-	-	-
2447,70	1010,70	2,10E-03	-	236	1,26	-	-	-	-
447,70	1760,70	2,09E-03	-	163	1,26	-	-	-	-
-52,30	1510,70	2,08E-03	-	145	1,26	-	-	-	-
-802,30	10,70	2,07E-03	-	90	0,93	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,05E-03	-	82	0,93	-	-	-	-
-802,30	260,70	2,05E-03	-	98	0,93	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,03E-03	-	57	1,26	-	-	-	-
-552,30	1010,70	2,02E-03	-	123	1,26	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,02E-03	-	337	6,00	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,99E-03	-	203	1,26	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,98E-03	-	74	1,26	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,98E-03	-	24	6,00	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,97E-03	-	106	0,93	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,96E-03	-	156	1,26	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,91E-03	-	219	1,26	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,90E-03	-	321	1,26	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,90E-03	-	230	1,26	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,89E-03	-	310	1,26	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,88E-03	-	1	6,00	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,88E-03	-	67	1,26	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,87E-03	-	113	1,26	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,86E-03	-	179	1,26	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,86E-03	-	139	1,26	-	-	-	-

1197,70	-1989,30	1,86E-03	-	354	6,00	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,85E-03	-	41	1,26	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,85E-03	-	8	6,00	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,85E-03	-	186	1,26	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,84E-03	-	209	1,26	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,84E-03	-	129	1,26	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,84E-03	-	172	1,26	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,84E-03	-	51	1,26	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,83E-03	-	331	1,26	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,80E-03	-	149	1,26	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,79E-03	-	193	1,26	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,79E-03	-	31	1,26	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,78E-03	-	347	6,00	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,77E-03	-	165	1,26	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,77E-03	-	15	6,00	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,75E-03	-	119	1,26	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,75E-03	-	61	1,26	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,75E-03	-	90	1,26	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,73E-03	-	83	1,26	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,73E-03	-	97	1,26	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,71E-03	-	200	1,26	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,70E-03	-	225	1,26	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,70E-03	-	316	1,26	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,69E-03	-	340	1,26	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,68E-03	-	76	1,26	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,68E-03	-	104	1,26	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,68E-03	-	215	1,26	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,68E-03	-	158	1,26	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,67E-03	-	325	1,26	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,67E-03	-	21	1,26	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,66E-03	-	134	1,26	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,65E-03	-	46	1,26	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,64E-03	-	144	1,26	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,63E-03	-	36	1,26	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,61E-03	-	55	1,26	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,61E-03	-	125	1,26	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,61E-03	-	70	1,26	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,61E-03	-	110	1,26	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,60E-03	-	206	1,26	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,59E-03	-	334	1,26	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,58E-03	-	179	1,26	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,57E-03	-	186	1,26	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,57E-03	-	1	1,26	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,57E-03	-	153	1,26	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,56E-03	-	173	1,26	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,56E-03	-	27	1,26	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,56E-03	-	354	1,26	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,55E-03	-	7	1,26	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,53E-03	-	192	1,26	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,52E-03	-	220	1,26	-	-	-	-

-1052,30	-989,30	1,52E-03	-	64	1,26	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,52E-03	-	116	1,26	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,52E-03	-	167	1,26	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,52E-03	-	320	1,26	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	1,51E-03	-	348	1,26	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,50E-03	-	13	1,26	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,49E-03	-	139	1,26	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,48E-03	-	212	1,26	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,48E-03	-	41	1,26	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,48E-03	-	130	1,26	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,47E-03	-	198	1,26	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,47E-03	-	50	1,26	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	1,46E-03	-	329	1,26	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,46E-03	-	161	1,26	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,45E-03	-	147	1,26	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,45E-03	-	342	1,26	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,43E-03	-	19	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,43E-03	-	33	1,26	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,42E-03	-	121	1,26	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,41E-03	-	58	1,26	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,40E-03	-	204	1,26	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,38E-03	-	155	1,26	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,37E-03	-	337	1,73	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,37E-03	-	179	1,26	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,36E-03	-	217	1,26	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,36E-03	-	185	1,26	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,35E-03	-	174	1,26	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,35E-03	-	25	1,73	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,35E-03	-	134	1,26	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,34E-03	-	1	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,34E-03	-	324	1,73	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,34E-03	-	142	1,26	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,34E-03	-	355	1,73	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,33E-03	-	191	1,26	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,33E-03	-	6	1,73	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,33E-03	-	168	1,26	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,32E-03	-	45	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,32E-03	-	126	1,26	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,31E-03	-	37	1,73	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,31E-03	-	209	1,26	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,31E-03	-	349	1,73	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,30E-03	-	12	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,30E-03	-	53	1,73	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,29E-03	-	150	1,26	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,29E-03	-	196	1,26	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,29E-03	-	332	1,73	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,28E-03	-	163	1,26	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,27E-03	-	30	1,73	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,26E-03	-	344	1,73	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,25E-03	-	17	1,73	-	-	-	-

1947,70	2510,70	1,23E-03	-	201	1,73	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,22E-03	-	213	1,73	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,22E-03	-	138	1,73	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,21E-03	-	157	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,21E-03	-	130	1,73	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,20E-03	-	339	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,20E-03	-	42	1,73	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,19E-03	-	146	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,19E-03	-	49	1,73	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,19E-03	-	327	1,73	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,19E-03	-	179	1,73	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,19E-03	-	185	1,73	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,18E-03	-	174	1,73	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,18E-03	-	22	1,73	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,17E-03	-	34	1,73	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,17E-03	-	190	1,73	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,17E-03	-	206	1,73	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,16E-03	-	169	1,73	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,15E-03	-	153	1,73	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,14E-03	-	195	1,73	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,13E-03	-	334	1,73	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,13E-03	-	164	1,73	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,11E-03	-	27	2,36	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,11E-03	-	134	1,73	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,11E-03	-	141	1,73	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,10E-03	-	211	1,73	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,09E-03	-	200	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,08E-03	-	45	2,36	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,08E-03	-	159	1,73	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,08E-03	-	38	2,36	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,07E-03	-	148	1,73	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,06E-03	-	330	2,36	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,05E-03	-	31	2,36	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,03E-03	-	204	1,73	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,02E-03	-	155	1,73	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,01E-03	-	138	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	9,95E-04	-	42	2,36	-	-	-	-
-802,30	2510,70	9,92E-04	-	144	2,36	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	9,75E-04	-	35	2,36	-	-	-	-
2447,70	2760,70	9,75E-04	-	208	2,36	-	-	-	-
-552,30	2760,70	9,62E-04	-	151	2,36	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	9,26E-04	-	141	2,36	-	-	-	-
-802,30	2760,70	9,09E-04	-	147	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	8,97E-04	-	39	0,68	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	8,42E-04	-	143	2,36	-	-	-	-

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	1,13	-	153	1,39	-	-	-	-
947,70	10,70	0,33	-	11	2,50	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,30	-	246	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,19	-	7	1,04	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,18	-	311	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,18	-	173	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,17	-	102	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,14	-	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,12	-	214	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,10	-	262	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,10	-	137	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,09	-	326	0,50	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,08	-	293	1,39	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,08	-	41	0,50	-	-	-	-
447,70	260,70	0,08	-	98	1,04	-	-	-	-
947,70	760,70	0,08	-	176	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,07	-	4	1,39	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,07	-	234	1,04	-	-	-	-
447,70	10,70	0,07	-	74	0,50	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,07	-	200	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,06	-	340	1,04	-	-	-	-
197,70	10,70	0,06	-	78	0,78	-	-	-	-
197,70	260,70	0,06	-	98	0,78	-	-	-	-
697,70	760,70	0,06	-	153	1,39	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,06	-	310	0,78	-	-	-	-
447,70	510,70	0,06	-	121	1,04	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,06	-	26	1,04	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,06	-	264	1,04	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,05	-	53	1,04	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,05	-	218	1,04	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,05	-	283	1,04	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,05	-	245	1,04	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,05	-	324	1,04	-	-	-	-
447,70	760,70	0,05	-	137	1,04	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,05	-	3	6,00	-	-	-	-

947,70	1010,70	0,05	-	177	1,04	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,04	-	300	1,04	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,04	-	41	1,04	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,04	-	194	1,04	-	-	-	-
197,70	510,70	0,04	-	114	1,04	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,04	-	81	1,04	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,04	-	96	1,04	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,04	-	62	1,04	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,04	-	346	1,04	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,04	-	161	1,04	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,04	-	231	1,04	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,04	-	18	1,39	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,04	-	209	1,04	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,04	-	265	1,04	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,04	-	279	1,04	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,04	-	312	1,04	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,04	-	251	1,04	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,04	-	332	1,04	-	-	-	-
197,70	760,70	0,04	-	127	1,04	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,04	-	147	1,04	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,04	-	50	1,04	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,04	-	31	1,04	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,03	-	293	1,04	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,03	-	110	1,04	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,03	-	67	1,04	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,03	-	221	1,04	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	-	178	1,04	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,03	-	239	1,04	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	-	191	1,04	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,03	-	2	1,04	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,03	-	165	1,04	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,03	-	349	1,04	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,03	-	83	1,04	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,03	-	95	1,04	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,03	-	321	1,04	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,03	-	14	1,04	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,03	-	304	1,04	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,03	-	137	1,04	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,03	-	203	1,04	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,03	-	266	1,04	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,03	-	121	1,04	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,03	-	41	1,04	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,03	-	277	1,04	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	-	57	1,04	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	-	337	1,04	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,03	-	254	1,04	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,03	-	154	1,04	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,03	-	106	1,04	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,03	-	71	1,04	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,03	-	229	1,04	-	-	-	-

447,70	-989,30	0,03	-	25	1,04	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,03	-	288	1,04	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,03	-	213	1,04	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,03	-	312	1,04	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,03	-	244	1,04	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,03	-	328	1,04	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,03	-	130	1,04	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,03	-	179	1,04	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,03	-	189	1,04	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,03	-	48	1,04	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,03	-	298	1,04	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,03	-	145	1,04	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,03	-	116	1,04	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,03	-	1	1,04	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,03	-	168	1,04	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,03	-	62	1,04	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,03	-	34	1,04	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,03	-	351	1,04	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,03	-	94	1,04	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,03	-	84	1,04	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,02	-	11	1,04	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	-	199	1,04	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	-	222	1,04	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	-	266	1,04	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,02	-	276	1,04	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	-	236	1,04	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	-	341	1,04	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	-	158	1,04	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	-	104	1,04	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	-	257	1,04	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	-	75	1,04	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	-	21	1,04	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	-	319	1,04	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	-	285	1,04	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	-	306	1,04	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,02	-	208	1,04	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,02	-	137	1,04	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,02	-	124	1,04	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	-	54	1,04	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,02	-	42	1,04	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,02	-	248	1,04	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	-	332	1,04	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,02	-	150	1,04	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,02	-	112	1,04	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	-	294	1,04	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	-	66	1,04	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	-	179	1,04	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	-	29	1,04	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	-	188	1,04	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	-	228	1,04	-	-	-	-

697,70	1760,70	0,02	-	170	1,04	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	-	216	1,04	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	-	1	1,04	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	-	197	1,04	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	-	352	1,04	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	-	240	1,04	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	-	313	1,04	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,02	-	93	1,04	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,02	-	85	1,39	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	-	9	1,04	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	-	131	1,04	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	-	162	1,04	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	-	325	1,04	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	-	143	1,04	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	-	47	1,04	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	-	301	1,04	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	-	344	1,04	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	-	120	1,04	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	-	102	1,39	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	-	77	1,39	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	-	18	1,39	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	-	59	1,04	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	-	205	1,04	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	-	36	1,04	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,02	-	154	1,04	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	-	222	1,39	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	-	336	1,39	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,02	-	234	1,39	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,02	-	109	1,39	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,02	-	69	1,39	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,02	-	25	1,39	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,02	-	212	1,39	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,02	-	179	1,39	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	-	319	1,39	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,02	-	187	1,39	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	-	308	1,39	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,02	-	137	1,39	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,02	-	126	1,39	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,02	-	171	1,39	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,02	-	52	1,39	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,02	-	42	1,39	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,02	-	194	1,39	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	-	1	1,39	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	-	353	1,39	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,02	-	329	1,39	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,02	-	147	1,39	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,02	-	8	1,39	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,02	-	116	1,39	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,02	-	164	1,39	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,02	-	93	1,39	-	-	-	-

-1052,30	10,70	0,02	-	86	1,39	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,02	-	32	1,39	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,02	-	62	1,39	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,02	-	346	1,39	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,02	-	228	1,39	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,02	-	202	1,39	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,02	-	218	1,39	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,02	-	15	1,39	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,02	-	100	1,39	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,02	-	78	1,39	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,02	-	157	1,39	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,02	-	132	1,39	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,02	-	313	1,39	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,02	-	339	1,39	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,02	-	142	1,39	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,02	-	107	1,39	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,02	-	323	1,39	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,02	-	122	1,39	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,02	-	72	1,87	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,02	-	208	1,39	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,02	-	22	1,39	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,02	-	47	1,39	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,02	-	179	1,39	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,02	-	56	1,39	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,02	-	37	1,39	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,02	-	186	1,39	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,01	-	173	1,39	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,01	-	151	1,39	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	-	333	1,87	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,01	-	223	1,87	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	-	113	1,87	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,01	-	193	1,87	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,01	-	1	1,87	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	-	66	1,87	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	-	354	1,87	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	-	28	1,87	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	-	7	1,87	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,01	-	166	1,87	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,01	-	214	1,87	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	-	347	1,87	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,01	-	199	1,87	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	-	318	1,87	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	-	14	1,87	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,01	-	136	1,87	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	-	127	1,87	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,01	-	160	1,87	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,01	-	51	1,87	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,01	-	42	1,87	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	-	145	1,87	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	-	327	1,87	-	-	-	-

-1052,30	1260,70	0,01	-	119	1,87	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	-	341	1,87	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,01	-	205	1,87	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	-	60	1,87	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	-	20	1,87	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,01	-	34	1,87	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	-	219	1,87	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,01	-	154	1,87	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,01	-	179	1,87	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,01	-	186	1,87	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,01	-	173	1,87	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	-	335	1,87	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	-	132	1,87	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,01	-	192	1,87	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,01	-	25	1,87	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	-	141	1,87	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	-	210	1,87	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	-	322	1,87	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,01	-	167	1,87	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,01	-	124	1,87	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	-	1	1,87	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,01	-	47	1,87	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,01	-	355	1,87	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	-	6	1,87	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,01	-	55	1,87	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,01	-	197	1,87	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,01	-	38	1,87	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,01	-	349	1,87	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,01	-	149	1,87	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	-	12	1,87	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,01	-	162	1,87	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	-	330	2,50	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,01	-	343	2,50	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,01	-	31	2,50	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,01	-	18	2,50	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,01	-	203	2,50	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,01	-	215	2,50	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,01	-	128	2,50	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,01	-	136	2,50	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,01	-	156	2,50	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,01	-	338	2,50	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,01	-	43	2,50	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,01	-	50	2,50	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,01	-	179	2,50	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,01	-	185	2,50	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,01	-	144	2,50	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,01	-	325	2,50	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,01	-	174	2,50	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,01	-	23	2,50	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,01	-	208	2,50	-	-	-	-

1447,70	2760,70	0,01	-	190	2,50	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,01	-	35	2,50	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,01	-	169	2,50	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,01	-	1	2,50	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,01	-	355	2,50	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,01	-	6	2,50	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,01	-	152	2,50	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,01	-	196	2,50	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,01	-	333	2,50	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,01	-	350	2,50	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,01	-	163	2,50	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,01	-	11	2,50	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,01	-	28	2,50	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,01	-	133	2,50	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,01	-	212	2,50	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,01	-	140	2,50	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,01	-	201	2,50	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,00E-02	-	345	2,50	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	9,91E-03	-	47	2,50	-	-	-	-
197,70	-2489,30	9,89E-03	-	16	2,50	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	9,79E-03	-	39	2,50	-	-	-	-
-52,30	2760,70	9,75E-03	-	159	2,50	-	-	-	-
-552,30	2510,70	9,73E-03	-	147	2,50	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	9,62E-03	-	328	2,50	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	9,56E-03	-	340	2,50	-	-	-	-
2197,70	2760,70	9,46E-03	-	205	2,50	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	9,44E-03	-	32	2,50	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	9,43E-03	-	21	2,50	-	-	-	-
-302,30	2760,70	9,20E-03	-	154	2,50	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	9,13E-03	-	136	2,50	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	9,09E-03	-	335	3,35	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	9,02E-03	-	43	3,35	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	9,00E-03	-	26	3,35	-	-	-	-
-802,30	2510,70	8,96E-03	-	143	2,50	-	-	-	-
2447,70	2760,70	8,91E-03	-	210	3,35	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	8,87E-03	-	36	3,35	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	8,71E-03	-	331	3,35	-	-	-	-
-552,30	2760,70	8,67E-03	-	150	3,35	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	8,63E-03	-	30	3,35	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	8,44E-03	-	139	3,35	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	8,32E-03	-	40	3,35	-	-	-	-
-802,30	2760,70	8,25E-03	-	146	3,35	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	8,07E-03	-	34	3,35	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	7,67E-03	-	142	3,35	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,51E-03	-	37	3,35	-	-	-	-

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,20	-	157	0,68	-	-	-	-
947,70	260,70	0,13	-	132	1,27	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,12	-	224	0,93	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,11	-	318	3,22	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,10	-	11	0,93	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,05	-	200	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,04	-	52	0,93	-	-	-	-
697,70	260,70	0,04	-	107	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,04	-	162	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	-	290	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	-	324	0,50	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	253	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,04	-	89	0,50	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	-	7	0,93	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	-	224	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,03	-	32	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	-	342	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,03	-	138	0,68	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	-	309	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	-	193	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	-	84	0,68	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	-	63	0,68	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	-	171	0,68	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	-	106	0,68	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	-	257	0,68	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	-	278	0,68	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	-	211	6,00	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	-	324	0,68	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	-	5	6,00	-	-	-	-
697,70	760,70	0,02	-	151	0,68	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	-	238	0,68	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	-	23	6,00	-	-	-	-
447,70	510,70	0,02	-	124	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	-	47	0,68	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	-	297	0,68	-	-	-	-

1197,70	-739,30	0,02	-	348	0,68	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	-	85	0,68	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	-	70	0,68	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	-	101	0,68	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	-	311	0,68	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	189	0,68	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	173	0,68	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	225	0,68	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	-	137	0,68	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	-	333	0,68	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	-	260	0,68	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	-	276	0,68	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,01	-	37	6,00	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	-	204	0,68	-	-	-	-
197,70	510,70	0,01	-	116	0,68	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,01	-	159	0,68	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	-	246	0,68	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	-	290	0,68	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,01	-	56	0,68	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,01	-	5	0,68	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,01	-	351	0,68	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,01	-	17	6,00	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	-	321	0,68	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	-	303	0,68	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,01	-	216	0,68	-	-	-	-
197,70	760,70	0,01	-	128	0,68	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,01	-	146	0,68	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,01	-	234	0,68	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	-	86	0,68	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,01	-	99	0,68	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,01	-	74	0,68	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,01	-	339	0,68	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,01	-	46	0,68	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,01	-	187	0,68	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	-	175	0,68	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	-	262	0,68	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	-	274	0,68	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,01	-	111	0,68	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,01	-	29	6,00	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,01	-	163	0,68	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,01	-	199	0,68	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	-	286	0,68	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	-	250	0,68	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,01	-	63	0,68	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	-	313	0,68	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,01	-	137	0,68	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	-	225	0,68	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	-	328	0,68	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,01	-	121	0,68	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	-	209	0,68	-	-	-	-

447,70	1260,70	0,01	-	153	0,68	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,99E-03	-	4	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	9,91E-03	-	297	0,68	-	-	-	-
2197,70	760,70	9,90E-03	-	240	0,68	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,83E-03	-	353	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	9,70E-03	-	38	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	9,70E-03	-	14	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	9,55E-03	-	53	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	9,40E-03	-	87	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	9,28E-03	-	343	0,93	-	-	-	-
-302,30	260,70	9,26E-03	-	97	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,21E-03	-	76	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	9,10E-03	-	186	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	9,09E-03	-	176	0,93	-	-	-	-
2447,70	260,70	8,97E-03	-	264	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	8,96E-03	-	274	0,93	-	-	-	-
1947,70	-989,30	8,96E-03	-	320	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	8,85E-03	-	107	0,93	-	-	-	-
2197,70	-739,30	8,80E-03	-	306	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	8,79E-03	-	196	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	8,77E-03	-	166	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	8,76E-03	-	218	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	8,74E-03	-	144	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	8,74E-03	-	129	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	8,73E-03	-	232	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	8,72E-03	-	24	0,93	-	-	-	-
2447,70	510,70	8,69E-03	-	254	0,93	-	-	-	-
2447,70	-239,30	8,67E-03	-	284	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	8,44E-03	-	67	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,24E-03	-	333	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	8,02E-03	-	116	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	8,01E-03	-	205	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	8,01E-03	-	157	0,93	-	-	-	-
2447,70	760,70	7,92E-03	-	245	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	7,89E-03	-	46	1,27	-	-	-	-
2447,70	-489,30	7,88E-03	-	292	0,93	-	-	-	-
197,70	-1239,30	7,73E-03	-	33	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,63E-03	-	3	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,54E-03	-	354	1,27	-	-	-	-
-302,30	-739,30	7,53E-03	-	59	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	7,48E-03	-	12	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,27E-03	-	313	1,27	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,23E-03	-	345	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	7,23E-03	-	225	1,27	-	-	-	-
-552,30	10,70	7,23E-03	-	87	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,21E-03	-	326	1,27	-	-	-	-
-52,30	1260,70	7,20E-03	-	137	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,15E-03	-	96	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,13E-03	-	78	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	7,07E-03	-	185	1,27	-	-	-	-

1947,70	1510,70	7,05E-03	-	213	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	7,05E-03	-	176	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	7,01E-03	-	149	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	7,01E-03	-	237	1,27	-	-	-	-
-302,30	1010,70	7,01E-03	-	124	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,00E-03	-	301	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	6,94E-03	-	21	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	6,91E-03	-	105	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	6,89E-03	-	193	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	6,87E-03	-	168	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	6,72E-03	-	70	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	6,65E-03	-	40	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,64E-03	-	337	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	6,58E-03	-	52	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	6,47E-03	-	201	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	6,45E-03	-	160	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	6,45E-03	-	113	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,22E-03	-	319	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	6,19E-03	-	219	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	6,17E-03	-	142	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	6,17E-03	-	28	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	6,17E-03	-	230	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	6,17E-03	-	131	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,15E-03	-	307	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	6,03E-03	-	63	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,93E-03	-	3	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,87E-03	-	355	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	5,85E-03	-	330	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,85E-03	-	11	1,73	-	-	-	-
1947,70	1760,70	5,74E-03	-	208	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	5,73E-03	-	120	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,73E-03	-	153	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	5,70E-03	-	45	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,69E-03	-	347	1,73	-	-	-	-
-802,30	10,70	5,66E-03	-	88	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	5,64E-03	-	18	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,64E-03	-	35	1,73	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,61E-03	-	95	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	5,58E-03	-	80	1,73	-	-	-	-
947,70	2010,70	5,55E-03	-	177	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	5,54E-03	-	184	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	5,54E-03	-	56	1,73	-	-	-	-
1447,70	2010,70	5,44E-03	-	192	1,73	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,43E-03	-	103	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,43E-03	-	340	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,42E-03	-	73	1,73	-	-	-	-
697,70	2010,70	5,42E-03	-	170	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,33E-03	-	313	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	5,32E-03	-	225	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,30E-03	-	324	1,73	-	-	-	-

-302,30	1510,70	5,27E-03	-	136	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	5,25E-03	-	25	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	5,25E-03	-	199	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	5,24E-03	-	215	1,73	-	-	-	-
-802,30	760,70	5,22E-03	-	110	1,73	-	-	-	-
447,70	2010,70	5,21E-03	-	163	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	5,19E-03	-	146	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	5,19E-03	-	126	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,11E-03	-	66	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,01E-03	-	334	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,94E-03	-	205	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	4,93E-03	-	41	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,91E-03	-	156	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	4,90E-03	-	50	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	4,90E-03	-	116	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,89E-03	-	3	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,86E-03	-	356	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,78E-03	-	9	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,72E-03	-	88	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,69E-03	-	349	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,69E-03	-	95	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,69E-03	-	31	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	4,67E-03	-	184	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	4,66E-03	-	177	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,65E-03	-	318	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	4,65E-03	-	220	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,63E-03	-	81	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,62E-03	-	141	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,62E-03	-	132	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,60E-03	-	60	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,57E-03	-	16	2,36	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,54E-03	-	101	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	4,54E-03	-	190	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	4,53E-03	-	171	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,46E-03	-	328	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,42E-03	-	75	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,42E-03	-	342	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,41E-03	-	211	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,39E-03	-	150	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,38E-03	-	122	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,38E-03	-	22	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,34E-03	-	45	2,36	-	-	-	-
1697,70	2260,70	4,31E-03	-	197	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,30E-03	-	36	2,36	-	-	-	-
-1052,30	760,70	4,30E-03	-	108	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,29E-03	-	165	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,24E-03	-	54	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,23E-03	-	69	2,36	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,19E-03	-	336	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,15E-03	-	2	2,36	-	-	-	-

-52,30	-1989,30	4,14E-03	-	28	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,13E-03	-	356	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	4,11E-03	-	8	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,10E-03	-	203	2,36	-	-	-	-
197,70	2260,70	4,06E-03	-	159	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,06E-03	-	322	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	4,05E-03	-	114	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,05E-03	-	350	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,04E-03	-	63	2,36	-	-	-	-
-552,30	1760,70	4,04E-03	-	136	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	4,04E-03	-	216	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	4,02E-03	-	14	2,36	-	-	-	-
-302,30	2010,70	4,00E-03	-	145	2,36	-	-	-	-
-802,30	1510,70	3,99E-03	-	127	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,97E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,96E-03	-	331	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,94E-03	-	50	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,94E-03	-	184	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,93E-03	-	178	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,92E-03	-	344	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,90E-03	-	208	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,89E-03	-	189	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,88E-03	-	172	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,86E-03	-	153	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,85E-03	-	119	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,83E-03	-	33	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	3,83E-03	-	20	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,81E-03	-	195	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,79E-03	-	166	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,78E-03	-	58	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,72E-03	-	140	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,72E-03	-	132	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,71E-03	-	339	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,66E-03	-	326	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,65E-03	-	200	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,65E-03	-	213	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,63E-03	-	161	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,62E-03	-	148	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,61E-03	-	124	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,55E-03	-	25	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,52E-03	-	2	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,49E-03	-	356	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,47E-03	-	45	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,46E-03	-	8	3,22	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,44E-03	-	38	3,22	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,42E-03	-	351	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,42E-03	-	334	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	3,40E-03	-	13	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,39E-03	-	53	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,38E-03	-	183	2,36	-	-	-	-

947,70	2760,70	3,38E-03	-	178	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,38E-03	-	205	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,36E-03	-	156	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,34E-03	-	30	3,22	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,32E-03	-	189	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,32E-03	-	346	3,22	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,31E-03	-	173	2,36	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,31E-03	-	18	3,22	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,29E-03	-	136	2,36	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,23E-03	-	144	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,23E-03	-	129	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,22E-03	-	194	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,20E-03	-	341	3,22	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,20E-03	-	167	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,20E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,19E-03	-	329	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,19E-03	-	23	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,19E-03	-	49	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,16E-03	-	210	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,15E-03	-	34	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,13E-03	-	199	3,22	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,12E-03	-	151	3,22	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,11E-03	-	162	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,07E-03	-	336	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,04E-03	-	28	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,02E-03	-	203	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,00E-03	-	139	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,00E-03	-	132	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,99E-03	-	158	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,97E-03	-	45	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,96E-03	-	38	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,96E-03	-	146	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,93E-03	-	331	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,90E-03	-	208	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,90E-03	-	32	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,87E-03	-	153	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,82E-03	-	136	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,79E-03	-	143	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,74E-03	-	149	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,73E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,66E-03	-	36	6,00	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,61E-03	-	139	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,54E-03	-	145	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,51E-03	-	39	4,40	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,37E-03	-	142	4,40	-	-	-	-

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,53	-	142	0,53	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,15	-	8	1,05	-	-	-	-
947,70	260,70	0,14	-	167	1,05	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,09	-	258	0,74	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	-	316	0,74	-	-	-	-
697,70	10,70	0,07	-	97	0,74	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,06	-	231	0,50	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,06	-	50	0,74	-	-	-	-
947,70	510,70	0,06	-	176	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,05	-	4	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,05	-	126	0,53	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	-	207	0,74	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,04	-	336	0,74	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	-	273	0,53	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	-	148	0,74	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,04	-	29	0,74	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,04	-	299	0,74	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	247	0,53	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	-	87	0,53	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	-	63	0,74	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	-	111	0,53	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	-	227	0,74	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	-	178	0,74	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	-	318	0,74	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	-	198	0,74	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	-	130	0,74	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	-	2	0,74	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	-	45	0,74	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	-	158	0,74	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,03	-	344	0,74	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	-	273	0,74	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,03	-	20	0,74	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	-	254	0,74	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	-	291	0,74	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	-	87	0,74	-	-	-	-

1447,70	760,70	0,03	-	214	0,74	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	-	105	0,74	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	-	70	0,74	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	-	238	0,74	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	-	143	0,74	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	-	329	0,74	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	-	306	0,74	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	178	0,74	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	-	120	0,74	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	-	34	0,74	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	193	0,74	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	-	56	0,74	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	-	163	0,74	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	-	2	0,74	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	-	272	0,74	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	226	0,74	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	-	258	0,74	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	-	348	0,74	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	-	286	0,74	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	-	15	0,74	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	-	207	0,74	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	-	132	0,74	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	-	88	0,74	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	-	317	0,74	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	-	151	0,74	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	-	101	0,74	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	-	245	0,74	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	-	75	0,74	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	-	45	0,74	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	-	335	0,74	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	-	299	0,74	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	-	114	0,74	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	-	27	0,74	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	-	63	0,74	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	-	179	0,74	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	-	217	0,74	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	-	190	0,74	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	-	234	0,74	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	-	167	0,74	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	-	141	0,74	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	-	272	0,74	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	-	325	0,74	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	-	124	0,74	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	-	309	0,74	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	-	260	0,74	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	-	1	0,74	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	-	283	0,74	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	-	202	0,74	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	-	350	0,74	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	-	37	0,74	-	-	-	-

697,70	-1239,30	0,02	-	12	0,74	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	-	88	0,74	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	-	53	0,74	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	-	156	0,74	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	-	99	0,74	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	-	250	0,74	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	-	77	0,74	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	-	294	0,74	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	-	340	0,74	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	-	226	0,74	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	-	110	0,74	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	-	23	0,74	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	-	211	1,05	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	-	67	0,74	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	-	133	1,05	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	-	147	1,05	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	-	317	1,05	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	-	179	1,05	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	-	240	1,05	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	-	189	1,05	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	-	169	1,05	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	-	45	1,05	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	-	331	1,05	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	-	303	1,05	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	-	119	1,05	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	-	31	1,05	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	-	272	1,05	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	-	198	1,05	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	-	262	1,05	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	-	1	1,05	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	-	59	1,05	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	-	281	1,05	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	-	160	1,05	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	-	352	1,05	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	-	219	1,05	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	-	10	1,05	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	-	88	1,05	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	-	253	1,05	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	-	232	1,05	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	-	98	1,05	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	-	79	1,05	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	-	290	1,05	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	-	139	1,05	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	-	343	1,05	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	-	310	1,05	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,01	-	323	1,05	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	-	127	1,05	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,01	-	19	1,05	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	-	107	1,05	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	-	207	1,05	-	-	-	-

-552,30	-489,30	0,01	-	71	1,05	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,01	-	39	1,05	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	-	152	1,05	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	-	245	1,05	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	-	51	1,05	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	-	298	1,05	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,01	-	335	1,05	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	-	179	1,05	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	-	115	1,05	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	-	187	1,05	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,01	-	27	1,05	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	-	171	1,05	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	-	226	1,05	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	-	63	1,05	-	-	-	-
1947,70	1510,70	9,92E-03	-	214	1,49	-	-	-	-
1447,70	1760,70	9,89E-03	-	196	1,49	-	-	-	-
447,70	1760,70	9,78E-03	-	163	1,49	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,74E-03	-	133	1,49	-	-	-	-
947,70	-1739,30	9,74E-03	-	1	1,49	-	-	-	-
2447,70	1010,70	9,71E-03	-	237	1,05	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,69E-03	-	145	1,49	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	9,65E-03	-	353	1,49	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	9,62E-03	-	316	1,49	-	-	-	-
697,70	-1739,30	9,59E-03	-	9	1,49	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,43E-03	-	328	1,49	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,39E-03	-	305	1,49	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,39E-03	-	89	1,49	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,38E-03	-	122	1,49	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	9,38E-03	-	45	1,49	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,33E-03	-	97	1,49	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	9,33E-03	-	345	1,49	-	-	-	-
1697,70	1760,70	9,29E-03	-	203	1,49	-	-	-	-
-802,30	-239,30	9,27E-03	-	81	1,49	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	9,23E-03	-	34	1,49	-	-	-	-
447,70	-1739,30	9,20E-03	-	17	1,49	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,10E-03	-	155	1,49	-	-	-	-
-552,30	-989,30	9,10E-03	-	56	1,49	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,09E-03	-	104	1,49	-	-	-	-
-802,30	-489,30	8,96E-03	-	73	1,49	-	-	-	-
2197,70	1510,70	8,83E-03	-	220	1,49	-	-	-	-
2447,70	1260,70	8,75E-03	-	231	1,49	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,72E-03	-	338	1,49	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,55E-03	-	112	1,49	-	-	-	-
197,70	-1739,30	8,54E-03	-	24	1,49	-	-	-	-
947,70	2010,70	8,52E-03	-	179	1,49	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,51E-03	-	139	1,49	-	-	-	-
1197,70	2010,70	8,42E-03	-	186	1,49	-	-	-	-
1947,70	1760,70	8,40E-03	-	210	1,49	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,39E-03	-	128	1,49	-	-	-	-
697,70	2010,70	8,37E-03	-	172	1,49	-	-	-	-

2447,70	-1239,30	8,37E-03	-	311	1,49	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	8,36E-03	-	321	1,49	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,35E-03	-	66	1,49	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,17E-03	-	149	1,49	-	-	-	-
1447,70	2010,70	8,10E-03	-	194	1,49	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,09E-03	-	40	1,49	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	8,05E-03	-	50	1,49	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,00E-03	-	165	1,49	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,94E-03	-	1	1,49	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,90E-03	-	331	1,49	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,86E-03	-	354	1,49	-	-	-	-
-802,30	1010,70	7,83E-03	-	118	1,49	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,80E-03	-	8	1,49	-	-	-	-
-1052,30	10,70	7,72E-03	-	89	1,49	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,70E-03	-	30	1,49	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,65E-03	-	96	1,49	-	-	-	-
1697,70	2010,70	7,60E-03	-	200	1,49	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,59E-03	-	82	1,49	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,59E-03	-	225	1,49	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,59E-03	-	60	1,49	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,57E-03	-	347	1,49	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,47E-03	-	15	1,49	-	-	-	-
197,70	2010,70	7,47E-03	-	158	1,49	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,46E-03	-	216	1,49	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,41E-03	-	103	1,49	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,32E-03	-	133	1,49	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,30E-03	-	75	1,49	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,25E-03	-	143	1,49	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	7,23E-03	-	316	1,49	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,16E-03	-	341	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	7,10E-03	-	326	2,11	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,09E-03	-	206	2,11	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,09E-03	-	21	2,11	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,07E-03	-	179	2,11	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,07E-03	-	124	1,49	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,04E-03	-	45	2,11	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,03E-03	-	186	2,11	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,02E-03	-	109	1,49	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,00E-03	-	173	2,11	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,99E-03	-	152	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,96E-03	-	36	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	6,89E-03	-	69	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,89E-03	-	54	2,11	-	-	-	-
1447,70	2260,70	6,87E-03	-	192	2,11	-	-	-	-
447,70	2260,70	6,80E-03	-	166	2,11	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	6,78E-03	-	335	2,11	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,78E-03	-	221	2,11	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,72E-03	-	1	2,11	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,69E-03	-	27	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	6,69E-03	-	115	2,11	-	-	-	-

1197,70	-2239,30	6,67E-03	-	354	2,11	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,66E-03	-	7	2,11	-	-	-	-
-552,30	1760,70	6,61E-03	-	138	2,11	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,61E-03	-	212	2,11	-	-	-	-
1697,70	2260,70	6,59E-03	-	198	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,56E-03	-	63	2,11	-	-	-	-
-802,30	1510,70	6,54E-03	-	129	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,51E-03	-	348	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,51E-03	-	321	2,11	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,49E-03	-	160	2,11	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,46E-03	-	13	2,11	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,46E-03	-	147	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,36E-03	-	41	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,34E-03	-	49	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	6,30E-03	-	329	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,24E-03	-	121	2,11	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,23E-03	-	343	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,16E-03	-	32	2,11	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,16E-03	-	204	2,11	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,15E-03	-	19	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,07E-03	-	58	2,11	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,05E-03	-	155	2,11	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,99E-03	-	179	2,11	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,96E-03	-	217	2,11	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,95E-03	-	185	2,11	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,92E-03	-	173	2,11	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,84E-03	-	134	2,11	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,84E-03	-	337	2,11	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,80E-03	-	142	2,11	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,80E-03	-	191	2,11	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,75E-03	-	168	2,11	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,74E-03	-	24	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,69E-03	-	324	2,11	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,68E-03	-	209	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,68E-03	-	126	2,11	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,65E-03	-	1	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,63E-03	-	45	2,11	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,62E-03	-	355	2,11	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,59E-03	-	6	2,11	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,57E-03	-	150	2,11	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,56E-03	-	196	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,55E-03	-	37	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,51E-03	-	53	2,11	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,49E-03	-	162	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,47E-03	-	349	2,11	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,44E-03	-	12	2,99	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,40E-03	-	332	2,99	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,33E-03	-	29	2,99	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,32E-03	-	344	2,99	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,31E-03	-	202	2,99	-	-	-	-

197,70	-2489,30	5,28E-03	-	17	2,99	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,26E-03	-	157	2,99	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,26E-03	-	214	2,99	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,23E-03	-	138	2,99	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,19E-03	-	130	2,99	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,19E-03	-	179	2,99	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,18E-03	-	145	2,99	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,17E-03	-	185	2,99	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,16E-03	-	174	2,99	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,13E-03	-	339	2,99	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,10E-03	-	190	2,99	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,10E-03	-	41	2,99	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	5,09E-03	-	327	2,99	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,08E-03	-	22	2,99	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,08E-03	-	169	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,07E-03	-	49	2,99	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,07E-03	-	206	2,99	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,02E-03	-	34	2,99	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,01E-03	-	152	2,99	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,98E-03	-	195	2,99	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,94E-03	-	164	2,99	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,90E-03	-	334	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,85E-03	-	134	2,99	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,85E-03	-	141	2,99	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,84E-03	-	27	2,99	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,82E-03	-	211	2,99	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,82E-03	-	200	2,99	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,77E-03	-	159	2,99	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,75E-03	-	148	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,73E-03	-	45	2,99	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,71E-03	-	38	2,99	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,66E-03	-	330	2,99	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,60E-03	-	204	2,99	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,59E-03	-	31	2,99	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,53E-03	-	155	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,48E-03	-	137	2,99	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,41E-03	-	144	2,99	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,33E-03	-	42	2,99	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,30E-03	-	209	2,99	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,25E-03	-	35	2,99	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,23E-03	-	150	2,99	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,03E-03	-	140	2,99	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,96E-03	-	147	4,24	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,93E-03	-	39	4,24	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,77E-03	-	143	4,24	-	-	-	-

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,73	-	153	1,56	-	-	-	-
947,70	10,70	0,19	-	157	0,50	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,14	-	253	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,11	-	8	0,91	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,10	-	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,10	-	103	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,10	-	174	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,08	-	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,06	-	214	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,05	-	138	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,05	-	321	0,50	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	262	6,00	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,04	-	3	1,56	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,04	-	44	0,50	-	-	-	-
947,70	760,70	0,04	-	177	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	-	292	6,00	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	-	339	1,19	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	-	97	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	-	234	1,19	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	-	200	6,00	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,03	-	26	1,19	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	-	72	1,19	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	-	155	1,56	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	-	308	0,91	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	-	123	1,19	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	-	56	0,91	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	-	2	6,00	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	-	218	1,19	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	-	322	1,19	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	-	263	1,19	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	-	282	1,19	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	-	138	1,19	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	-	41	1,19	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	178	1,56	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	-	345	1,56	-	-	-	-

1697,70	510,70	0,02	-	244	1,19	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	-	97	1,19	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	-	80	0,91	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	-	19	1,56	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	194	1,56	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	-	298	1,19	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	-	162	1,19	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	-	114	1,19	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	-	64	1,19	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	230	1,19	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	-	331	1,19	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	-	209	1,19	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	-	311	1,19	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	-	32	1,19	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	-	148	1,19	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	-	128	1,19	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	-	264	1,19	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	-	52	1,19	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	-	278	1,19	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	-	2	1,19	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	-	250	1,19	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	-	96	1,19	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	-	82	1,19	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,02	-	178	1,19	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	-	292	1,19	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	-	349	1,19	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,02	-	191	1,19	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	-	14	1,19	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	-	220	1,19	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	-	166	1,19	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	-	109	1,19	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	-	320	1,19	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	-	70	1,19	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	-	238	1,19	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	-	138	1,19	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	-	42	1,19	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	-	303	1,19	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,01	-	337	1,19	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,01	-	203	1,19	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,01	-	26	1,19	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,01	-	154	1,19	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,01	-	120	1,19	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,01	-	59	1,19	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	-	265	1,19	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	-	276	1,19	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	-	254	1,19	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	-	229	1,19	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,01	-	95	1,19	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	-	213	1,19	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	-	287	1,19	-	-	-	-

-302,30	10,70	0,01	-	84	1,19	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	-	312	1,19	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	-	327	1,19	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,01	-	1	1,19	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	-	179	1,19	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,01	-	351	1,19	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	-	130	1,19	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	-	145	1,19	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	-	189	1,19	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	-	106	1,19	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,01	-	35	1,19	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,01	-	12	1,19	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	-	50	1,19	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	-	73	1,19	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	-	168	1,19	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	-	244	1,19	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	-	297	1,19	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	-	341	1,19	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	-	199	1,19	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	-	115	1,19	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	-	21	1,19	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,01	-	159	1,19	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	-	64	1,19	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	-	221	1,19	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	-	319	1,19	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	-	235	1,19	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	-	266	1,19	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	-	275	1,19	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	-	306	1,19	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	-	137	1,19	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	-	208	1,19	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	-	43	1,19	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	-	332	1,19	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	-	256	1,19	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	-	285	1,19	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	-	124	1,19	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	-	94	1,19	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	-	85	1,19	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	-	150	1,19	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	-	30	1,19	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	-	56	1,19	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	-	1	1,19	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,01	-	179	1,19	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	-	103	1,19	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,01	-	76	1,19	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,01	-	352	1,19	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,01	-	188	1,19	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	-	247	1,19	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	-	10	1,19	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	-	170	1,19	-	-	-	-

2447,70	-489,30	0,01	-	293	1,19	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	-	228	1,19	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,01	-	196	1,19	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,01	-	344	1,19	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,01	-	216	1,19	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	-	112	1,19	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	-	313	1,19	-	-	-	-
-552,30	-489,30	9,98E-03	-	68	1,19	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	9,98E-03	-	325	1,19	-	-	-	-
447,70	1760,70	9,93E-03	-	162	1,19	-	-	-	-
447,70	-1489,30	9,92E-03	-	18	1,19	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,80E-03	-	131	1,19	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,77E-03	-	143	1,19	-	-	-	-
-302,30	-989,30	9,73E-03	-	49	1,19	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	9,73E-03	-	37	1,19	-	-	-	-
2447,70	1010,70	9,72E-03	-	240	1,19	-	-	-	-
2447,70	-739,30	9,62E-03	-	301	1,19	-	-	-	-
1697,70	1760,70	9,48E-03	-	204	1,19	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,44E-03	-	336	1,19	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,37E-03	-	119	1,19	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,31E-03	-	60	1,19	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,30E-03	-	154	1,19	-	-	-	-
197,70	-1489,30	9,27E-03	-	26	1,19	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,17E-03	-	94	1,19	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,16E-03	-	86	1,19	-	-	-	-
2197,70	1510,70	9,04E-03	-	222	1,19	-	-	-	-
-802,30	510,70	8,99E-03	-	102	1,19	-	-	-	-
-802,30	-239,30	8,96E-03	-	78	1,19	-	-	-	-
947,70	2010,70	8,93E-03	-	179	1,19	-	-	-	-
2447,70	1260,70	8,91E-03	-	233	1,19	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	8,89E-03	-	318	1,19	-	-	-	-
1197,70	2010,70	8,86E-03	-	187	1,19	-	-	-	-
947,70	-1739,30	8,85E-03	-	1	1,56	-	-	-	-
697,70	2010,70	8,81E-03	-	171	1,19	-	-	-	-
1947,70	1760,70	8,78E-03	-	211	1,19	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,78E-03	-	137	1,19	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	8,77E-03	-	353	1,56	-	-	-	-
2447,70	-989,30	8,74E-03	-	307	1,19	-	-	-	-
697,70	-1739,30	8,72E-03	-	9	1,56	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	8,63E-03	-	329	1,56	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	8,63E-03	-	43	1,56	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,61E-03	-	109	1,19	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,60E-03	-	126	1,19	-	-	-	-
1447,70	2010,70	8,56E-03	-	194	1,19	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,53E-03	-	147	1,19	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,51E-03	-	346	1,56	-	-	-	-
-802,30	-489,30	8,47E-03	-	70	1,56	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,46E-03	-	32	1,56	-	-	-	-
-552,30	-989,30	8,45E-03	-	54	1,56	-	-	-	-
447,70	2010,70	8,45E-03	-	164	1,56	-	-	-	-

447,70	-1739,30	8,42E-03	-	16	1,56	-	-	-	-
1697,70	2010,70	8,16E-03	-	201	1,56	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,10E-03	-	339	1,56	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,08E-03	-	116	1,56	-	-	-	-
2447,70	1510,70	8,03E-03	-	227	1,56	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,03E-03	-	157	1,56	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,02E-03	-	64	1,56	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,99E-03	-	217	1,56	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	7,95E-03	-	313	1,56	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,94E-03	-	23	1,56	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	7,90E-03	-	323	1,56	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,80E-03	-	93	1,56	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,80E-03	-	132	1,56	-	-	-	-
-1052,30	10,70	7,80E-03	-	86	1,56	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,79E-03	-	141	1,56	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,69E-03	-	100	1,56	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,67E-03	-	48	1,56	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,67E-03	-	208	1,56	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,65E-03	-	179	1,56	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,64E-03	-	79	1,56	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,62E-03	-	38	1,56	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,59E-03	-	186	1,56	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,55E-03	-	122	1,56	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,52E-03	-	172	1,56	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,48E-03	-	151	1,56	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	7,37E-03	-	333	1,56	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,34E-03	-	107	1,56	-	-	-	-
947,70	-1989,30	7,32E-03	-	1	1,56	-	-	-	-
-802,30	-989,30	7,32E-03	-	58	1,56	-	-	-	-
1447,70	2260,70	7,30E-03	-	193	1,56	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	7,27E-03	-	354	2,04	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,23E-03	-	8	2,04	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,22E-03	-	73	1,56	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,20E-03	-	166	1,56	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,18E-03	-	29	1,56	-	-	-	-
2447,70	1760,70	7,10E-03	-	222	1,56	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,09E-03	-	348	2,04	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,04E-03	-	14	2,04	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,91E-03	-	318	2,04	-	-	-	-
1697,70	2260,70	6,86E-03	-	199	1,56	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,86E-03	-	213	1,56	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	6,83E-03	-	113	1,56	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	6,83E-03	-	341	2,04	-	-	-	-
-552,30	1760,70	6,81E-03	-	136	1,56	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	6,79E-03	-	327	2,04	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,78E-03	-	160	2,04	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,77E-03	-	43	2,04	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	6,76E-03	-	66	2,04	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,75E-03	-	20	2,04	-	-	-	-
-802,30	1510,70	6,71E-03	-	127	2,04	-	-	-	-

-302,30	2010,70	6,71E-03	-	145	2,04	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,67E-03	-	34	2,04	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	6,67E-03	-	52	2,04	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,54E-03	-	205	2,04	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,45E-03	-	119	2,04	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,44E-03	-	154	2,04	-	-	-	-
947,70	2510,70	6,44E-03	-	179	2,04	-	-	-	-
1197,70	2510,70	6,41E-03	-	185	2,04	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,40E-03	-	61	2,04	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	6,40E-03	-	335	2,04	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,38E-03	-	173	2,04	-	-	-	-
2447,70	2010,70	6,35E-03	-	218	2,04	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,27E-03	-	26	2,04	-	-	-	-
1447,70	2510,70	6,26E-03	-	191	2,04	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,24E-03	-	1	2,04	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	6,18E-03	-	355	2,04	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,18E-03	-	167	2,04	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,17E-03	-	132	2,04	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,15E-03	-	7	2,04	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,15E-03	-	141	2,04	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	6,14E-03	-	322	2,04	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,07E-03	-	210	2,04	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,01E-03	-	349	2,04	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	5,97E-03	-	48	2,04	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,95E-03	-	197	2,04	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	5,95E-03	-	39	2,04	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,94E-03	-	13	2,04	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,93E-03	-	124	2,04	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,89E-03	-	149	2,04	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,85E-03	-	162	2,04	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	5,84E-03	-	330	2,04	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	5,78E-03	-	56	2,04	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	5,74E-03	-	343	2,67	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,69E-03	-	31	2,04	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,68E-03	-	18	2,67	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,56E-03	-	202	2,04	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	5,50E-03	-	338	2,67	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,45E-03	-	156	2,67	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,45E-03	-	215	2,04	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,43E-03	-	23	2,67	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	5,41E-03	-	325	2,67	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,41E-03	-	136	2,67	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,40E-03	-	179	2,67	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,38E-03	-	1	2,67	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,38E-03	-	185	2,67	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,38E-03	-	43	2,67	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,36E-03	-	355	2,67	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,36E-03	-	174	2,67	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,35E-03	-	144	2,67	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,35E-03	-	6	2,67	-	-	-	-

-1052,30	1760,70	5,35E-03	-	128	2,67	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,33E-03	-	36	2,67	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,32E-03	-	51	2,67	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,30E-03	-	190	2,67	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,26E-03	-	207	2,67	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,26E-03	-	168	2,67	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	5,26E-03	-	350	2,67	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	5,22E-03	-	333	2,67	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,21E-03	-	11	2,67	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,18E-03	-	151	2,67	-	-	-	-
1697,70	2760,70	5,16E-03	-	195	2,67	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,12E-03	-	163	2,67	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,11E-03	-	28	2,67	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	5,05E-03	-	345	2,67	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,98E-03	-	17	2,67	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,97E-03	-	140	2,67	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,97E-03	-	132	2,67	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,94E-03	-	200	2,67	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,94E-03	-	212	2,67	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,86E-03	-	158	2,67	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,84E-03	-	47	2,67	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,83E-03	-	40	2,67	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,81E-03	-	147	2,67	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	4,78E-03	-	340	2,67	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,78E-03	-	328	2,67	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,70E-03	-	21	2,67	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,67E-03	-	33	2,67	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,62E-03	-	205	2,67	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,53E-03	-	154	2,67	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	4,50E-03	-	335	3,50	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,46E-03	-	26	3,50	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,43E-03	-	136	2,67	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,37E-03	-	44	3,50	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,36E-03	-	143	2,67	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,34E-03	-	37	3,50	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,31E-03	-	209	3,50	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	4,29E-03	-	331	3,50	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,25E-03	-	150	3,50	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,24E-03	-	30	3,50	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,09E-03	-	139	3,50	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,08E-03	-	40	3,50	-	-	-	-
-802,30	2760,70	4,04E-03	-	146	3,50	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,99E-03	-	34	3,50	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,74E-03	-	142	3,50	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,65E-03	-	38	3,50	-	-	-	-

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	1,05	-	153	1,39	-	-	-	-
947,70	10,70	0,31	-	11	2,49	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,23	-	254	1,86	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,17	-	311	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,16	-	174	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,16	-	7	1,04	-	-	-	-
697,70	260,70	0,15	-	103	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,13	-	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,11	-	214	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,10	-	137	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,08	-	263	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	-	325	0,50	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,07	-	292	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,07	-	40	0,50	-	-	-	-
947,70	760,70	0,07	-	176	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,07	-	98	1,04	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,07	-	3	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,06	-	74	0,50	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,06	-	235	1,39	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,06	-	200	6,00	-	-	-	-
197,70	10,70	0,06	-	78	0,77	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,05	-	340	1,04	-	-	-	-
197,70	260,70	0,05	-	98	0,77	-	-	-	-
697,70	760,70	0,05	-	154	1,39	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,05	-	310	1,04	-	-	-	-
447,70	510,70	0,05	-	122	1,04	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,05	-	25	1,04	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,05	-	53	1,04	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,05	-	263	1,04	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,05	-	219	1,04	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,04	-	283	1,04	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,04	-	245	1,04	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,04	-	323	1,04	-	-	-	-
447,70	760,70	0,04	-	138	1,04	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,04	-	2	6,00	-	-	-	-

947,70	1010,70	0,04	-	178	6,00	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,04	-	299	1,04	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,04	-	40	1,04	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,04	-	194	1,39	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,04	-	81	1,04	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,04	-	96	1,04	-	-	-	-
197,70	510,70	0,04	-	114	1,04	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,04	-	62	1,04	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,04	-	346	1,39	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,04	-	161	1,39	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,04	-	18	1,39	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,04	-	231	1,04	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	-	209	1,04	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,03	-	265	1,04	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,03	-	311	1,04	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,03	-	279	1,04	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,03	-	332	1,04	-	-	-	-
197,70	760,70	0,03	-	127	1,04	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,03	-	148	1,04	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,03	-	251	1,04	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,03	-	50	1,04	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,03	-	110	1,04	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,03	-	67	1,04	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,03	-	31	1,04	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,03	-	292	1,04	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	-	178	1,04	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,03	-	221	1,04	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	-	192	1,04	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,03	-	1	1,04	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,03	-	239	1,04	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,03	-	83	1,04	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,03	-	95	1,04	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,03	-	166	1,04	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,03	-	349	1,04	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,03	-	320	1,04	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,03	-	14	1,04	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,03	-	303	1,04	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,03	-	137	1,04	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,03	-	204	1,04	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,03	-	121	1,04	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,03	-	41	1,04	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	-	57	1,04	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,03	-	266	1,04	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,03	-	277	1,04	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	-	337	1,04	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,03	-	107	1,04	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,03	-	154	1,04	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,03	-	71	1,04	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,03	-	254	1,04	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	-	25	1,04	-	-	-	-

1947,70	1010,70	0,02	-	229	1,04	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	-	288	1,04	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	-	214	1,04	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	-	312	1,04	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	-	244	1,04	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	-	327	1,04	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	-	130	1,04	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	-	179	1,04	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	-	190	1,04	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	-	48	1,04	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	-	145	1,04	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,02	-	116	1,04	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	-	297	1,04	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,02	-	62	1,04	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	-	1	1,04	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,02	-	169	1,04	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,02	-	94	1,04	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,02	-	84	1,04	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	-	34	1,04	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	-	351	1,04	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,02	-	11	1,04	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	-	200	1,04	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	-	222	1,04	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	-	266	1,04	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	-	104	1,04	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,02	-	276	1,04	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	-	341	1,04	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	-	159	1,04	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	-	74	1,04	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	-	236	1,04	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	-	257	1,04	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	-	319	1,04	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	-	20	1,04	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	-	306	1,04	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	-	285	1,04	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,02	-	125	1,04	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,02	-	137	1,04	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,02	-	209	1,04	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	-	54	1,04	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,02	-	41	1,04	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,02	-	248	1,04	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	-	332	1,04	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,02	-	150	1,04	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,02	-	113	1,04	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	-	66	1,04	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	-	293	1,04	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	-	179	1,04	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	-	29	1,04	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	-	188	1,04	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	-	229	1,04	-	-	-	-

697,70	1760,70	0,02	-	171	1,04	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	-	0	1,04	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	-	216	1,04	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,02	-	93	1,39	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,02	-	85	1,39	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	-	352	1,04	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	-	197	1,04	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	-	313	1,04	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	-	9	1,39	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	-	240	1,39	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	-	132	1,04	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	-	162	1,04	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	-	324	1,04	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	-	102	1,39	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	-	47	1,04	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	-	120	1,04	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	-	143	1,04	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	-	77	1,39	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	-	344	1,39	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	-	301	1,04	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	-	59	1,39	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	-	18	1,39	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	-	36	1,04	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	-	205	1,39	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,02	-	154	1,39	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	-	336	1,39	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,02	-	109	1,39	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	-	223	1,39	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,02	-	69	1,39	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,02	-	234	1,39	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,02	-	25	1,39	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	-	318	1,39	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,02	-	179	1,39	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,02	-	212	1,39	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	-	308	1,39	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,02	-	187	1,39	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,02	-	137	1,39	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,02	-	126	1,39	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,02	-	172	1,39	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,02	-	52	1,39	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,02	-	42	1,39	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	-	0	1,39	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,02	-	195	1,39	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,02	-	329	1,39	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	-	353	1,39	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,02	-	148	1,39	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,02	-	116	1,39	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,02	-	8	1,39	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,02	-	93	1,39	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,02	-	164	1,39	-	-	-	-

-1052,30	10,70	0,02	-	86	1,39	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,01	-	62	1,39	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,01	-	31	1,39	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	-	346	1,39	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,01	-	228	1,39	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,01	-	202	1,39	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,01	-	100	1,39	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	-	15	1,39	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,01	-	78	1,39	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,01	-	218	1,39	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,01	-	158	1,39	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,01	-	132	1,39	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,01	-	313	1,39	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,01	-	339	1,39	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,01	-	142	1,39	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,01	-	107	1,39	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,01	-	72	1,86	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,01	-	323	1,39	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,01	-	123	1,39	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,01	-	22	1,39	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,01	-	47	1,39	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,01	-	208	1,39	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,01	-	56	1,86	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,01	-	37	1,86	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,01	-	180	1,39	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,01	-	187	1,39	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,01	-	173	1,39	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,01	-	151	1,39	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	-	113	1,86	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	-	333	1,86	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	-	65	1,86	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,01	-	193	1,86	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,01	-	223	1,86	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,01	-	0	1,86	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	-	354	1,86	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	-	28	1,86	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	-	7	1,86	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,01	-	166	1,86	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,01	-	214	1,86	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	-	347	1,86	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	-	318	1,86	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,01	-	199	1,86	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	-	128	1,86	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,01	-	137	1,86	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	-	14	1,86	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,01	-	160	1,86	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,01	-	51	1,86	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,01	-	42	1,86	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	-	146	1,86	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	-	327	1,86	-	-	-	-

-1052,30	1260,70	0,01	-	119	1,86	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	-	341	1,86	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,01	-	205	1,86	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	-	60	1,86	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,01	-	34	1,86	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	-	20	1,86	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,01	-	154	1,86	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	-	219	1,86	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,01	-	180	1,86	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,01	-	186	1,86	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,01	-	174	1,86	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	-	335	1,86	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	-	133	1,86	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,01	-	192	1,86	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	-	141	1,86	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,01	-	25	1,86	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,01	-	124	1,86	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	-	322	1,86	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,01	-	168	1,86	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	-	211	1,86	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	-	0	1,86	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,01	-	47	1,86	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,01	-	354	1,86	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	-	6	1,86	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,01	-	55	1,86	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,01	-	38	1,86	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,01	-	197	1,86	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,01	-	348	1,86	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,01	-	149	1,86	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	-	12	2,49	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	-	330	2,49	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,01	-	162	1,86	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,01	-	343	2,49	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,01	-	30	2,49	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,01	-	18	2,49	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,01	-	203	2,49	-	-	-	-
2447,70	2260,70	9,97E-03	-	215	2,49	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	9,91E-03	-	129	2,49	-	-	-	-
-802,30	2010,70	9,88E-03	-	136	2,49	-	-	-	-
-52,30	2510,70	9,82E-03	-	157	2,49	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	9,77E-03	-	338	2,49	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	9,75E-03	-	50	2,49	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	9,74E-03	-	43	2,49	-	-	-	-
-552,30	2260,70	9,71E-03	-	144	2,49	-	-	-	-
947,70	2760,70	9,70E-03	-	180	2,49	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	9,69E-03	-	325	2,49	-	-	-	-
1197,70	2760,70	9,69E-03	-	185	2,49	-	-	-	-
697,70	2760,70	9,64E-03	-	174	2,49	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	9,60E-03	-	23	2,49	-	-	-	-
2197,70	2510,70	9,58E-03	-	208	2,49	-	-	-	-

1447,70	2760,70	9,55E-03	-	191	2,49	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	9,47E-03	-	35	2,49	-	-	-	-
447,70	2760,70	9,44E-03	-	169	2,49	-	-	-	-
947,70	-2489,30	9,36E-03	-	0	2,49	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	9,32E-03	-	355	2,49	-	-	-	-
-302,30	2510,70	9,29E-03	-	152	2,49	-	-	-	-
697,70	-2489,30	9,27E-03	-	6	2,49	-	-	-	-
1697,70	2760,70	9,24E-03	-	196	2,49	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	9,14E-03	-	333	2,49	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	9,12E-03	-	350	2,49	-	-	-	-
197,70	2760,70	9,06E-03	-	164	2,49	-	-	-	-
447,70	-2489,30	9,05E-03	-	11	2,49	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	8,97E-03	-	133	2,49	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	8,96E-03	-	28	2,49	-	-	-	-
-802,30	2260,70	8,88E-03	-	140	2,49	-	-	-	-
2447,70	2510,70	8,84E-03	-	212	2,49	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	8,81E-03	-	344	2,49	-	-	-	-
1947,70	2760,70	8,80E-03	-	201	2,49	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,75E-03	-	46	2,49	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,72E-03	-	16	2,49	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	8,63E-03	-	39	2,49	-	-	-	-
-52,30	2760,70	8,60E-03	-	159	2,49	-	-	-	-
-552,30	2510,70	8,57E-03	-	147	2,49	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	8,48E-03	-	328	2,49	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	8,41E-03	-	339	2,49	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	8,31E-03	-	32	2,49	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	8,30E-03	-	21	2,49	-	-	-	-
2197,70	2760,70	8,28E-03	-	206	2,49	-	-	-	-
-302,30	2760,70	8,09E-03	-	154	2,49	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	8,03E-03	-	136	2,49	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	8,03E-03	-	335	3,34	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	7,96E-03	-	43	3,34	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	7,92E-03	-	26	3,34	-	-	-	-
-802,30	2510,70	7,87E-03	-	143	2,49	-	-	-	-
2447,70	2760,70	7,85E-03	-	210	3,34	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	7,83E-03	-	36	3,34	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	7,69E-03	-	331	3,34	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,68E-03	-	150	3,34	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	7,61E-03	-	30	3,34	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	7,46E-03	-	140	3,34	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	7,33E-03	-	40	3,34	-	-	-	-
-802,30	2760,70	7,29E-03	-	146	3,34	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	7,10E-03	-	34	3,34	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	6,76E-03	-	142	3,34	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	6,62E-03	-	37	3,34	-	-	-	-

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,73	-	153	1,63	-	-	-	-
947,70	10,70	0,19	-	11	4,62	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,14	-	253	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,10	-	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,10	-	103	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,08	-	174	6,00	-	-	-	-
697,70	10,70	0,08	-	57	6,00	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,06	-	214	6,00	-	-	-	-
697,70	510,70	0,05	-	138	6,00	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,05	-	5	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	-	262	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	-	334	6,00	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	-	292	6,00	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,04	-	33	6,00	-	-	-	-
447,70	260,70	0,03	-	97	6,00	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	-	236	6,00	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	-	71	6,00	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	-	177	6,00	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	-	201	1,63	-	-	-	-
447,70	510,70	0,03	-	121	1,63	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	-	153	1,63	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	-	313	1,63	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	-	3	1,63	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	-	51	1,25	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	-	265	1,63	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	-	342	1,25	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	-	219	1,25	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	-	284	1,25	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	-	23	1,25	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	-	95	1,25	-	-	-	-
447,70	760,70	0,02	-	137	1,25	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	-	246	1,25	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	-	77	1,25	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	-	178	1,25	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	-	326	1,25	-	-	-	-

1697,70	-239,30	0,02	-	301	1,25	-	-	-	-
197,70	510,70	0,02	-	112	1,25	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	-	195	1,25	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	-	161	1,25	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	-	38	1,25	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	-	61	1,25	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	-	232	1,25	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	-	2	1,25	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,02	-	210	1,25	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	-	347	1,25	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	-	266	1,25	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	-	126	1,25	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	-	17	1,25	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	-	147	1,25	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	-	281	1,25	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	-	313	1,25	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	-	252	1,25	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,01	-	94	1,25	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	-	80	1,25	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,01	-	49	1,25	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	-	333	1,25	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	-	294	1,25	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	-	178	1,25	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,01	-	30	1,25	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,01	-	107	1,25	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,01	-	221	1,25	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,01	-	192	1,25	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,01	-	165	1,25	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,01	-	67	1,25	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,01	-	240	1,25	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,01	-	136	1,25	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,01	-	204	1,25	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	-	322	1,25	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,01	-	119	1,25	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	-	305	1,25	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,01	-	2	1,25	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,01	-	154	1,25	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,01	-	350	1,25	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	-	267	1,25	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,01	-	40	1,25	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,01	-	13	1,25	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	-	278	1,25	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,01	-	57	1,25	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,01	-	255	1,25	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	-	230	1,25	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,01	-	93	1,25	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,01	-	338	1,25	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,01	-	82	1,25	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,01	-	214	1,25	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	-	289	1,25	-	-	-	-

447,70	-989,30	0,01	-	24	1,25	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	-	104	1,25	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	-	128	1,25	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	-	179	1,25	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	-	144	1,25	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	-	189	1,25	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	-	245	1,25	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	-	71	1,25	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	-	314	1,25	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,01	-	168	1,25	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	-	329	1,25	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	-	48	1,25	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	-	299	1,25	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	-	114	1,25	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,01	-	200	1,25	-	-	-	-
197,70	-989,30	9,91E-03	-	33	1,25	-	-	-	-
447,70	1510,70	9,85E-03	-	158	1,25	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,78E-03	-	1	1,25	-	-	-	-
1947,70	1260,70	9,72E-03	-	222	1,25	-	-	-	-
-302,30	-489,30	9,70E-03	-	62	1,25	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,66E-03	-	351	1,25	-	-	-	-
697,70	-1239,30	9,58E-03	-	11	1,25	-	-	-	-
2197,70	1010,70	9,54E-03	-	236	1,25	-	-	-	-
2447,70	260,70	9,53E-03	-	267	1,25	-	-	-	-
2447,70	10,70	9,46E-03	-	277	1,25	-	-	-	-
-52,30	1260,70	9,37E-03	-	136	1,25	-	-	-	-
2447,70	510,70	9,29E-03	-	258	1,25	-	-	-	-
1697,70	1510,70	9,26E-03	-	209	1,25	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	9,24E-03	-	342	1,25	-	-	-	-
-552,30	260,70	9,14E-03	-	93	1,25	-	-	-	-
-302,30	1010,70	9,13E-03	-	123	1,25	-	-	-	-
2447,70	-239,30	9,09E-03	-	286	1,25	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,09E-03	-	321	1,25	-	-	-	-
-552,30	10,70	9,09E-03	-	83	1,25	-	-	-	-
447,70	-1239,30	9,08E-03	-	20	1,25	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,06E-03	-	307	1,25	-	-	-	-
197,70	1510,70	9,03E-03	-	149	1,25	-	-	-	-
-552,30	510,70	8,90E-03	-	102	1,25	-	-	-	-
-52,30	-989,30	8,82E-03	-	41	1,25	-	-	-	-
2447,70	760,70	8,80E-03	-	249	1,25	-	-	-	-
947,70	1760,70	8,79E-03	-	179	1,25	-	-	-	-
-552,30	-239,30	8,75E-03	-	74	1,25	-	-	-	-
-302,30	-739,30	8,74E-03	-	54	1,25	-	-	-	-
1197,70	1760,70	8,70E-03	-	188	1,25	-	-	-	-
697,70	1760,70	8,63E-03	-	170	1,25	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,60E-03	-	333	1,25	-	-	-	-
2447,70	-489,30	8,52E-03	-	295	1,25	-	-	-	-
2197,70	1260,70	8,50E-03	-	229	1,25	-	-	-	-
-552,30	760,70	8,44E-03	-	110	1,25	-	-	-	-
197,70	-1239,30	8,42E-03	-	29	1,25	-	-	-	-

1947,70	1510,70	8,40E-03	-	216	1,25	-	-	-	-
1447,70	1760,70	8,38E-03	-	197	1,25	-	-	-	-
447,70	1760,70	8,26E-03	-	161	1,25	-	-	-	-
-552,30	-489,30	8,22E-03	-	66	1,25	-	-	-	-
-302,30	1260,70	8,20E-03	-	130	1,25	-	-	-	-
-52,30	1510,70	8,16E-03	-	142	1,25	-	-	-	-
2447,70	1010,70	8,16E-03	-	241	1,25	-	-	-	-
947,70	-1489,30	8,13E-03	-	1	1,25	-	-	-	-
2197,70	-989,30	8,06E-03	-	314	1,25	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	8,05E-03	-	353	1,25	-	-	-	-
697,70	-1489,30	7,99E-03	-	9	1,25	-	-	-	-
1697,70	1760,70	7,89E-03	-	205	1,25	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,88E-03	-	326	1,25	-	-	-	-
-552,30	1010,70	7,85E-03	-	118	1,25	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,84E-03	-	302	1,25	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,82E-03	-	47	1,25	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,78E-03	-	344	1,25	-	-	-	-
197,70	1760,70	7,73E-03	-	154	1,25	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	7,70E-03	-	36	1,25	-	-	-	-
447,70	-1489,30	7,69E-03	-	18	1,25	-	-	-	-
-802,30	260,70	7,67E-03	-	92	1,25	-	-	-	-
-802,30	10,70	7,63E-03	-	84	1,25	-	-	-	-
-552,30	-739,30	7,59E-03	-	59	1,25	-	-	-	-
2197,70	1510,70	7,55E-03	-	223	1,25	-	-	-	-
-802,30	510,70	7,52E-03	-	100	1,25	-	-	-	-
2447,70	1260,70	7,45E-03	-	234	1,25	-	-	-	-
-802,30	-239,30	7,42E-03	-	76	1,25	-	-	-	-
947,70	2010,70	7,41E-03	-	179	1,25	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	7,38E-03	-	337	1,25	-	-	-	-
1197,70	2010,70	7,36E-03	-	187	1,25	-	-	-	-
-302,30	1510,70	7,33E-03	-	136	1,25	-	-	-	-
697,70	2010,70	7,31E-03	-	171	1,25	-	-	-	-
1947,70	1760,70	7,31E-03	-	212	1,25	-	-	-	-
197,70	-1489,30	7,26E-03	-	25	1,25	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,22E-03	-	108	1,25	-	-	-	-
-552,30	1260,70	7,21E-03	-	125	1,25	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	7,15E-03	-	320	1,25	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,15E-03	-	147	1,25	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,15E-03	-	194	1,25	-	-	-	-
2447,70	-989,30	7,14E-03	-	309	1,25	-	-	-	-
447,70	2010,70	7,07E-03	-	164	1,25	-	-	-	-
-802,30	-489,30	7,03E-03	-	69	1,25	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	6,93E-03	-	42	1,63	-	-	-	-
-552,30	-989,30	6,89E-03	-	52	1,63	-	-	-	-
947,70	-1739,30	6,88E-03	-	1	1,63	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,85E-03	-	330	1,63	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	6,82E-03	-	354	1,63	-	-	-	-
697,70	-1739,30	6,80E-03	-	8	1,63	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,78E-03	-	115	1,63	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,78E-03	-	202	1,63	-	-	-	-

2447,70	1510,70	6,73E-03	-	228	1,63	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	6,71E-03	-	32	1,63	-	-	-	-
197,70	2010,70	6,68E-03	-	157	1,63	-	-	-	-
2197,70	1760,70	6,67E-03	-	218	1,63	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	6,66E-03	-	346	1,63	-	-	-	-
-802,30	-739,30	6,60E-03	-	62	1,63	-	-	-	-
447,70	-1739,30	6,59E-03	-	15	1,63	-	-	-	-
-1052,30	260,70	6,54E-03	-	92	1,63	-	-	-	-
-552,30	1510,70	6,53E-03	-	131	1,63	-	-	-	-
-1052,30	10,70	6,52E-03	-	85	1,63	-	-	-	-
-302,30	1760,70	6,51E-03	-	141	1,63	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,44E-03	-	99	1,63	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	6,43E-03	-	314	1,63	-	-	-	-
1947,70	2010,70	6,39E-03	-	208	1,63	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	6,38E-03	-	340	1,63	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,38E-03	-	78	1,63	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,35E-03	-	179	1,63	-	-	-	-
-802,30	1260,70	6,34E-03	-	121	1,63	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	6,34E-03	-	324	1,63	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,31E-03	-	186	1,63	-	-	-	-
197,70	-1739,30	6,31E-03	-	22	1,63	-	-	-	-
697,70	2260,70	6,28E-03	-	172	1,63	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	6,28E-03	-	47	1,63	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,27E-03	-	150	1,63	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,24E-03	-	106	1,63	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	6,19E-03	-	37	1,63	-	-	-	-
1447,70	2260,70	6,16E-03	-	193	1,63	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,06E-03	-	56	1,63	-	-	-	-
447,70	2260,70	6,06E-03	-	166	1,63	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	6,05E-03	-	71	1,63	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,00E-03	-	223	1,63	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,91E-03	-	333	1,63	-	-	-	-
947,70	-1989,30	5,79E-03	-	1	1,63	-	-	-	-
2197,70	2010,70	5,77E-03	-	214	1,63	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,77E-03	-	112	1,63	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,76E-03	-	199	1,63	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	5,75E-03	-	28	1,63	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,74E-03	-	136	1,63	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	5,73E-03	-	354	1,63	-	-	-	-
697,70	-1989,30	5,69E-03	-	7	1,63	-	-	-	-
197,70	2260,70	5,63E-03	-	159	1,63	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,62E-03	-	127	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	5,60E-03	-	65	2,11	-	-	-	-
-302,30	2010,70	5,59E-03	-	145	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	5,58E-03	-	319	2,11	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	5,58E-03	-	348	2,11	-	-	-	-
447,70	-1989,30	5,54E-03	-	14	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	5,47E-03	-	42	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	5,44E-03	-	51	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	5,43E-03	-	328	2,11	-	-	-	-

1947,70	2260,70	5,43E-03	-	205	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	5,41E-03	-	118	2,11	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	5,40E-03	-	342	2,11	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,34E-03	-	154	2,11	-	-	-	-
197,70	-1989,30	5,34E-03	-	20	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	5,34E-03	-	34	2,11	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,33E-03	-	179	2,11	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,30E-03	-	185	2,11	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,30E-03	-	219	2,11	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,29E-03	-	173	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	5,28E-03	-	60	2,11	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,21E-03	-	191	2,11	-	-	-	-
-802,30	1760,70	5,19E-03	-	131	2,11	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,19E-03	-	140	2,11	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,18E-03	-	167	2,11	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	5,17E-03	-	336	2,11	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,11E-03	-	211	2,11	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	5,05E-03	-	25	2,11	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	5,02E-03	-	123	2,11	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,00E-03	-	323	2,11	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,99E-03	-	197	2,11	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,96E-03	-	1	2,11	-	-	-	-
-302,30	2260,70	4,96E-03	-	148	2,11	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,93E-03	-	355	2,11	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,90E-03	-	161	2,11	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	4,90E-03	-	47	2,11	-	-	-	-
697,70	-2239,30	4,89E-03	-	7	2,11	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	4,83E-03	-	38	2,11	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,78E-03	-	349	2,11	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,76E-03	-	55	2,11	-	-	-	-
447,70	-2239,30	4,73E-03	-	12	2,11	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,70E-03	-	331	2,11	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,64E-03	-	203	2,11	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	4,57E-03	-	30	2,11	-	-	-	-
2447,70	2260,70	4,56E-03	-	215	2,11	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	4,55E-03	-	344	2,11	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,54E-03	-	156	2,11	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,51E-03	-	136	2,11	-	-	-	-
197,70	-2239,30	4,49E-03	-	18	2,74	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	4,47E-03	-	128	2,74	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,45E-03	-	179	2,74	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,44E-03	-	185	2,74	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,44E-03	-	144	2,74	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,43E-03	-	174	2,74	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,37E-03	-	190	2,74	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	4,37E-03	-	338	2,74	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,36E-03	-	208	2,74	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	4,35E-03	-	43	2,74	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,35E-03	-	168	2,74	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	4,35E-03	-	326	2,74	-	-	-	-

-1052,30	-1489,30	4,34E-03	-	50	2,74	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,32E-03	-	23	2,74	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,30E-03	-	151	2,74	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	4,28E-03	-	35	2,74	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,27E-03	-	196	2,74	-	-	-	-
947,70	-2489,30	4,24E-03	-	1	2,74	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,24E-03	-	163	2,74	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	4,23E-03	-	355	2,74	-	-	-	-
697,70	-2489,30	4,22E-03	-	6	2,74	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	4,18E-03	-	333	2,74	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	4,18E-03	-	350	2,74	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	4,17E-03	-	132	2,74	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,16E-03	-	139	2,74	-	-	-	-
447,70	-2489,30	4,16E-03	-	11	2,74	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,14E-03	-	212	2,74	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,13E-03	-	201	2,74	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	4,13E-03	-	28	2,74	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,07E-03	-	158	2,74	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	4,05E-03	-	345	2,74	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,03E-03	-	147	2,74	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,99E-03	-	16	2,74	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,97E-03	-	46	2,74	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,93E-03	-	39	2,74	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,86E-03	-	329	2,74	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,85E-03	-	205	2,74	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,83E-03	-	340	2,74	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,76E-03	-	21	2,74	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,76E-03	-	32	2,74	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,76E-03	-	154	2,74	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,69E-03	-	136	2,74	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,62E-03	-	142	2,74	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,57E-03	-	336	2,74	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,56E-03	-	210	3,56	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	3,53E-03	-	43	3,56	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,53E-03	-	26	3,56	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,51E-03	-	149	3,56	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	3,49E-03	-	36	3,56	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,43E-03	-	331	3,56	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,39E-03	-	139	3,56	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,39E-03	-	30	3,56	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,34E-03	-	145	3,56	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,30E-03	-	40	3,56	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,22E-03	-	34	3,56	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,11E-03	-	142	3,56	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,95E-03	-	37	3,56	-	-	-	-

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,75	-	154	1,27	-	-	-	-
947,70	10,70	0,48	-	140	0,50	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,17	-	7	1,27	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,15	-	253	6,00	-	-	-	-
947,70	510,70	0,12	-	175	6,00	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,10	-	310	6,00	-	-	-	-
697,70	260,70	0,10	-	103	6,00	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,09	-	322	0,68	-	-	-	-
697,70	10,70	0,08	-	67	0,50	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,08	-	211	0,93	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,07	-	43	0,68	-	-	-	-
697,70	510,70	0,07	-	142	0,93	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,07	-	3	6,00	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,06	-	255	0,50	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,06	-	282	0,50	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,06	-	339	0,93	-	-	-	-
947,70	760,70	0,06	-	177	0,93	-	-	-	-
447,70	260,70	0,05	-	104	0,50	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,05	-	26	0,93	-	-	-	-
447,70	10,70	0,05	-	79	0,50	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,05	-	232	0,93	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,05	-	305	0,68	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,05	-	199	0,93	-	-	-	-
697,70	760,70	0,05	-	156	0,93	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,05	-	58	0,68	-	-	-	-
447,70	510,70	0,05	-	125	0,93	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,04	-	321	0,93	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,04	-	217	0,93	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,04	-	260	0,93	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,04	-	2	0,93	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,04	-	278	0,68	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,04	-	42	0,93	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,04	-	345	0,93	-	-	-	-
447,70	760,70	0,04	-	140	0,93	-	-	-	-
197,70	260,70	0,04	-	100	0,93	-	-	-	-

197,70	10,70	0,04	-	82	0,93	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,04	-	242	0,93	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,04	-	296	0,93	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,04	-	19	0,93	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,04	-	178	0,93	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,04	-	194	0,93	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,04	-	66	0,93	-	-	-	-
197,70	510,70	0,04	-	116	0,93	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,04	-	162	0,93	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,03	-	331	0,93	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,03	-	309	0,93	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,03	-	229	0,93	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,03	-	32	0,93	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	-	208	0,93	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,03	-	53	0,93	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,03	-	262	0,93	-	-	-	-
197,70	760,70	0,03	-	129	0,93	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,03	-	276	0,93	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,03	-	149	0,93	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,03	-	2	0,93	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,03	-	84	0,93	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,03	-	290	0,93	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,03	-	98	0,93	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,03	-	248	0,93	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,03	-	349	0,93	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,03	-	15	0,93	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	-	178	0,93	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,03	-	319	0,93	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,03	-	71	0,93	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,03	-	111	0,93	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	-	191	0,93	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,03	-	219	0,93	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,03	-	166	0,93	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,03	-	43	0,93	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,03	-	302	0,93	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	-	337	0,93	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,03	-	237	0,93	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,03	-	139	0,93	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,03	-	26	0,93	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,03	-	202	0,93	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	-	60	0,93	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,03	-	122	0,93	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,03	-	155	0,93	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	-	275	0,93	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	-	263	0,93	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	-	311	0,93	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	-	286	0,93	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	-	252	0,93	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	-	327	0,93	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	-	85	0,93	-	-	-	-

-302,30	260,70	0,02	-	96	0,93	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	-	228	0,93	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	-	1	0,93	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	-	212	0,93	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	-	351	0,93	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	-	36	0,93	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	-	51	0,93	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,02	-	12	0,93	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	-	75	0,93	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	-	107	0,93	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	-	131	0,93	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	-	179	0,93	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	-	146	0,93	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	-	296	0,93	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	-	242	0,93	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	-	189	0,93	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	-	341	0,93	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,02	-	169	0,93	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	-	22	0,93	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,02	-	65	0,93	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,02	-	117	0,93	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	-	199	1,27	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	-	318	0,93	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	-	159	1,27	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	-	305	0,93	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,02	-	274	0,93	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,02	-	43	0,93	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	-	221	1,27	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	-	265	0,93	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	-	332	0,93	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	-	234	1,27	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	-	284	0,93	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,02	-	138	1,27	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	-	30	0,93	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	-	56	0,93	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,02	-	207	1,27	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	-	255	0,93	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,02	-	86	0,93	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,02	-	95	0,93	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,02	-	125	1,27	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	-	1	1,27	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,02	-	151	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	-	352	1,27	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	-	10	1,27	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	-	77	1,27	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	-	104	1,27	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	-	292	1,27	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	-	179	1,27	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,02	-	247	1,27	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	-	188	1,27	-	-	-	-

1447,70	-1489,30	0,02	-	344	1,27	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,02	-	170	1,27	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	-	312	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	-	324	1,27	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	-	18	1,27	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	-	68	1,27	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	-	227	1,27	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,02	-	113	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	-	37	1,27	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	-	49	1,27	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	-	215	1,27	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	-	196	1,27	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	-	300	1,27	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	-	162	1,27	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	-	132	1,27	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	-	336	1,27	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	-	239	1,27	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	-	143	1,27	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,02	-	26	1,27	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	-	61	1,27	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	-	120	1,27	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	-	204	1,27	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,02	-	86	1,27	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,02	-	94	1,27	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	-	318	1,27	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,02	-	154	1,27	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	-	1	1,27	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	-	79	1,27	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	-	307	1,27	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	-	353	1,27	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	-	102	1,27	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,02	-	9	1,27	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	-	221	1,27	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,02	-	43	1,27	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,02	-	329	1,27	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,01	-	232	1,27	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,01	-	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,01	-	71	1,27	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,01	-	187	1,73	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,01	-	54	1,27	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,01	-	137	1,27	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,01	-	172	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	-	346	1,27	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,01	-	33	1,27	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,01	-	211	1,27	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,01	-	110	1,27	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	-	16	1,73	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,01	-	127	1,27	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,01	-	194	1,73	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,01	-	148	1,73	-	-	-	-

447,70	2010,70	0,01	-	164	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,01	-	339	1,73	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,01	-	23	1,73	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,01	-	64	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,01	-	313	1,73	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,01	-	116	1,73	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,01	-	201	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,01	-	323	1,73	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,01	-	227	1,73	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,01	-	157	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,01	-	39	1,73	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,01	-	217	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,01	-	49	1,73	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,01	-	87	1,73	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,01	-	94	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	-	332	1,73	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,01	-	1	1,73	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,01	-	132	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,01	-	80	1,73	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	-	354	1,73	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,01	-	142	1,73	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,01	-	101	1,73	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	-	8	1,73	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,01	-	58	1,73	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	-	29	1,73	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,01	-	207	1,73	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,01	-	179	1,73	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,01	-	122	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,01	-	73	1,73	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	-	347	1,73	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,01	-	186	1,73	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,01	-	107	1,73	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,01	-	172	1,73	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,01	-	151	1,73	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	-	14	1,73	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,01	-	192	1,73	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	-	317	1,73	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,01	-	166	1,73	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,01	-	222	1,73	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	-	341	1,73	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	-	327	1,73	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	-	67	1,73	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,01	-	44	1,73	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	-	114	1,73	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,01	-	213	1,73	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,01	-	199	1,73	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,01	-	137	1,73	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	-	20	1,73	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,01	-	53	1,73	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,01	-	35	1,73	-	-	-	-

197,70	2260,70	0,01	-	160	1,73	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	-	128	1,73	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	-	146	1,73	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	-	335	2,36	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	-	1	2,36	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,01	-	26	2,36	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,01	-	204	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,01	-	355	2,36	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	-	7	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	-	61	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,01	-	119	2,36	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,01	-	154	2,36	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,01	-	179	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	-	322	2,36	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,01	-	185	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,01	-	349	2,36	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,01	-	173	2,36	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	-	218	2,36	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	-	13	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,01	-	40	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,01	-	48	2,36	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,01	-	191	2,36	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	-	330	2,36	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,01	-	167	2,36	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	-	133	2,36	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	-	141	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,01	-	343	2,36	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,01	-	31	2,36	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	-	210	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	9,99E-03	-	56	2,36	-	-	-	-
197,70	-2239,30	9,96E-03	-	18	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	9,90E-03	-	124	2,36	-	-	-	-
1697,70	2510,70	9,86E-03	-	197	2,36	-	-	-	-
-302,30	2260,70	9,83E-03	-	149	2,36	-	-	-	-
197,70	2510,70	9,75E-03	-	162	2,36	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	9,53E-03	-	338	2,36	-	-	-	-
1947,70	2510,70	9,39E-03	-	202	2,36	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	9,38E-03	-	24	2,36	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	9,36E-03	-	325	2,36	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	9,30E-03	-	44	2,36	-	-	-	-
2447,70	2260,70	9,25E-03	-	215	2,36	-	-	-	-
-52,30	2510,70	9,23E-03	-	157	2,36	-	-	-	-
947,70	-2489,30	9,19E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
-802,30	2010,70	9,18E-03	-	137	2,36	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	9,14E-03	-	52	2,36	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	9,14E-03	-	355	2,36	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	9,13E-03	-	36	2,36	-	-	-	-
697,70	-2489,30	9,10E-03	-	6	2,36	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	9,06E-03	-	129	2,36	-	-	-	-
947,70	2760,70	9,03E-03	-	179	2,36	-	-	-	-

-552,30	2260,70	8,99E-03	-	144	2,36	-	-	-	-
1197,70	2760,70	8,97E-03	-	185	2,36	-	-	-	-
697,70	2760,70	8,93E-03	-	174	2,36	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	8,92E-03	-	350	2,36	-	-	-	-
447,70	-2489,30	8,83E-03	-	12	2,36	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	8,83E-03	-	333	2,36	-	-	-	-
1447,70	2760,70	8,76E-03	-	190	2,36	-	-	-	-
2197,70	2510,70	8,71E-03	-	207	2,36	-	-	-	-
447,70	2760,70	8,67E-03	-	169	2,36	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	8,64E-03	-	29	2,36	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	8,54E-03	-	345	2,36	-	-	-	-
-302,30	2510,70	8,51E-03	-	152	2,36	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,44E-03	-	17	2,36	-	-	-	-
1697,70	2760,70	8,41E-03	-	195	2,36	-	-	-	-
197,70	2760,70	8,31E-03	-	164	3,22	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	8,20E-03	-	340	3,22	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	8,20E-03	-	40	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	8,18E-03	-	328	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,17E-03	-	48	3,22	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	8,13E-03	-	22	3,22	-	-	-	-
-802,30	2260,70	8,12E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	8,12E-03	-	133	3,22	-	-	-	-
1947,70	2760,70	8,12E-03	-	200	3,22	-	-	-	-
2447,70	2510,70	8,09E-03	-	212	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	8,07E-03	-	33	3,22	-	-	-	-
-52,30	2760,70	8,03E-03	-	159	3,22	-	-	-	-
-552,30	2510,70	7,97E-03	-	147	3,22	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	7,88E-03	-	335	3,22	-	-	-	-
2197,70	2760,70	7,80E-03	-	205	3,22	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	7,79E-03	-	26	3,22	-	-	-	-
-302,30	2760,70	7,71E-03	-	154	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	7,66E-03	-	44	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	7,60E-03	-	37	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	7,58E-03	-	136	3,22	-	-	-	-
-802,30	2510,70	7,53E-03	-	143	3,22	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	7,46E-03	-	331	3,22	-	-	-	-
2447,70	2760,70	7,44E-03	-	209	3,22	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	7,34E-03	-	30	3,22	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,34E-03	-	150	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	7,00E-03	-	41	3,22	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	6,96E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,85E-03	-	34	3,22	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,79E-03	-	146	3,22	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	6,32E-03	-	38	4,39	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	6,25E-03	-	142	4,39	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле максимальных концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,69	-	153	1,44	0,04	-	0,19	-
947,70	10,70	0,31	-	11	2,55	0,12	-	0,19	-
1197,70	260,70	0,28	-	254	1,91	0,14	-	0,19	-
1197,70	10,70	0,26	-	311	6,00	0,15	-	0,19	-
697,70	260,70	0,25	-	103	6,00	0,16	-	0,19	-
947,70	510,70	0,25	-	173	6,00	0,16	-	0,19	-
697,70	10,70	0,24	-	57	6,00	0,16	-	0,19	-
1197,70	510,70	0,24	-	214	6,00	0,17	-	0,19	-
947,70	-239,30	0,23	-	6	1,44	0,17	-	0,19	-
697,70	510,70	0,23	-	137	6,00	0,17	-	0,19	-
1447,70	260,70	0,22	-	263	6,00	0,17	-	0,19	-
1197,70	-239,30	0,22	-	334	6,00	0,18	-	0,19	-
1447,70	10,70	0,22	-	292	6,00	0,18	-	0,19	-
447,70	260,70	0,22	-	97	1,08	0,18	-	0,19	-
697,70	-239,30	0,22	-	33	6,00	0,18	-	0,19	-
947,70	760,70	0,22	-	176	6,00	0,18	-	0,19	-
447,70	10,70	0,22	-	71	1,08	0,18	-	0,19	-
1447,70	510,70	0,22	-	236	6,00	0,18	-	0,19	-
1197,70	760,70	0,21	-	201	6,00	0,18	-	0,19	-
197,70	10,70	0,21	-	77	0,81	0,18	-	0,19	-
447,70	510,70	0,21	-	120	6,00	0,18	-	0,19	-
197,70	260,70	0,21	-	96	0,81	0,18	-	0,19	-
697,70	760,70	0,21	-	153	6,00	0,18	-	0,19	-
947,70	-489,30	0,21	-	3	1,44	0,18	-	0,19	-
1447,70	-239,30	0,21	-	313	6,00	0,18	-	0,19	-
1197,70	-489,30	0,21	-	342	1,44	0,18	-	0,19	-
1697,70	260,70	0,21	-	265	1,44	0,18	-	0,19	-
447,70	-239,30	0,21	-	51	1,08	0,18	-	0,19	-
697,70	-489,30	0,21	-	24	1,44	0,18	-	0,19	-
1697,70	10,70	0,21	-	284	1,08	0,18	-	0,19	-
1447,70	760,70	0,21	-	219	1,44	0,18	-	0,19	-
1697,70	510,70	0,21	-	246	1,08	0,18	-	0,19	-
447,70	760,70	0,21	-	137	1,44	0,19	-	0,19	-
947,70	1010,70	0,21	-	178	1,44	0,19	-	0,19	-
1447,70	-489,30	0,21	-	325	1,08	0,19	-	0,19	-

1697,70	-239,30	0,21	-	300	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	10,70	0,21	-	80	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	510,70	0,21	-	113	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	260,70	0,21	-	95	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	1010,70	0,21	-	195	1,44	0,19	-	0,19	-
197,70	-239,30	0,21	-	60	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	1010,70	0,21	-	161	1,44	0,19	-	0,19	-
447,70	-489,30	0,21	-	39	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	760,70	0,21	-	232	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	-739,30	0,21	-	2	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	260,70	0,21	-	266	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	1010,70	0,21	-	210	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	-739,30	0,21	-	347	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	10,70	0,21	-	280	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	-739,30	0,21	-	17	1,44	0,19	-	0,19	-
1697,70	-489,30	0,21	-	313	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	760,70	0,21	-	126	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	510,70	0,20	-	252	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	1010,70	0,20	-	147	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	-239,30	0,20	-	66	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	510,70	0,20	-	109	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	-739,30	0,20	-	333	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	-489,30	0,20	-	49	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	-239,30	0,20	-	293	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	1010,70	0,20	-	222	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	-739,30	0,20	-	30	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	1260,70	0,20	-	178	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	760,70	0,20	-	240	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	1260,70	0,20	-	192	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	10,70	0,20	-	82	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	260,70	0,20	-	94	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	1260,70	0,20	-	165	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	1010,70	0,20	-	137	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	-489,30	0,20	-	304	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	1260,70	0,20	-	204	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	-739,30	0,20	-	322	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	760,70	0,20	-	120	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	-989,30	0,20	-	1	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	260,70	0,20	-	267	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	-989,30	0,20	-	349	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	-489,30	0,20	-	56	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	10,70	0,20	-	278	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	-239,30	0,20	-	70	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	510,70	0,20	-	106	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	-989,30	0,20	-	13	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	-739,30	0,20	-	40	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	1260,70	0,20	-	154	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	510,70	0,20	-	255	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	1010,70	0,20	-	230	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	-239,30	0,20	-	289	1,08	0,19	-	0,19	-

1447,70	-989,30	0,20	-	338	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	1260,70	0,20	-	214	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	-989,30	0,20	-	24	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	760,70	0,20	-	245	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	1010,70	0,20	-	129	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	-739,30	0,20	-	313	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	1510,70	0,20	-	179	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	1510,70	0,20	-	190	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	1260,70	0,20	-	144	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	760,70	0,20	-	115	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	10,70	0,20	-	83	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	-489,30	0,20	-	61	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	260,70	0,20	-	93	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	-739,30	0,20	-	47	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	-489,30	0,20	-	298	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	1510,70	0,20	-	168	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	-989,30	0,20	-	328	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	1510,70	0,20	-	200	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	-989,30	0,20	-	33	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	1260,70	0,20	-	223	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	260,70	0,20	-	267	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	-1239,30	0,20	-	1	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	510,70	0,20	-	103	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	-239,30	0,20	-	74	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	1010,70	0,20	-	236	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	10,70	0,20	-	277	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	-1239,30	0,20	-	351	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	1510,70	0,20	-	159	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	-1239,30	0,20	-	11	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	510,70	0,20	-	258	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	-239,30	0,20	-	286	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	1510,70	0,20	-	209	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	1010,70	0,20	-	124	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	1260,70	0,20	-	137	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	-1239,30	0,20	-	341	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	-739,30	0,20	-	307	1,08	0,19	-	0,19	-
1947,70	-989,30	0,20	-	320	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	-739,30	0,20	-	53	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	-1239,30	0,20	-	20	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	760,70	0,20	-	249	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	760,70	0,20	-	112	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	-989,30	0,20	-	40	1,08	0,19	-	0,19	-
197,70	1510,70	0,20	-	150	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	-489,30	0,20	-	65	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	1760,70	0,20	-	179	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	-489,30	0,20	-	294	1,08	0,19	-	0,19	-
2197,70	1260,70	0,20	-	229	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	1760,70	0,20	-	188	1,08	0,19	-	0,19	-
1697,70	-1239,30	0,20	-	333	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	1760,70	0,20	-	170	1,08	0,19	-	0,19	-

1947,70	1510,70	0,20	-	217	1,08	0,19	-	0,19	-
-802,30	10,70	0,20	-	84	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	260,70	0,20	-	93	1,44	0,19	-	0,19	-
197,70	-1239,30	0,20	-	28	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	1760,70	0,20	-	197	1,08	0,19	-	0,19	-
2447,70	1010,70	0,20	-	241	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	1260,70	0,20	-	131	1,08	0,19	-	0,19	-
447,70	1760,70	0,20	-	162	1,08	0,19	-	0,19	-
-802,30	510,70	0,20	-	101	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	-239,30	0,20	-	76	1,44	0,19	-	0,19	-
2197,70	-989,30	0,20	-	313	1,08	0,19	-	0,19	-
947,70	-1489,30	0,20	-	0	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	1010,70	0,20	-	120	1,08	0,19	-	0,19	-
-52,30	1510,70	0,20	-	143	1,08	0,19	-	0,19	-
1197,70	-1489,30	0,20	-	352	1,08	0,19	-	0,19	-
-302,30	-989,30	0,20	-	46	1,08	0,19	-	0,19	-
-552,30	-739,30	0,20	-	58	1,08	0,19	-	0,19	-
697,70	-1489,30	0,20	-	9	1,44	0,19	-	0,19	-
2447,70	-739,30	0,20	-	302	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	-1239,30	0,20	-	325	1,44	0,19	-	0,19	-
1697,70	1760,70	0,20	-	205	1,08	0,19	-	0,19	-
1447,70	-1489,30	0,20	-	344	1,44	0,19	-	0,19	-
-52,30	-1239,30	0,20	-	35	1,44	0,19	-	0,19	-
447,70	-1489,30	0,20	-	17	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	760,70	0,20	-	109	1,44	0,19	-	0,19	-
2197,70	1510,70	0,20	-	223	1,44	0,19	-	0,19	-
197,70	1760,70	0,20	-	154	1,08	0,19	-	0,19	-
-802,30	-489,30	0,20	-	69	1,44	0,19	-	0,19	-
2447,70	1260,70	0,20	-	234	1,44	0,19	-	0,19	-
1697,70	-1489,30	0,20	-	336	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	1760,70	0,20	-	212	1,44	0,19	-	0,19	-
947,70	2010,70	0,20	-	179	1,44	0,19	-	0,19	-
-552,30	1260,70	0,20	-	126	1,44	0,19	-	0,19	-
1197,70	2010,70	0,20	-	187	1,44	0,19	-	0,19	-
-302,30	1510,70	0,20	-	137	1,44	0,19	-	0,19	-
197,70	-1489,30	0,20	-	25	1,44	0,19	-	0,19	-
697,70	2010,70	0,20	-	172	1,44	0,19	-	0,19	-
2447,70	-989,30	0,20	-	308	1,44	0,19	-	0,19	-
2197,70	-1239,30	0,20	-	319	1,44	0,19	-	0,19	-
-552,30	-989,30	0,20	-	52	1,44	0,19	-	0,19	-
1447,70	2010,70	0,20	-	195	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	1010,70	0,20	-	116	1,44	0,19	-	0,19	-
-52,30	1760,70	0,20	-	147	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	260,70	0,20	-	92	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	10,70	0,20	-	85	1,44	0,19	-	0,19	-
-302,30	-1239,30	0,20	-	41	1,44	0,19	-	0,19	-
447,70	2010,70	0,20	-	164	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	-739,30	0,20	-	62	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	-1489,30	0,20	-	329	1,44	0,19	-	0,19	-
947,70	-1739,30	0,20	-	0	1,44	0,19	-	0,19	-

2447,70	1510,70	0,20	-	228	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	510,70	0,20	-	100	1,44	0,19	-	0,19	-
1197,70	-1739,30	0,20	-	353	1,44	0,19	-	0,19	-
1697,70	2010,70	0,20	-	202	1,44	0,19	-	0,19	-
697,70	-1739,30	0,20	-	8	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-239,30	0,20	-	78	1,44	0,19	-	0,19	-
-52,30	-1489,30	0,20	-	31	1,44	0,19	-	0,19	-
2197,70	1760,70	0,20	-	218	1,44	0,19	-	0,19	-
1447,70	-1739,30	0,20	-	346	1,44	0,19	-	0,19	-
197,70	2010,70	0,20	-	157	1,44	0,19	-	0,19	-
447,70	-1739,30	0,20	-	15	1,44	0,19	-	0,19	-
-552,30	1510,70	0,20	-	132	1,44	0,19	-	0,19	-
-302,30	1760,70	0,20	-	142	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	760,70	0,20	-	107	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-489,30	0,20	-	71	1,91	0,19	-	0,19	-
2447,70	-1239,30	0,20	-	314	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	1260,70	0,20	-	122	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	2010,70	0,20	-	209	1,44	0,19	-	0,19	-
1697,70	-1739,30	0,20	-	339	1,44	0,19	-	0,19	-
-552,30	-1239,30	0,20	-	46	1,44	0,19	-	0,19	-
2197,70	-1489,30	0,20	-	323	1,44	0,19	-	0,19	-
947,70	2260,70	0,20	-	180	1,44	0,19	-	0,19	-
-802,30	-989,30	0,20	-	56	1,91	0,19	-	0,19	-
197,70	-1739,30	0,20	-	21	1,44	0,19	-	0,19	-
1197,70	2260,70	0,20	-	187	1,44	0,19	-	0,19	-
697,70	2260,70	0,20	-	173	1,44	0,19	-	0,19	-
-302,30	-1489,30	0,20	-	37	1,44	0,19	-	0,19	-
-52,30	2010,70	0,20	-	151	1,44	0,19	-	0,19	-
-1052,30	1010,70	0,20	-	113	1,91	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-739,30	0,20	-	65	1,91	0,19	-	0,19	-
2447,70	1760,70	0,20	-	223	1,91	0,19	-	0,19	-
1447,70	2260,70	0,20	-	193	1,44	0,19	-	0,19	-
1947,70	-1739,30	0,20	-	333	1,91	0,19	-	0,19	-
447,70	2260,70	0,20	-	166	1,91	0,19	-	0,19	-
2197,70	2010,70	0,20	-	214	1,91	0,19	-	0,19	-
-52,30	-1739,30	0,20	-	28	1,91	0,19	-	0,19	-
-802,30	1510,70	0,20	-	127	1,91	0,19	-	0,19	-
947,70	-1989,30	0,20	-	0	1,91	0,19	-	0,19	-
1697,70	2260,70	0,20	-	200	1,91	0,19	-	0,19	-
-552,30	1760,70	0,20	-	136	1,91	0,19	-	0,19	-
1197,70	-1989,30	0,20	-	354	1,91	0,19	-	0,19	-
697,70	-1989,30	0,20	-	7	1,91	0,19	-	0,19	-
2447,70	-1489,30	0,20	-	318	1,91	0,19	-	0,19	-
197,70	2260,70	0,20	-	160	1,91	0,19	-	0,19	-
-802,30	-1239,30	0,20	-	51	1,91	0,19	-	0,19	-
1447,70	-1989,30	0,20	-	347	1,91	0,19	-	0,19	-
-302,30	2010,70	0,20	-	145	1,91	0,19	-	0,19	-
-552,30	-1489,30	0,20	-	42	1,91	0,19	-	0,19	-
-1052,30	1260,70	0,20	-	119	1,91	0,19	-	0,19	-
447,70	-1989,30	0,20	-	13	1,91	0,19	-	0,19	-

2197,70	-1739,30	0,20	-	327	1,91	0,19	-	0,19	-
1947,70	2260,70	0,20	-	205	1,91	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-989,30	0,20	-	59	1,91	0,19	-	0,19	-
1697,70	-1989,30	0,20	-	341	1,91	0,19	-	0,19	-
-302,30	-1739,30	0,20	-	33	1,91	0,19	-	0,19	-
197,70	-1989,30	0,20	-	19	1,91	0,19	-	0,19	-
2447,70	2010,70	0,20	-	219	1,91	0,19	-	0,19	-
-52,30	2260,70	0,20	-	154	1,91	0,19	-	0,19	-
947,70	2510,70	0,20	-	180	1,91	0,19	-	0,19	-
1197,70	2510,70	0,20	-	186	1,91	0,19	-	0,19	-
697,70	2510,70	0,20	-	174	1,91	0,19	-	0,19	-
-802,30	1760,70	0,20	-	132	1,91	0,19	-	0,19	-
1447,70	2510,70	0,20	-	192	1,91	0,19	-	0,19	-
-552,30	2010,70	0,20	-	141	1,91	0,19	-	0,19	-
1947,70	-1989,30	0,20	-	335	1,91	0,19	-	0,19	-
-1052,30	1510,70	0,20	-	124	1,91	0,19	-	0,19	-
2197,70	2260,70	0,20	-	211	1,91	0,19	-	0,19	-
447,70	2510,70	0,20	-	168	1,91	0,19	-	0,19	-
-52,30	-1989,30	0,20	-	25	1,91	0,19	-	0,19	-
-802,30	-1489,30	0,20	-	46	1,91	0,19	-	0,19	-
2447,70	-1739,30	0,20	-	322	1,91	0,19	-	0,19	-
1697,70	2510,70	0,20	-	198	1,91	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-1239,30	0,20	-	54	1,91	0,19	-	0,19	-
947,70	-2239,30	0,20	-	0	1,91	0,19	-	0,19	-
-302,30	2260,70	0,20	-	149	1,91	0,19	-	0,19	-
-552,30	-1739,30	0,20	-	38	1,91	0,19	-	0,19	-
1197,70	-2239,30	0,20	-	354	1,91	0,19	-	0,19	-
697,70	-2239,30	0,20	-	6	1,91	0,19	-	0,19	-
197,70	2510,70	0,20	-	162	1,91	0,19	-	0,19	-
1447,70	-2239,30	0,20	-	349	1,91	0,19	-	0,19	-
447,70	-2239,30	0,20	-	12	2,55	0,19	-	0,19	-
2197,70	-1989,30	0,20	-	330	2,55	0,19	-	0,19	-
1947,70	2510,70	0,20	-	203	2,55	0,19	-	0,19	-
-302,30	-1989,30	0,20	-	30	2,55	0,19	-	0,19	-
2447,70	2260,70	0,20	-	216	2,55	0,19	-	0,19	-
1697,70	-2239,30	0,20	-	343	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	1760,70	0,20	-	128	2,55	0,19	-	0,19	-
-802,30	2010,70	0,20	-	136	2,55	0,19	-	0,19	-
197,70	-2239,30	0,20	-	18	2,55	0,19	-	0,19	-
-52,30	2510,70	0,20	-	156	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-1489,30	0,20	-	50	2,55	0,19	-	0,19	-
-552,30	2260,70	0,20	-	144	2,55	0,19	-	0,19	-
-802,30	-1739,30	0,20	-	42	2,55	0,19	-	0,19	-
947,70	2760,70	0,20	-	180	2,55	0,19	-	0,19	-
1197,70	2760,70	0,20	-	185	2,55	0,19	-	0,19	-
697,70	2760,70	0,20	-	174	2,55	0,19	-	0,19	-
2197,70	2510,70	0,20	-	208	2,55	0,19	-	0,19	-
1947,70	-2239,30	0,20	-	338	2,55	0,19	-	0,19	-
2447,70	-1989,30	0,20	-	326	2,55	0,19	-	0,19	-
1447,70	2760,70	0,20	-	191	2,55	0,19	-	0,19	-

-52,30	-2239,30	0,20	-	23	2,55	0,19	-	0,19	-
447,70	2760,70	0,20	-	169	2,55	0,19	-	0,19	-
-552,30	-1989,30	0,20	-	35	2,55	0,19	-	0,19	-
-302,30	2510,70	0,20	-	152	2,55	0,19	-	0,19	-
1697,70	2760,70	0,20	-	196	2,55	0,19	-	0,19	-
947,70	-2489,30	0,20	-	0	2,55	0,19	-	0,19	-
1197,70	-2489,30	0,20	-	355	2,55	0,19	-	0,19	-
197,70	2760,70	0,20	-	163	2,55	0,19	-	0,19	-
697,70	-2489,30	0,20	-	6	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	2010,70	0,20	-	132	2,55	0,19	-	0,19	-
2197,70	-2239,30	0,20	-	333	2,55	0,19	-	0,19	-
1447,70	-2489,30	0,20	-	350	2,55	0,19	-	0,19	-
-802,30	2260,70	0,20	-	140	2,55	0,19	-	0,19	-
2447,70	2510,70	0,20	-	213	2,55	0,19	-	0,19	-
447,70	-2489,30	0,20	-	11	2,55	0,19	-	0,19	-
1947,70	2760,70	0,20	-	201	2,55	0,19	-	0,19	-
-302,30	-2239,30	0,20	-	27	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-1739,30	0,20	-	46	2,55	0,19	-	0,19	-
1697,70	-2489,30	0,20	-	345	2,55	0,19	-	0,19	-
-52,30	2760,70	0,20	-	159	2,55	0,19	-	0,19	-
-552,30	2510,70	0,20	-	147	2,55	0,19	-	0,19	-
-802,30	-1989,30	0,20	-	39	2,55	0,19	-	0,19	-
197,70	-2489,30	0,20	-	16	2,55	0,19	-	0,19	-
2447,70	-2239,30	0,20	-	328	2,55	0,19	-	0,19	-
2197,70	2760,70	0,20	-	206	2,55	0,19	-	0,19	-
1947,70	-2489,30	0,20	-	340	2,55	0,19	-	0,19	-
-552,30	-2239,30	0,20	-	32	2,55	0,19	-	0,19	-
-52,30	-2489,30	0,20	-	21	2,55	0,19	-	0,19	-
-302,30	2760,70	0,20	-	154	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	2260,70	0,20	-	136	2,55	0,19	-	0,19	-
-802,30	2510,70	0,20	-	143	2,55	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-1989,30	0,20	-	43	3,39	0,19	-	0,19	-
2197,70	-2489,30	0,20	-	335	3,39	0,19	-	0,19	-
2447,70	2760,70	0,20	-	210	3,39	0,19	-	0,19	-
-302,30	-2489,30	0,20	-	25	3,39	0,19	-	0,19	-
-802,30	-2239,30	0,20	-	36	3,39	0,19	-	0,19	-
-552,30	2760,70	0,20	-	150	3,39	0,19	-	0,19	-
2447,70	-2489,30	0,20	-	331	3,39	0,19	-	0,19	-
-552,30	-2489,30	0,20	-	29	3,39	0,19	-	0,19	-
-1052,30	2510,70	0,20	-	139	3,39	0,19	-	0,19	-
-802,30	2760,70	0,20	-	146	3,39	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-2239,30	0,20	-	40	3,39	0,19	-	0,19	-
-802,30	-2489,30	0,20	-	33	3,39	0,19	-	0,19	-
-1052,30	2760,70	0,20	-	142	3,39	0,19	-	0,19	-
-1052,30	-2489,30	0,20	-	37	3,39	0,19	-	0,19	-

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
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	2,46E-03	2,465E-05	212	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	8,35E-04	8,354E-06	345	1,27	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	5,93E-04	5,932E-06	237	2,36	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	1,88E-04	1,880E-06	219	6,00	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	5,89E-05	5,892E-07	286	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	5,04E-05	5,044E-07	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	3,63E-05	3,627E-07	38	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	2,70E-05	2,702E-07	197	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	2,65E-05	2,648E-07	239	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,98E-05	1,978E-07	156	6,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,35	0,070	326	1,25	0,22	0,045	0,27	0,055	2
4	995,60	17,70	2,00	0,35	0,070	357	1,71	0,23	0,045	0,27	0,055	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,35	0,069	261	0,50	0,23	0,045	0,27	0,055	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,33	0,067	351	0,50	0,24	0,047	0,27	0,055	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,29	0,058	201	6,00	0,26	0,053	0,27	0,055	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,29	0,058	77	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055	2
13	1655,83	389,08	2,00	0,29	0,058	254	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,29	0,058	303	0,91	0,27	0,053	0,27	0,055	3
1	52,80	392,20	2,00	0,29	0,057	110	0,67	0,27	0,053	0,27	0,055	2
11	593,02	821,05	2,00	0,29	0,057	148	6,00	0,27	0,053	0,27	0,055	3

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,10	0,021	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,08	0,015	347	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,04	0,008	227	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,01	0,002	215	3,22	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	6,13E-03	0,001	284	6,00	-	-	-	-	3

15	1137,71	-621,35	2,00	6,07E-03	0,001	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	4,73E-03	9,469E-04	40	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	3,78E-03	7,564E-04	196	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,66E-03	7,317E-04	237	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,92E-03	5,849E-04	156	6,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,15	0,058	194	0,71	0,06	0,024	0,09	0,038	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,14	0,057	347	0,71	0,06	0,025	0,09	0,038	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,12	0,048	226	0,71	0,08	0,032	0,09	0,038	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,10	0,041	217	1,02	0,09	0,036	0,09	0,038	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,10	0,040	345	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,10	0,040	283	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,10	0,039	197	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,10	0,039	39	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,10	0,039	237	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3
11	593,02	821,05	2,00	0,10	0,039	155	6,00	0,09	0,037	0,09	0,038	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	7,68E-04	1,536E-04	212	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	3,82E-04	7,641E-05	345	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	2,87E-04	5,743E-05	237	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	7,99E-05	1,597E-05	219	4,40	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	3,95E-05	7,892E-06	286	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,64E-05	7,282E-06	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	2,98E-05	5,952E-06	38	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	2,40E-05	4,805E-06	197	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	2,36E-05	4,730E-06	239	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,85E-05	3,708E-06	156	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	1,04E-04	3,119E-05	212	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	5,17E-05	1,551E-05	345	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	3,89E-05	1,166E-05	237	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	1,08E-05	3,243E-06	219	4,40	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	5,34E-06	1,602E-06	286	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	4,93E-06	1,479E-06	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	4,03E-06	1,208E-06	38	6,00	-	-	-	-	3

12	1197,21	735,49	2,00	3,25E-06	9,755E-07	197	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,20E-06	9,603E-07	239	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,51E-06	7,528E-07	156	6,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,08	0,011	323	6,00	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,07	0,011	356	6,00	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,05	0,008	259	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,02	0,003	358	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	7,29E-03	0,001	201	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	5,96E-03	8,938E-04	305	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,35E-03	8,025E-04	254	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,68E-03	7,027E-04	148	6,00	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	3,97E-03	5,961E-04	79	6,00	-	-	-	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	3,77E-03	5,660E-04	350	6,00	-	-	-	-	3

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,21	0,106	356	3,56	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,21	0,103	323	3,56	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,18	0,088	259	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,08	0,042	357	6,00	7,20E-03	0,004	0,04	0,018	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,05	0,027	202	6,00	0,02	0,012	0,04	0,018	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	0,025	305	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,05	0,025	254	1,63	0,03	0,013	0,04	0,018	3
11	593,02	821,05	2,00	0,05	0,024	148	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	0,024	349	1,25	0,03	0,014	0,04	0,018	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,05	0,023	30	1,25	0,03	0,015	0,04	0,018	3

**Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,60	0,005	195	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,32	0,003	349	0,93	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,16	0,001	233	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,06	4,608E-04	225	0,68	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	2,477E-04	292	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	2,442E-04	346	0,68	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	2,208E-04	198	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	2,051E-04	36	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	1,934E-04	244	0,68	-	-	-	-	3

11	593,02	821,05	2,00	0,02	1,801E-04	153	0,68	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,45	2,258	248	0,50	0,30	1,494	0,36	1,800	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,38	1,922	16	0,94	0,34	1,718	0,36	1,800	2
4	995,60	17,70	2,00	0,38	1,908	7	0,50	0,35	1,728	0,36	1,800	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,37	1,855	7	0,50	0,35	1,764	0,36	1,800	2
13	1655,83	389,08	2,00	0,37	1,839	253	6,00	0,35	1,774	0,36	1,800	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,37	1,834	195	0,94	0,36	1,777	0,36	1,800	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,37	1,831	310	0,94	0,36	1,780	0,36	1,800	3
11	593,02	821,05	2,00	0,36	1,822	145	0,94	0,36	1,785	0,36	1,800	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,36	1,820	353	0,94	0,36	1,786	0,36	1,800	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,36	1,820	78	0,94	0,36	1,787	0,36	1,800	2

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,94	47,053	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,90	45,197	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,45	22,590	227	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,14	6,865	216	1,27	-	-	-	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,08	3,804	344	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,07	3,669	283	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,06	2,941	40	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,05	2,458	196	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,05	2,258	237	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	1,902	156	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	1,93E-04	0,039	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	1,19E-04	0,024	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	9,80E-05	0,020	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	4,13E-05	0,008	15	6,00	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	1,94E-05	0,004	306	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	1,61E-05	0,003	192	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	1,53E-05	0,003	248	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,17E-05	0,002	355	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,09E-05	0,002	144	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	9,72E-06	0,002	36	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,38	19,129	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,36	17,752	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,19	9,288	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,05	2,671	215	2,36	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	1,475	283	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	1,413	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,02	1,134	40	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	0,874	237	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,02	0,857	196	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,01	0,668	156	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,07	0,021	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,04	0,013	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,03	0,010	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,01	0,004	15	6,00	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	6,92E-03	0,002	306	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	5,74E-03	0,002	192	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,46E-03	0,002	248	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	4,17E-03	0,001	355	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,89E-03	0,001	144	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	3,47E-03	0,001	36	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,26	0,052	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,19	0,038	240	0,50	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,13	0,026	29	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,11	0,021	1	0,50	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,07	0,015	304	0,68	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,07	0,015	200	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,07	0,013	251	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,06	0,012	149	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,06	0,011	350	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,05	0,010	32	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,09	0,052	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,08	0,046	244	0,50	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,05	0,031	359	0,50	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,04	0,026	29	0,68	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,04	0,021	200	0,68	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	0,021	303	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	0,019	251	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	0,018	149	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	0,017	349	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	0,015	31	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,17	0,003	253	0,50	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,16	0,003	355	0,50	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,14	0,003	315	0,50	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,13	0,003	350	0,50	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,12	0,002	202	0,68	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,11	0,002	302	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,10	0,002	252	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,10	0,002	150	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,09	0,002	348	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,09	0,002	30	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	2,017E-06	79	6,00	-	1,989E-06	-	2,000E-06	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	2,018E-06	102	6,00	-	1,988E-06	-	2,000E-06	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	2,023E-06	57	6,00	-	1,985E-06	-	2,000E-06	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,024E-06	125	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,034E-06	79	6,00	-	1,978E-06	-	2,000E-06	2
1	52,80	392,20	2,00	-	2,037E-06	102	6,00	-	1,975E-06	-	2,000E-06	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	2,021E-06	140	6,00	-	1,986E-06	-	2,000E-06	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,024E-06	150	6,00	-	1,984E-06	-	2,000E-06	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,041E-06	30	6,00	-	1,973E-06	-	2,000E-06	3
11	593,02	821,05	2,00	-	2,057E-06	148	6,00	-	1,962E-06	-	2,000E-06	3

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,19	0,002	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,18	0,002	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,09	9,289E-04	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,03	2,672E-04	215	2,36	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,01	1,478E-04	283	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,01	1,415E-04	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,01	1,135E-04	40	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	8,75E-03	8,749E-05	237	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	8,57E-03	8,570E-05	196	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	6,69E-03	6,690E-05	156	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	997,60	-142,30	2,00	0,44	0,022	347	0,50	0,38	0,019	0,40	0,020	2
4	995,60	17,70	2,00	0,44	0,022	194	0,50	0,38	0,019	0,40	0,020	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,42	0,021	226	0,89	0,39	0,019	0,40	0,020	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,41	0,020	258	3,48	0,39	0,020	0,40	0,020	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,40	0,020	345	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,40	0,020	283	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,40	0,020	199	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,40	0,020	39	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020	3
11	593,02	821,05	2,00	0,40	0,020	153	6,00	0,40	0,020	0,40	0,020	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,40	0,020	245	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020	3

Вещество: 1328

Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,08	0,003	243	1,27	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,06	0,002	359	3,22	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,04	0,001	29	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,02	4,796E-04	15	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	6,55E-03	1,966E-04	191	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	6,22E-03	1,867E-04	310	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,70E-03	1,710E-04	250	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,62E-03	1,086E-04	142	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,59E-03	1,078E-04	356	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	3,00E-03	9,011E-05	36	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,22	0,077	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,14	0,048	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,11	0,039	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,05	0,017	15	6,00	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	0,008	306	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,02	0,006	192	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	0,006	248	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,01	0,005	355	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,01	0,004	144	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,01	0,004	36	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,55	0,007	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,50	0,006	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,26	0,003	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,08	9,014E-04	215	2,36	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	4,972E-04	283	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	4,763E-04	344	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	3,819E-04	40	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	2,947E-04	237	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,02	2,888E-04	196	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	2,255E-04	156	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,01	0,055	245	0,50	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	3,39E-03	0,017	16	0,89	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	2,03E-03	0,010	36	1,22	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	1,21E-03	0,006	298	2,31	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	7,06E-04	0,004	187	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	6,84E-04	0,003	251	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	6,50E-04	0,003	316	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,65E-04	0,002	138	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,49E-04	0,002	0	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	3,06E-04	0,002	37	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	4,26E-03	0,003	243	1,27	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	2,87E-03	0,002	359	3,22	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	1,87E-03	0,001	29	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	8,07E-04	4,844E-04	15	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	3,31E-04	1,986E-04	191	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,14E-04	1,886E-04	310	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	2,88E-04	1,727E-04	250	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,83E-04	1,097E-04	142	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,82E-04	1,089E-04	356	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	1,52E-04	9,102E-05	36	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,05	0,055	355	2,74	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,04	0,054	323	2,74	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,04	0,045	259	2,11	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,02	0,021	357	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	7,07E-03	0,008	201	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	5,62E-03	0,007	305	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,45E-03	0,007	254	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,68E-03	0,006	148	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,86E-03	0,005	350	6,00	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	3,58E-03	0,004	78	1,62	-	-	-	-	2

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	3,56E-03	0,004	274	6,00	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	2,86E-03	0,003	335	6,00	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	2,65E-03	0,003	0	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	1,13E-03	0,001	0	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	6,50E-04	6,502E-04	202	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	4,12E-04	4,117E-04	258	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,99E-04	3,994E-04	309	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,83E-04	3,830E-04	145	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	2,89E-04	2,885E-04	351	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	2,65E-04	2,647E-04	29	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,40	0,199	1	2,36	0,40	0,199	0,40	0,199	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,40	0,199	234	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
4	995,60	17,70	2,00	0,40	0,199	27	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,40	0,199	15	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,40	0,199	306	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,40	0,199	192	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,40	0,199	248	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,40	0,199	355	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
11	593,02	821,05	2,00	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,40	0,199	36	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	3

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,01	0,003	309	0,68	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	8,76E-03	0,003	284	0,50	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	7,96E-03	0,002	308	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	6,07E-03	0,002	253	0,68	-	-	-	-	2
16	533,66	-581,12	2,00	4,47E-03	0,001	17	0,68	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	4,21E-03	0,001	82	0,68	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	4,17E-03	0,001	115	0,68	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	4,13E-03	0,001	168	0,68	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	3,83E-03	0,001	216	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,67E-03	0,001	330	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 2936

Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,33	0,166	324	4,40	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,33	0,163	357	4,40	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,28	0,141	257	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,13	0,067	358	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,04	0,018	201	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	0,014	305	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	0,012	253	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	0,011	148	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	0,008	349	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,01	0,007	30	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6003
Аммиак, сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,70	-	195	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,40	-	349	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,19	-	231	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,07	-	223	0,68	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	-	291	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	-	346	0,68	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	198	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	-	36	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	-	244	0,68	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	-	153	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,76	-	195	0,74	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,46	-	348	0,74	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,22	-	231	0,74	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,07	-	222	0,74	-	-	-	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	-	345	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	-	290	0,74	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	198	0,74	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	-	36	0,74	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	-	244	0,74	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	-	153	0,74	-	-	-	-	3

Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,17	-	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,14	-	347	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,07	-	227	0,93	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,02	-	215	3,22	-	-	-	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,01	-	345	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,01	-	283	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	8,81E-03	-	40	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	8,49E-03	-	197	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	6,60E-03	-	237	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	6,00E-03	-	155	6,00	-	-	-	-	3

Вещество: 6010
Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,38	-	255	0,50	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,36	-	356	2,50	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,35	-	324	1,87	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,33	-	350	0,50	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,07	-	200	1,39	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,06	-	253	1,04	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,06	-	304	1,04	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	-	348	1,39	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,05	-	148	1,04	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,05	-	79	1,04	-	-	-	-	2

Вещество: 6013
Ацетон и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,22	-	356	0,68	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,19	-	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,19	-	348	0,68	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,15	-	227	0,68	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	193	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	-	301	0,68	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	-	245	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	-	351	0,68	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,02	-	39	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	-	147	0,68	-	-	-	-	3

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,66	-	195	0,74	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,39	-	349	0,74	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,19	-	232	0,74	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,06	-	228	0,53	-	-	-	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	-	346	0,74	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	-	291	0,74	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	198	0,74	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,03	-	36	0,74	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	-	244	0,74	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	-	153	0,74	-	-	-	-	3

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
5	997,60	-142,30	2,00	0,22	-	348	0,50	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,20	-	356	3,50	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,20	-	323	3,50	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,17	-	259	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	201	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	-	347	1,56	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	-	300	0,91	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	-	252	1,19	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	-	150	1,19	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,02	-	33	1,19	-	-	-	-	3

Вещество: 6040
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак и окислы азота

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,34	-	356	1,86	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,33	-	324	1,86	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,30	-	350	0,77	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,27	-	260	1,86	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	-	201	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	-	303	1,04	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,05	-	253	1,04	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	-	348	1,39	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	-	149	1,39	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,04	-	79	1,04	-	-	-	-	2

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,20	-	356	3,56	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,20	-	323	3,56	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,17	-	259	6,00	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,08	-	357	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	202	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	-	305	1,63	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	-	254	1,63	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	-	148	1,25	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	-	349	1,25	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,02	-	30	1,25	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,60	-	195	0,68	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,37	-	350	0,93	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,20	-	323	2,36	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,17	-	259	1,73	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,05	-	200	0,93	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	-	297	0,68	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	-	347	0,93	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	-	249	0,93	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	-	151	0,93	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,04	-	34	0,93	-	-	-	-	3

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,32	-	356	2,55	0,11	-	0,19	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,31	-	324	1,91	0,11	-	0,19	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,29	-	260	1,91	0,13	-	0,19	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,25	-	353	0,50	0,16	-	0,19	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,22	-	201	6,00	0,18	-	0,19	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,21	-	304	1,08	0,18	-	0,19	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,21	-	254	1,44	0,18	-	0,19	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,21	-	148	1,44	0,18	-	0,19	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,21	-	78	1,08	0,19	-	0,19	-	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,21	-	349	1,44	0,19	-	0,19	-	3

Отчет

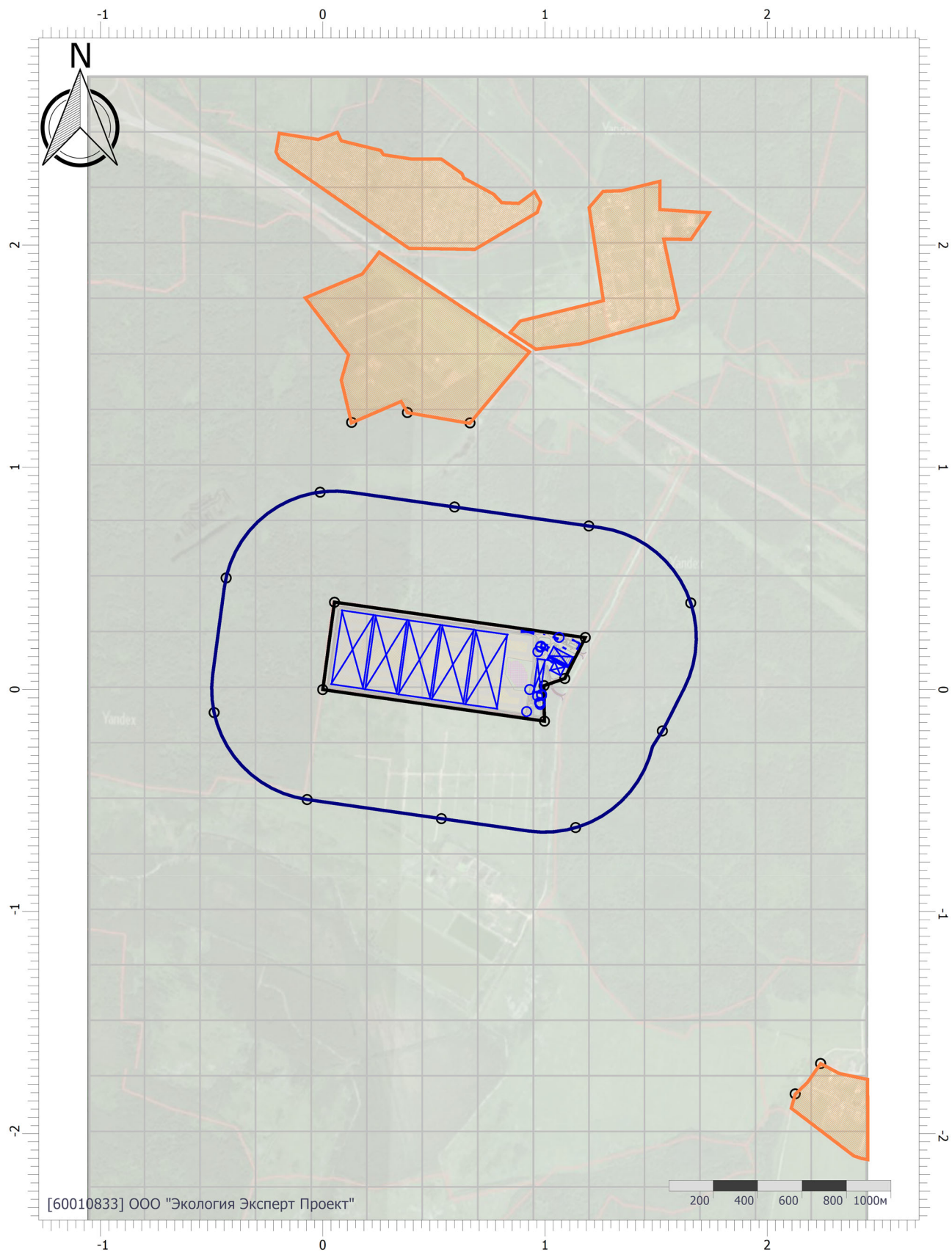
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

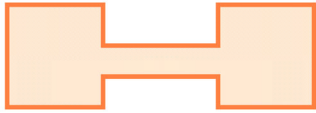
Высота 2м



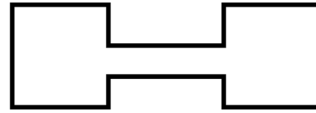
Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

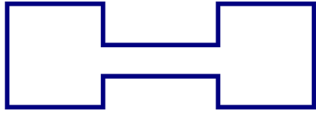
Условные обозначения



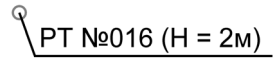
Жилые зоны



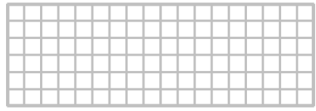
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

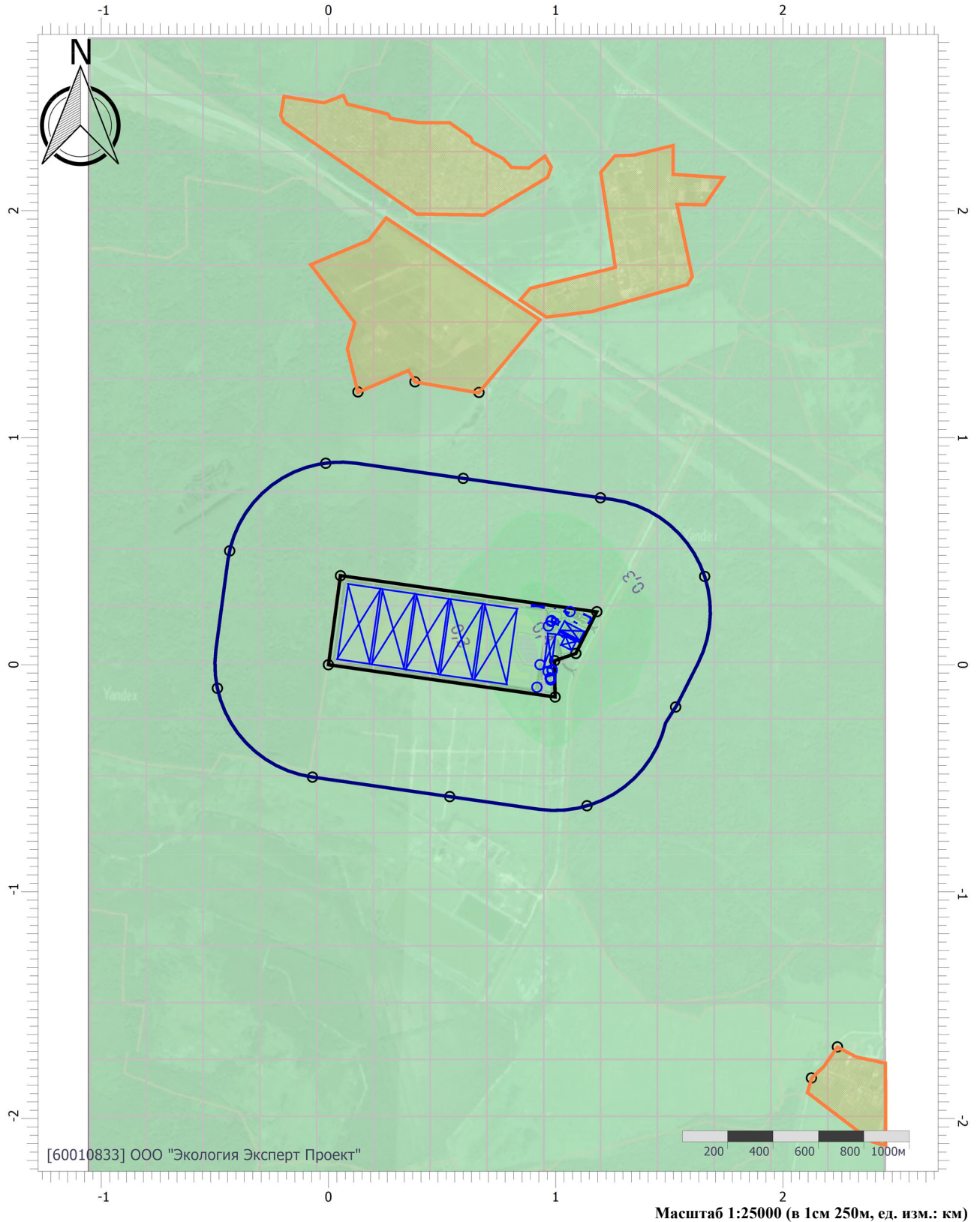
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

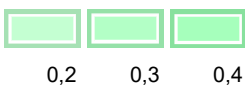
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

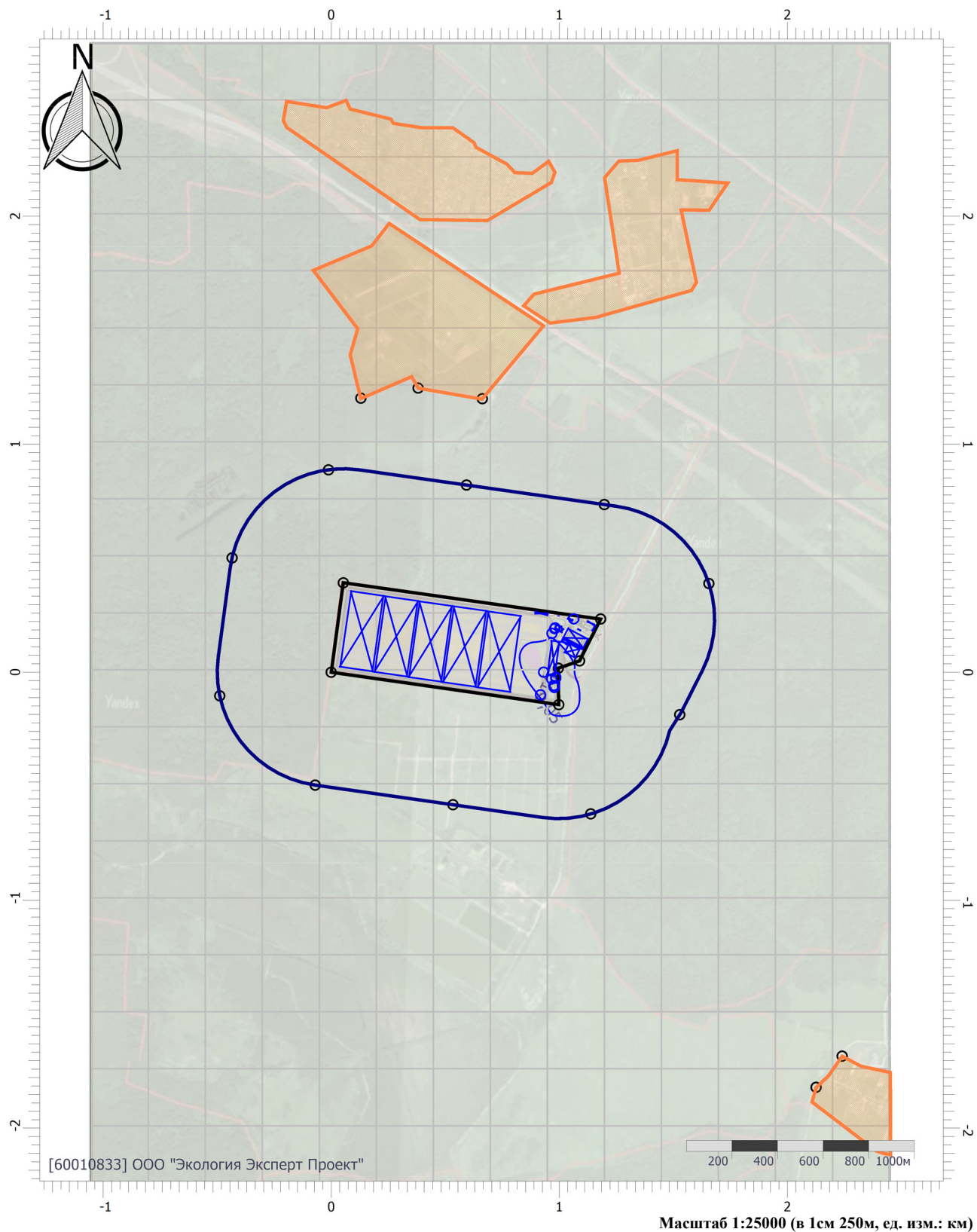
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

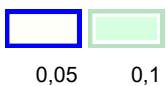
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

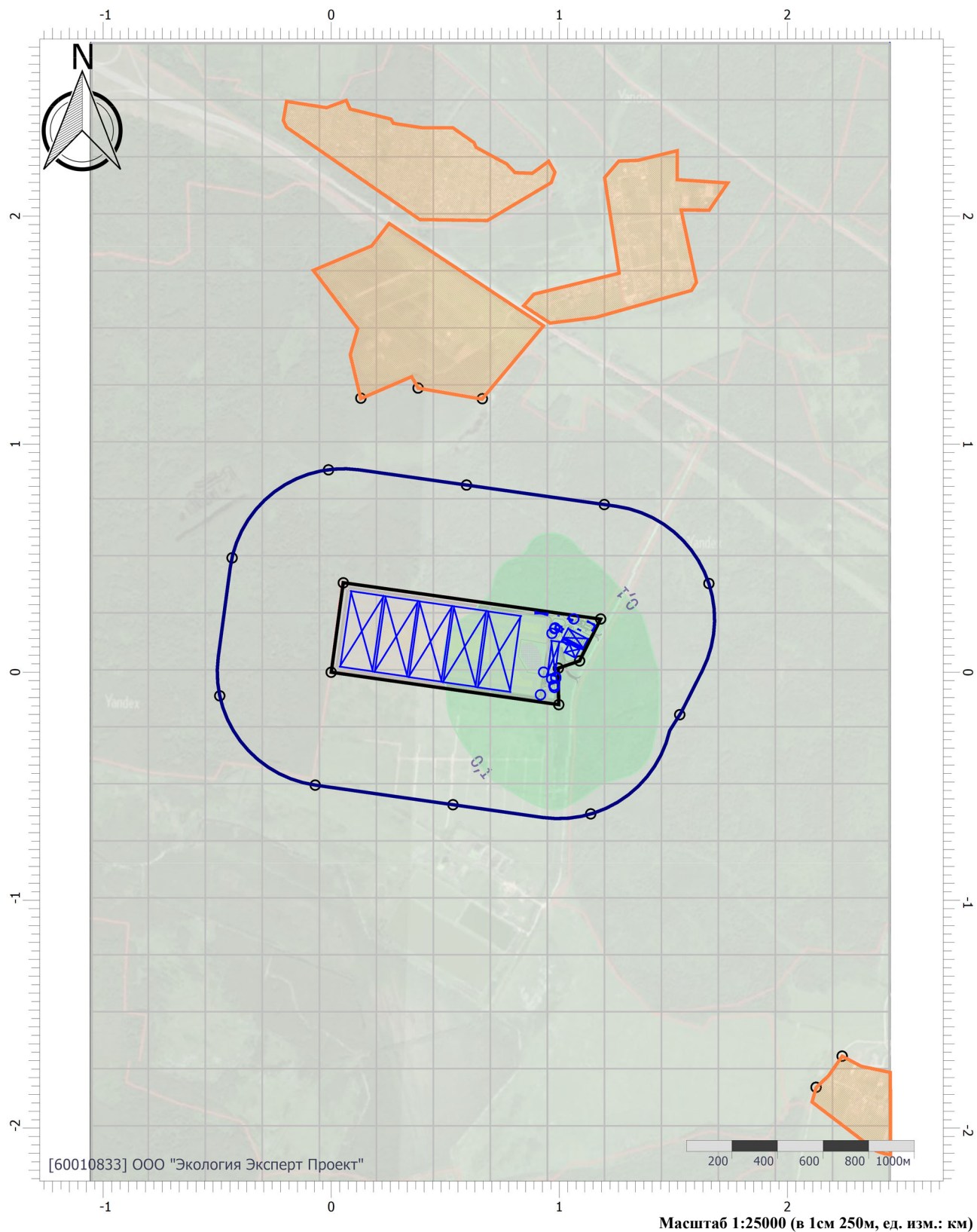
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

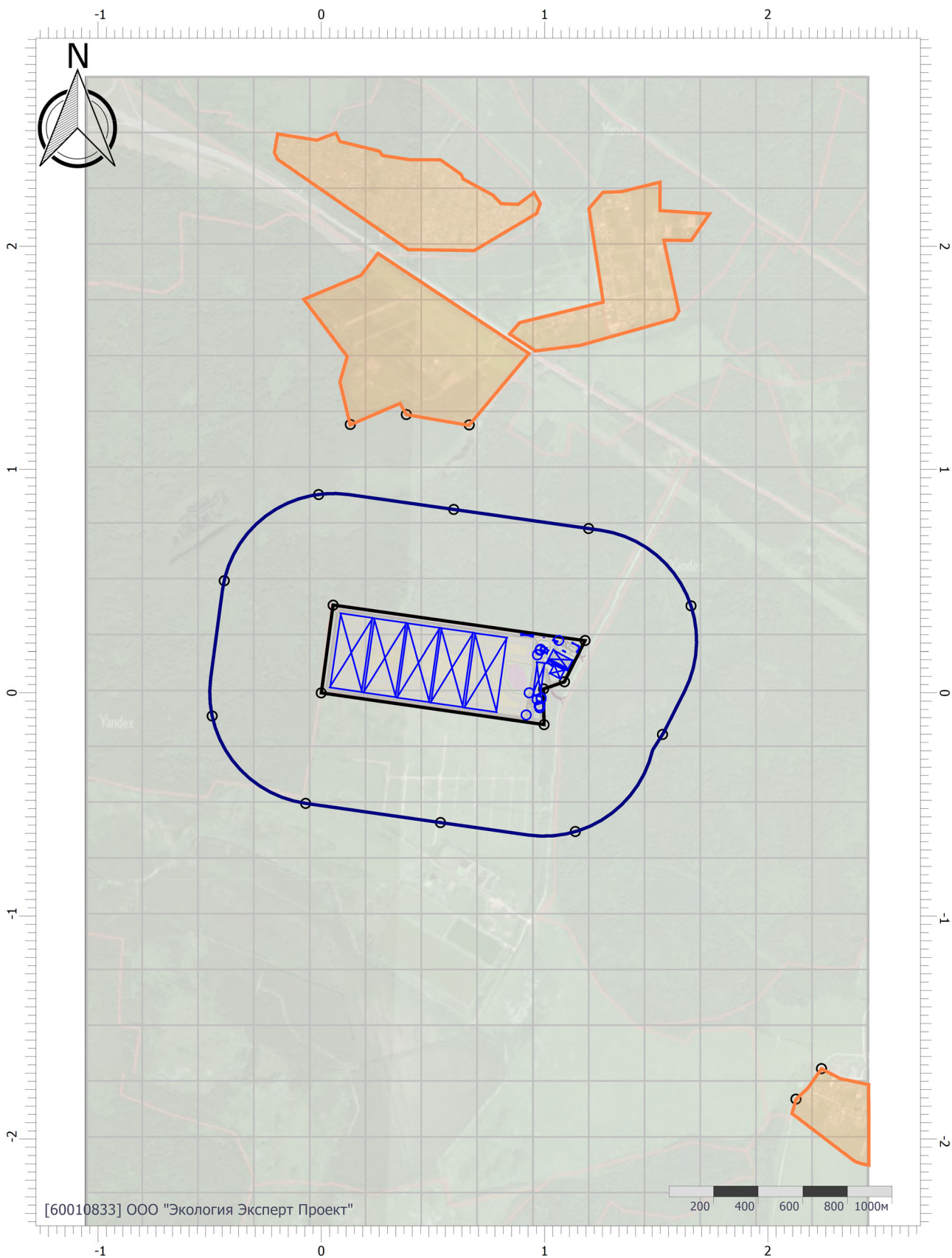
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

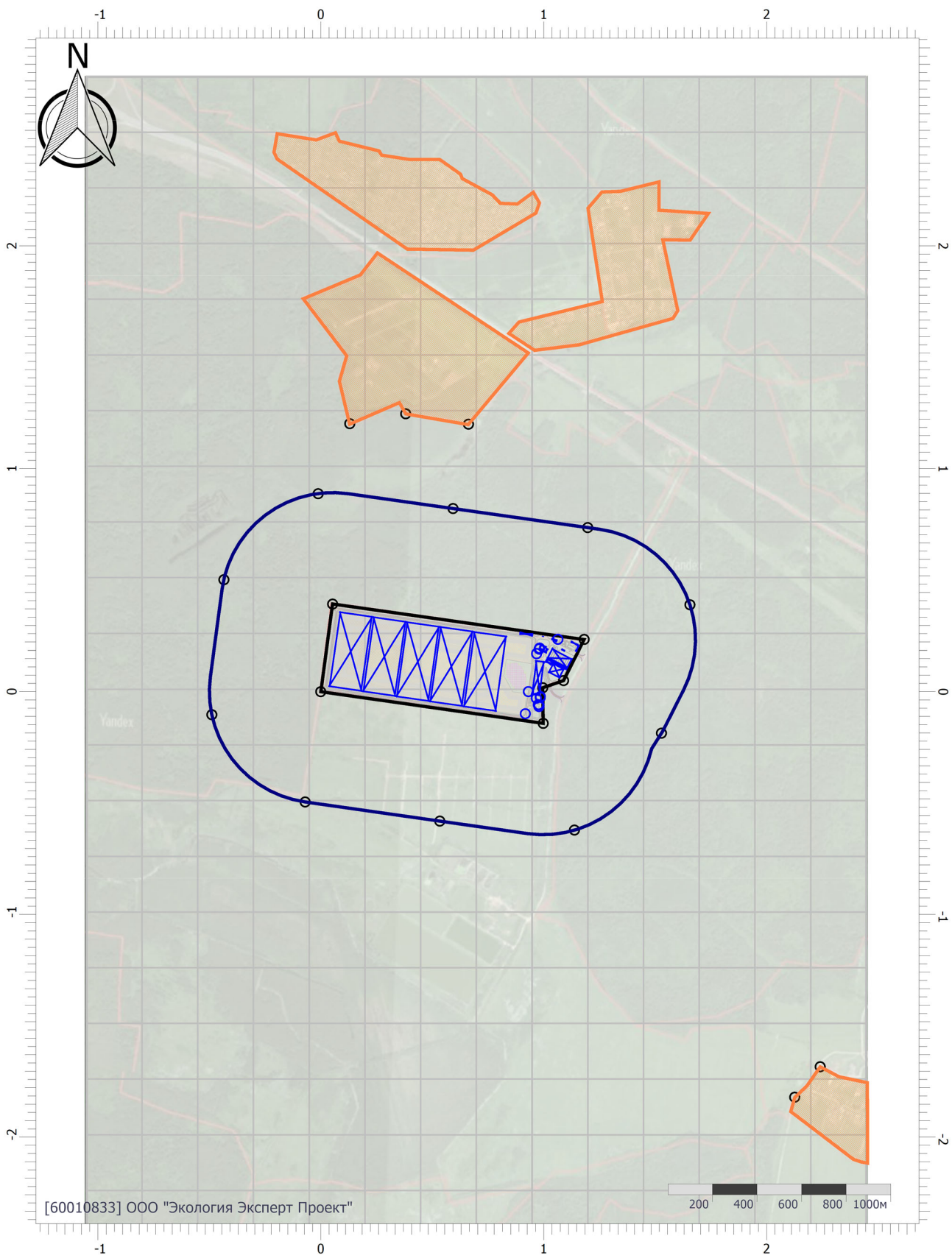
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

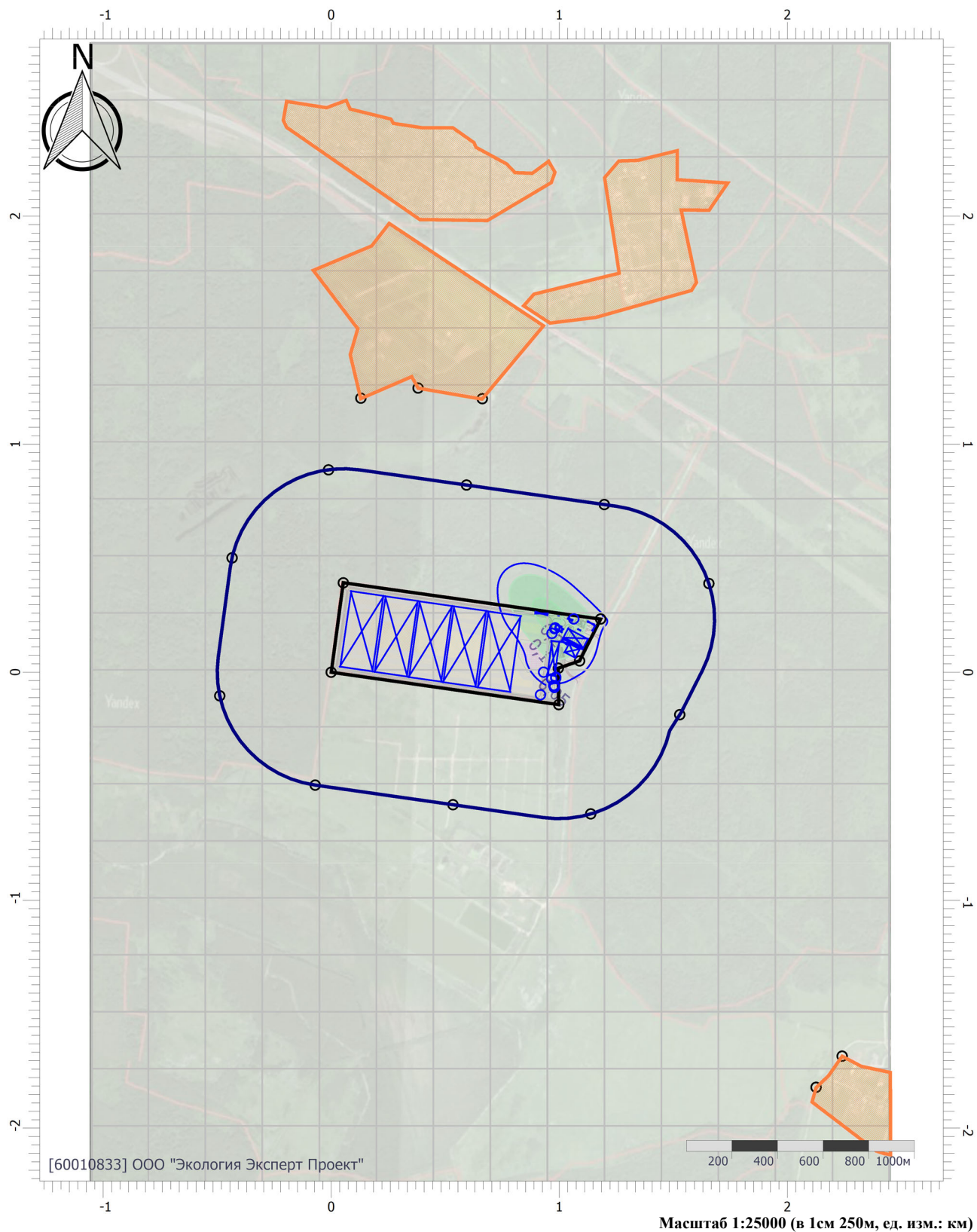
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

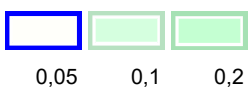
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

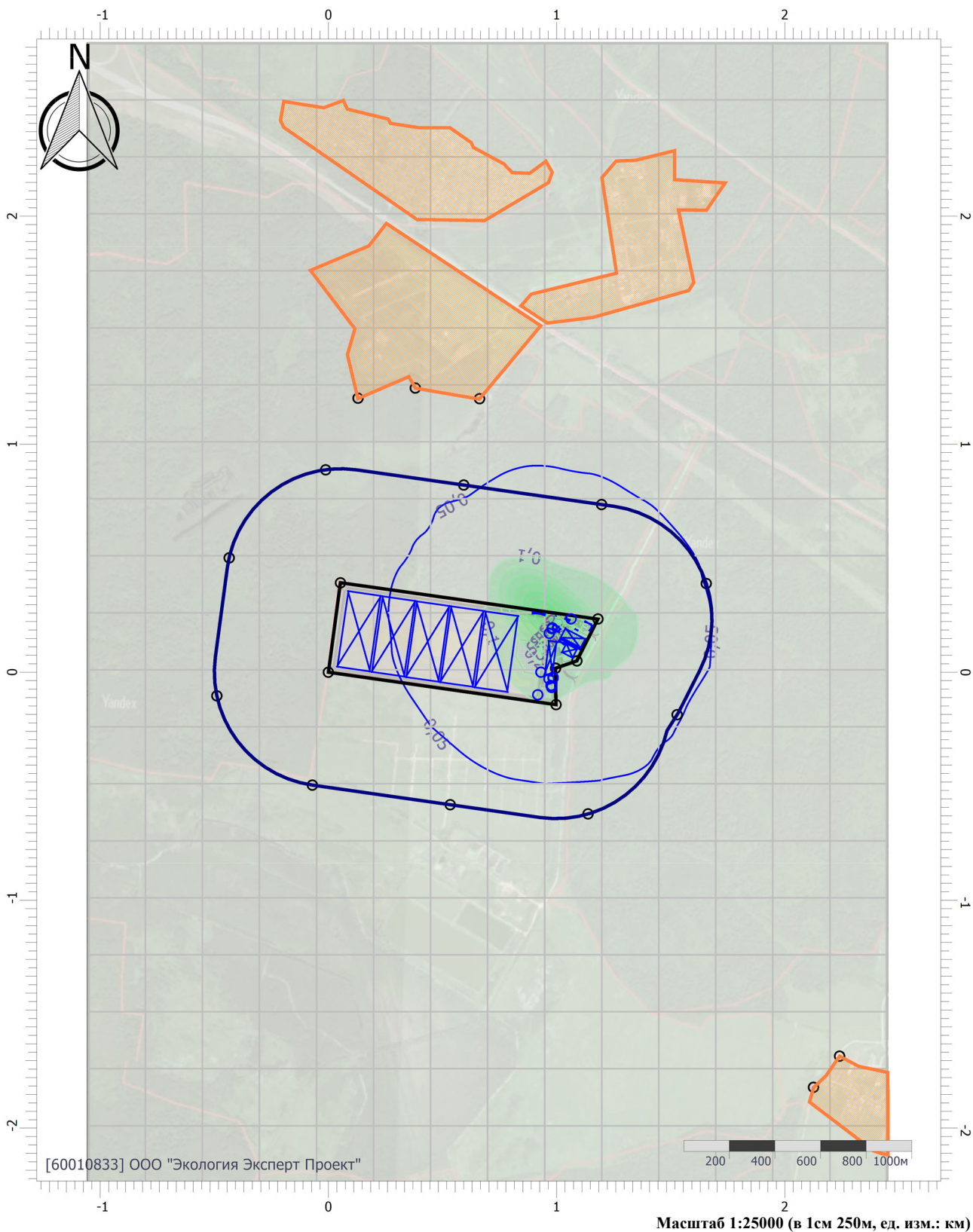
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

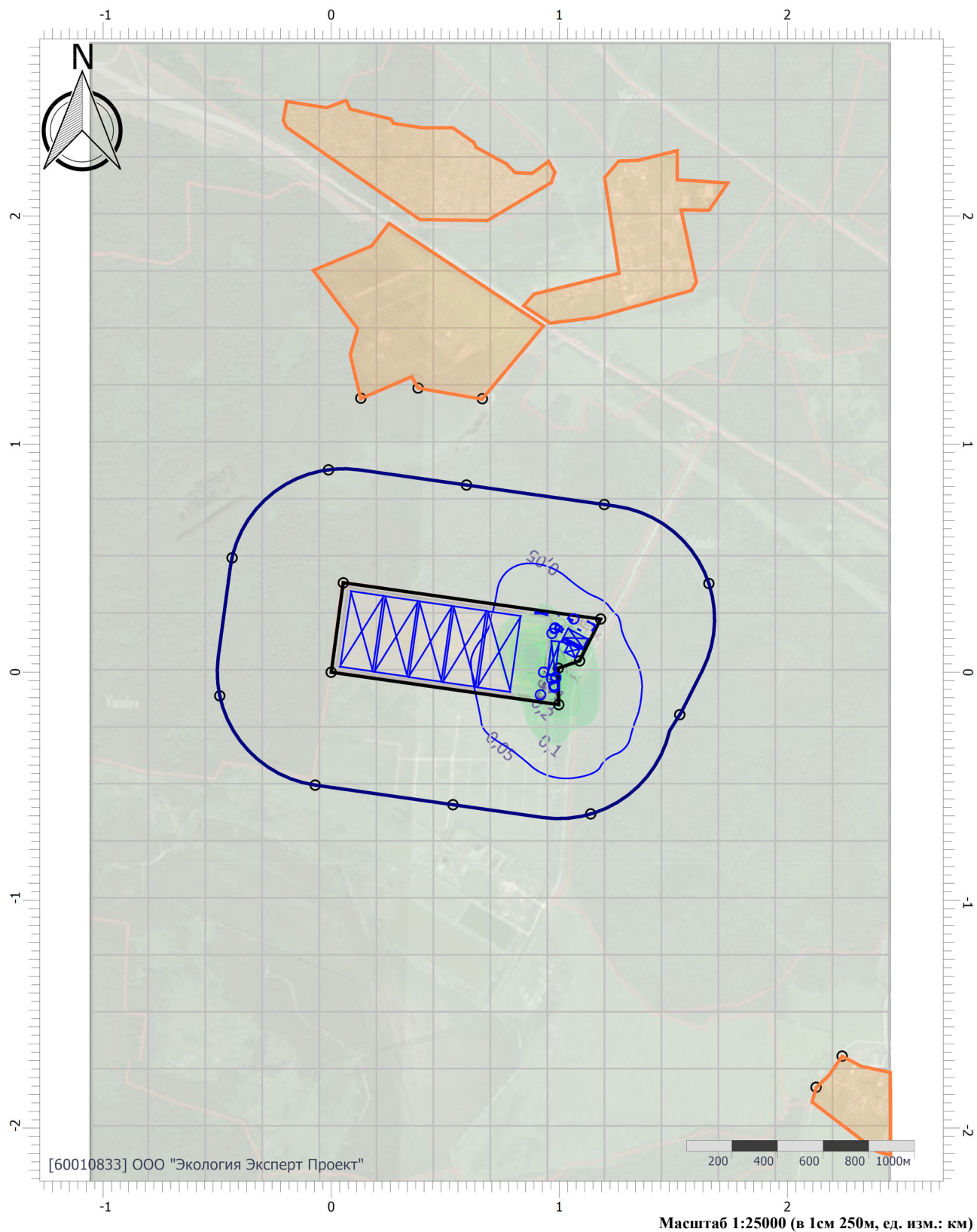
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

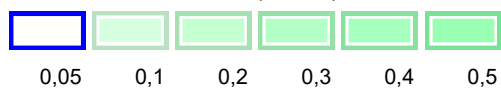
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

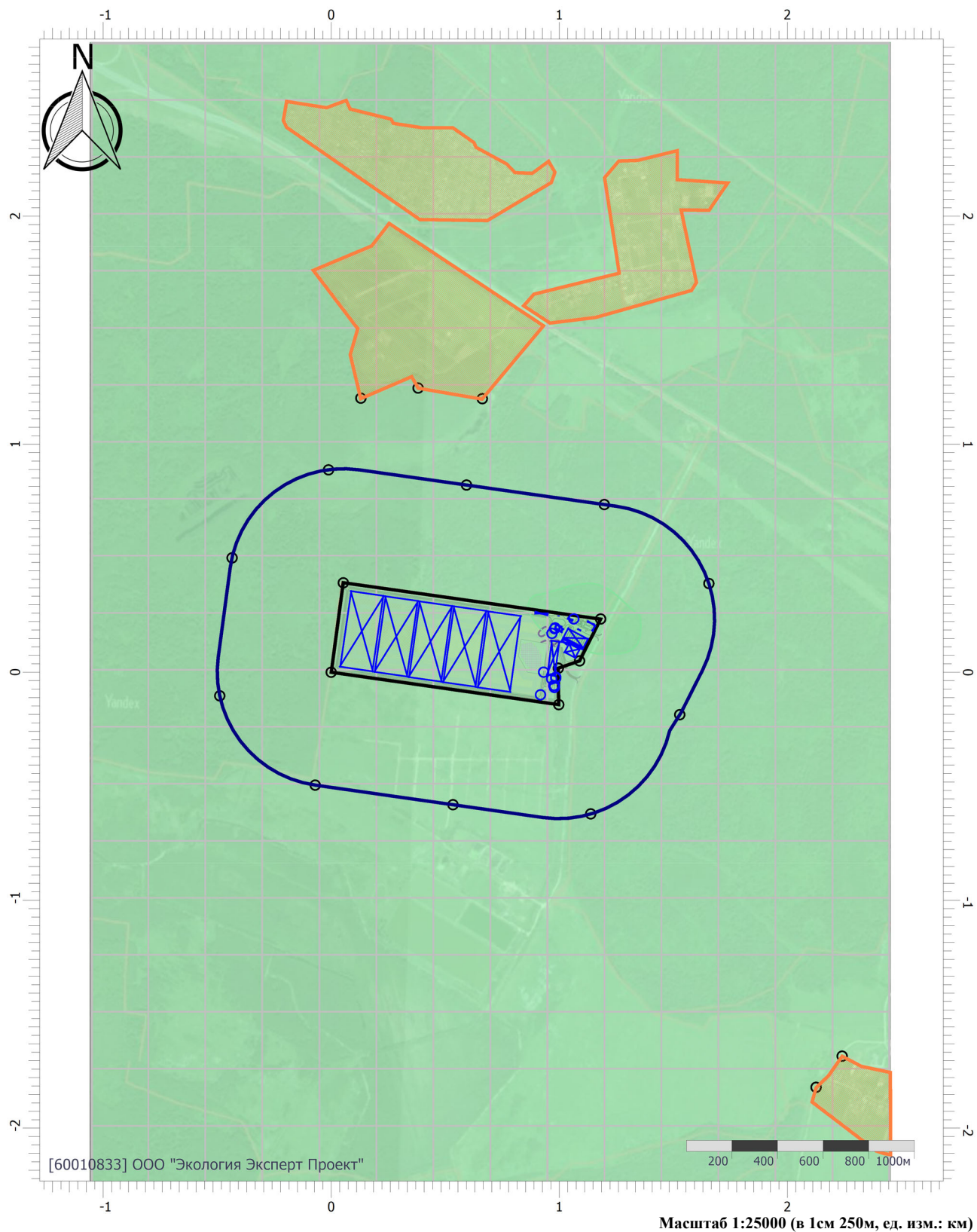
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

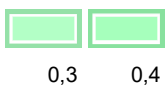
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

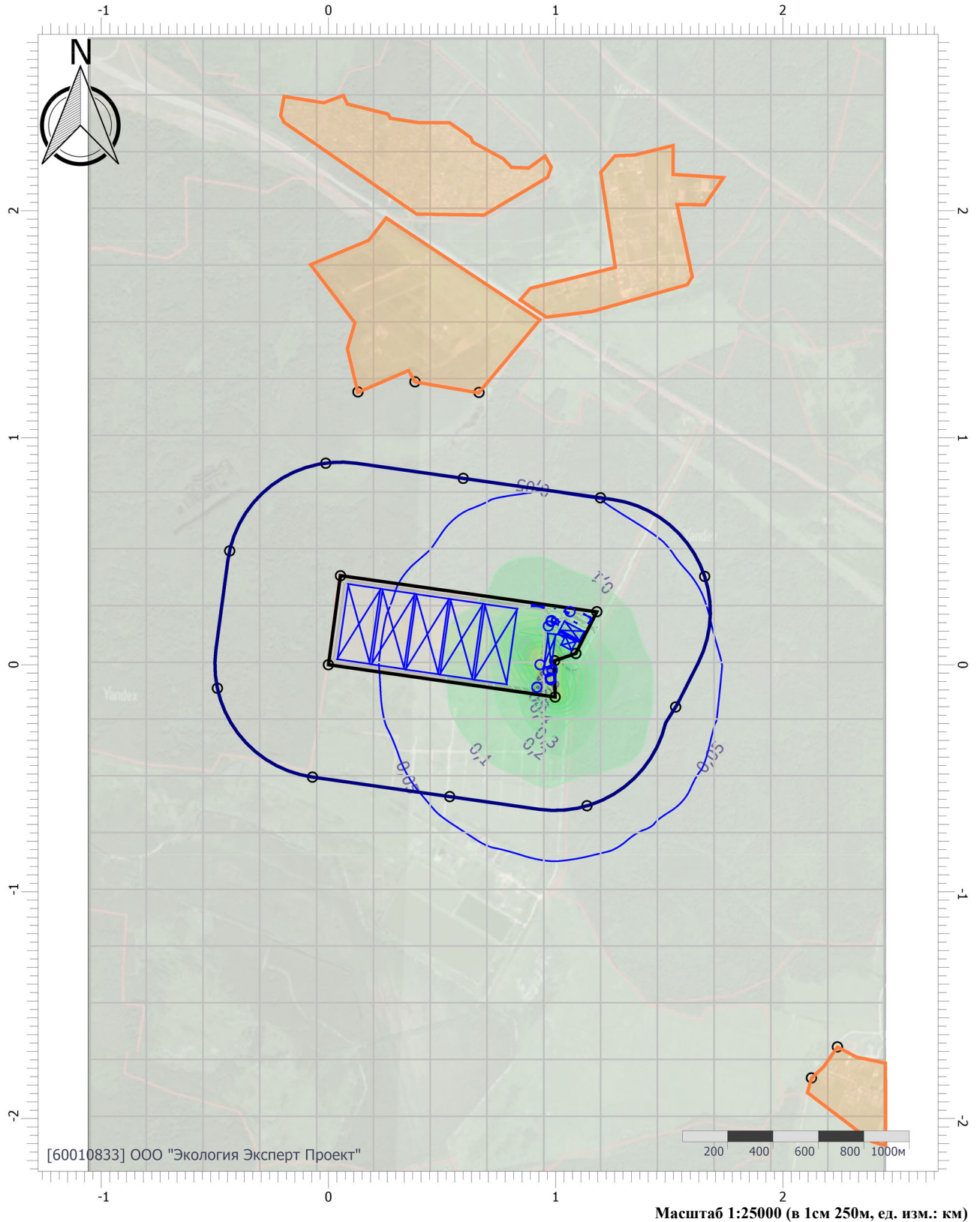
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

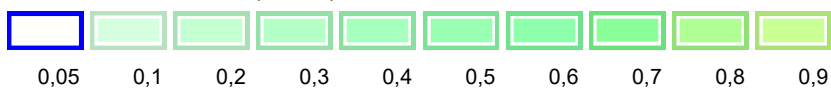
Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

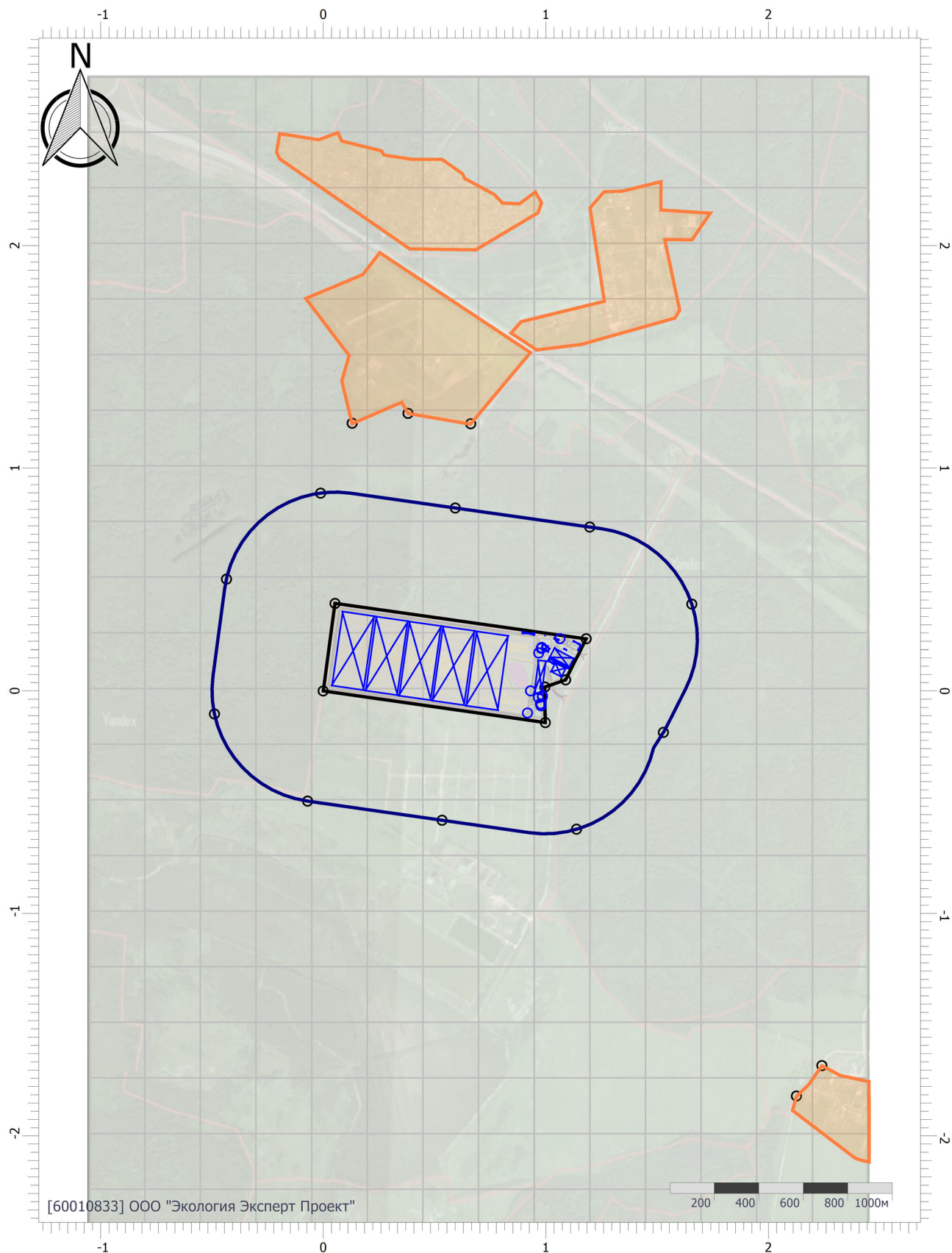
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

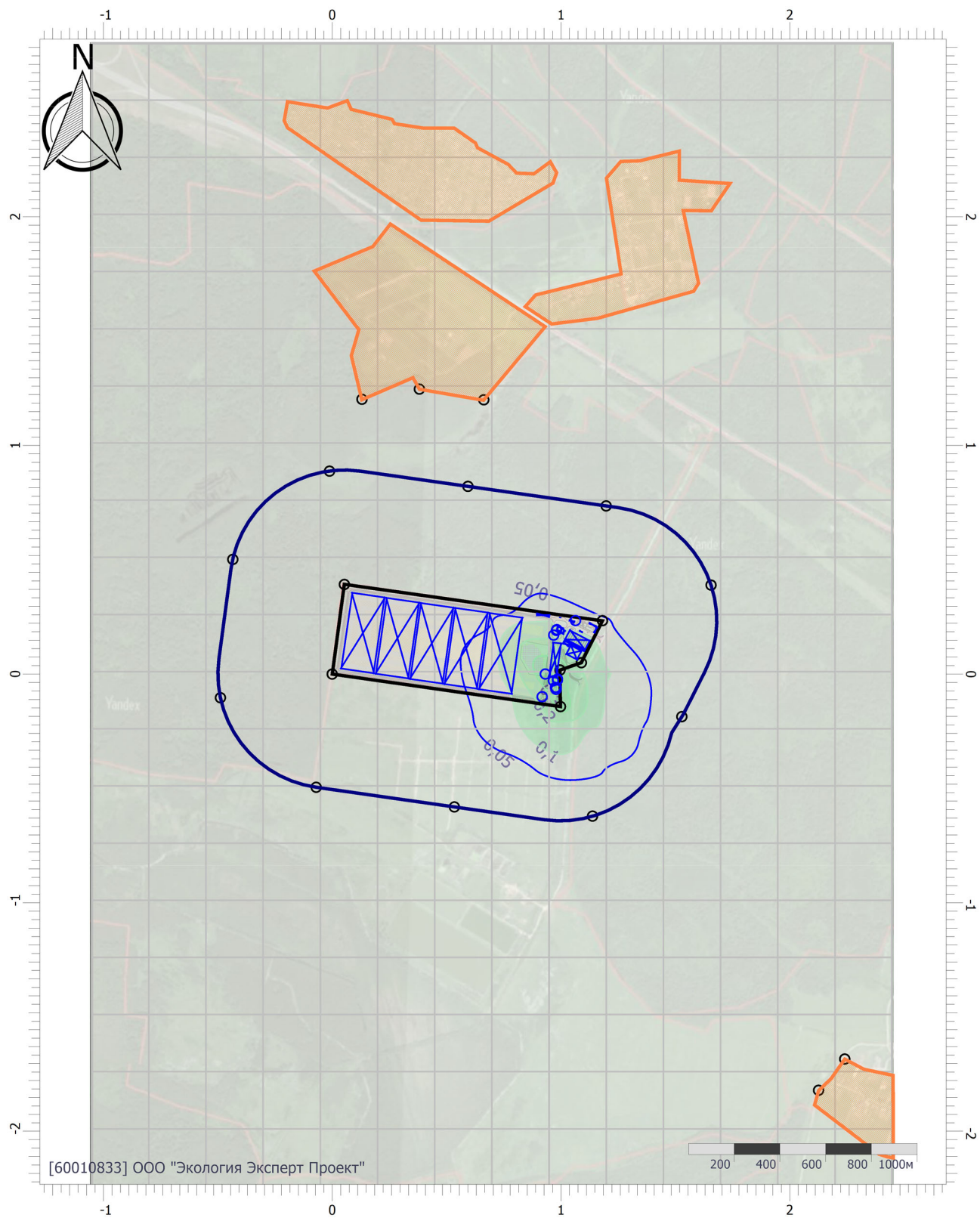
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

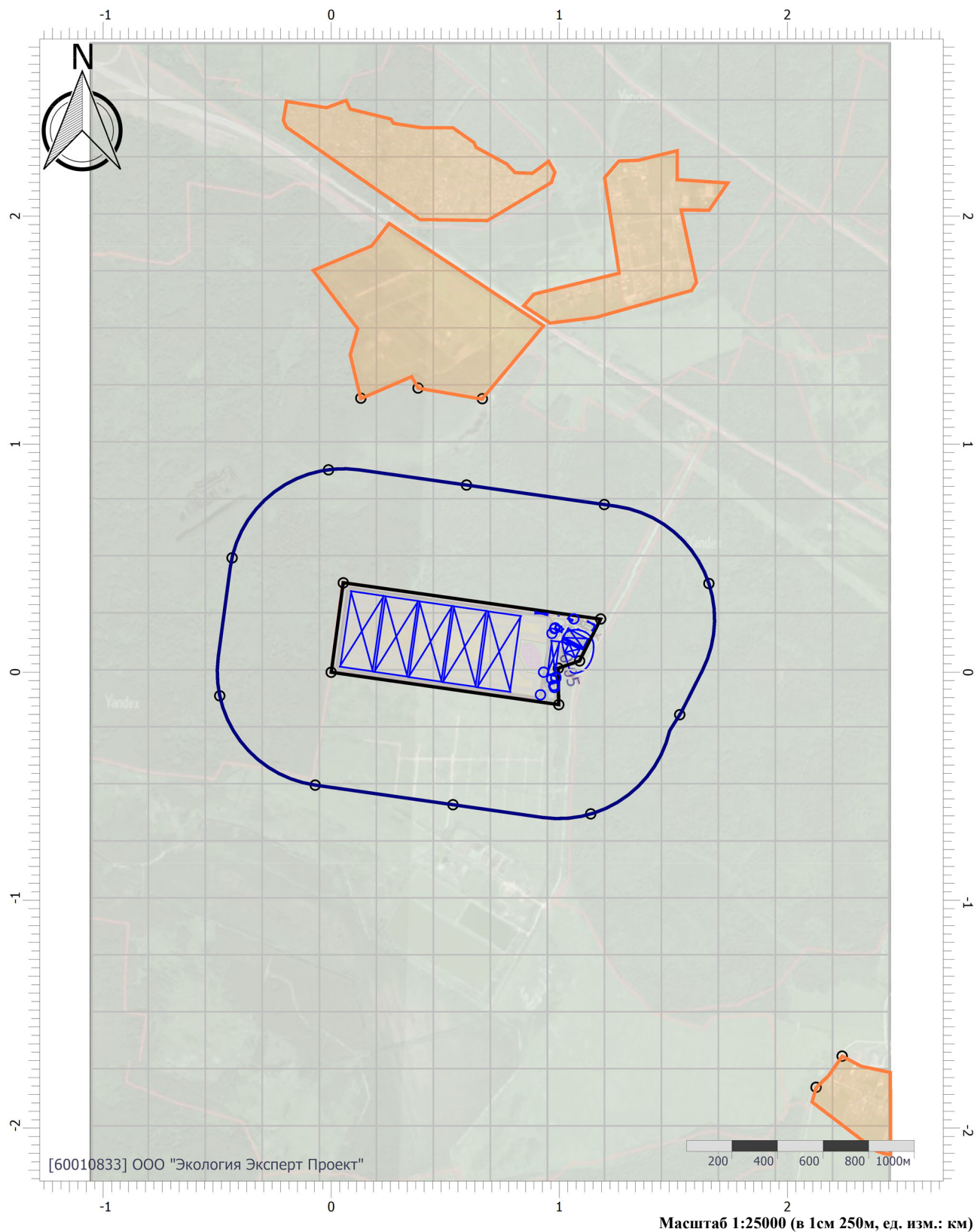
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогекса триен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,05

Отчет

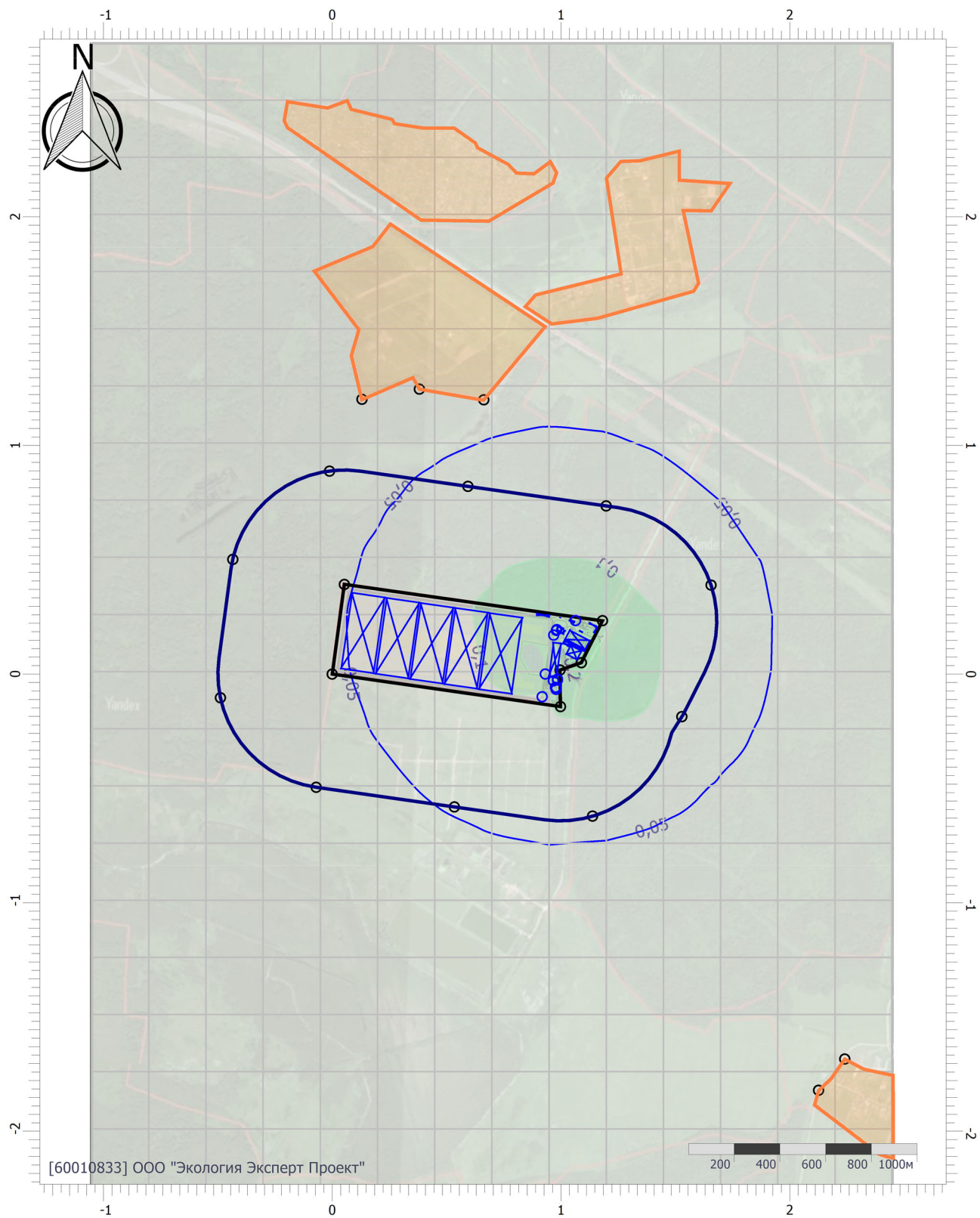
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

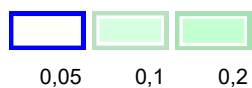
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

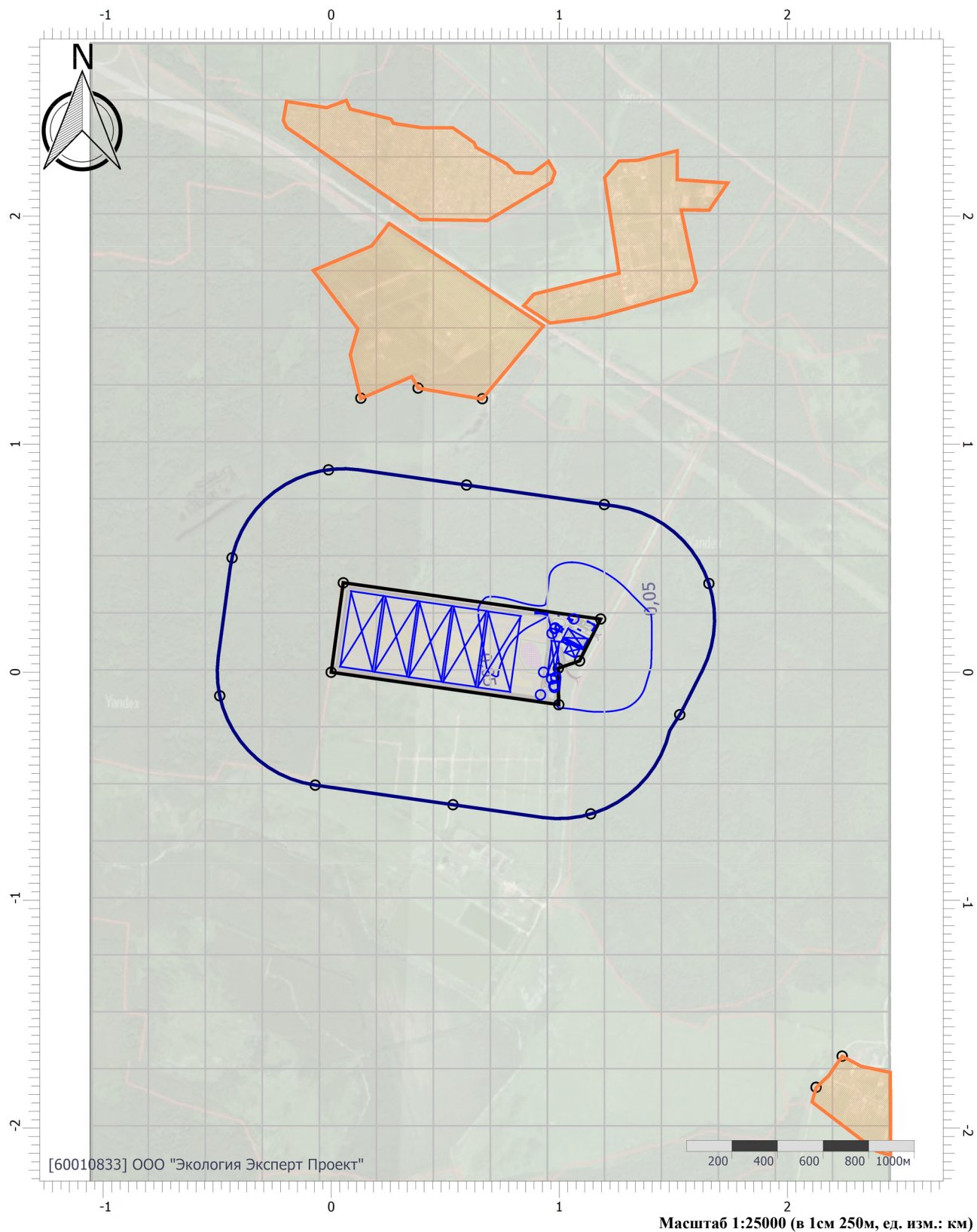
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

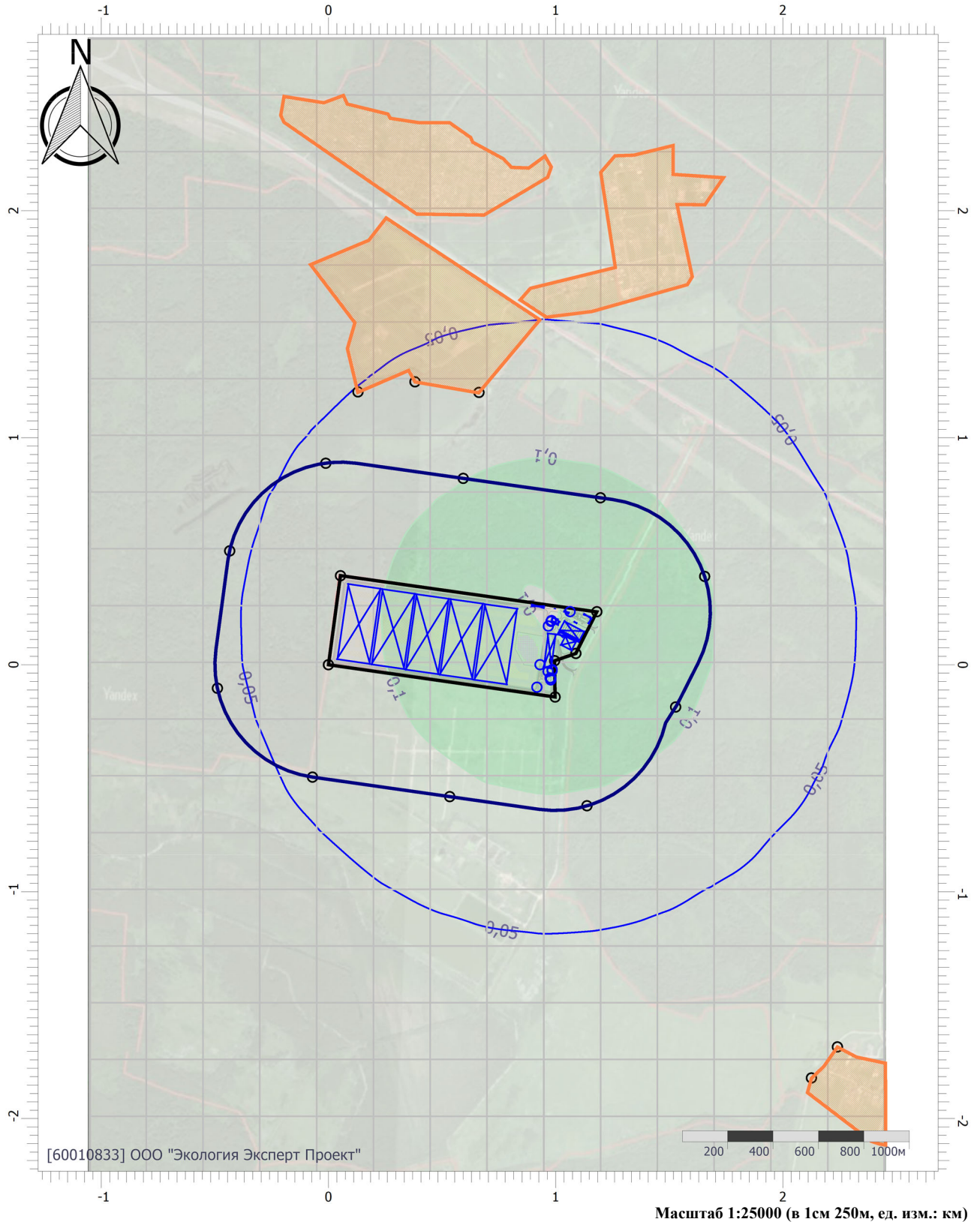
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

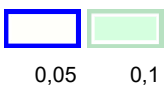
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

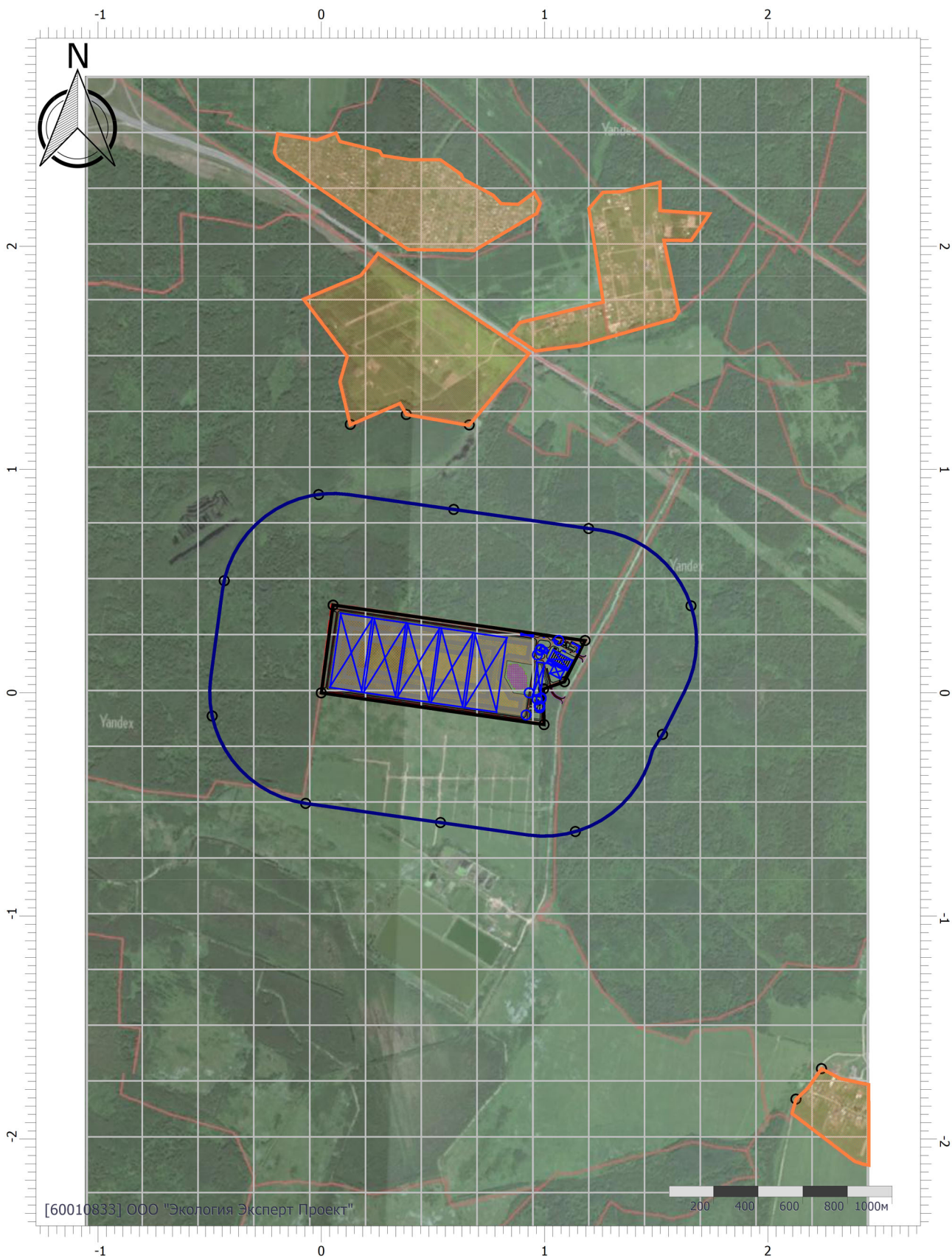
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

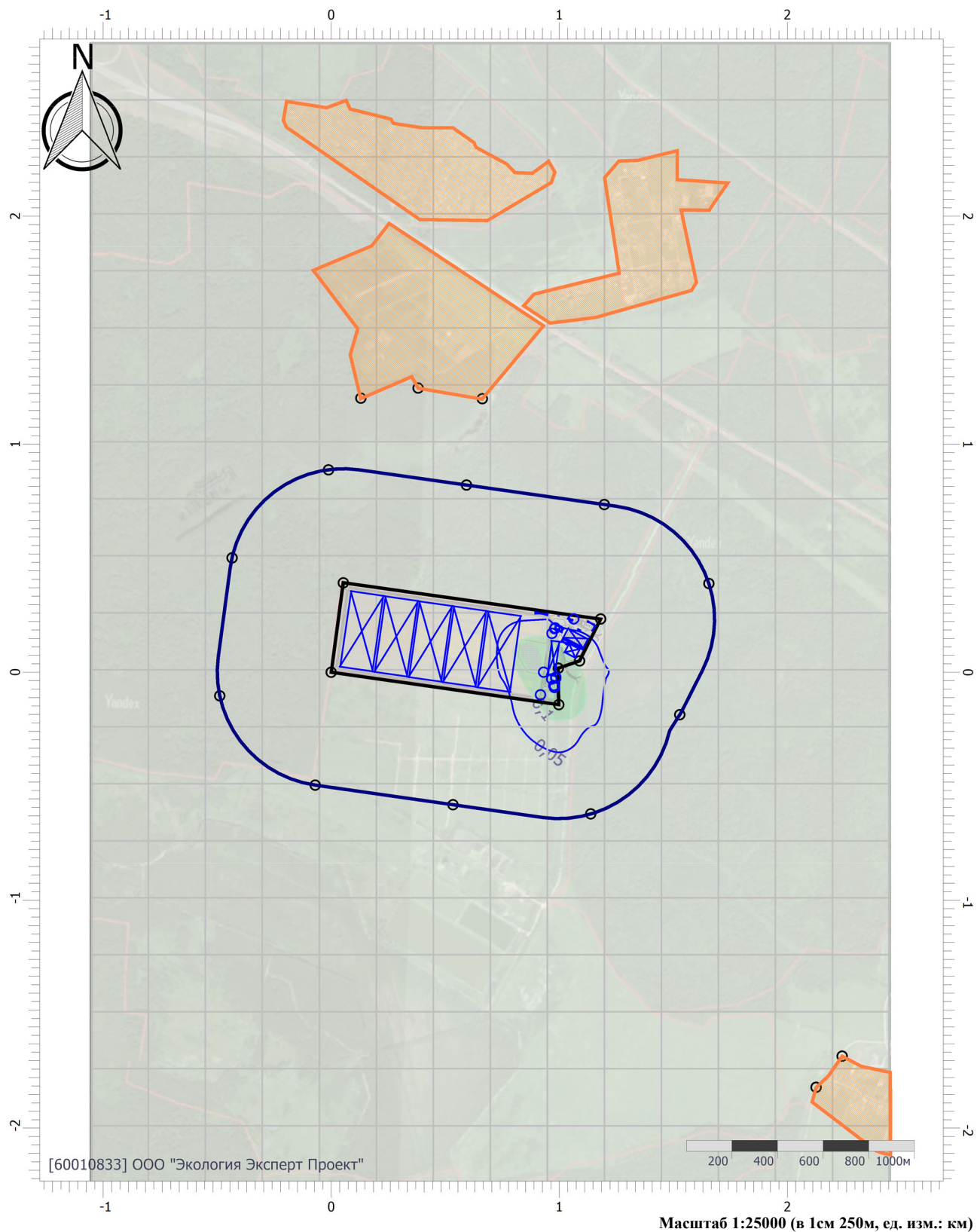
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

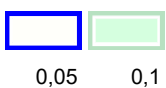
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

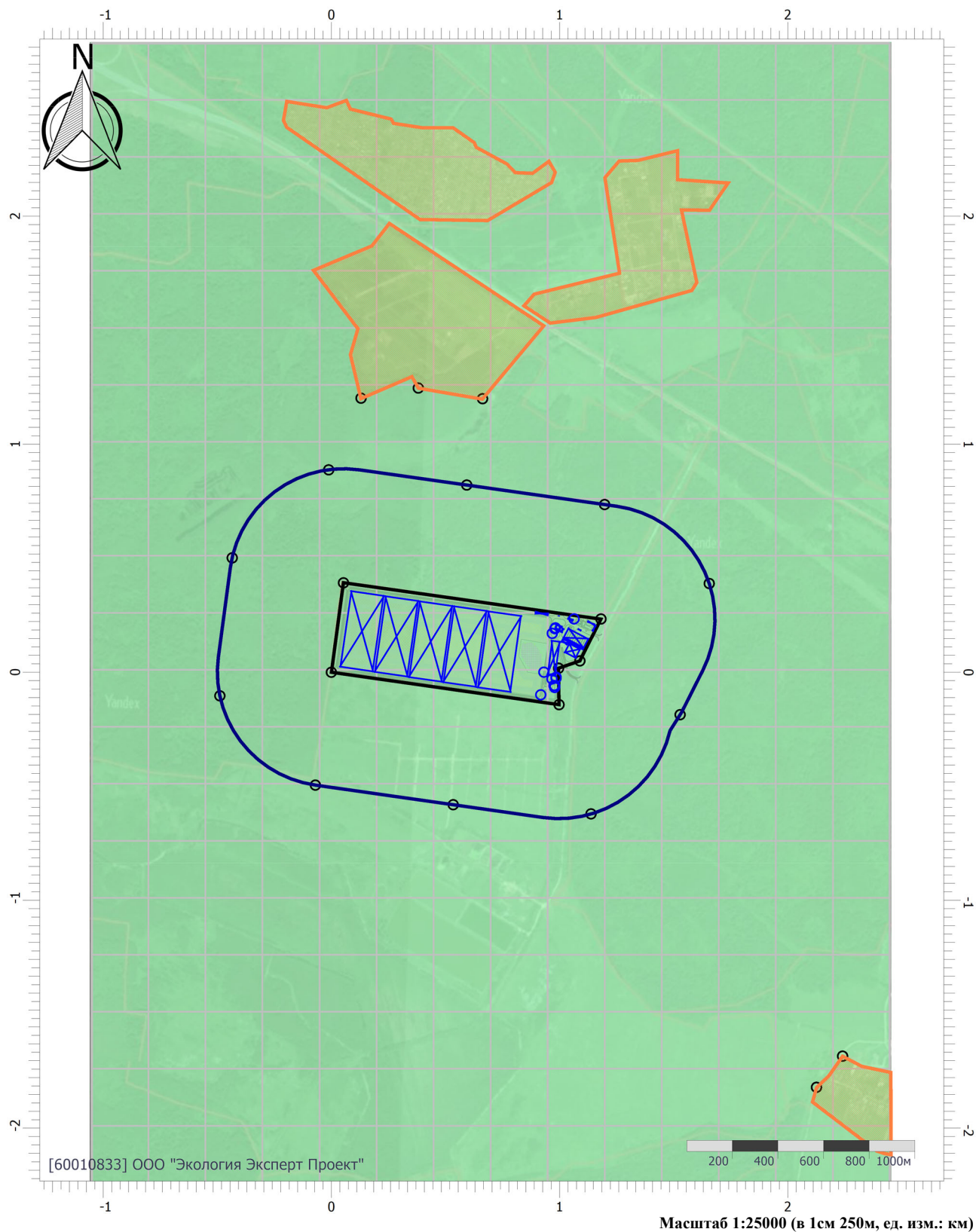
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

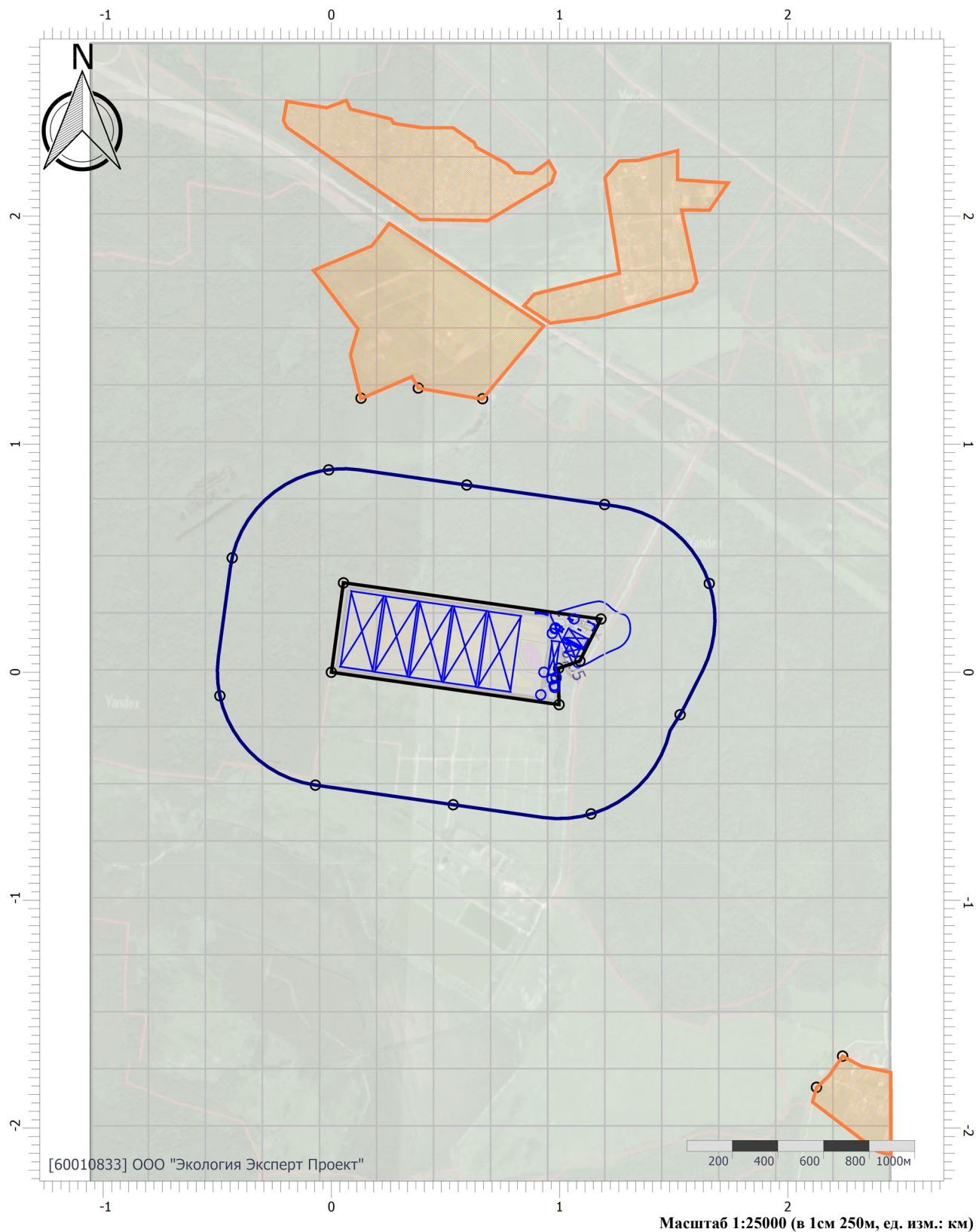
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Отчет

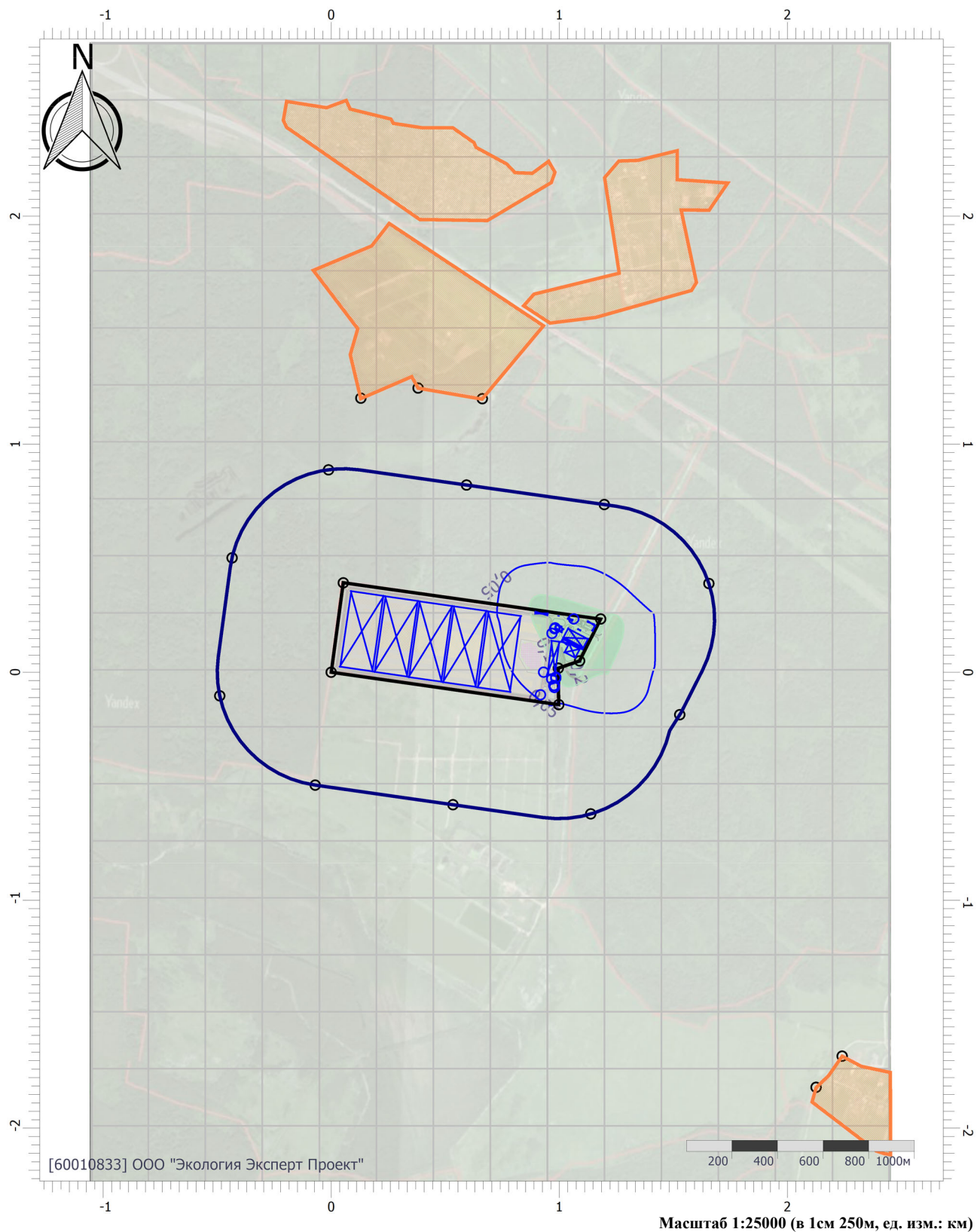
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

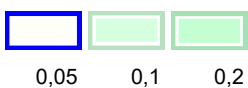
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

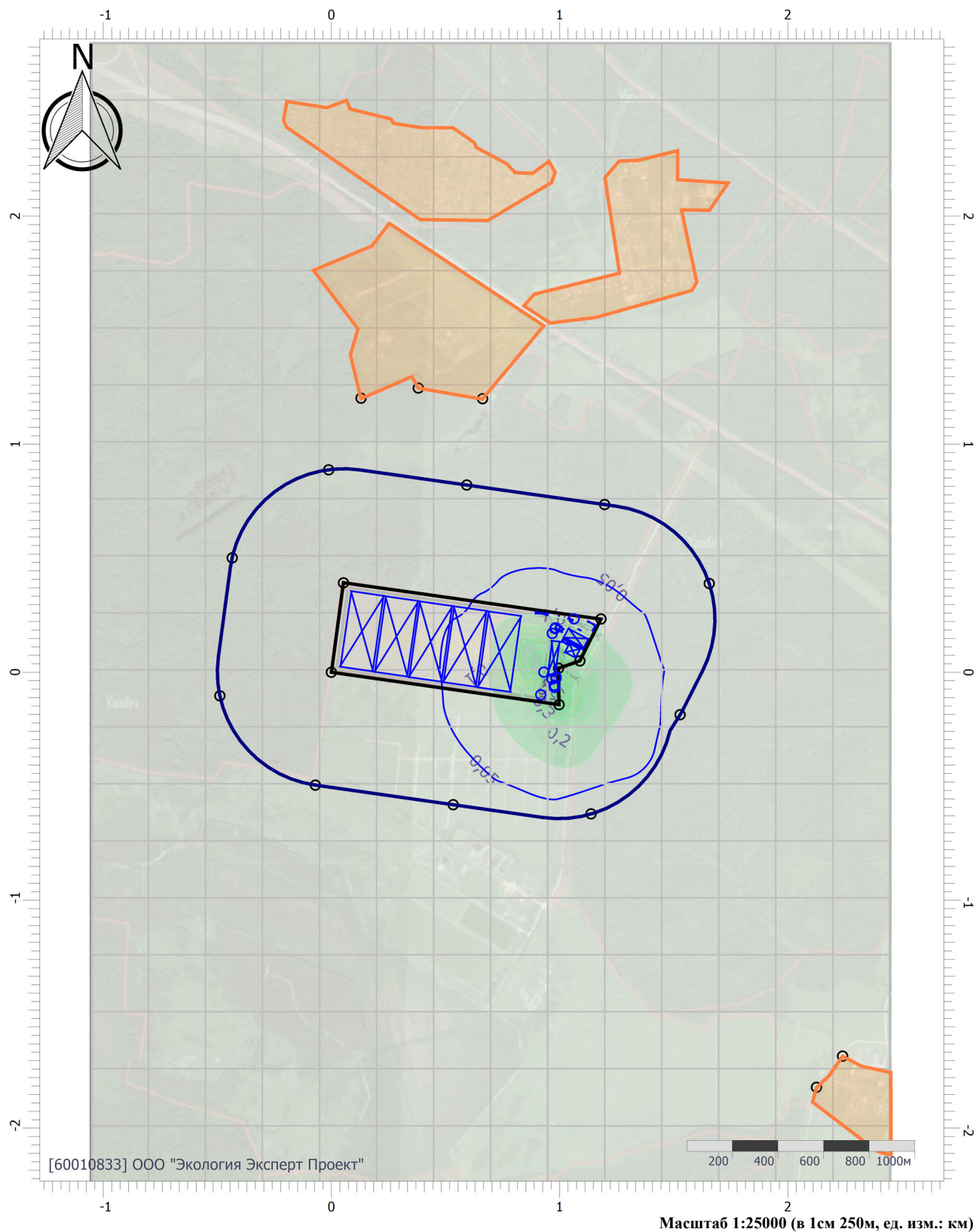
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

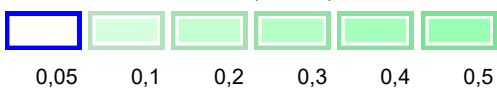
Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

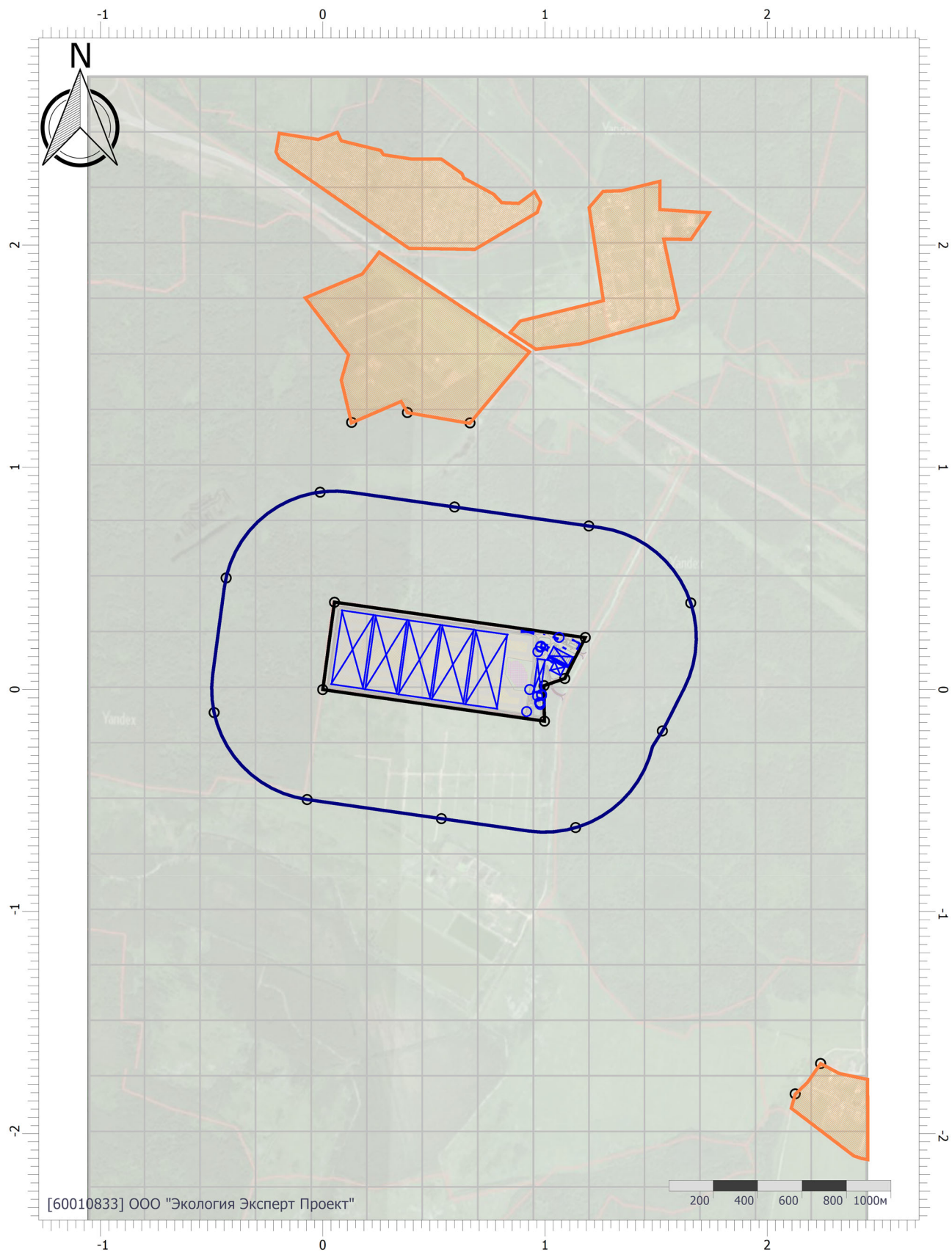
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

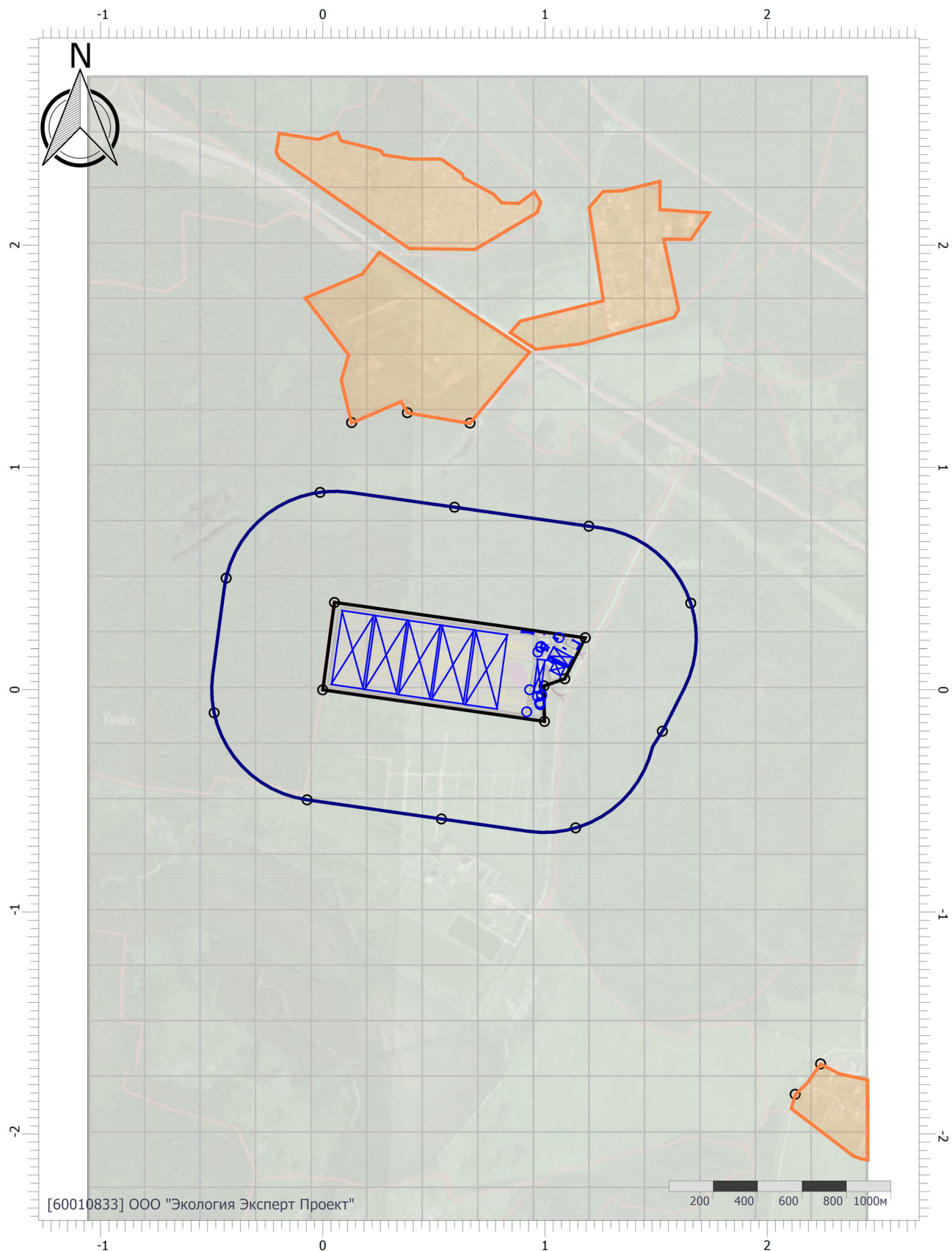
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2729 (Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

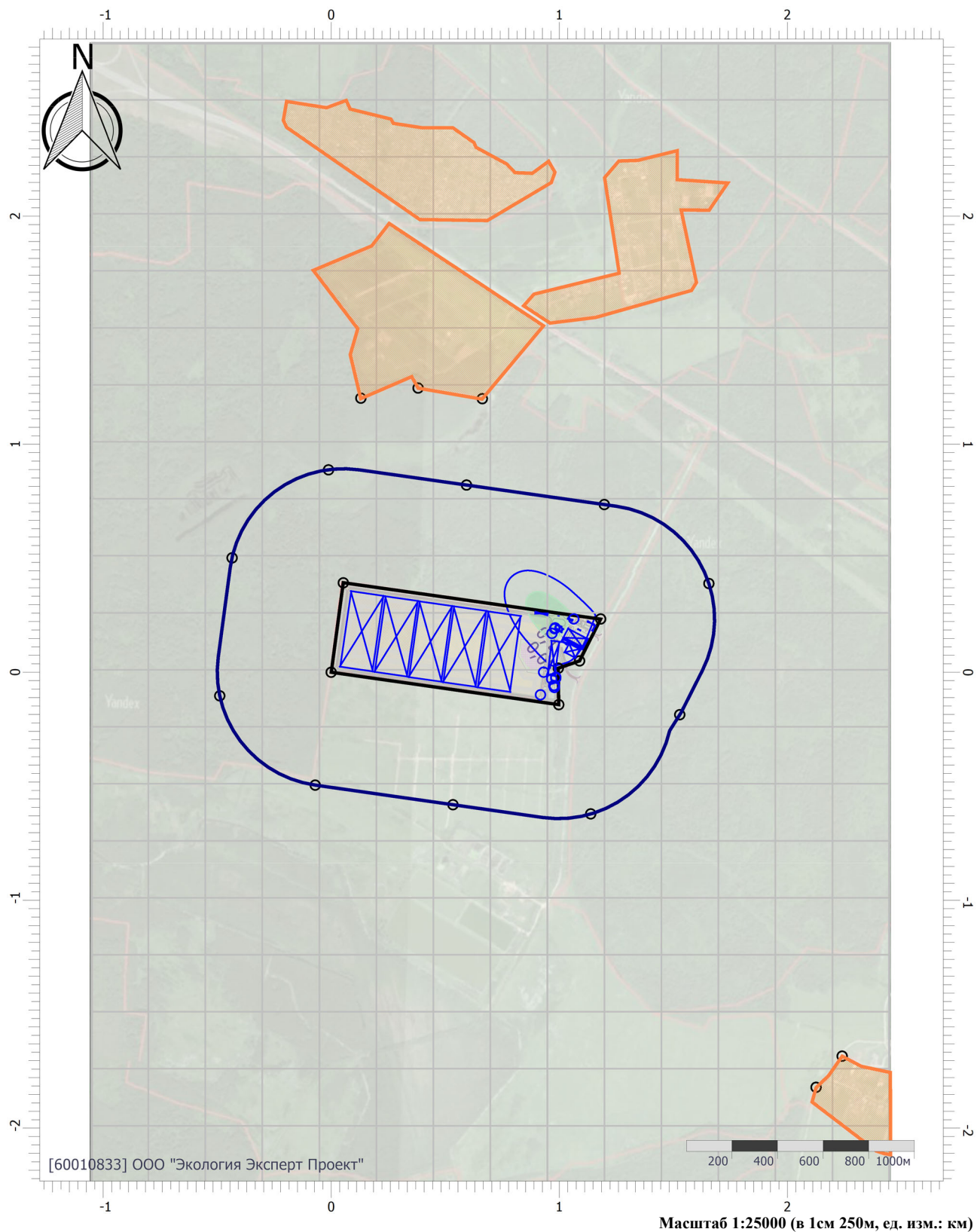
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

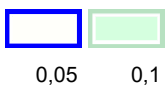
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

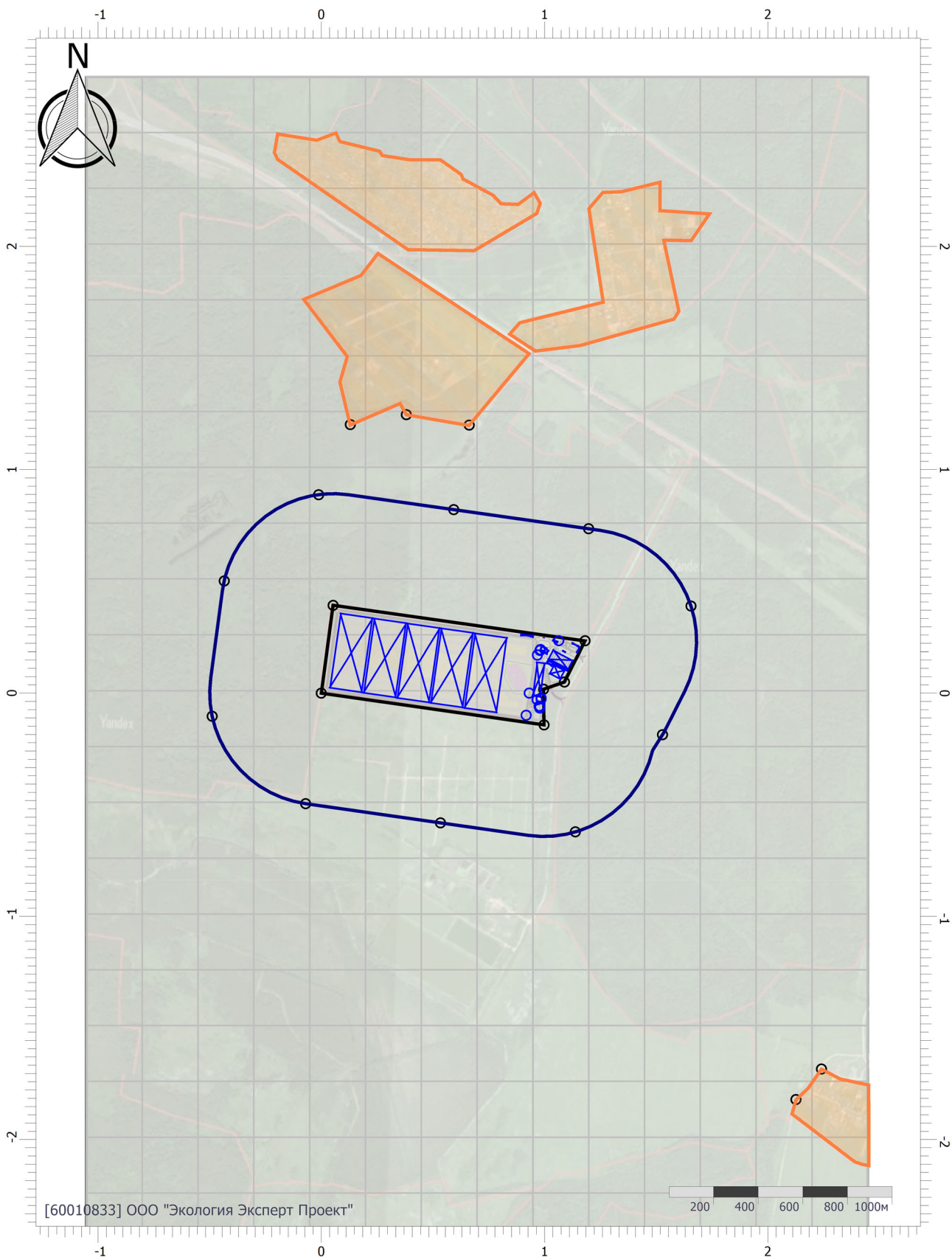
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

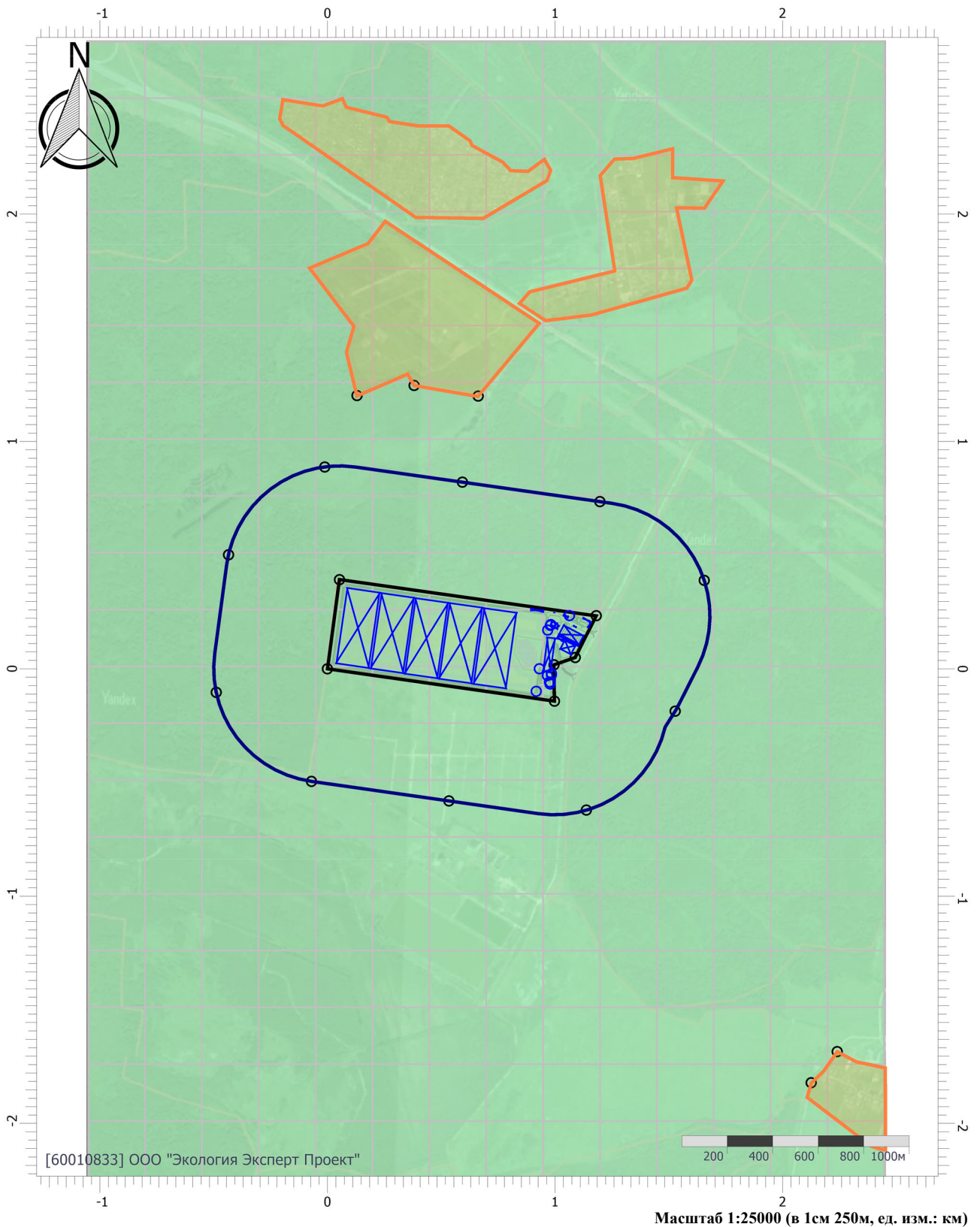
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



0,3

Отчет

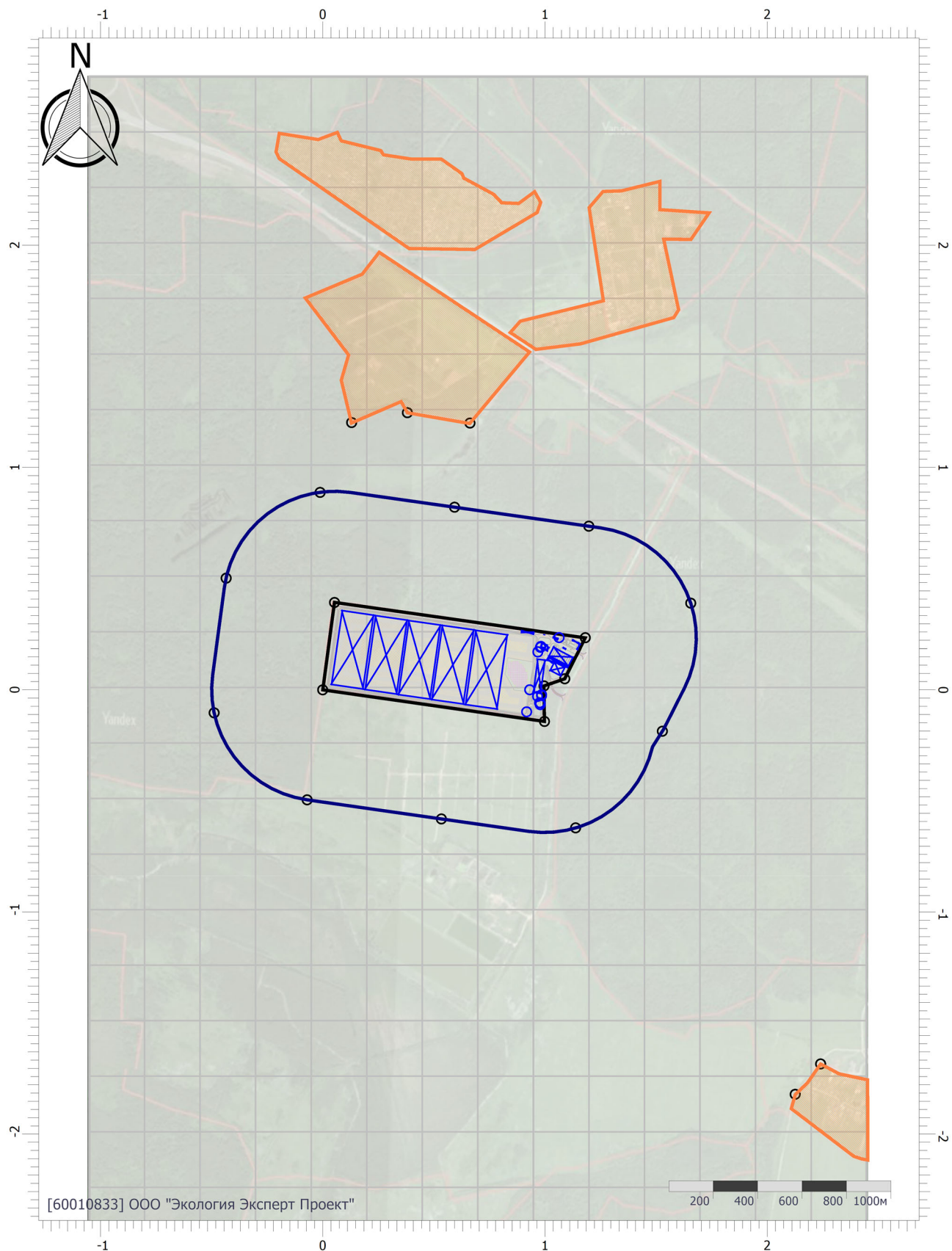
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

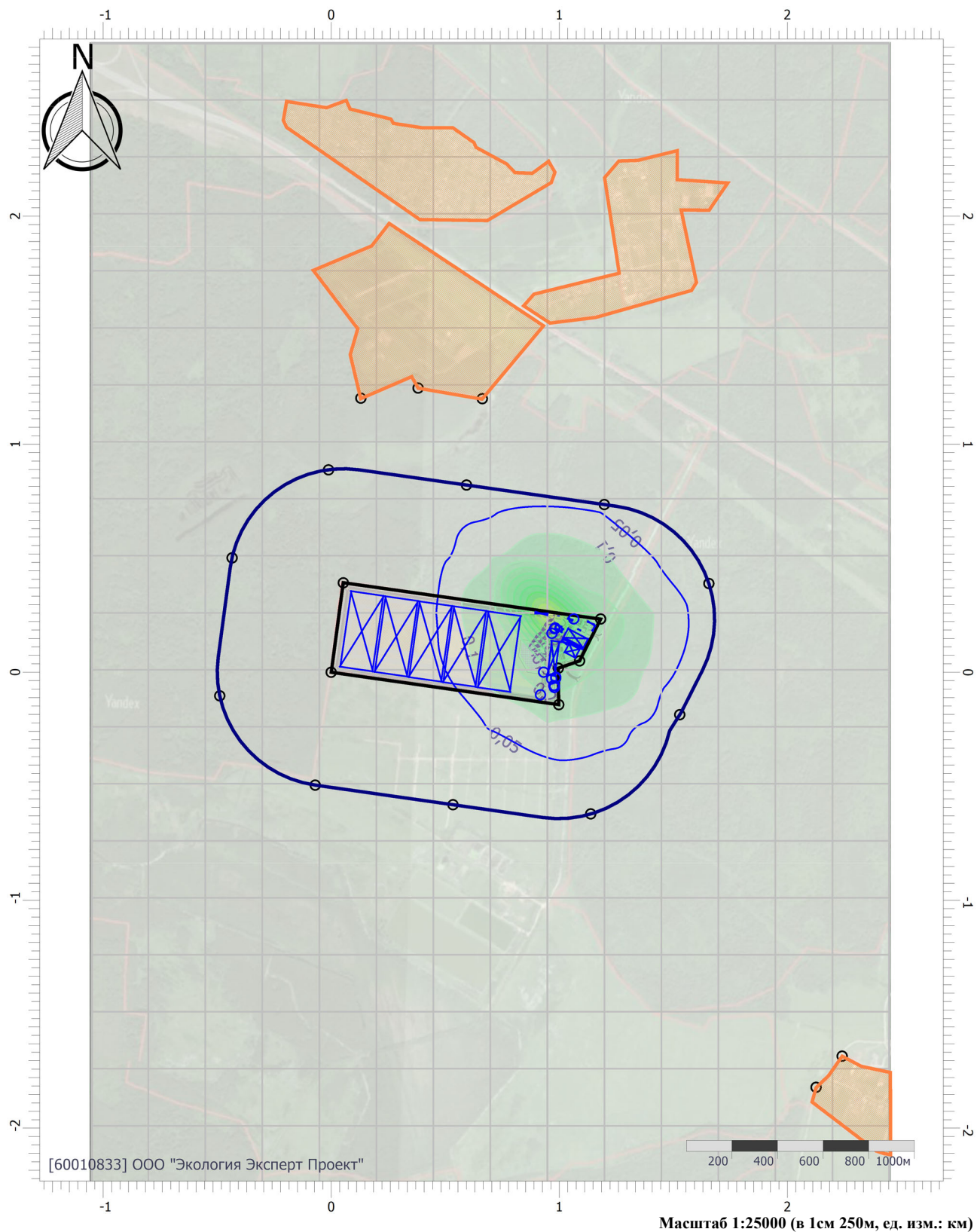
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

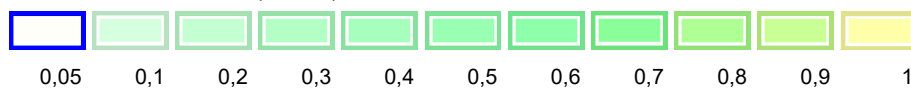
Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

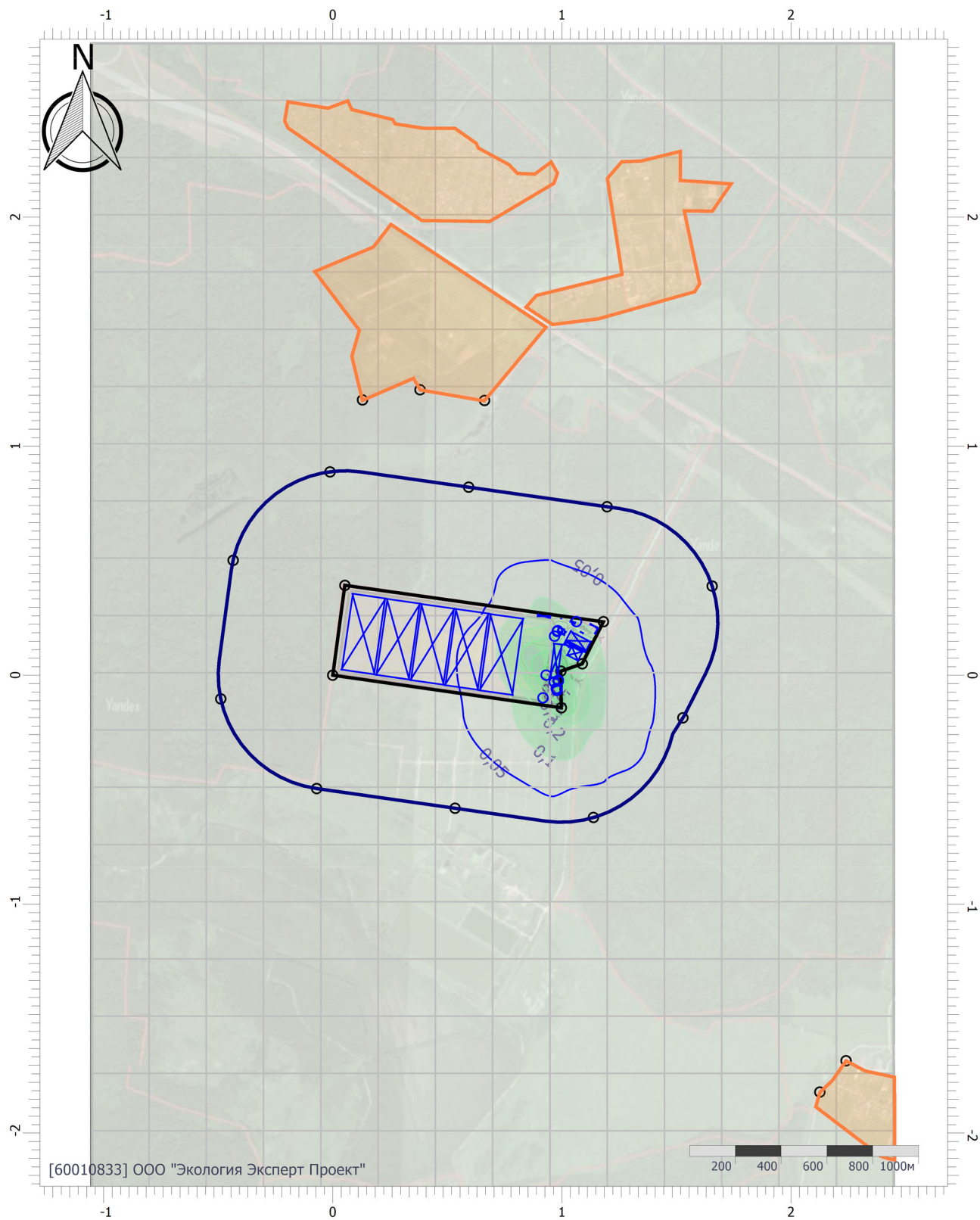
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

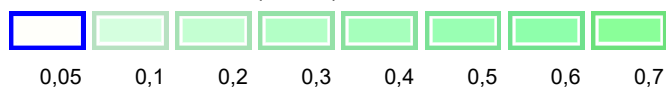
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

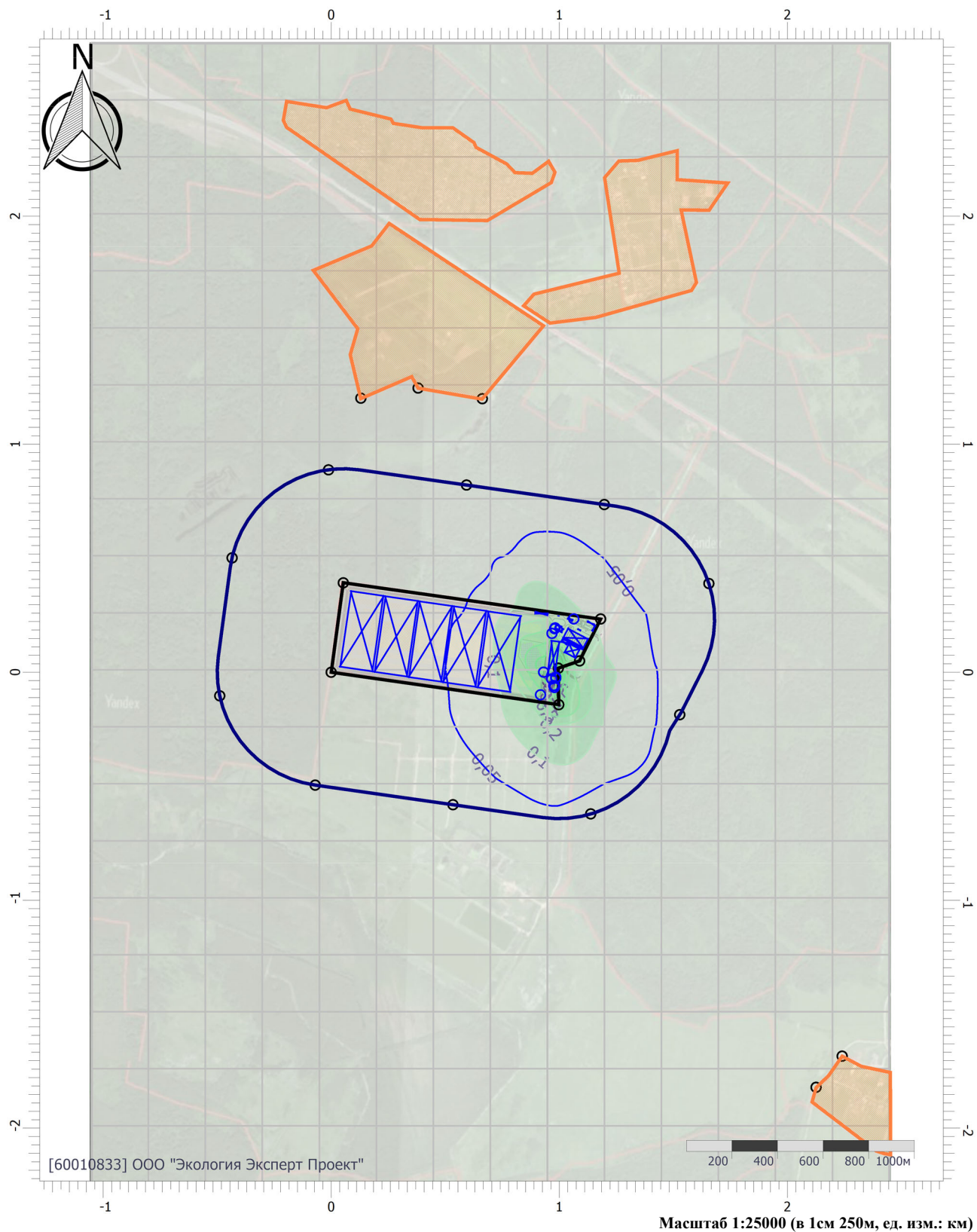
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

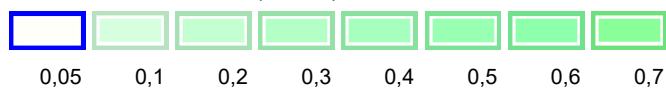
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

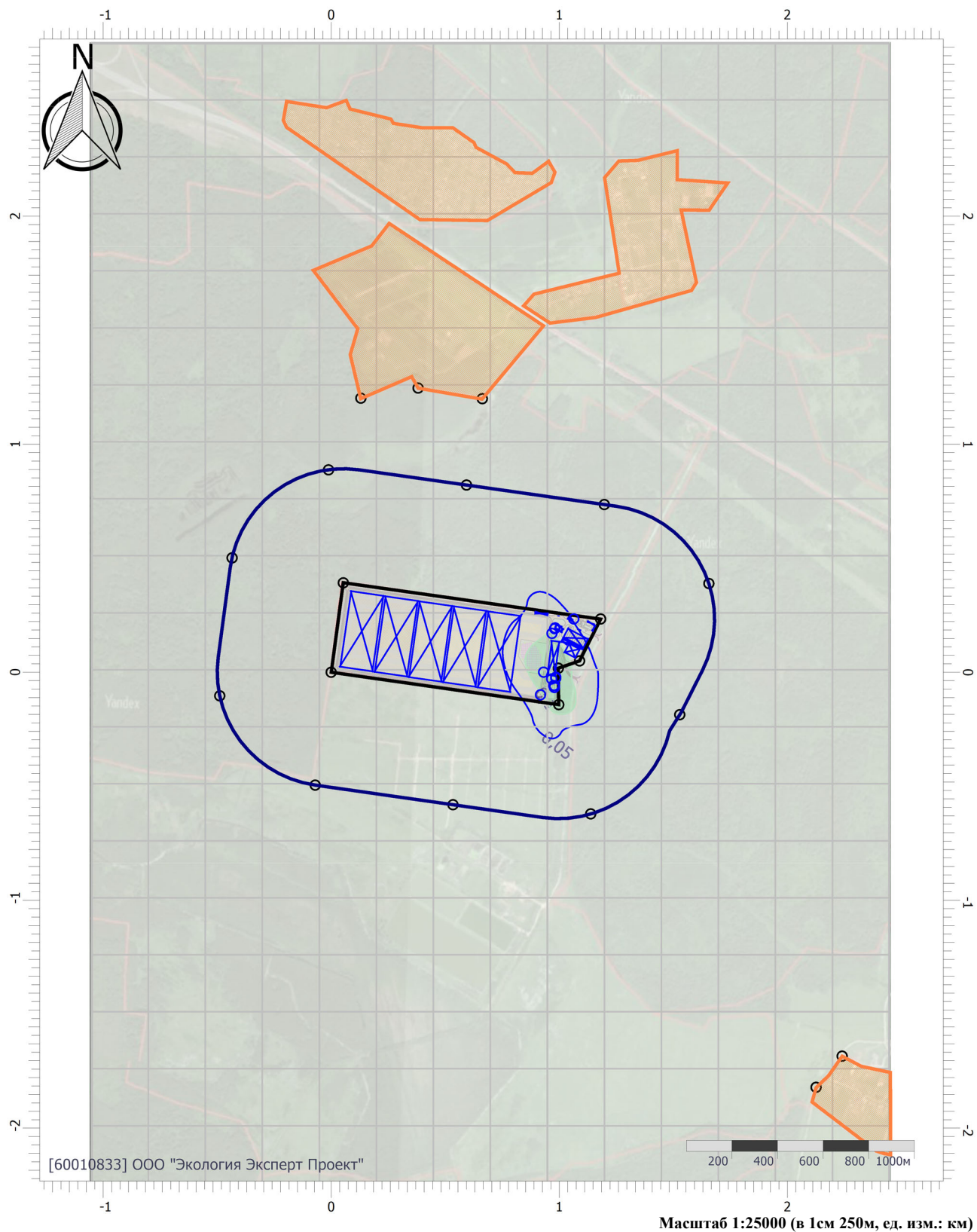
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

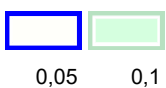
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

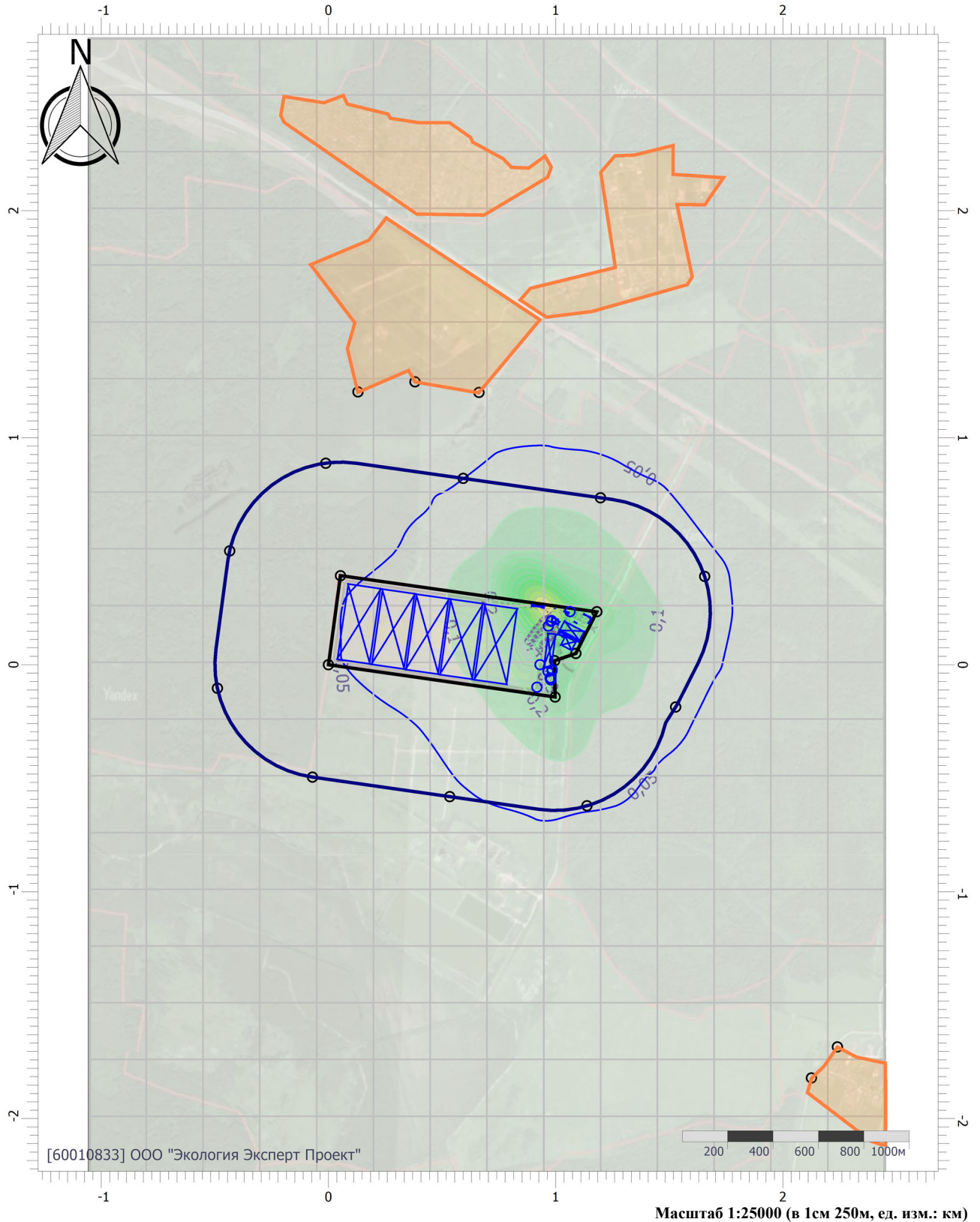
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

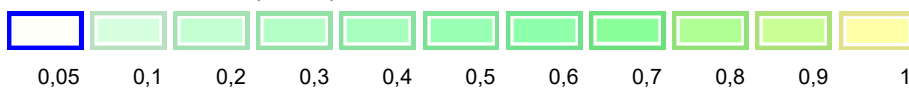
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

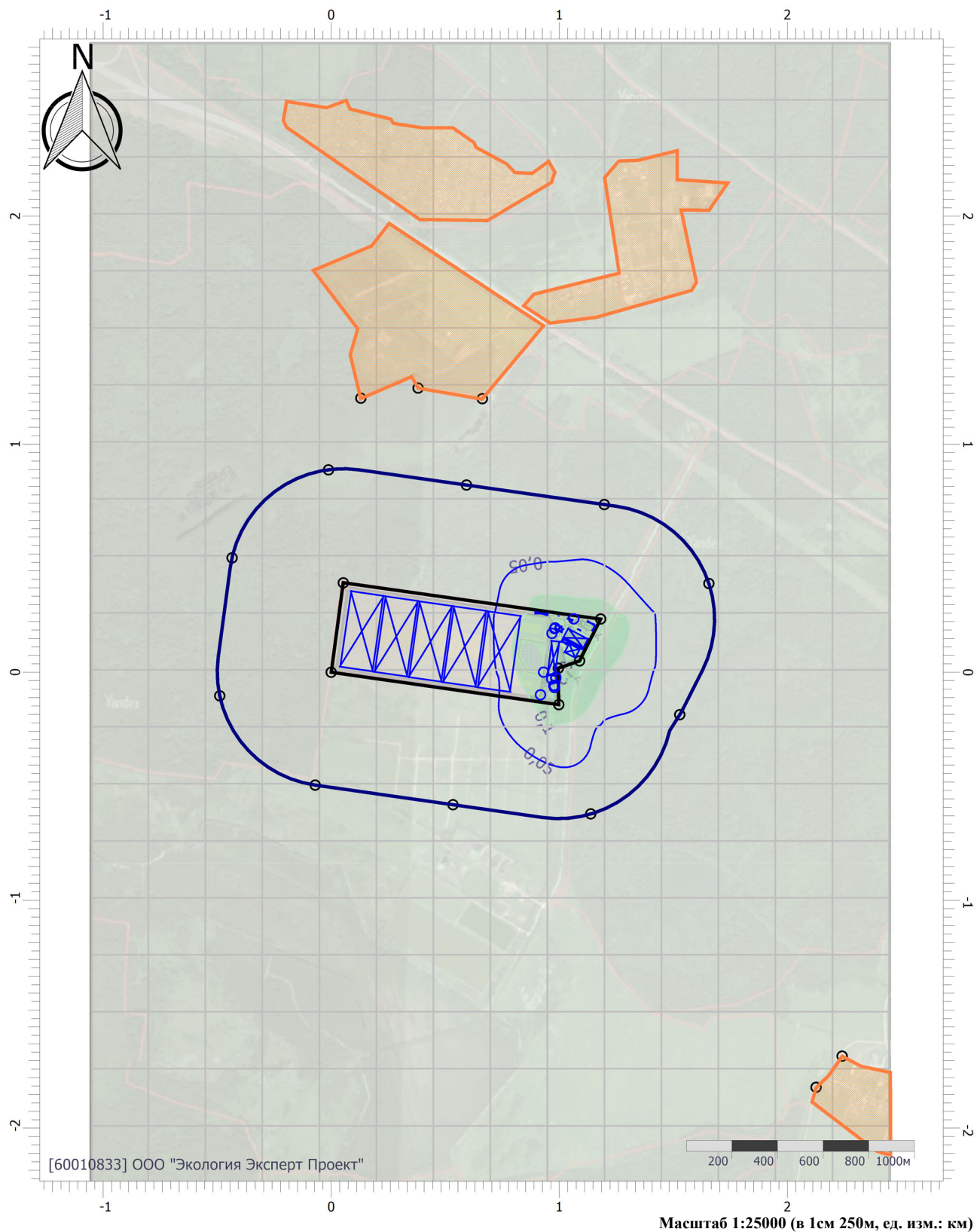
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

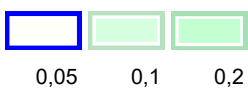
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

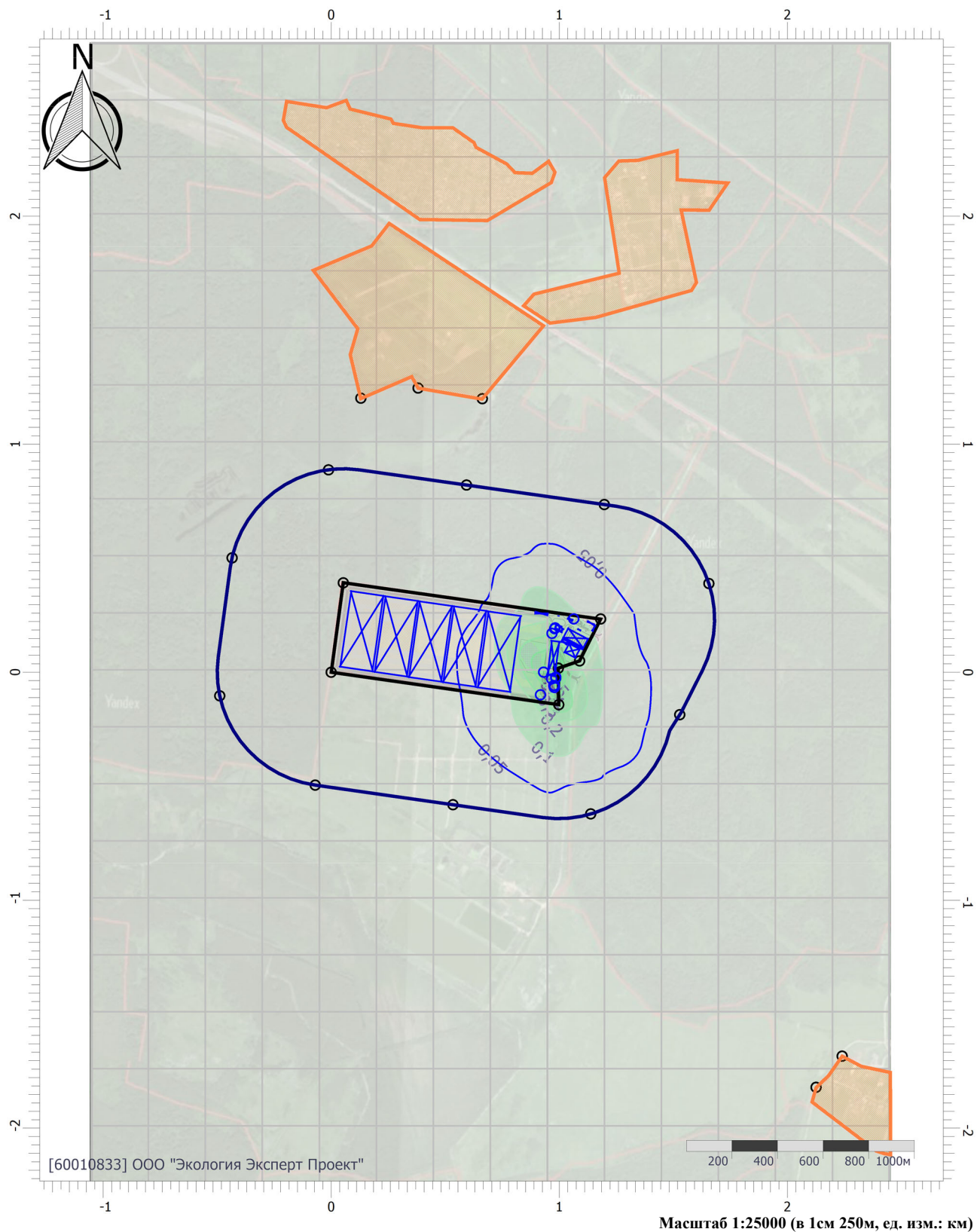
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

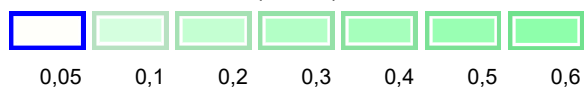
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

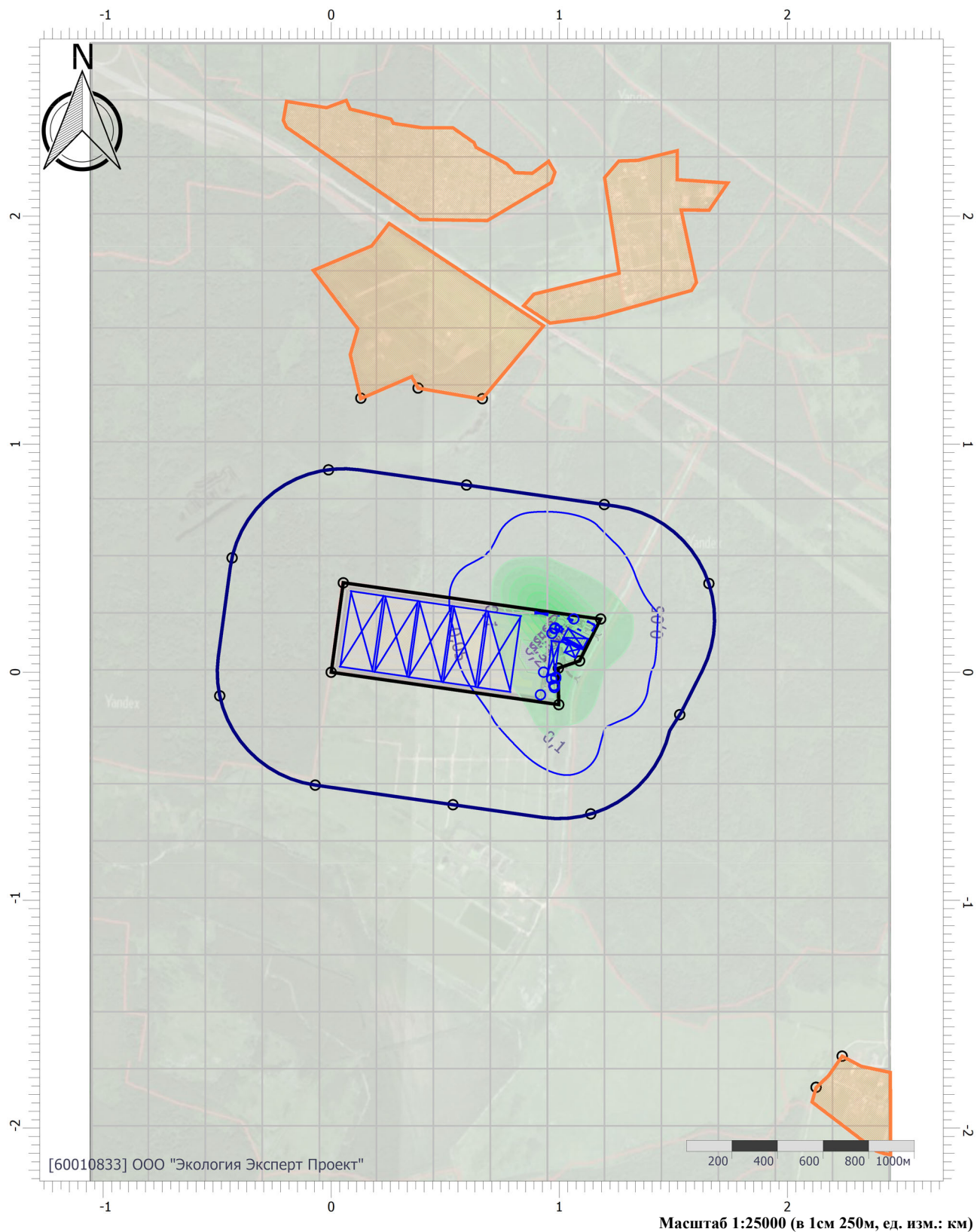
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

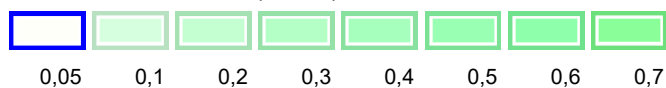
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

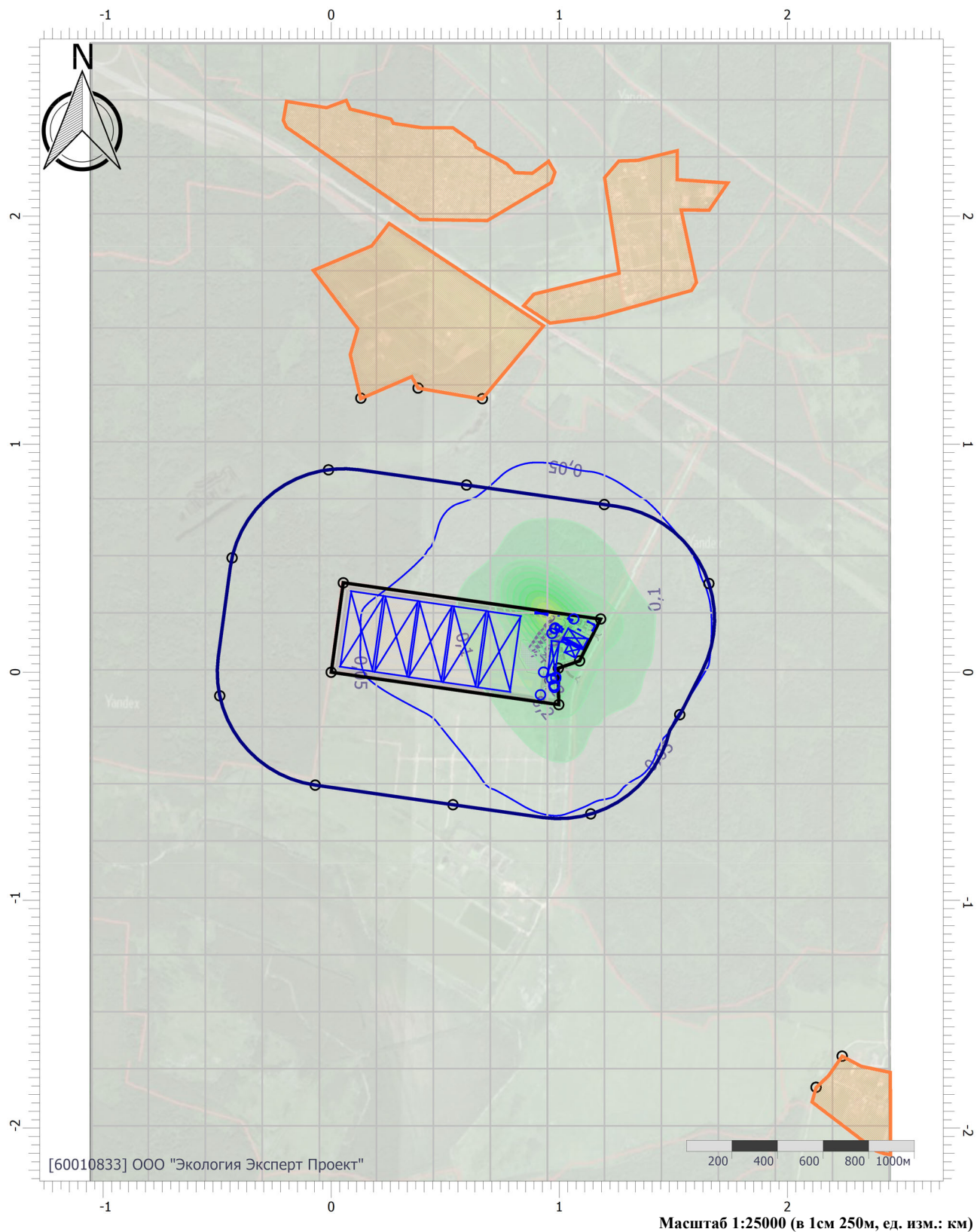
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

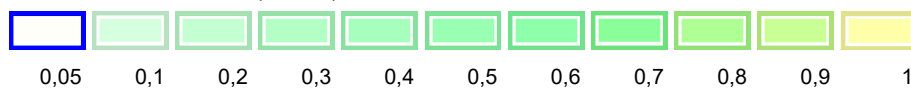
Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

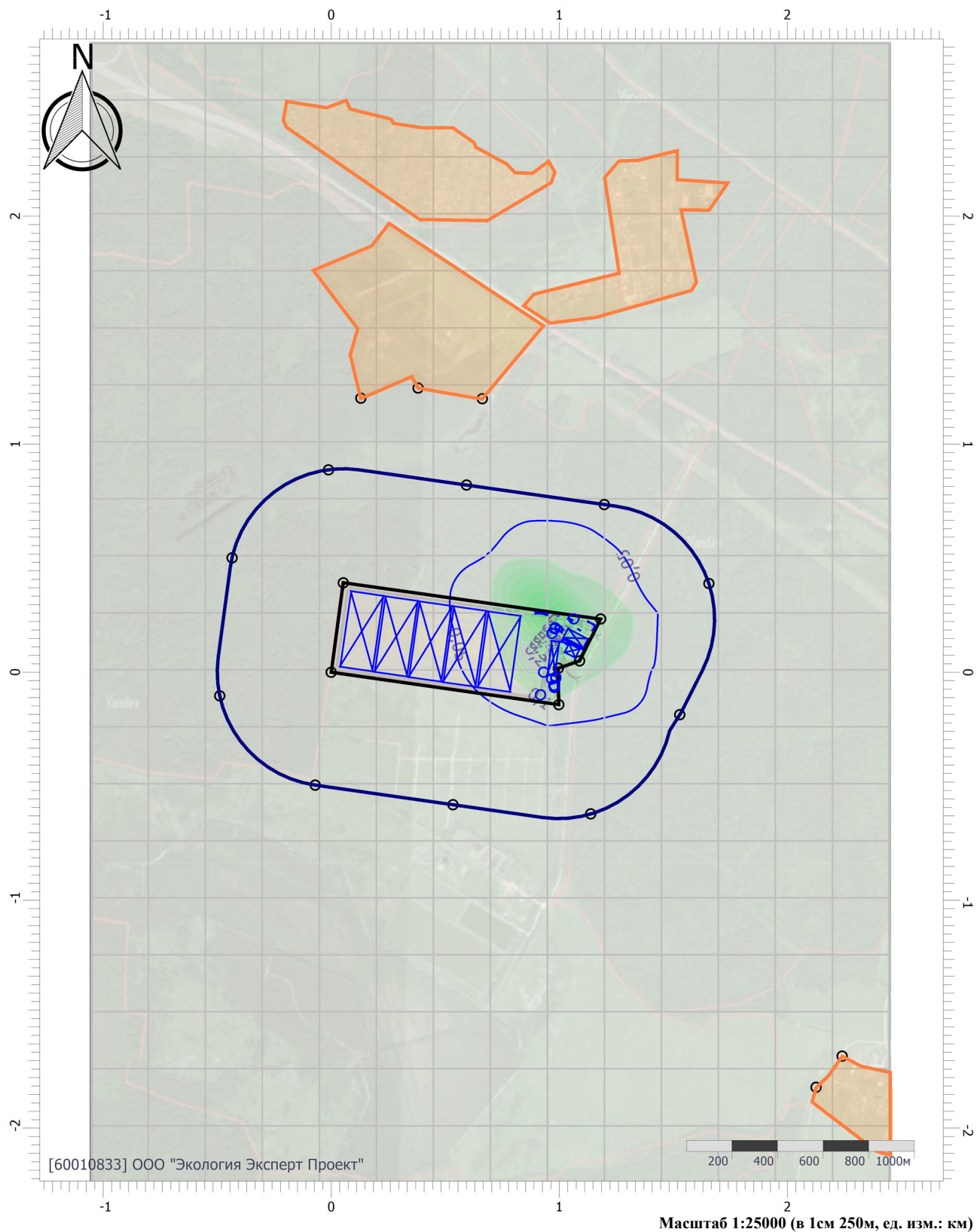
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

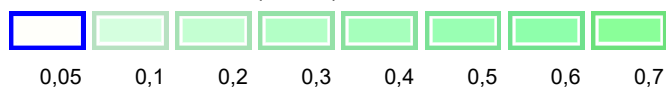
Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

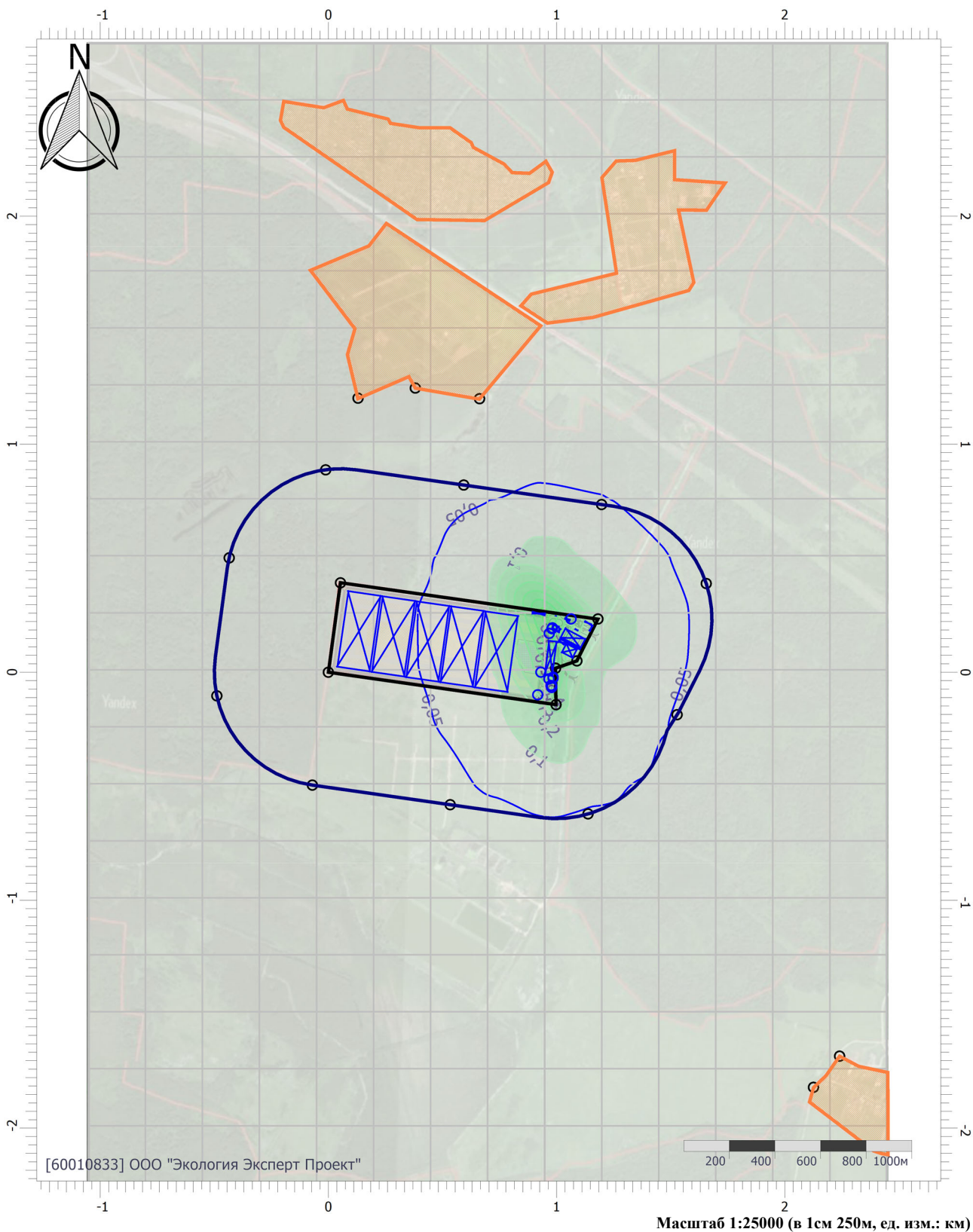
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

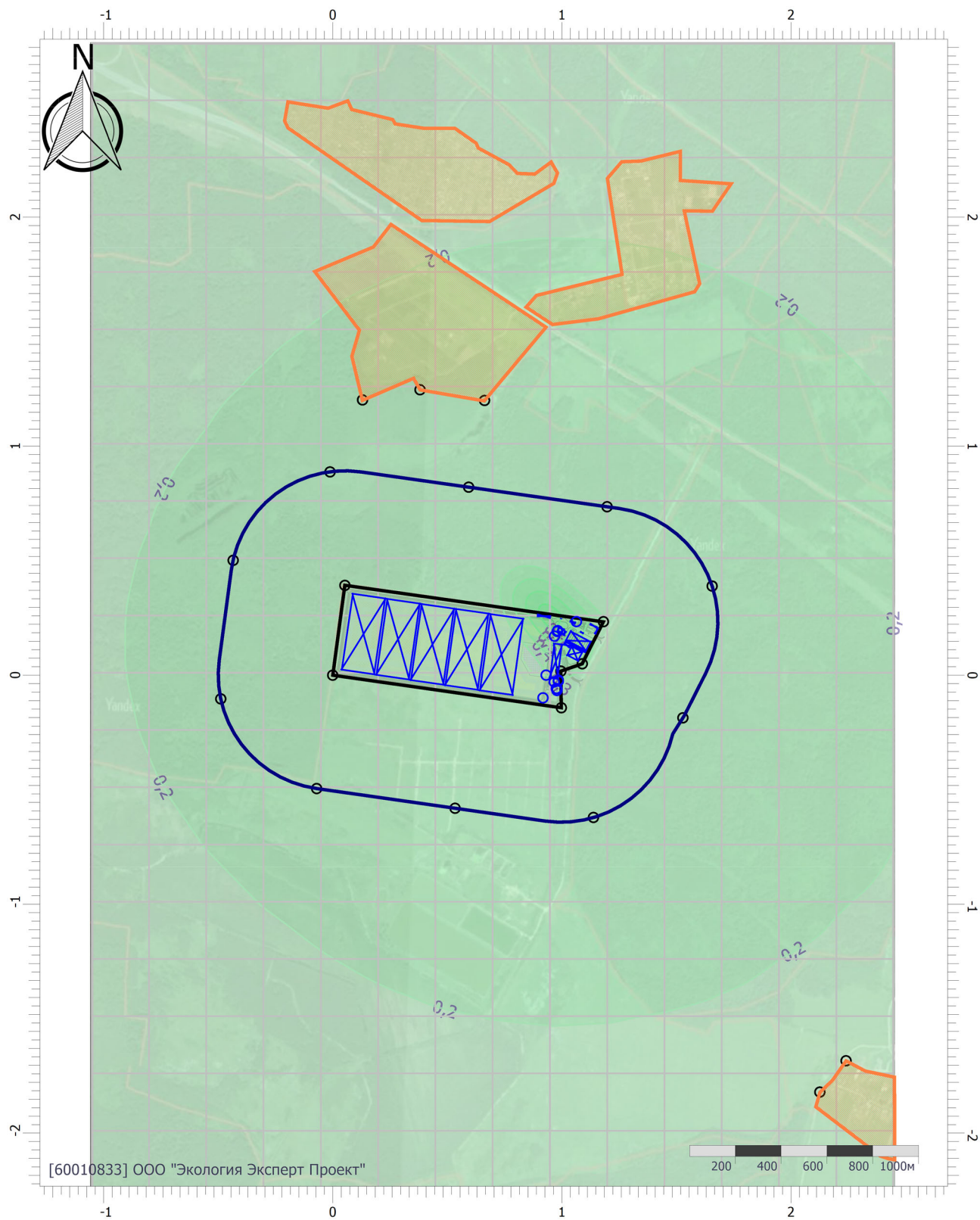
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 14:14 - 21.09.2023 14:15] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

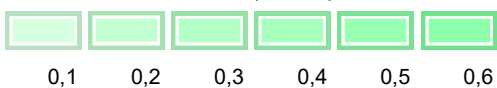
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Расчет среднегодовых концентраций (ПДК с/г)

Эксплуатация

УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70 Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "Экология Эксперт Проект"
Регистрационный номер: 60010833

Предприятие: 1, «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области»

Город: 1, г. Шуя

Район: 1, Ивановская область, Шуйский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№1925/25, 01.06.2023. ООО "Экология Эксперт Проект" - Данные по гг. Иваново, Гаврилов-Посад, Кохма, Приволжск, Тейково, Шуя, Родники, д.Петрилово, включая участок с КН 37:20:040801:2, 60-01-0833 - 06.06.23

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - «Комплекс по обращению с твёрдыми коммун

1 - Полигон ТКО

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.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	КНС очистных сооружений	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	931,20	0,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000187	0,000580	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001867	0,005791	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000467	0,001449	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000093	0,002894	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0653333	2,026482	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0028000	0,086849	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000028	0,000087	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000047	0,000146	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000093	0,000288	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,9934722	5086,683923	1	0,68	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	3	Работа очистных сооружений	1	1	5,90	0,10	0,10	12,73	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,50	-58,70	0,00	0,00
---	---	----------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,0934722	5086,683923	1	0,64	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	4	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,70	-21,90	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000172	0,000534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001718	0,005329	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000430	0,001334	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000859	0,002664	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0501417	1,865451	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0025775	0,079948	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000003	0,000081	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000133	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000086	0,000267	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	5	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,50	-25,50	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,013784	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003446	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,006892	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0155556	4,824961	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,206785	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000007	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000344	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000222	0,000689	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6	Склад растаривания	1	1	4,90	0,25	0,11	2,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	966,70	-29,40	0,00	0,00
---	---	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000008	3	0,01	13,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	7	Дизельная установка дробилки	1	1	2,90	0,08	0,05	9,95	1,29	400,00	0,00	-	-	1	979,80	190,90	0,00	0,00
---	---	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068533	3,180480	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0035694	0,159024	3	0,46	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0085667	0,397560	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0442611	2,067312	1	0,06	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000004	3	0,00	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0008567	0,039756	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0207028	0,954144	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00

%	8	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1063,30	234,00	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000245	0,000291	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000082	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000481	0,000571	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003453	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001540	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000003	0,000030	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000042	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000002	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	9	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,60	-66,60	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,000867	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,008678	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,002169	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,004339	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан	0,1555556	3,037441	1	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000007	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000217	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000433	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	10	Тело карт полигона ТКО	1	1	47,30	0,50	3,50	17,83	1,29	24,00	0,00	-	-	1	967,90	170,40	0,00	0,00
---	----	------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252515	4,338984	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0021253	20,834943	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,1592437	2,736297	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0059148	1,016339	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5732773	9,850667	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан	20,3768627	2068,444704	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0077851	17,316848	1	0,08	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,6447599	28,262034	1	0,04	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2161165	3,713545	1	0,17	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000218	3,752635	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00

%	11	Дизельная установка	1	1	2,90	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	981,70	194,50	0,00	0,00
---	----	---------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073531	1,295762	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0049972	0,090402	3	1,16	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,135603	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0514000	0,904020	1	0,12	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000002	3	0,00	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001071	0,018080	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0257000	0,452010	1	0,25	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00

%	12	Мотопомпа Koshin PGH-50	1	1	0,50	0,08	0,02	3,72	1,29	400,00	0,00	-	-	1	917,50	-99,00	0,00	0,00
---	----	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000096	0,000044	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000155	0,000007	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000389	0,000018	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0140011	0,004804	1	0,07	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013585	0,000490	1	0,01	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00

%	6001	Пересыпка отходов инертным грунтом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	760,20	260,40	712,50	-80,00
---	------	------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0093133	0,146898	1	0,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Место разгрузки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	986,10	210,20	1012,50	197,10
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0021168	0,004544	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034399	0,000738	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013191	0,000261	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0042097	0,000974	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0672705	0,013376	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023980	0,005120	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Сдвигания и распределения отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	609,40	282,80	561,30	-57,50
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0053240	0,486613	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008651	0,079075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011035	0,080558	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006546	0,052928	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132511	0,452800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0006444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011149	0,123982	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6004	Утрамбовка отходов на картах	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	459,10	304,30	411,10	-35,20
---	------	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0085926	0,784662	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013963	0,127508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0017812	0,129635	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010809	0,086965	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0214830	0,730259	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010444	0,002270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017887	0,199405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6005	Увлажнение отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	309,40	326,50	260,70	-12,40
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058258	0,000970	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009467	0,000158	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005082	0,000058	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004752	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0263227	0,003729	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035656	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6006	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	158,60	349,00	109,30	10,30
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011154	0,002525	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001813	0,000410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001094	0,000205	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000971	0,000257	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056376	0,011361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007599	0,001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010201	0,160888	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Подача отходов КГО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	987,20	206,50	982,80	197,90
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,210068	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,034136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,034265	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,022624	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089033	0,201909	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,052709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000016	0,000103	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Перемещение измельченных отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1005,63	173,76	1016,77	193,74
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000454	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001625	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001389	0,000055	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002694	0,000106	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025833	0,001020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003611	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000784	0,000517	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6009	Дробилка Lindner Uraco 75D	1	3	4,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	989,40	194,40	984,80	185,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,2166667	61,501440	3	4,90	12,83	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Участок компостирования	1	3	1,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1025,20	174,20	1118,60	125,10
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011929	0,030800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0183522	0,462000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0098184	0,245000	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0245002	0,616000	1	3,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0245002	0,616000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0367040	0,924000	1	2,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003670	0,009100	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Работа ковшового погрузчика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1012,00	149,20	1105,60	100,50
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,299375	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,048648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,048776	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,032226	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089085	0,280417	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,074865	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка складирования грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1029,80	108,20	1083,20	80,80
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6013	Дезинфицирующая ванна	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1079,10	190,40	1095,20	181,90

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)						0,0008857	0,027932	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол						0,0008946	0,028211	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6014	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	984,00	139,70	963,80	-17,50

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0005955	0,067775	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0003631	0,413262	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0010166	0,115713	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0005116	0,809993	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						3,1121132	58,187261	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0228012	2,595284	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксибензол (фенол)						0,0000004	0,042979	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000005	0,059510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ						0,0000026	0,002975	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6015	Стоянка для мусоровозов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1158,20	207,80	1143,60	178,60

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0004325	0,001059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000703	0,000172	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000265	0,000059	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000859	0,000229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0013830	0,003200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0004971	0,001260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6016	Дозаправка техники ТРК	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	991,50	247,70	1001,80	246,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0055622	0,003302	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009039	0,000537	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005453	0,000258	3	0,27	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004825	0,000337	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000028	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0281543	0,014600	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003794	0,002002	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Доставка отходов ТКО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	890,90	261,60	952,10	253,40
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050773	0,001919	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008251	0,000312	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005600	0,000167	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011013	0,000362	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0110133	0,003682	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014933	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Стоянка для спецтехники на 5 м/м	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1035,40	238,30	1059,90	225,60
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029068	0,087900	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004724	0,014284	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006016	0,014441	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003609	0,009639	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0282583	0,077247	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081433	0,022100	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6019	Стоянка для легкового транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1121,30	224,10	1154,70	206,80
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014249	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002315	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0006064	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3053512	0,073410	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0259651	0,006691	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6020	Транспортировка концентрата	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1006,40	138,20	1036,80	122,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012408	0,000501	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002016	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008117	0,000235	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002565	0,000108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0097357	0,003505	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016174	0,000542	1	0,00	28,50	0,50	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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	3	0,0000066	0,000008	0,0000000	0,0000003
Итого:					6,6E-006	8E-006	0	2,53678335870117E-007

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000187	0,000580	0,0000000	0,0000184
0	0	2	1	1	0,0046855	1,453339	0,0000000	0,0460851
0	0	3	1	1	0,0046855	1,453339	0,0000000	0,0460851
0	0	4	1	1	0,0000172	0,000534	0,0000000	0,0000169
0	0	5	1	1	0,0000444	0,001377	0,0000000	0,0000437
0	0	7	1	1	0,0068533	3,180480	0,0000000	0,1008524
0	0	8	1	1	0,0000040	0,000048	0,0000000	0,0000015
0	0	9	1	1	0,0000444	0,000867	0,0000000	0,0000275
0	0	10	1	1	0,0252515	4,338984	0,0000000	0,1375883
0	0	11	1	1	0,0073531	1,295762	0,0000000	0,0410883
0	0	12	1	1	0,0000096	0,000044	0,0000000	0,0000014
0	0	6002	3	1	0,0021168	0,004544	0,0000000	0,0001441
0	0	6003	3	1	0,0053240	0,486613	0,0000000	0,0154304
0	0	6004	3	1	0,0085926	0,784662	0,0000000	0,0248815
0	0	6005	3	1	0,0058258	0,000970	0,0000000	0,0000308
0	0	6006	3	1	0,0011154	0,002525	0,0000000	0,0000801
0	0	6007	3	1	0,0032792	0,210068	0,0000000	0,0066612
0	0	6008	3	1	0,0010000	0,000454	0,0000000	0,0000144
0	0	6011	3	1	0,0032792	0,299375	0,0000000	0,0094931
0	0	6014	3	1	0,0005955	0,067775	0,0000000	0,0021491
0	0	6015	3	1	0,0004325	0,001059	0,0000000	0,0000336
0	0	6016	3	1	0,0055622	0,003302	0,0000000	0,0001047
0	0	6017	3	1	0,0050773	0,001919	0,0000000	0,0000609
0	0	6018	3	1	0,0029068	0,087900	0,0000000	0,0027873
0	0	6019	3	1	0,0014249	0,000417	0,0000000	0,0000132
0	0	6020	3	1	0,0012408	0,000501	0,0000000	0,0000159
Итого:					0,09674016	13,677438	0	0,433708713850837

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0001867	0,005791	0,0000000	0,0001836
0	0	2	1	1	0,0046855	14,533383	0,0000000	0,4608506
0	0	3	1	1	0,0046855	14,533383	0,0000000	0,4608506
0	0	4	1	1	0,0001718	0,005329	0,0000000	0,0001690
0	0	5	1	1	0,0004444	0,013784	0,0000000	0,0004371
0	0	8	1	1	0,0000245	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	9	1	1	0,0004444	0,008678	0,0000000	0,0002752
0	0	10	1	1	0,0021253	20,834943	0,0000000	0,6606717
0	0	6014	3	1	0,0003631	0,413262	0,0000000	0,0131045
Итого:					0,01313121	50,348844	0	1,59655136986301

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000467	0,001449	0,0000000	0,0000459
0	0	2	1	1	0,0117138	3,633346	0,0000000	0,1152126
0	0	3	1	1	0,0117138	3,633346	0,0000000	0,1152126
0	0	4	1	1	0,0000430	0,001334	0,0000000	0,0000423
0	0	5	1	1	0,0001111	0,003446	0,0000000	0,0001093
0	0	8	1	1	0,0000690	0,000082	0,0000000	0,0000026
0	0	9	1	1	0,0001111	0,002169	0,0000000	0,0000688
0	0	12	1	1	0,0000155	0,000007	0,0000000	0,0000002
0	0	6002	3	1	0,0034399	0,000738	0,0000000	0,0000234
0	0	6003	3	1	0,0008651	0,079075	0,0000000	0,0025075
0	0	6004	3	1	0,0013963	0,127508	0,0000000	0,0040433
0	0	6005	3	1	0,0009467	0,000158	0,0000000	0,0000050
0	0	6006	3	1	0,0001813	0,000410	0,0000000	0,0000130
0	0	6007	3	1	0,0005329	0,034136	0,0000000	0,0010824
0	0	6008	3	1	0,0001625	0,000074	0,0000000	0,0000023
0	0	6011	3	1	0,0005329	0,048648	0,0000000	0,0015426
0	0	6014	3	1	0,0010166	0,115713	0,0000000	0,0036692
0	0	6015	3	1	0,0000703	0,000172	0,0000000	0,0000055
0	0	6016	3	1	0,0009039	0,000537	0,0000000	0,0000170
0	0	6017	3	1	0,0008251	0,000312	0,0000000	0,0000099
0	0	6018	3	1	0,0004724	0,014284	0,0000000	0,0004529
0	0	6019	3	1	0,0002315	0,000068	0,0000000	0,0000022
0	0	6020	3	1	0,0002016	0,000081	0,0000000	0,0000026
Итого:					0,03560286	7,697093	0	0,244073217909691

**Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	1	0,0000660	0,000086	0,0000000	0,0000027

Итого:	6,6E-005	8,6E-005	0	2,72704211060375E-006
--------	----------	----------	---	-----------------------

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	1	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					1,34E-005	1,7E-005	0	5,39066463723998E-007

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	3	0,0035694	0,159024	0,0000000	0,0050426
0	0	11	1	3	0,0049972	0,090402	0,0000000	0,0028666
0	0	6002	3	3	0,0013191	0,000261	0,0000000	0,0000083
0	0	6003	3	3	0,0011035	0,080558	0,0000000	0,0025545
0	0	6004	3	3	0,0017812	0,129635	0,0000000	0,0041107
0	0	6005	3	3	0,0005082	0,000058	0,0000000	0,0000018
0	0	6006	3	3	0,0001094	0,000205	0,0000000	0,0000065
0	0	6007	3	3	0,0006749	0,034265	0,0000000	0,0010865
0	0	6008	3	3	0,0001389	0,000055	0,0000000	0,0000017
0	0	6011	3	3	0,0006749	0,048776	0,0000000	0,0015467
0	0	6015	3	3	0,0000265	0,000059	0,0000000	0,0000019
0	0	6016	3	3	0,0005453	0,000258	0,0000000	0,0000082
0	0	6017	3	3	0,0005600	0,000167	0,0000000	0,0000053
0	0	6018	3	3	0,0006016	0,014441	0,0000000	0,0004579
0	0	6020	3	3	0,0008117	0,000235	0,0000000	0,0000075
Итого:					0,01742197	0,558399	0	0,0177067161339422

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0085667	0,397560	0,0000000	0,0126065
0	0	10	1	1	0,1592437	2,736297	0,0000000	0,0867674
0	0	11	1	1	0,0785278	0,135603	0,0000000	0,0042999
0	0	12	1	1	0,0000389	0,000018	0,0000000	0,0000006
0	0	6002	3	1	0,0042097	0,000974	0,0000000	0,0000309
0	0	6003	3	1	0,0006546	0,052928	0,0000000	0,0016783
0	0	6004	3	1	0,0010809	0,086965	0,0000000	0,0027576
0	0	6005	3	1	0,0004752	0,000122	0,0000000	0,0000039
0	0	6006	3	1	0,0000971	0,000257	0,0000000	0,0000081
0	0	6007	3	1	0,0003962	0,022624	0,0000000	0,0007174
0	0	6008	3	1	0,0002694	0,000106	0,0000000	0,0000034
0	0	6011	3	1	0,0003962	0,032226	0,0000000	0,0010219
0	0	6015	3	1	0,0000859	0,000229	0,0000000	0,0000073
0	0	6016	3	1	0,0004825	0,000337	0,0000000	0,0000107
0	0	6017	3	1	0,0011013	0,000362	0,0000000	0,0000115
0	0	6018	3	1	0,0003609	0,009639	0,0000000	0,0003057

0	0	6019	3	1	0,0006064	0,000182	0,0000000	0,0000058
0	0	6020	3	1	0,0002565	0,000108	0,0000000	0,0000034
Итого:					0,25684992	3,476537	0	0,110240265093861

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000093	0,002894	0,0000000	0,0000918
0	0	2	1	1	0,0002343	7,266692	0,0000000	0,2304253
0	0	3	1	1	0,0002343	7,266692	0,0000000	0,2304253
0	0	4	1	1	0,0000859	0,002664	0,0000000	0,0000845
0	0	5	1	1	0,0002222	0,006892	0,0000000	0,0002185
0	0	8	1	1	0,0000481	0,000571	0,0000000	0,0000181
0	0	9	1	1	0,0002222	0,004339	0,0000000	0,0001376
0	0	10	1	1	0,0059148	1,016339	0,0000000	0,0322279
0	0	6014	3	1	0,0005116	0,809993	0,0000000	0,0256847
0	0	6016	3	1	0,0000073	0,000028	0,0000000	0,0000009
Итого:					0,00748998	16,377104	0	0,519314561136479

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0442611	2,067312	0,0000000	0,0655540
0	0	10	1	1	0,5732773	9,850667	0,0000000	0,3123626
0	0	11	1	1	0,0514000	0,904020	0,0000000	0,0286663
0	0	12	1	1	0,0140011	0,004804	0,0000000	0,0001523
0	0	6002	3	1	0,0672705	0,013376	0,0000000	0,0004242
0	0	6003	3	1	0,0132511	0,452800	0,0000000	0,0143582
0	0	6004	3	1	0,0214830	0,730259	0,0000000	0,0231564
0	0	6005	3	1	0,0263227	0,003729	0,0000000	0,0001182
0	0	6006	3	1	0,0056376	0,011361	0,0000000	0,0003603
0	0	6007	3	1	0,0089033	0,201909	0,0000000	0,0064025
0	0	6008	3	1	0,0025833	0,001020	0,0000000	0,0000323
0	0	6010	3	1	0,0011929	0,030800	0,0000000	0,0009767
0	0	6011	3	1	0,0089085	0,280417	0,0000000	0,0088920
0	0	6015	3	1	0,0013830	0,003200	0,0000000	0,0001015
0	0	6016	3	1	0,0281543	0,014600	0,0000000	0,0004630
0	0	6017	3	1	0,0110133	0,003682	0,0000000	0,0001168
0	0	6018	3	1	0,0282583	0,077247	0,0000000	0,0024495
0	0	6019	3	1	0,3053512	0,073410	0,0000000	0,0023278
0	0	6020	3	1	0,0097357	0,003505	0,0000000	0,0001111
Итого:					1,22238821	14,728118	0	0,467025558092339

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0653333	2,026482	0,0000000	0,0642593

0	0	2	1	1	16,9934722	5086,683923	0,0000000	161,2976891
0	0	3	1	1	16,0934722	5086,683923	0,0000000	161,2976891
0	0	4	1	1	0,0501417	1,865451	0,0000000	0,0591531
0	0	5	1	1	0,0155556	4,824961	0,0000000	0,1529985
0	0	8	1	1	0,0003453	0,001829	0,0000000	0,0000580
0	0	9	1	1	0,1555556	3,037441	0,0000000	0,0963166
0	0	10	1	1	20,3768627	2068,444704	0,0000000	65,5899513
0	0	6014	3	1	3,1121132	58,187261	0,0000000	1,8451059
Итого:					56,86285177	12311,755975	0	390,403220922121

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0183522	0,462000	0,0000000	0,0146499
Итого:					0,0183522	0,462	0	0,0146499238964992

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0028000	0,086849	0,0000000	0,0027540
0	0	2	1	1	7,0282917	218,000741	0,0000000	6,9127581
0	0	3	1	1	7,0282917	218,000741	0,0000000	6,9127581
0	0	4	1	1	0,0025775	0,079948	0,0000000	0,0025351
0	0	5	1	1	0,0066667	0,206785	0,0000000	0,0065571
0	0	8	1	1	0,0001540	0,001829	0,0000000	0,0000580
0	0	9	1	1	0,0066667	0,000131	0,0000000	0,0000042
0	0	6014	3	1	0,0228012	2,595284	0,0000000	0,0822959
Итого:					14,09824949	438,972308	0	13,919720573313

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0098184	0,245000	0,0000000	0,0077689
Итого:					0,0098184	0,245	0	0,00776889903602232

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	1,0077851	17,316848	0,0000000	0,5491136
0	0	6010	3	1	0,0245002	0,616000	0,0000000	0,0195332
Итого:					1,0322853	17,932848	0	0,568646879756469

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	1,6447599	28,262034	0,0000000	0,8961832
0	0	6010	3	1	0,0245002	0,616000	0,0000000	0,0195332
Итого:					1,6692601	28,878034	0	0,915716451040081

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	0,2161165	3,713545	0,0000000	0,1177557
Итого:					0,2161165	3,713545	0	0,117755739472349

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	3	0,0000009	0,000004	0,0000000	0,0000001
0	0	11	1	3	0,0000009	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					1,8E-006	6E-006	0	1,90258751902588E-007

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000028	0,000087	0,0000000	0,0000028
0	0	2	1	1	0,0007028	0,218001	0,0000000	0,0069128
0	0	3	1	1	0,0007028	0,218001	0,0000000	0,0069128
0	0	4	1	1	0,0000003	0,000081	0,0000000	0,0000026
0	0	5	1	1	0,0000007	0,000208	0,0000000	0,0000066
0	0	8	1	1	0,0000003	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	0	9	1	1	0,0000007	0,000131	0,0000000	0,0000042
0	0	6014	3	1	0,0000004	0,042979	0,0000000	0,0013629
Итого:					0,00141064	0,479518	0	0,0152054160324708

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000047	0,000146	0,0000000	0,0000046
0	0	2	1	1	0,0011714	0,363334	0,0000000	0,0115212
0	0	3	1	1	0,0011714	0,363334	0,0000000	0,0115212
0	0	4	1	1	0,0000004	0,000133	0,0000000	0,0000042
0	0	5	1	1	0,0000011	0,000344	0,0000000	0,0000109
0	0	7	1	1	0,0008567	0,039756	0,0000000	0,0012607
0	0	8	1	1	0,0000004	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	9	1	1	0,0000011	0,000217	0,0000000	0,0000069
0	0	10	1	1	0,0000218	3,752635	0,0000000	0,1189953

0	0	11	1	1	0,0001071	0,018080	0,0000000	0,0005733
0	0	6014	3	1	0,0000005	0,059510	0,0000000	0,0018870
Итого:					0,00333661	4,597531	0	0,145786751648909

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6013	3	1	0,0008857	0,027932	0,0000000	0,0008857
Итого:					0,0008857	0,027932	0	0,000885717909690512

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0367040	0,924000	0,0000000	0,0292998
Итого:					0,036704	0,924	0	0,0292998477929985

Вещество: 1716

**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000093	0,000288	0,0000000	0,0000091
0	0	2	1	1	0,0023428	0,726668	0,0000000	0,0230425
0	0	3	1	1	0,0023428	0,726668	0,0000000	0,0230425
0	0	4	1	1	0,0000086	0,000267	0,0000000	0,0000085
0	0	5	1	1	0,0000222	0,000689	0,0000000	0,0000218
0	0	8	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	0	9	1	1	0,0000002	0,000433	0,0000000	0,0000137
0	0	6014	3	1	0,0000026	0,002975	0,0000000	0,0000943
Итого:					0,00472862	1,45799	0	0,0462325596144089

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	12	1	1	0,0013585	0,000490	0,0000000	0,0000155
0	0	6003	3	1	0,0006444	0,001401	0,0000000	0,0000444
0	0	6004	3	1	0,0010444	0,002270	0,0000000	0,0000720
0	0	6007	3	1	0,0004667	0,001014	0,0000000	0,0000322
0	0	6011	3	1	0,0004667	0,001014	0,0000000	0,0000322
0	0	6019	3	1	0,0259651	0,006691	0,0000000	0,0002122
Итого:					0,02994582	0,01288	0	0,000408422120750888

Вещество: 2729

Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6013	3	1	0,0008946	0,028211	0,0000000	0,0008946
Итого:					0,0008946	0,028211	0	0,0008946

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0207028	0,954144	0,0000000	0,0302557
0	0	11	1	1	0,0257000	0,452010	0,0000000	0,0143331
0	0	6002	3	1	0,0023980	0,005120	0,0000000	0,0001624
0	0	6003	3	1	0,0011149	0,123982	0,0000000	0,0039314
0	0	6004	3	1	0,0017887	0,199405	0,0000000	0,0063231
0	0	6005	3	1	0,0035656	0,000520	0,0000000	0,0000165
0	0	6006	3	1	0,0007599	0,001556	0,0000000	0,0000493
0	0	6007	3	1	0,0006571	0,052709	0,0000000	0,0016714
0	0	6008	3	1	0,0003611	0,000146	0,0000000	0,0000046
0	0	6011	3	1	0,0006571	0,074865	0,0000000	0,0023740
0	0	6015	3	1	0,0004971	0,001260	0,0000000	0,0000400
0	0	6016	3	1	0,0003794	0,002002	0,0000000	0,0000635
0	0	6017	3	1	0,0014933	0,000514	0,0000000	0,0000163
0	0	6018	3	1	0,0081433	0,022100	0,0000000	0,0007008
0	0	6020	3	1	0,0016174	0,000542	0,0000000	0,0000172
Итого:					0,06983561	1,890875	0	0,0599592529173009

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6016	3	1	0,0026094	0,009969	0,0000000	0,0003161
Итого:					0,0026094	0,009969	0	0,000316114916286149

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	3	0,0003670	0,009100	0,0000000	0,0002886
Итого:					0,000367	0,0091	0	0,000288559107052258

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6001	3	1	0,0093133	0,146898	0,0000000	0,0046581
0	0	6006	3	3	0,0010201	0,160888	0,0000000	0,0051017
0	0	6012	3	3	0,0005400	0,008494	0,0000000	0,0002693
Итого:					0,01087343	0,31628	0	0,0100291730086251

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6007	3	3	0,0000016	0,000103	0,0000000	0,0000033
0	0	6008	3	3	0,0000784	0,000517	0,0000000	0,0000164
0	0	6009	3	3	0,2166667	61,501440	0,0000000	1,9501979
Итого:					0,21674667	61,50206	0	1,95021752917301

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Да	Нет
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	ОБУВ	0,030	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол	ПДК м/р	0,600	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Шуйский район	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1181,20	233,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,90	49,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,60	17,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,60	-142,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,40	0,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	-70,47	-495,11	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	-489,03	-103,46	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	-434,90	501,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	-12,07	887,65	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	593,02	821,05	2,00	на границе С33	Расчетная точка
12	1197,21	735,49	2,00	на границе С33	Расчетная точка
13	1655,83	389,08	2,00	на границе С33	Расчетная точка
14	1528,20	-186,28	2,00	на границе С33	Расчетная точка
15	1137,71	-621,35	2,00	на границе С33	Расчетная точка
16	533,66	-581,12	2,00	на границе С33	Расчетная точка
17	129,70	1202,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,70	1246,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	662,20	1199,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	2240,30	-1683,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2125,90	-1820,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1447,70	-2489,30	-	2,639E-11	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	2,472E-11	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	2,544E-11	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	2,645E-11	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	2,333E-11	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	2,581E-11	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	3,253E-11	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	8,531E-12	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	2,981E-11	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	3,163E-11	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,820E-11	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	2,621E-11	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	2,238E-11	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	2,151E-11	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,880E-11	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	9,530E-12	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,423E-11	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	2,379E-11	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	7,371E-12	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	6,515E-12	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,028E-11	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,575E-11	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,144E-11	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	3,324E-11	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,278E-11	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	3,625E-11	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	3,272E-11	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	7,455E-12	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	8,249E-12	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	2,937E-11	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	2,779E-11	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	3,867E-11	-	-	-	-	-	-

1947,70	-2239,30	-	3,130E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	9,564E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	5,421E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	4,158E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,142E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	4,880E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	3,251E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	2,107E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	4,086E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,060E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	2,434E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	4,033E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	3,292E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,824E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	4,880E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	2,701E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,081E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	4,476E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	5,253E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	8,719E-12	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	3,714E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,601E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	4,170E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,271E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	1,284E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,467E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	4,022E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	5,334E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	7,113E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	5,593E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,046E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	1,559E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	7,476E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	7,356E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	6,281E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	7,322E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	6,652E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	2,244E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	5,021E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	6,923E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	2,132E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	5,474E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,335E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,436E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	8,285E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	6,005E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,068E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	4,908E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	2,837E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	9,521E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-1489,30	-	4,052E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	1,757E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	9,573E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	2,621E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	3,390E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,151E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,572E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,492E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	3,526E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,629E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	2,573E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	7,325E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	6,275E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,742E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,561E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	4,300E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,352E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,992E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,060E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,509E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	8,313E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	2,032E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,115E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,679E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	2,323E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	2,847E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	3,145E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,557E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	8,908E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,979E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,865E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	9,033E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	3,847E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	2,510E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,650E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	1,794E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	7,561E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	4,160E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	6,252E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,972E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	4,754E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,338E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,429E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,402E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,049E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	4,198E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,163E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	2,017E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	3,595E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	6,342E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-739,30	-	5,424E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	5,821E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,155E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	3,072E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	4,503E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	5,990E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	9,403E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	8,050E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	4,765E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	4,591E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,701E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	8,303E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,815E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	3,424E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	3,799E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	2,272E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	1,183E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	6,515E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	1,102E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	2,634E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,537E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	7,499E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	5,667E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,181E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	4,437E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	6,129E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,511E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	5,545E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,766E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	3,109E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	4,742E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	9,931E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,037E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,356E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	2,129E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	2,064E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	1,371E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	2,860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,260E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	3,920E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	9,545E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	6,276E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	5,549E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	2,483E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	7,118E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	4,401E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	7,078E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	9,504E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,659E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,254E-10	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	260,70	-	6,099E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,130E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,808E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	4,728E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	8,107E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	9,643E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	9,315E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	5,728E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	2,601E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	2,937E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	3,607E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,713E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	4,413E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	5,826E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,939E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	9,815E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	9,969E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	2,561E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	8,081E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	1,397E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	4,083E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	1,643E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	8,127E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	3,600E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	6,512E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	1,047E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	7,805E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,314E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	4,689E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	1,394E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	2,759E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,821E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	1,118E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	4,697E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	3,867E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	2,157E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	7,413E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	2,692E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	6,139E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	2,353E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	9,877E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,247E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	3,445E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	8,824E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	6,762E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	6,814E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,187E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	7,063E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,737E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,818E-10	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	1510,70	-	1,284E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	1,096E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	5,706E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	3,996E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	3,345E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	4,196E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,907E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	4,701E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,634E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	8,505E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	1,444E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	4,884E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	1,102E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,271E-10	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	5,483E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	9,179E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	5,274E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	5,932E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	2,587E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	5,918E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	3,057E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	2,743E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	7,193E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	7,617E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	4,872E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	7,852E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	6,773E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	4,109E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	3,288E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	4,011E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	4,233E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	4,572E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	5,022E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	2,322E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	3,670E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	9,402E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	7,296E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	5,031E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	5,833E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	8,523E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	6,335E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	3,607E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	9,584E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	9,036E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	7,054E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	3,552E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	3,688E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	3,219E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	2,473E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	3,163E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2260,70	-	5,895E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	5,498E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	2,096E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	6,325E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,831E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	4,516E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	5,323E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,953E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	4,307E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	2,948E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	2,235E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	5,183E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	7,406E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	5,833E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	3,807E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	4,372E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	2,646E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	5,665E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	3,177E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,722E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,931E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,792E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,863E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	4,177E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,851E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	3,240E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	3,623E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	2,862E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	2,156E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	4,317E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	4,644E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,633E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	3,538E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	4,544E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	2,048E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,498E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	2,936E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	4,801E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	3,331E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	3,301E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	2,810E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	4,763E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	2,534E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,871E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,960E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,761E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,939E-11	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	2,404E-11	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,41	0,016	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-

1697,70	510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	9,917E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,02	9,887E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,02	9,844E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	9,828E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	9,545E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	9,252E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	9,116E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	9,096E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	8,973E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	8,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	8,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	8,213E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	8,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	8,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	7,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	7,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	7,916E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	7,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	7,723E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	7,640E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	7,587E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	7,546E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	7,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,02	7,417E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	7,335E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	7,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	7,076E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	6,840E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	6,666E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	6,497E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	6,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	6,266E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	6,259E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	6,227E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	6,221E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	6,210E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	6,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	6,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	6,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,01	5,952E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,01	5,943E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	1760,70	0,01	5,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	5,875E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,01	5,870E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,01	5,850E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,01	5,841E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,01	5,814E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,01	5,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,01	5,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,01	5,659E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,01	5,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,01	5,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	5,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,01	5,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,01	5,265E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,01	5,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,01	5,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,01	5,149E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,01	5,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,01	5,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,01	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,01	4,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,01	4,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,01	4,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,01	4,846E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,01	4,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,01	4,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,01	4,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,01	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,01	4,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,01	4,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,01	4,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,01	4,492E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,01	4,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,01	4,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,01	4,395E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,01	4,395E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,01	4,353E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,01	4,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,01	4,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,01	4,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,01	4,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,01	4,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,01	4,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,01	4,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,01	4,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,01	4,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,01	4,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,93E-03	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	9,92E-03	3,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,75E-03	3,899E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	1010,70	9,74E-03	3,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,63E-03	3,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	9,59E-03	3,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	9,58E-03	3,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	9,56E-03	3,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	9,55E-03	3,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	9,49E-03	3,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,48E-03	3,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,32E-03	3,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	9,15E-03	3,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	9,12E-03	3,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	9,11E-03	3,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,98E-03	3,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	8,93E-03	3,571E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	8,91E-03	3,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,88E-03	3,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	8,87E-03	3,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	8,73E-03	3,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	8,62E-03	3,447E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	8,57E-03	3,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	8,45E-03	3,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	8,41E-03	3,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,40E-03	3,359E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	8,31E-03	3,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	8,31E-03	3,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	8,29E-03	3,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	8,19E-03	3,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	8,19E-03	3,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,18E-03	3,271E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	8,09E-03	3,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	8,03E-03	3,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	8,02E-03	3,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	7,86E-03	3,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,84E-03	3,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,81E-03	3,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,76E-03	3,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	7,71E-03	3,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	7,70E-03	3,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,69E-03	3,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	7,68E-03	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,64E-03	3,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	7,59E-03	3,034E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,57E-03	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	7,53E-03	3,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,43E-03	2,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,42E-03	2,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,38E-03	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	7,19E-03	2,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	7,13E-03	2,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	7,11E-03	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	2510,70	7,10E-03	2,841E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	7,09E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	7,09E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	7,07E-03	2,827E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,99E-03	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	6,97E-03	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,91E-03	2,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	6,91E-03	2,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,84E-03	2,735E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,82E-03	2,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	6,80E-03	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,72E-03	2,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,69E-03	2,678E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	6,68E-03	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,61E-03	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	6,59E-03	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,57E-03	2,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,55E-03	2,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,55E-03	2,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,54E-03	2,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	6,50E-03	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,49E-03	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,37E-03	2,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,31E-03	2,523E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	6,31E-03	2,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	6,23E-03	2,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,22E-03	2,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	6,21E-03	2,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,14E-03	2,455E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,12E-03	2,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	6,05E-03	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	6,03E-03	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,99E-03	2,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	5,94E-03	2,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,91E-03	2,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,90E-03	2,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	5,86E-03	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	5,81E-03	2,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,75E-03	2,299E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	5,63E-03	2,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,62E-03	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,57E-03	2,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,53E-03	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,52E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	5,44E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	5,42E-03	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	5,41E-03	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,34E-03	2,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,32E-03	2,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,30E-03	2,120E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-489,30	5,27E-03	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	5,26E-03	2,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	5,25E-03	2,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,23E-03	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	5,22E-03	2,086E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	5,20E-03	2,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,13E-03	2,051E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,07E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	5,04E-03	2,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	5,01E-03	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,00E-03	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,91E-03	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,86E-03	1,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,81E-03	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	4,75E-03	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	4,74E-03	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,71E-03	1,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,62E-03	1,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	4,53E-03	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	4,52E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	4,50E-03	1,801E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,50E-03	1,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	4,44E-03	1,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,44E-03	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	4,43E-03	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	4,41E-03	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,39E-03	1,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,36E-03	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,35E-03	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,34E-03	1,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	4,31E-03	1,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	4,28E-03	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	4,09E-03	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,09E-03	1,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	4,08E-03	1,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,07E-03	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,03E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,01E-03	1,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,93E-03	1,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,83E-03	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,80E-03	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,79E-03	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,77E-03	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,75E-03	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,75E-03	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,75E-03	1,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,70E-03	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,70E-03	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,67E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,56E-03	1,425E-04	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-1239,30	3,52E-03	1,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,50E-03	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,49E-03	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,47E-03	1,386E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,46E-03	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,46E-03	1,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,27E-03	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	3,27E-03	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	3,23E-03	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,17E-03	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	3,09E-03	1,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	3,08E-03	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,06E-03	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,04E-03	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,96E-03	1,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,82E-03	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,73E-03	1,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,71E-03	1,086E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,67E-03	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,50E-03	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,50E-03	9,986E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,45E-03	9,813E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,43E-03	9,738E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,38E-03	9,532E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,24E-03	8,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,21E-03	8,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,18E-03	8,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,04E-03	8,178E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,01E-03	8,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,00E-03	7,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,90E-03	7,618E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,89E-03	7,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,83E-03	7,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,70E-03	6,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,70E-03	6,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,69E-03	6,745E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,58E-03	6,330E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,54E-03	6,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,49E-03	5,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,43E-03	5,718E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,36E-03	5,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,34E-03	5,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,24E-03	4,945E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,21E-03	4,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,10E-03	4,405E-05	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,62	0,025	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,46	0,018	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,34	0,013	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,30	0,012	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,27	0,011	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,26	0,010	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,21	0,008	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,17	0,007	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,16	0,006	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,15	0,006	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,14	0,005	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,13	0,005	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,12	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,11	0,004	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,09	0,004	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,09	0,003	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-

1447,70	760,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,08	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,07	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1260,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,04	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	1260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,02	9,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	9,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,02	9,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,02	9,825E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,02	9,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	9,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,02	9,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	9,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,02	9,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,02	9,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,02	9,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	9,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,02	9,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,02	9,411E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,02	9,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,02	9,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,02	9,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,02	9,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,02	9,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	9,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,02	8,977E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,02	8,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	8,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,02	8,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,02	8,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	8,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	8,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,02	8,614E-04	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-989,30	0,02	8,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,02	8,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,02	8,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,02	8,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,02	8,462E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,02	8,347E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	8,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	8,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,02	8,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,02	8,242E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,02	8,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,02	8,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,02	8,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,02	8,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	8,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,02	8,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,02	8,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,02	7,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,02	7,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,02	7,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,02	7,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,02	7,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,02	7,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,02	7,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,02	7,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,02	7,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,02	7,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	7,568E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,02	7,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,02	7,449E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,02	7,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	7,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,02	7,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,02	7,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,02	7,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,02	7,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,02	7,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,02	7,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,02	7,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,02	7,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,02	7,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	6,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,02	6,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,02	6,968E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,02	6,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,02	6,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,02	6,809E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,02	6,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,02	6,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,02	6,717E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-1989,30	0,02	6,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,02	6,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	6,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,02	6,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,02	6,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,02	6,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,02	6,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,02	6,299E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,02	6,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,02	6,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	6,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,02	6,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,02	6,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,02	6,195E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,02	6,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,02	6,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,02	6,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	5,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,01	5,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	5,832E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	5,819E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	5,738E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,01	5,730E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	5,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,01	5,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	5,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,01	5,542E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	5,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,01	5,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,01	5,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	5,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,01	5,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,01	5,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,01	5,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	5,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	5,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,01	5,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,01	5,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,01	5,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,01	5,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,01	5,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	0,01	4,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	4,977E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,01	4,936E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	4,890E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,01	4,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,01	4,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,01	4,728E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,01	4,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,01	4,689E-04	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-1489,30	0,01	4,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,01	4,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,01	4,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	4,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,01	4,278E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,01	4,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,01	4,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,01	4,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,01	4,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	9,79E-03	3,914E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	9,69E-03	3,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	9,66E-03	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	9,37E-03	3,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	9,26E-03	3,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	9,17E-03	3,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	9,14E-03	3,657E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	8,81E-03	3,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	8,79E-03	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	8,47E-03	3,386E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	8,22E-03	3,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	7,95E-03	3,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,87E-03	3,149E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	7,56E-03	3,024E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,25E-03	2,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	7,02E-03	2,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,90E-03	2,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,85E-03	2,739E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	6,67E-03	2,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,53E-03	2,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,20E-03	2,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,09E-03	2,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,73E-03	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,68E-03	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,43E-03	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,37E-03	2,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,37E-03	2,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,90E-03	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,89E-03	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,60E-03	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,55E-03	1,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,37E-03	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,03E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,00E-03	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,63E-03	1,454E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,11	0,006	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	9,507E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	9,405E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,02	9,292E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	8,900E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,01	8,895E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	8,500E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	8,435E-04	-	-	-	-	-	-

1197,70	1010,70	0,01	8,372E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,01	8,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	8,293E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	8,106E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,01	7,780E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	7,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,01	7,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	7,374E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,01	7,225E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,01	7,130E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	6,943E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	6,736E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	6,598E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	6,413E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,01	6,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	6,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,01	6,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,01	6,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	6,004E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	9,87E-03	5,923E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	9,78E-03	5,866E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	9,75E-03	5,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	9,61E-03	5,768E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	9,56E-03	5,734E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	9,53E-03	5,717E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	9,36E-03	5,617E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	9,09E-03	5,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	9,08E-03	5,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	9,05E-03	5,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	8,79E-03	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	8,75E-03	5,251E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	8,55E-03	5,128E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	8,28E-03	4,970E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	8,20E-03	4,920E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	8,18E-03	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	8,13E-03	4,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	8,11E-03	4,863E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,89E-03	4,736E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	7,83E-03	4,698E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	7,76E-03	4,655E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	7,62E-03	4,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	7,57E-03	4,545E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	7,54E-03	4,522E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	7,48E-03	4,488E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	7,42E-03	4,454E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	7,40E-03	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	7,30E-03	4,378E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	7,26E-03	4,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	7,22E-03	4,333E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	7,04E-03	4,224E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	-989,30	7,00E-03	4,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	6,98E-03	4,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	6,95E-03	4,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	6,90E-03	4,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	6,90E-03	4,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	6,84E-03	4,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	6,48E-03	3,887E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	6,47E-03	3,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	6,47E-03	3,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	6,45E-03	3,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	6,45E-03	3,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	6,38E-03	3,828E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	6,36E-03	3,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	6,26E-03	3,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	6,21E-03	3,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	6,07E-03	3,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	6,05E-03	3,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	6,05E-03	3,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	6,02E-03	3,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	5,94E-03	3,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,94E-03	3,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,91E-03	3,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	5,85E-03	3,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,83E-03	3,495E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	5,79E-03	3,473E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,75E-03	3,449E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	5,74E-03	3,446E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	5,62E-03	3,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	5,53E-03	3,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	5,46E-03	3,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	5,40E-03	3,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,35E-03	3,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	5,29E-03	3,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	5,25E-03	3,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	5,17E-03	3,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	5,17E-03	3,099E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	5,11E-03	3,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	5,10E-03	3,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	5,09E-03	3,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	5,03E-03	3,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	4,97E-03	2,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,95E-03	2,971E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	4,90E-03	2,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,83E-03	2,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	4,83E-03	2,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,77E-03	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,77E-03	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	4,75E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,75E-03	2,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	4,72E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	510,70	4,67E-03	2,803E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,65E-03	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,54E-03	2,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	4,54E-03	2,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	4,52E-03	2,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	4,49E-03	2,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	4,49E-03	2,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,43E-03	2,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,38E-03	2,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	4,33E-03	2,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	4,28E-03	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	4,27E-03	2,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,26E-03	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	4,24E-03	2,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	4,23E-03	2,537E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	4,21E-03	2,523E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,17E-03	2,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,16E-03	2,498E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	4,13E-03	2,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	4,08E-03	2,447E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,03E-03	2,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	4,02E-03	2,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	3,98E-03	2,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	3,95E-03	2,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,94E-03	2,366E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,90E-03	2,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,90E-03	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,87E-03	2,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	3,82E-03	2,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,82E-03	2,291E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,82E-03	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,74E-03	2,244E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	3,70E-03	2,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,67E-03	2,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,67E-03	2,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,65E-03	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,62E-03	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	3,61E-03	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,61E-03	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,61E-03	2,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,59E-03	2,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,58E-03	2,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,55E-03	2,131E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,52E-03	2,113E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	3,52E-03	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,50E-03	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,49E-03	2,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,44E-03	2,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,38E-03	2,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,38E-03	2,028E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	1510,70	3,38E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	3,38E-03	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,37E-03	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,35E-03	2,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	3,31E-03	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	3,30E-03	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,29E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,28E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,25E-03	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,24E-03	1,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,23E-03	1,940E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,21E-03	1,925E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,19E-03	1,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,17E-03	1,903E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,16E-03	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,14E-03	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	3,11E-03	1,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,09E-03	1,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	3,08E-03	1,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,07E-03	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,02E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,01E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,99E-03	1,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,98E-03	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,97E-03	1,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,97E-03	1,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,97E-03	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,96E-03	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,94E-03	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,88E-03	1,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,88E-03	1,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,87E-03	1,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,86E-03	1,718E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,85E-03	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,84E-03	1,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,84E-03	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,83E-03	1,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,81E-03	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,81E-03	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,79E-03	1,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,78E-03	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,72E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,71E-03	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,68E-03	1,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,67E-03	1,602E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,65E-03	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,65E-03	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,64E-03	1,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,62E-03	1,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,59E-03	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	2,56E-03	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,56E-03	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,54E-03	1,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,53E-03	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,52E-03	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,46E-03	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,45E-03	1,471E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,45E-03	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,44E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,43E-03	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,43E-03	1,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,39E-03	1,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,34E-03	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,34E-03	1,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,32E-03	1,392E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,29E-03	1,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,29E-03	1,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,28E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,27E-03	1,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,27E-03	1,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,26E-03	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,25E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,23E-03	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,23E-03	1,336E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,18E-03	1,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,18E-03	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,17E-03	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	2,17E-03	1,304E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,11E-03	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,08E-03	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,07E-03	1,244E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,05E-03	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,04E-03	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,04E-03	1,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,02E-03	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,02E-03	1,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,99E-03	1,191E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,97E-03	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,96E-03	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,95E-03	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,94E-03	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,93E-03	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,92E-03	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,92E-03	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,90E-03	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,88E-03	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,86E-03	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,82E-03	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,80E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,79E-03	1,071E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	2760,70	1,77E-03	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,75E-03	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,74E-03	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,70E-03	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,67E-03	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,66E-03	9,976E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,66E-03	9,954E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,65E-03	9,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,56E-03	9,368E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,56E-03	9,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,55E-03	9,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,52E-03	9,142E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,48E-03	8,864E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,46E-03	8,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,46E-03	8,734E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,44E-03	8,640E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,39E-03	8,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,37E-03	8,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,36E-03	8,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,32E-03	7,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,31E-03	7,853E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,26E-03	7,549E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,22E-03	7,309E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,19E-03	7,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,14E-03	6,869E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,08E-03	6,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,08E-03	6,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,08E-03	6,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,03E-03	6,195E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	9,97E-04	5,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	9,66E-04	5,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	9,53E-04	5,717E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	8,83E-04	5,297E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	8,80E-04	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,35E-04	5,007E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	8,31E-04	4,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	8,17E-04	4,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	7,50E-04	4,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	7,49E-04	4,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	7,00E-04	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	6,89E-04	4,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	6,63E-04	3,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	6,08E-04	3,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,01E-04	3,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	5,43E-04	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	4,80E-06	9,596E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	3,84E-06	7,684E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	3,60E-06	7,201E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	2,51E-06	5,019E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	2,34E-06	4,672E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,25E-06	4,492E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	1,94E-06	3,878E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,58E-06	3,162E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	1,58E-06	3,154E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,40E-06	2,804E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	1,32E-06	2,639E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,21E-06	2,426E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	1,06E-06	2,129E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	1,06E-06	2,114E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	1,03E-06	2,063E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	9,92E-07	1,983E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	9,06E-07	1,813E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	8,90E-07	1,779E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	8,52E-07	1,704E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	8,06E-07	1,613E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	7,88E-07	1,576E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	7,88E-07	1,575E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	7,58E-07	1,517E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	7,56E-07	1,512E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	7,26E-07	1,451E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	6,98E-07	1,396E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	6,83E-07	1,367E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	6,39E-07	1,278E-08	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	5,87E-07	1,174E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	5,82E-07	1,165E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	5,75E-07	1,150E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	5,55E-07	1,110E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	5,47E-07	1,094E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	5,40E-07	1,080E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	5,38E-07	1,076E-08	-	-	-	-	-	-

1947,70	10,70	5,37E-07	1,074E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	5,15E-07	1,031E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	5,01E-07	1,003E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	5,00E-07	9,995E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	4,96E-07	9,914E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	4,94E-07	9,885E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	4,84E-07	9,684E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	4,70E-07	9,403E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	4,48E-07	8,960E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	4,36E-07	8,724E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	4,25E-07	8,501E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	4,16E-07	8,311E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	4,11E-07	8,226E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	4,04E-07	8,089E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	3,88E-07	7,763E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	3,86E-07	7,711E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	3,84E-07	7,671E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	3,75E-07	7,500E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	3,72E-07	7,430E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	3,65E-07	7,309E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	3,65E-07	7,299E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,65E-07	7,298E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	3,63E-07	7,258E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	3,53E-07	7,064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,48E-07	6,956E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	3,43E-07	6,863E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	3,40E-07	6,796E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	3,31E-07	6,620E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	3,29E-07	6,578E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	3,27E-07	6,538E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	3,19E-07	6,388E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	3,15E-07	6,299E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	3,09E-07	6,189E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,03E-07	6,057E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	3,01E-07	6,024E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	2,95E-07	5,898E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,94E-07	5,890E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,93E-07	5,867E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,93E-07	5,856E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,90E-07	5,807E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,88E-07	5,765E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,82E-07	5,635E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,80E-07	5,594E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	2,74E-07	5,472E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,70E-07	5,407E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	2,70E-07	5,393E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	2,63E-07	5,258E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,62E-07	5,232E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,60E-07	5,197E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	2,57E-07	5,130E-09	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-489,30	2,56E-07	5,116E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,55E-07	5,098E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	2,52E-07	5,042E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,52E-07	5,040E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,49E-07	4,979E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,47E-07	4,932E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,40E-07	4,794E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	2,36E-07	4,712E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	2,34E-07	4,674E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	2,33E-07	4,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	2,33E-07	4,665E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,31E-07	4,610E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,30E-07	4,595E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,30E-07	4,591E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,29E-07	4,570E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,24E-07	4,476E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	2,21E-07	4,417E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,18E-07	4,367E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,17E-07	4,348E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	2,17E-07	4,342E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,13E-07	4,264E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,13E-07	4,255E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	2,13E-07	4,254E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	2,13E-07	4,252E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,11E-07	4,218E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	2,10E-07	4,199E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,09E-07	4,172E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,02E-07	4,049E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,00E-07	4,006E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,95E-07	3,899E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,94E-07	3,875E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,94E-07	3,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,93E-07	3,852E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,90E-07	3,807E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,87E-07	3,744E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,87E-07	3,742E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,86E-07	3,721E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,85E-07	3,695E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,84E-07	3,673E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,80E-07	3,599E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,79E-07	3,579E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,79E-07	3,575E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,76E-07	3,513E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,73E-07	3,465E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,73E-07	3,450E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,72E-07	3,449E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,72E-07	3,438E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,71E-07	3,430E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,70E-07	3,403E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,69E-07	3,384E-09	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	510,70	1,69E-07	3,375E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,65E-07	3,307E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,65E-07	3,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,64E-07	3,279E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,64E-07	3,275E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,63E-07	3,252E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,61E-07	3,226E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,59E-07	3,183E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,59E-07	3,179E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,53E-07	3,070E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,53E-07	3,066E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,53E-07	3,065E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,53E-07	3,063E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,52E-07	3,043E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,50E-07	2,997E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,50E-07	2,994E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,49E-07	2,990E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,49E-07	2,974E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,48E-07	2,957E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,47E-07	2,930E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,44E-07	2,883E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,44E-07	2,871E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,44E-07	2,871E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,41E-07	2,820E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,40E-07	2,809E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,39E-07	2,783E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,38E-07	2,766E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,38E-07	2,757E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,38E-07	2,757E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,37E-07	2,732E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,36E-07	2,721E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,32E-07	2,647E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,32E-07	2,647E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,31E-07	2,622E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,31E-07	2,613E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,31E-07	2,611E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,30E-07	2,590E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,29E-07	2,577E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,29E-07	2,572E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,28E-07	2,567E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,28E-07	2,551E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,27E-07	2,547E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,27E-07	2,534E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,26E-07	2,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,25E-07	2,496E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,24E-07	2,489E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,23E-07	2,455E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,22E-07	2,444E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,21E-07	2,421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,20E-07	2,402E-09	-	-	-	-	-	-	-

197,70	2260,70	1,20E-07	2,396E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,19E-07	2,389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,19E-07	2,389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,19E-07	2,379E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,18E-07	2,353E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,18E-07	2,352E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,17E-07	2,333E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,16E-07	2,324E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,15E-07	2,303E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,15E-07	2,295E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,14E-07	2,283E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,14E-07	2,273E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,13E-07	2,260E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,12E-07	2,247E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,12E-07	2,246E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,12E-07	2,237E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,12E-07	2,232E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,10E-07	2,193E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,09E-07	2,181E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,09E-07	2,172E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,08E-07	2,151E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,06E-07	2,124E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,06E-07	2,114E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,05E-07	2,097E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,05E-07	2,095E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,05E-07	2,095E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,05E-07	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,04E-07	2,081E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,04E-07	2,078E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,01E-07	2,029E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,01E-07	2,027E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,01E-07	2,024E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,01E-07	2,023E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,01E-07	2,013E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,00E-07	2,005E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,00E-07	2,004E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,00E-07	2,002E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,97E-08	1,994E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	9,93E-08	1,986E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	9,83E-08	1,967E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	9,77E-08	1,954E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	9,62E-08	1,924E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	9,52E-08	1,904E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	9,50E-08	1,899E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	9,47E-08	1,895E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	9,40E-08	1,880E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	9,39E-08	1,878E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	9,33E-08	1,866E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	9,18E-08	1,835E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	9,09E-08	1,818E-09	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	8,97E-08	1,795E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,94E-08	1,787E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	8,92E-08	1,785E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	8,89E-08	1,778E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	8,85E-08	1,770E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	8,69E-08	1,738E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	8,66E-08	1,731E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	8,63E-08	1,726E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	8,53E-08	1,707E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	8,52E-08	1,704E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	8,50E-08	1,700E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	8,31E-08	1,661E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,20E-08	1,640E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,18E-08	1,637E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	8,16E-08	1,632E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,03E-08	1,606E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	8,02E-08	1,604E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	8,01E-08	1,603E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	8,01E-08	1,601E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	7,96E-08	1,592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,92E-08	1,584E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	7,89E-08	1,577E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	7,83E-08	1,567E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	7,77E-08	1,555E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	7,77E-08	1,553E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	7,68E-08	1,537E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	7,61E-08	1,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	7,53E-08	1,506E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,40E-08	1,480E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	7,31E-08	1,462E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	7,24E-08	1,447E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	7,11E-08	1,421E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	7,10E-08	1,420E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	7,08E-08	1,416E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	7,03E-08	1,407E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	6,99E-08	1,397E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	6,94E-08	1,388E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,92E-08	1,383E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	6,81E-08	1,362E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,79E-08	1,359E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,78E-08	1,356E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	6,77E-08	1,353E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,76E-08	1,353E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	6,72E-08	1,345E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	6,66E-08	1,333E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,48E-08	1,296E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,48E-08	1,295E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,34E-08	1,267E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	6,31E-08	1,262E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	6,21E-08	1,243E-09	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-1239,30	6,17E-08	1,234E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	6,14E-08	1,228E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,02E-08	1,205E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	6,02E-08	1,203E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,82E-08	1,164E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,81E-08	1,163E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	5,76E-08	1,152E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,73E-08	1,146E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	5,46E-08	1,093E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	5,40E-08	1,080E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	5,37E-08	1,075E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,36E-08	1,072E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,20E-08	1,041E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,09E-08	1,019E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,03E-08	1,007E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,01E-08	1,002E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,81E-08	9,630E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	4,77E-08	9,543E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,71E-08	9,416E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,60E-08	9,191E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,57E-08	9,148E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	4,40E-08	8,792E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,23E-08	8,465E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,15E-08	8,299E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	3,98E-08	7,955E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,78E-08	7,561E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	3,77E-08	7,541E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,74E-08	7,482E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,56E-08	7,116E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,47E-08	6,932E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,37E-08	6,731E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,31E-08	6,615E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,06E-08	6,127E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,04E-08	6,084E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,88E-08	5,759E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	2,87E-08	5,739E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,82E-08	5,647E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,59E-08	5,176E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,59E-08	5,173E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,41E-08	4,813E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,37E-08	4,745E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,28E-08	4,561E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,08E-08	4,167E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,06E-08	4,130E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,86E-08	3,715E-10	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	1,90E-05	1,897E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,52E-05	1,519E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	1,42E-05	1,423E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	9,92E-06	9,921E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	9,24E-06	9,236E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	8,88E-06	8,879E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	7,67E-06	7,665E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	6,25E-06	6,250E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	6,24E-06	6,235E-09	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	5,54E-06	5,543E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	5,22E-06	5,217E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	4,80E-06	4,796E-09	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	4,21E-06	4,208E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	4,18E-06	4,179E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	4,08E-06	4,079E-09	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	3,92E-06	3,920E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	3,58E-06	3,584E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	3,52E-06	3,517E-09	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,37E-06	3,369E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	3,19E-06	3,188E-09	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	3,12E-06	3,116E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,11E-06	3,114E-09	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	3,00E-06	2,999E-09	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	2,99E-06	2,988E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	2,87E-06	2,868E-09	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	2,76E-06	2,760E-09	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,70E-06	2,702E-09	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	2,53E-06	2,526E-09	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	2,32E-06	2,322E-09	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,30E-06	2,302E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	2,27E-06	2,273E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,19E-06	2,193E-09	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	2,16E-06	2,163E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,14E-06	2,135E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,13E-06	2,126E-09	-	-	-	-	-	-

1947,70	10,70	2,12E-06	2,123E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,04E-06	2,038E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	1,98E-06	1,982E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,98E-06	1,976E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,96E-06	1,960E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	1,95E-06	1,954E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,91E-06	1,914E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,86E-06	1,859E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	1,77E-06	1,771E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	1,72E-06	1,725E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,68E-06	1,680E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,64E-06	1,643E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,63E-06	1,626E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,60E-06	1,599E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,53E-06	1,535E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,52E-06	1,524E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,52E-06	1,516E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,48E-06	1,482E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,47E-06	1,469E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,44E-06	1,445E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,44E-06	1,443E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,44E-06	1,443E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,43E-06	1,435E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,40E-06	1,396E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,37E-06	1,375E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,36E-06	1,357E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,34E-06	1,343E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,31E-06	1,309E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,30E-06	1,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,29E-06	1,292E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,26E-06	1,263E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,25E-06	1,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,22E-06	1,223E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,20E-06	1,197E-09	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,19E-06	1,191E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	1,17E-06	1,166E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,16E-06	1,164E-09	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,16E-06	1,160E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,16E-06	1,158E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,15E-06	1,148E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,14E-06	1,140E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,11E-06	1,114E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,11E-06	1,106E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,08E-06	1,082E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,07E-06	1,069E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,07E-06	1,066E-09	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,04E-06	1,039E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,03E-06	1,034E-09	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,03E-06	1,027E-09	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,01E-06	1,014E-09	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-489,30	1,01E-06	1,011E-09	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,01E-06	1,008E-09	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,97E-07	9,967E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	9,96E-07	9,963E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	9,84E-07	9,842E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	9,75E-07	9,749E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	9,48E-07	9,477E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	9,31E-07	9,314E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	9,24E-07	9,240E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	9,23E-07	9,226E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,22E-07	9,222E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,11E-07	9,114E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	9,08E-07	9,084E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	9,07E-07	9,074E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	9,03E-07	9,034E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	8,85E-07	8,849E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	8,73E-07	8,731E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	8,63E-07	8,632E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,59E-07	8,594E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,58E-07	8,584E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	8,43E-07	8,428E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	8,41E-07	8,411E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	8,41E-07	8,409E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	8,40E-07	8,405E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	8,34E-07	8,338E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	8,30E-07	8,301E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	8,25E-07	8,247E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	8,00E-07	8,004E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	7,92E-07	7,918E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,71E-07	7,707E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	7,66E-07	7,660E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	7,66E-07	7,657E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	7,61E-07	7,615E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	7,53E-07	7,525E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	7,40E-07	7,400E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	7,40E-07	7,397E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	7,36E-07	7,355E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	7,30E-07	7,304E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	7,26E-07	7,260E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	7,11E-07	7,114E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	7,08E-07	7,076E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	7,07E-07	7,068E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	6,94E-07	6,944E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	6,85E-07	6,849E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	6,82E-07	6,821E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	6,82E-07	6,817E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	6,80E-07	6,796E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,78E-07	6,780E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	6,73E-07	6,726E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	6,69E-07	6,690E-10	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	510,70	6,67E-07	6,671E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,54E-07	6,536E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	6,52E-07	6,523E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	6,48E-07	6,481E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	6,47E-07	6,474E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	6,43E-07	6,428E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	6,38E-07	6,376E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	6,29E-07	6,292E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	6,28E-07	6,285E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,07E-07	6,068E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,06E-07	6,060E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	6,06E-07	6,059E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,05E-07	6,054E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,01E-07	6,015E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	5,92E-07	5,925E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	5,92E-07	5,919E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,91E-07	5,910E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,88E-07	5,879E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,85E-07	5,846E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	5,79E-07	5,793E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,70E-07	5,700E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	5,68E-07	5,676E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,67E-07	5,675E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	5,57E-07	5,574E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	5,55E-07	5,554E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,50E-07	5,501E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	5,47E-07	5,467E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	5,45E-07	5,449E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	5,45E-07	5,449E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	5,40E-07	5,401E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	5,38E-07	5,378E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,23E-07	5,232E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	5,23E-07	5,232E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,18E-07	5,183E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	5,17E-07	5,165E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	5,16E-07	5,161E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,12E-07	5,120E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	5,09E-07	5,095E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,08E-07	5,084E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,08E-07	5,075E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,04E-07	5,043E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	5,03E-07	5,034E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	5,01E-07	5,008E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,99E-07	4,986E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,93E-07	4,933E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	4,92E-07	4,919E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	4,85E-07	4,853E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,83E-07	4,832E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,79E-07	4,787E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,75E-07	4,749E-10	-	-	-	-	-	-	-

197,70	2260,70	4,74E-07	4,736E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,72E-07	4,722E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,72E-07	4,722E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,70E-07	4,702E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	4,65E-07	4,651E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	4,65E-07	4,649E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	4,61E-07	4,612E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,59E-07	4,593E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	4,55E-07	4,553E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,54E-07	4,537E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,51E-07	4,514E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,49E-07	4,494E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,47E-07	4,468E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	4,44E-07	4,441E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	4,44E-07	4,439E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,42E-07	4,423E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,41E-07	4,413E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,34E-07	4,336E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,31E-07	4,311E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,29E-07	4,293E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	4,25E-07	4,252E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,20E-07	4,198E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	4,18E-07	4,179E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,14E-07	4,145E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,14E-07	4,140E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,14E-07	4,140E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,14E-07	4,136E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,11E-07	4,113E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	4,11E-07	4,108E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	4,01E-07	4,012E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,01E-07	4,008E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,00E-07	4,001E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	4,00E-07	4,000E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,98E-07	3,979E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,96E-07	3,963E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,96E-07	3,961E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,96E-07	3,957E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,94E-07	3,941E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,93E-07	3,927E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,89E-07	3,887E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	3,86E-07	3,863E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,80E-07	3,803E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	3,76E-07	3,764E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,75E-07	3,754E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,75E-07	3,745E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,72E-07	3,717E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	3,71E-07	3,713E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	3,69E-07	3,689E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,63E-07	3,628E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,59E-07	3,595E-10	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	3,55E-07	3,548E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,53E-07	3,533E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,53E-07	3,528E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,52E-07	3,515E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,50E-07	3,498E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	3,44E-07	3,436E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,42E-07	3,422E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,41E-07	3,412E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,37E-07	3,373E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,37E-07	3,368E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,36E-07	3,360E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,28E-07	3,284E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,24E-07	3,241E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,24E-07	3,235E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,23E-07	3,226E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,17E-07	3,175E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	3,17E-07	3,171E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,17E-07	3,168E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,17E-07	3,165E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,15E-07	3,147E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,13E-07	3,132E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,12E-07	3,118E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,10E-07	3,097E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,07E-07	3,074E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,07E-07	3,071E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,04E-07	3,038E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,01E-07	3,009E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,98E-07	2,978E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,93E-07	2,926E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,89E-07	2,890E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,86E-07	2,861E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,81E-07	2,810E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,81E-07	2,807E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,80E-07	2,800E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,78E-07	2,781E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,76E-07	2,762E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,74E-07	2,743E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,73E-07	2,734E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,69E-07	2,691E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,69E-07	2,686E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,68E-07	2,680E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,67E-07	2,675E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,67E-07	2,674E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,66E-07	2,659E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,63E-07	2,634E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,56E-07	2,562E-10	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,56E-07	2,560E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,50E-07	2,505E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,50E-07	2,495E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,46E-07	2,457E-10	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-1239,30	2,44E-07	2,440E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,43E-07	2,428E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,38E-07	2,381E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,38E-07	2,378E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,30E-07	2,300E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,30E-07	2,299E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,28E-07	2,278E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,27E-07	2,266E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,16E-07	2,160E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,14E-07	2,135E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,12E-07	2,124E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,12E-07	2,118E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,06E-07	2,057E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,01E-07	2,014E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,99E-07	1,990E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,98E-07	1,981E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,90E-07	1,904E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,89E-07	1,886E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,86E-07	1,861E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,82E-07	1,817E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,81E-07	1,808E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,74E-07	1,738E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,67E-07	1,673E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,64E-07	1,640E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,57E-07	1,573E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,49E-07	1,495E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,49E-07	1,491E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,48E-07	1,479E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,41E-07	1,407E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,37E-07	1,370E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,33E-07	1,331E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,31E-07	1,308E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,21E-07	1,211E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,20E-07	1,203E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,14E-07	1,138E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,13E-07	1,135E-10	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,12E-07	1,116E-10	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,02E-07	1,023E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,02E-07	1,023E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	9,51E-08	9,514E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	9,38E-08	9,379E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	9,02E-08	9,016E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	8,24E-08	8,237E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	8,16E-08	8,164E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,34E-08	7,343E-11	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,03	7,270E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	9,27E-03	2,318E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	7,45E-03	1,861E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	7,40E-03	1,851E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	7,21E-03	1,804E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	5,49E-03	1,373E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	5,30E-03	1,326E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	5,21E-03	1,302E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	4,85E-03	1,212E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	2,87E-03	7,182E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	2,85E-03	7,124E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	2,67E-03	6,674E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	2,21E-03	5,526E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	2,20E-03	5,494E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	2,02E-03	5,051E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	1,89E-03	4,733E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,81E-03	4,527E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	1,79E-03	4,469E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	1,74E-03	4,350E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	1,54E-03	3,855E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,54E-03	3,846E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	1,48E-03	3,703E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	1,35E-03	3,379E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,26E-03	3,150E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,25E-03	3,131E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	1,23E-03	3,076E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	1,17E-03	2,931E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	1,05E-03	2,613E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,02E-03	2,547E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	1,01E-03	2,528E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	9,40E-04	2,349E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	9,00E-04	2,250E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	8,72E-04	2,180E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	8,67E-04	2,168E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	8,45E-04	2,113E-05	-	-	-	-	-	-

1197,70	-489,30	8,40E-04	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	7,94E-04	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	7,91E-04	1,978E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	7,86E-04	1,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	7,50E-04	1,876E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	7,45E-04	1,864E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	6,98E-04	1,745E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	6,85E-04	1,713E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	6,63E-04	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	6,39E-04	1,598E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,14E-04	1,534E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	6,08E-04	1,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	6,03E-04	1,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	6,01E-04	1,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	5,72E-04	1,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	5,69E-04	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	5,60E-04	1,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	5,37E-04	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	5,18E-04	1,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	5,15E-04	1,287E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	5,14E-04	1,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	5,08E-04	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	5,02E-04	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	5,00E-04	1,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	4,85E-04	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	4,76E-04	1,190E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	4,72E-04	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,55E-04	1,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	4,39E-04	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	4,38E-04	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	4,33E-04	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	4,27E-04	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	4,18E-04	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	4,18E-04	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	4,04E-04	1,010E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	4,00E-04	9,996E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	3,99E-04	9,978E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	3,98E-04	9,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	3,97E-04	9,929E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	3,94E-04	9,839E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	3,91E-04	9,764E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	3,86E-04	9,643E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	3,70E-04	9,261E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	3,60E-04	8,999E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,59E-04	8,964E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	3,57E-04	8,915E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	3,54E-04	8,844E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	3,32E-04	8,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	3,24E-04	8,101E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	3,19E-04	7,985E-06	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	260,70	3,19E-04	7,976E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	3,17E-04	7,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	3,11E-04	7,783E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	3,11E-04	7,769E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	3,06E-04	7,661E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	3,06E-04	7,646E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,01E-04	7,526E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,98E-04	7,446E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,98E-04	7,443E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	2,97E-04	7,429E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,96E-04	7,396E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,96E-04	7,390E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	2,93E-04	7,314E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,92E-04	7,302E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,92E-04	7,290E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,92E-04	7,288E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,87E-04	7,180E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	2,83E-04	7,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	2,82E-04	7,057E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	2,82E-04	7,048E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	2,80E-04	7,007E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,62E-04	6,551E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,61E-04	6,515E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	2,61E-04	6,514E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,59E-04	6,465E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,58E-04	6,450E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	2,57E-04	6,413E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,52E-04	6,292E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,47E-04	6,164E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	2,41E-04	6,013E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	2,37E-04	5,926E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,35E-04	5,882E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	2,34E-04	5,861E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,34E-04	5,841E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	2,34E-04	5,840E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	2,28E-04	5,709E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	2,28E-04	5,698E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,26E-04	5,647E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	2,24E-04	5,602E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	2,23E-04	5,577E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	2,22E-04	5,546E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	2,21E-04	5,534E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	2,18E-04	5,450E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	2,15E-04	5,366E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	2,09E-04	5,224E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	2,08E-04	5,211E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	2,08E-04	5,204E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	2,08E-04	5,200E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,07E-04	5,165E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	2,06E-04	5,159E-06	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-489,30	2,06E-04	5,151E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	2,03E-04	5,072E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,03E-04	5,067E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,01E-04	5,030E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,00E-04	4,999E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,94E-04	4,847E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,91E-04	4,776E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,89E-04	4,736E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,88E-04	4,711E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,88E-04	4,700E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,88E-04	4,699E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,87E-04	4,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,87E-04	4,664E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,86E-04	4,656E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,86E-04	4,643E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,83E-04	4,571E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,80E-04	4,505E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,78E-04	4,458E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,74E-04	4,339E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,73E-04	4,327E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,72E-04	4,312E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,70E-04	4,261E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,70E-04	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,70E-04	4,241E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,69E-04	4,229E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,64E-04	4,102E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,63E-04	4,078E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,63E-04	4,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,57E-04	3,930E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,57E-04	3,928E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,57E-04	3,924E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,57E-04	3,915E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,56E-04	3,899E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,56E-04	3,896E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,55E-04	3,864E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,54E-04	3,856E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,54E-04	3,856E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,51E-04	3,765E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,50E-04	3,738E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,49E-04	3,732E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,49E-04	3,726E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,48E-04	3,692E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,47E-04	3,687E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,47E-04	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,46E-04	3,644E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,46E-04	3,639E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,44E-04	3,610E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,44E-04	3,606E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,44E-04	3,596E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,43E-04	3,572E-06	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2510,70	1,41E-04	3,531E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,40E-04	3,500E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,38E-04	3,462E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,35E-04	3,382E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,35E-04	3,376E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,34E-04	3,360E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,34E-04	3,359E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,34E-04	3,340E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,33E-04	3,337E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,33E-04	3,319E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,31E-04	3,275E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,30E-04	3,240E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,28E-04	3,203E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,26E-04	3,161E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,25E-04	3,117E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,23E-04	3,086E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,23E-04	3,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,22E-04	3,054E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,22E-04	3,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,21E-04	3,020E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,20E-04	3,012E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,20E-04	3,001E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,20E-04	2,991E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,19E-04	2,981E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,18E-04	2,955E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,18E-04	2,954E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,17E-04	2,921E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,16E-04	2,911E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,15E-04	2,874E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,14E-04	2,846E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,13E-04	2,828E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,13E-04	2,816E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,12E-04	2,811E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,11E-04	2,786E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,11E-04	2,763E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,09E-04	2,735E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,08E-04	2,695E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,08E-04	2,691E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,08E-04	2,689E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,07E-04	2,684E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,06E-04	2,662E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,05E-04	2,624E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,04E-04	2,588E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,03E-04	2,576E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,03E-04	2,569E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,03E-04	2,566E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,02E-04	2,557E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,02E-04	2,546E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,01E-04	2,534E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,00E-04	2,510E-06	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1739,30	9,82E-05	2,456E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	9,58E-05	2,395E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	9,50E-05	2,374E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	9,46E-05	2,365E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,40E-05	2,350E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	9,31E-05	2,327E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	9,25E-05	2,313E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	9,12E-05	2,279E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	9,08E-05	2,271E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	9,03E-05	2,256E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	9,02E-05	2,254E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	8,95E-05	2,237E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,87E-05	2,218E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,85E-05	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	8,85E-05	2,212E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	8,83E-05	2,208E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	8,79E-05	2,198E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	8,66E-05	2,165E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	8,40E-05	2,099E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,38E-05	2,095E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	8,32E-05	2,080E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	8,12E-05	2,030E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,12E-05	2,029E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	8,09E-05	2,023E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	8,01E-05	2,003E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	7,98E-05	1,994E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	7,84E-05	1,961E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	7,83E-05	1,956E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,78E-05	1,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	7,50E-05	1,876E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	7,49E-05	1,873E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,48E-05	1,871E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	7,48E-05	1,870E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	7,40E-05	1,851E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	7,38E-05	1,846E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,19E-05	1,798E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,14E-05	1,786E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,12E-05	1,781E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	7,10E-05	1,776E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	7,09E-05	1,771E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	7,01E-05	1,752E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	6,99E-05	1,749E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	6,76E-05	1,691E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	6,76E-05	1,690E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	6,70E-05	1,675E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	6,64E-05	1,659E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,55E-05	1,638E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	6,36E-05	1,589E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,33E-05	1,584E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	6,15E-05	1,539E-06	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-2489,30	6,14E-05	1,536E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	6,11E-05	1,527E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,10E-05	1,526E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,05E-05	1,512E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	5,98E-05	1,495E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,96E-05	1,490E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	5,95E-05	1,489E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	5,84E-05	1,460E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,79E-05	1,449E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,75E-05	1,437E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,73E-05	1,432E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	5,66E-05	1,415E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	5,45E-05	1,363E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,43E-05	1,357E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,39E-05	1,349E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,25E-05	1,314E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	5,14E-05	1,286E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,10E-05	1,275E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,03E-05	1,258E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	4,87E-05	1,218E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,84E-05	1,209E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,51E-05	1,126E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,42E-05	1,105E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,28E-05	1,069E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,17E-05	1,043E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,17E-05	1,043E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,12E-05	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,86E-05	9,661E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,64E-05	9,103E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,60E-05	9,007E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,56E-05	8,901E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,41E-05	8,529E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,25E-05	8,121E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,13E-05	7,813E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,03E-05	7,584E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,02E-05	7,538E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,79E-05	6,980E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	2,68E-05	6,712E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,63E-05	6,563E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,51E-05	6,286E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,33E-05	5,835E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,30E-05	5,746E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,11E-05	5,273E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,02E-05	5,049E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,81E-05	4,537E-07	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,01	6,914E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,01	5,462E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,01	5,077E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	9,85E-03	4,924E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	9,40E-03	4,698E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	7,03E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	6,72E-03	3,361E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	5,69E-03	2,844E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	5,61E-03	2,805E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	5,45E-03	2,724E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	5,18E-03	2,592E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	5,11E-03	2,557E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	4,87E-03	2,437E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	4,23E-03	2,116E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	4,17E-03	2,087E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	4,13E-03	2,066E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	3,80E-03	1,900E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	3,76E-03	1,881E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,69E-03	1,844E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	3,41E-03	1,703E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,24E-03	1,618E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,23E-03	1,613E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,19E-03	1,595E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,09E-03	1,546E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,90E-03	1,448E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,75E-03	1,377E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	2,75E-03	1,374E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,67E-03	1,333E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	2,64E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,52E-03	1,258E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	2,51E-03	1,254E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,40E-03	1,199E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,33E-03	1,165E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	2,32E-03	1,161E-04	-	-	-	-	-	-

947,70	1260,70	2,29E-03	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,16E-03	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,14E-03	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,13E-03	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	2,11E-03	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,11E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,10E-03	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,08E-03	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,01E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,01E-03	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,91E-03	9,569E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,88E-03	9,375E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	1,84E-03	9,193E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,83E-03	9,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,82E-03	9,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,78E-03	8,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,76E-03	8,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,75E-03	8,753E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,72E-03	8,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,70E-03	8,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,67E-03	8,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,64E-03	8,205E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,64E-03	8,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,61E-03	8,027E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,60E-03	7,996E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,57E-03	7,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,53E-03	7,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,50E-03	7,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,48E-03	7,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,48E-03	7,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,48E-03	7,388E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,47E-03	7,357E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,46E-03	7,315E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,45E-03	7,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,44E-03	7,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,40E-03	7,019E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,40E-03	6,988E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,38E-03	6,924E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,38E-03	6,892E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,36E-03	6,790E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,34E-03	6,720E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,34E-03	6,689E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,34E-03	6,687E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,33E-03	6,637E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,27E-03	6,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,27E-03	6,340E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,27E-03	6,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,27E-03	6,330E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,25E-03	6,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,25E-03	6,253E-05	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-489,30	1,24E-03	6,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,23E-03	6,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	1,23E-03	6,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,22E-03	6,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,19E-03	5,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,19E-03	5,935E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,18E-03	5,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,18E-03	5,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,17E-03	5,835E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,16E-03	5,813E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,14E-03	5,677E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,12E-03	5,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,11E-03	5,539E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,11E-03	5,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,10E-03	5,518E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,09E-03	5,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,08E-03	5,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,07E-03	5,355E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,06E-03	5,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,06E-03	5,283E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,06E-03	5,278E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,05E-03	5,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,05E-03	5,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,05E-03	5,236E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,05E-03	5,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,05E-03	5,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,04E-03	5,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,03E-03	5,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,01E-03	5,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,01E-03	5,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,00E-03	5,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,00E-03	5,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,86E-04	4,930E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	9,79E-04	4,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	9,70E-04	4,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,69E-04	4,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,67E-04	4,836E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,67E-04	4,836E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	9,63E-04	4,813E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	9,56E-04	4,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,22E-04	4,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,19E-04	4,594E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	9,19E-04	4,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	9,14E-04	4,569E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	9,10E-04	4,552E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	8,99E-04	4,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	8,84E-04	4,422E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,83E-04	4,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	8,80E-04	4,398E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	8,74E-04	4,369E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1510,70	8,70E-04	4,351E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	8,66E-04	4,332E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	8,66E-04	4,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,65E-04	4,327E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	8,52E-04	4,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	8,49E-04	4,244E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,42E-04	4,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	8,42E-04	4,211E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	8,42E-04	4,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	8,30E-04	4,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,24E-04	4,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,21E-04	4,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	8,20E-04	4,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	8,18E-04	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	8,01E-04	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,98E-04	3,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	7,95E-04	3,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	7,92E-04	3,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	7,90E-04	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,90E-04	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,86E-04	3,931E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,86E-04	3,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	7,80E-04	3,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,79E-04	3,895E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	7,78E-04	3,892E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,78E-04	3,891E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	7,47E-04	3,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	7,45E-04	3,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	7,43E-04	3,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	7,43E-04	3,713E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,42E-04	3,711E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	7,40E-04	3,701E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	7,36E-04	3,682E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	7,32E-04	3,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	7,31E-04	3,653E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	7,30E-04	3,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,22E-04	3,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	7,17E-04	3,585E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,12E-04	3,559E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	7,11E-04	3,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	7,08E-04	3,538E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	7,02E-04	3,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,02E-04	3,510E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	6,96E-04	3,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,94E-04	3,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,92E-04	3,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	6,89E-04	3,446E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,87E-04	3,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	6,81E-04	3,406E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,81E-04	3,403E-05	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-239,30	6,73E-04	3,365E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,70E-04	3,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,64E-04	3,320E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,64E-04	3,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	6,61E-04	3,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	6,59E-04	3,297E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,58E-04	3,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	6,55E-04	3,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	6,53E-04	3,263E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,49E-04	3,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,44E-04	3,220E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,39E-04	3,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	6,37E-04	3,187E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,35E-04	3,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	6,29E-04	3,144E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,28E-04	3,138E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,25E-04	3,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	6,12E-04	3,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,06E-04	3,031E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,05E-04	3,023E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	6,02E-04	3,009E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	6,00E-04	3,001E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,99E-04	2,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	5,95E-04	2,976E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,90E-04	2,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,85E-04	2,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,84E-04	2,919E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,82E-04	2,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	5,82E-04	2,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,72E-04	2,858E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,69E-04	2,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	5,69E-04	2,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,66E-04	2,831E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,65E-04	2,827E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,64E-04	2,819E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	5,58E-04	2,789E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	5,56E-04	2,779E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,51E-04	2,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	5,51E-04	2,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	5,48E-04	2,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,40E-04	2,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	5,33E-04	2,665E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,29E-04	2,644E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	5,26E-04	2,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,23E-04	2,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	5,20E-04	2,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	5,19E-04	2,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,17E-04	2,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,16E-04	2,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,16E-04	2,579E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	1260,70	5,04E-04	2,522E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	5,01E-04	2,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,96E-04	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,96E-04	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,94E-04	2,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,86E-04	2,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,85E-04	2,427E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,81E-04	2,406E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,78E-04	2,388E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	4,77E-04	2,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,77E-04	2,383E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	4,65E-04	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	4,64E-04	2,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,59E-04	2,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	4,57E-04	2,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,49E-04	2,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,48E-04	2,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,46E-04	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,40E-04	2,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,36E-04	2,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	4,34E-04	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,34E-04	2,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	4,32E-04	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	4,28E-04	2,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	4,24E-04	2,121E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	4,23E-04	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	4,22E-04	2,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	4,13E-04	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	4,12E-04	2,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,04E-04	2,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,02E-04	2,010E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,02E-04	2,009E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,96E-04	1,979E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,94E-04	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,91E-04	1,956E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,86E-04	1,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,85E-04	1,926E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,83E-04	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,82E-04	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,82E-04	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,80E-04	1,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,77E-04	1,886E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,75E-04	1,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,74E-04	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	3,69E-04	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,66E-04	1,831E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,61E-04	1,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,56E-04	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,52E-04	1,761E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,49E-04	1,746E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-989,30	3,48E-04	1,741E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,48E-04	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	3,40E-04	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,40E-04	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,18E-04	1,591E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	3,13E-04	1,563E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	3,11E-04	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,08E-04	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	3,02E-04	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,93E-04	1,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,92E-04	1,460E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,86E-04	1,432E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,81E-04	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,80E-04	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,74E-04	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,68E-04	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,56E-04	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,53E-04	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,45E-04	1,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,37E-04	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,35E-04	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,27E-04	1,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,27E-04	1,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,23E-04	1,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,23E-04	1,113E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,09E-04	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,09E-04	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,02E-04	1,008E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,95E-04	9,769E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,89E-04	9,452E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,85E-04	9,255E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,83E-04	9,160E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,81E-04	9,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,76E-04	8,803E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,67E-04	8,367E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,65E-04	8,258E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,58E-04	7,891E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,57E-04	7,846E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,50E-04	7,502E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,50E-04	7,483E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,39E-04	6,963E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,39E-04	6,954E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,31E-04	6,574E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,27E-04	6,354E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,19E-04	5,928E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	7,92	0,016	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	5,32	0,011	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	5,21	0,010	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	3,58	0,007	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	3,27	0,007	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,96	0,006	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	2,94	0,006	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	2,40	0,005	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	2,36	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	2,11	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	2,02	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,88	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	1,65	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	1,62	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	1,56	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	1,47	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,39	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	1,37	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	1,35	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,32	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	1,28	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	1,24	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,24	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	1,14	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	1,13	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	1,07	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	1,07	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,96	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,91	0,002	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,91	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,91	0,002	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,87	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,87	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,86	0,002	-	-	-	-	-	-

1947,70	-239,30	0,85	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,84	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,83	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,79	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,78	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,78	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,77	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,76	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,72	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,71	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,69	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,68	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,68	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,65	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,63	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,62	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,61	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,60	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,59	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,59	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,58	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,57	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,57	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,56	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,56	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,56	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,56	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,55	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,54	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,54	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,51	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,51	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,50	9,970E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,50	9,949E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,49	9,869E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,48	9,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,48	9,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,47	9,374E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,47	9,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,46	9,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,46	9,187E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,46	9,155E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,46	9,141E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,46	9,114E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,45	8,944E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,43	8,630E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,43	8,606E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,43	8,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,43	8,570E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	10,70	0,43	8,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,42	8,460E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,42	8,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,42	8,395E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,41	8,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,40	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,40	7,939E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,40	7,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,39	7,855E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,39	7,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,39	7,724E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,39	7,714E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,38	7,653E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,38	7,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,38	7,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,37	7,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,37	7,397E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,37	7,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,36	7,283E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,36	7,275E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,36	7,138E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,35	7,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,35	7,044E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,35	7,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,35	6,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,35	6,960E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,34	6,815E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,34	6,793E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,34	6,768E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,33	6,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,32	6,436E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,32	6,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,32	6,408E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,31	6,284E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,31	6,266E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,31	6,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,31	6,226E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,31	6,161E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,30	6,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,30	6,069E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,30	6,055E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,30	6,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,30	5,905E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,29	5,894E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,29	5,874E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,29	5,846E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,29	5,841E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,29	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,29	5,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,28	5,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	760,70	0,28	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,28	5,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,28	5,539E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,27	5,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,27	5,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,27	5,361E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,27	5,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,27	5,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,26	5,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,26	5,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,26	5,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,26	5,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,26	5,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,26	5,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,26	5,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,25	5,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,25	5,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,25	5,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,25	4,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,25	4,921E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,24	4,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,24	4,833E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,24	4,819E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,24	4,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,24	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,23	4,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,23	4,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,23	4,646E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,23	4,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,23	4,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,23	4,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,23	4,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,22	4,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,22	4,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,22	4,475E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,22	4,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,22	4,392E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,22	4,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,22	4,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,22	4,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,22	4,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,21	4,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,21	4,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,21	4,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,21	4,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,21	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,21	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,21	4,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,21	4,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,20	4,076E-04	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-739,30	0,20	4,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,20	4,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,20	4,030E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,20	4,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,20	4,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,20	3,986E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,20	3,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,20	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,20	3,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,20	3,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,20	3,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,19	3,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,19	3,844E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,19	3,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,19	3,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,19	3,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,19	3,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,19	3,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,19	3,753E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,18	3,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,18	3,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,18	3,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,18	3,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,18	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,18	3,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,18	3,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,18	3,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,18	3,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,18	3,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,18	3,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,17	3,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,17	3,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,17	3,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,17	3,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,17	3,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,17	3,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,17	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,17	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,17	3,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,17	3,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,17	3,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,17	3,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,17	3,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,16	3,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,16	3,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,16	3,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,16	3,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,16	3,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,16	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,16	3,127E-04	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-989,30	0,16	3,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,16	3,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,16	3,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,15	3,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,15	3,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,15	3,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,15	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,15	2,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,15	2,944E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,15	2,934E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,15	2,924E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,15	2,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,14	2,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,14	2,826E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,14	2,809E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,14	2,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,14	2,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,14	2,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,14	2,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,14	2,728E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,14	2,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,14	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,14	2,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,13	2,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,13	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,13	2,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,13	2,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,13	2,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,13	2,544E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,13	2,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,12	2,498E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,12	2,495E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,12	2,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,12	2,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,12	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,12	2,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,12	2,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,12	2,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,12	2,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,12	2,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,12	2,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,12	2,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,12	2,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,12	2,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	0,11	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,11	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,11	2,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,11	2,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,11	2,173E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,11	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	2760,70	0,11	2,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,11	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,10	2,088E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,10	2,033E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,10	2,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,10	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,10	2,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,10	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,09	1,878E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,09	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,09	1,874E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,09	1,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,09	1,767E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,09	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,09	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,09	1,745E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,08	1,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,08	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,08	1,646E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,08	1,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,08	1,565E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,08	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,07	1,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,07	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,07	1,381E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,07	1,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,07	1,306E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,06	1,296E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,06	1,253E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	0,06	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,06	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,06	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,05	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,05	1,062E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,05	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,05	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	0,05	9,841E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,05	9,064E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	0,05	9,022E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	0,04	8,487E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	0,04	8,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	0,04	8,010E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	0,04	7,367E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	0,04	7,268E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	0,03	6,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	3,43E-03	0,010	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	1,50E-03	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,14E-03	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,13E-03	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,07E-03	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	9,99E-04	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	8,57E-04	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	7,23E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	6,93E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	6,03E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	5,99E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	5,96E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	5,45E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	5,37E-04	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	4,88E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	4,47E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	4,40E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	4,16E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	4,03E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	4,00E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,89E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,40E-04	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,30E-04	9,910E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,28E-04	9,838E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	3,21E-04	9,625E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,20E-04	9,598E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	2,95E-04	8,865E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,93E-04	8,784E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,85E-04	8,563E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	2,84E-04	8,525E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	2,79E-04	8,370E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,76E-04	8,266E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,58E-04	7,748E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,46E-04	7,376E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,45E-04	7,355E-04	-	-	-	-	-	-

947,70	1260,70	2,28E-04	6,825E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	2,27E-04	6,799E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,23E-04	6,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	2,19E-04	6,563E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,17E-04	6,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,17E-04	6,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,14E-04	6,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,14E-04	6,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,11E-04	6,344E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,11E-04	6,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,10E-04	6,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	2,03E-04	6,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,94E-04	5,830E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,94E-04	5,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,87E-04	5,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,83E-04	5,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,82E-04	5,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,80E-04	5,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,70E-04	5,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,69E-04	5,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,68E-04	5,030E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,66E-04	4,968E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,61E-04	4,825E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,61E-04	4,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,58E-04	4,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,57E-04	4,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,57E-04	4,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,56E-04	4,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,55E-04	4,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,49E-04	4,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,48E-04	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,48E-04	4,426E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,46E-04	4,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,45E-04	4,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,42E-04	4,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,41E-04	4,232E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,40E-04	4,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,38E-04	4,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,36E-04	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	1,36E-04	4,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,34E-04	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,33E-04	4,001E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,33E-04	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,31E-04	3,943E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,30E-04	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,29E-04	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,28E-04	3,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,28E-04	3,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,22E-04	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,20E-04	3,613E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	10,70	1,20E-04	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,20E-04	3,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,19E-04	3,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,16E-04	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,16E-04	3,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,15E-04	3,446E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,15E-04	3,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,14E-04	3,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,13E-04	3,395E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,12E-04	3,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,12E-04	3,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,12E-04	3,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,11E-04	3,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,10E-04	3,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,09E-04	3,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,09E-04	3,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,08E-04	3,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,07E-04	3,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,07E-04	3,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,05E-04	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,05E-04	3,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,04E-04	3,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,02E-04	3,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,02E-04	3,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,01E-04	3,017E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	9,96E-05	2,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,95E-05	2,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	9,94E-05	2,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	9,93E-05	2,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	9,85E-05	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	9,82E-05	2,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	9,62E-05	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	9,57E-05	2,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	9,52E-05	2,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,45E-05	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	9,35E-05	2,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,24E-05	2,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	9,03E-05	2,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,02E-05	2,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	8,88E-05	2,663E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	8,82E-05	2,645E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	8,78E-05	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	8,62E-05	2,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	8,59E-05	2,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	8,59E-05	2,576E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	8,57E-05	2,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,50E-05	2,550E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	8,41E-05	2,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	8,39E-05	2,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	8,36E-05	2,509E-04	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1239,30	8,29E-05	2,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	8,28E-05	2,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	8,26E-05	2,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	8,23E-05	2,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,16E-05	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,14E-05	2,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	8,04E-05	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,03E-05	2,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	8,02E-05	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	7,99E-05	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	7,98E-05	2,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	7,84E-05	2,353E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	7,77E-05	2,332E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	7,71E-05	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	7,69E-05	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,67E-05	2,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,62E-05	2,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	7,57E-05	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,54E-05	2,262E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,51E-05	2,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	7,50E-05	2,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,38E-05	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	7,35E-05	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	7,32E-05	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	7,25E-05	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,19E-05	2,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,14E-05	2,142E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,13E-05	2,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	7,13E-05	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,04E-05	2,113E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,91E-05	2,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	6,87E-05	2,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	6,81E-05	2,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	6,78E-05	2,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	6,67E-05	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	6,64E-05	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	6,63E-05	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	6,60E-05	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	6,55E-05	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,54E-05	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,54E-05	1,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	6,52E-05	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	6,50E-05	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	6,50E-05	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,50E-05	1,950E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,50E-05	1,949E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,45E-05	1,935E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,41E-05	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,37E-05	1,910E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	6,32E-05	1,896E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	10,70	6,31E-05	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	6,30E-05	1,891E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	6,30E-05	1,889E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,25E-05	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	6,22E-05	1,865E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,20E-05	1,861E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,17E-05	1,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,14E-05	1,841E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,13E-05	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,12E-05	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	6,06E-05	1,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,02E-05	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,90E-05	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	5,86E-05	1,758E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,83E-05	1,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	5,81E-05	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,80E-05	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	5,75E-05	1,724E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	5,67E-05	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	5,67E-05	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	5,67E-05	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,57E-05	1,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,55E-05	1,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	5,53E-05	1,659E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	5,44E-05	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	5,42E-05	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,42E-05	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,38E-05	1,614E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	5,37E-05	1,610E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,34E-05	1,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	5,32E-05	1,596E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,32E-05	1,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,27E-05	1,582E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	5,26E-05	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,21E-05	1,563E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,21E-05	1,563E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,20E-05	1,560E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,17E-05	1,551E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	5,10E-05	1,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	5,05E-05	1,516E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,97E-05	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	4,97E-05	1,491E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	4,93E-05	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	4,90E-05	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	4,82E-05	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,78E-05	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	4,77E-05	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,70E-05	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,68E-05	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	4,67E-05	1,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-989,30	4,60E-05	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,53E-05	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,52E-05	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,52E-05	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,47E-05	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,47E-05	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,44E-05	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,43E-05	1,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	4,42E-05	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	4,41E-05	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	4,40E-05	1,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,39E-05	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,38E-05	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,29E-05	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	4,20E-05	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	4,19E-05	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	4,13E-05	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,12E-05	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	4,10E-05	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,09E-05	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	3,98E-05	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,90E-05	1,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,88E-05	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,85E-05	1,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,85E-05	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,84E-05	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,84E-05	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,82E-05	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,76E-05	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,75E-05	1,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,74E-05	1,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,73E-05	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,72E-05	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,61E-05	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,58E-05	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,58E-05	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,57E-05	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,53E-05	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,51E-05	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,41E-05	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,39E-05	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	3,37E-05	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	3,36E-05	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	3,35E-05	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,34E-05	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,32E-05	9,963E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	3,29E-05	9,861E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,25E-05	9,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,21E-05	9,633E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,21E-05	9,624E-05	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-2489,30	3,20E-05	9,588E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	3,15E-05	9,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,04E-05	9,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,03E-05	9,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	3,00E-05	9,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,00E-05	9,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,98E-05	8,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,84E-05	8,529E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,80E-05	8,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,78E-05	8,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,72E-05	8,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,66E-05	7,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,66E-05	7,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,57E-05	7,721E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,52E-05	7,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,48E-05	7,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,44E-05	7,332E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,41E-05	7,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,22E-05	6,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,21E-05	6,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,20E-05	6,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,17E-05	6,497E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,09E-05	6,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,04E-05	6,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,02E-05	6,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,96E-05	5,884E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,88E-05	5,643E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,88E-05	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,81E-05	5,424E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,73E-05	5,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,69E-05	5,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,67E-05	5,008E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,65E-05	4,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,58E-05	4,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,53E-05	4,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,50E-05	4,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,42E-05	4,271E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,40E-05	4,204E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,35E-05	4,037E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,34E-05	4,013E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,24E-05	3,718E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,23E-05	3,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,16E-05	3,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,12E-05	3,355E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,04E-05	3,106E-05	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-802,30	760,70	-	0,263	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,375	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,257	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,327	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,332	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,611	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	0,199	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	0,193	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	1,417	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	0,168	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,430	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	0,205	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	6,251	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,285	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,393	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,612	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,883	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,298	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,288	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,314	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,391	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,403	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	0,338	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,428	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	0,147	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,332	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	0,183	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	0,227	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,255	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	3,046	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,464	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,427	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,278	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,198	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,371	-	-	-	-	-	-

-52,30	2010,70	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	4,067	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	0,137	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,123	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	2,008	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,322	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	4,639	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	0,177	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,417	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	0,211	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,369	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	0,236	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,570	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,184	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,273	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,402	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,073	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,265	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,174	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,302	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	0,157	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,357	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,854	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,342	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,418	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,625	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,772	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	0,192	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,313	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,882	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,268	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,614	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,488	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	3,525	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,229	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,272	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,237	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,314	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	0,114	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,225	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	0,158	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	2,743	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	0,148	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,256	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2010,70	-	0,364	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,989	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,461	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,358	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,608	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	1,854	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,504	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	3,767	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,610	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,668	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	1,752	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	0,171	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,244	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,681	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,559	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	0,320	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,734	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,270	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,234	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	0,216	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,453	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,256	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,958	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,810	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	1,680	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,268	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,260	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,538	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,403	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	5,797	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	1,821	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	0,233	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	1,580	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,652	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,988	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	2,350	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,119	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,513	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	1,454	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,320	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	1,376	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,528	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,290	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,751	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,606	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	1010,70	-	0,525	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,227	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,239	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,738	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	0,129	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,572	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,814	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,336	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,556	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,513	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	8,220	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,772	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	0,185	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,113	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,517	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	2,884	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,312	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,268	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,563	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,014	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	0,213	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,249	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,310	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,385	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,564	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	1,739	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,296	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	2,025	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,740	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,418	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	2,456	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,020	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,250	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	0,187	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	1,375	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,718	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,203	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,507	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,349	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,216	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,510	-	-	-	-	-	-	-

197,70	1760,70	-	0,355	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,470	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	0,128	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,392	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,276	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,827	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,372	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	0,147	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,496	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	0,137	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,805	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	0,199	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	0,216	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,786	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,421	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	1,622	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	0,102	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	0,109	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,488	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	0,225	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	0,082	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,252	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	1,025	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	0,157	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	0,193	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	0,136	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	0,088	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	0,078	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,414	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,182	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,284	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	0,202	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,739	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,172	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	0,100	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	0,209	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	0,096	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,386	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	0,140	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,524	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	0,186	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,943	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	0,106	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1989,30	-	0,237	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	0,245	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,528	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	0,181	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,347	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	0,325	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,213	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	0,085	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,489	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	0,162	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,562	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	0,069	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	0,136	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	0,159	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,598	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	0,089	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	0,094	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	0,152	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	0,119	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	0,124	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	0,119	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,307	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	0,114	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,294	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	0,349	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	0,089	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,245	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	0,143	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,739	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	0,198	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	0,217	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,349	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	0,237	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	0,190	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,097	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,230	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,290	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	0,211	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,495	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1739,30	-	0,297	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,573	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,600	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,201	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	0,119	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,302	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,760	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	0,168	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	0,079	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	0,157	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	0,201	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	0,137	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	0,171	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	0,162	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	2,165	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	0,151	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,663	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	0,153	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,448	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	0,112	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,269	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,661	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	1,732	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,465	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,356	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	0,126	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,274	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	0,191	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,914	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,718	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,396	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	0,163	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	0,179	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,467	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,381	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	0,168	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,361	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	2,74E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	2,28E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	2,26E-05	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	9,08E-06	4,541E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	8,63E-06	4,314E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	7,70E-06	3,850E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	7,66E-06	3,828E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	7,63E-06	3,815E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	6,07E-06	3,036E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	5,09E-06	2,547E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	4,12E-06	2,059E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	4,11E-06	2,054E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	4,06E-06	2,032E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	3,97E-06	1,984E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,75E-06	1,873E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,41E-06	1,703E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,38E-06	1,690E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	3,28E-06	1,638E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,99E-06	1,493E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	2,62E-06	1,311E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,54E-06	1,270E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,36E-06	1,179E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,30E-06	1,148E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,28E-06	1,139E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	2,22E-06	1,109E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	2,21E-06	1,106E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	2,17E-06	1,084E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,09E-06	1,046E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,92E-06	9,607E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,89E-06	9,463E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,88E-06	9,379E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	1,78E-06	8,925E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,72E-06	8,575E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,59E-06	7,926E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	1,56E-06	7,820E-05	-	-	-	-	-	-

1947,70	-239,30	1,53E-06	7,661E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,52E-06	7,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,50E-06	7,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,48E-06	7,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,44E-06	7,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	1,44E-06	7,176E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,41E-06	7,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	1,27E-06	6,369E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,27E-06	6,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,21E-06	6,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,21E-06	6,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,20E-06	5,999E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,19E-06	5,947E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,17E-06	5,853E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,16E-06	5,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,13E-06	5,653E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,13E-06	5,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,12E-06	5,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,12E-06	5,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,09E-06	5,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,05E-06	5,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,02E-06	5,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	9,90E-07	4,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	9,89E-07	4,946E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	9,77E-07	4,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	9,73E-07	4,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	9,47E-07	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	9,02E-07	4,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	8,97E-07	4,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	8,97E-07	4,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	8,83E-07	4,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	8,50E-07	4,250E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	8,43E-07	4,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	8,40E-07	4,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	8,36E-07	4,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	8,28E-07	4,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	8,24E-07	4,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	8,21E-07	4,106E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	8,06E-07	4,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	8,01E-07	4,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	8,01E-07	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	7,88E-07	3,940E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	7,62E-07	3,812E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	7,59E-07	3,793E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	7,39E-07	3,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	7,39E-07	3,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	7,23E-07	3,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	7,22E-07	3,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	7,12E-07	3,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	7,05E-07	3,523E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-989,30	7,01E-07	3,504E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	6,76E-07	3,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	6,73E-07	3,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	6,69E-07	3,346E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	6,67E-07	3,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	6,51E-07	3,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	6,43E-07	3,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	6,38E-07	3,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	6,37E-07	3,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	6,36E-07	3,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	6,21E-07	3,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	6,19E-07	3,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	6,13E-07	3,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	5,95E-07	2,975E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	5,88E-07	2,942E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	5,88E-07	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	5,77E-07	2,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	5,76E-07	2,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,65E-07	2,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,61E-07	2,804E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	5,52E-07	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	5,51E-07	2,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	5,50E-07	2,749E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	5,44E-07	2,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	5,26E-07	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	5,23E-07	2,616E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,20E-07	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	5,19E-07	2,596E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,03E-07	2,517E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,02E-07	2,510E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	5,00E-07	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	4,99E-07	2,497E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,99E-07	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	4,83E-07	2,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	4,81E-07	2,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	4,78E-07	2,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,77E-07	2,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,73E-07	2,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	4,59E-07	2,293E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,58E-07	2,290E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,56E-07	2,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,51E-07	2,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,40E-07	2,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,38E-07	2,189E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	4,34E-07	2,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,32E-07	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	4,29E-07	2,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	4,27E-07	2,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,26E-07	2,129E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,25E-07	2,126E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1260,70	4,20E-07	2,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,19E-07	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	4,19E-07	2,096E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	4,15E-07	2,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	4,14E-07	2,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	4,08E-07	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,02E-07	2,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	4,01E-07	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,93E-07	1,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,89E-07	1,945E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,83E-07	1,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,77E-07	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,76E-07	1,882E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,72E-07	1,859E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,65E-07	1,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,62E-07	1,808E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,59E-07	1,797E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,58E-07	1,792E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	3,58E-07	1,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,57E-07	1,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,54E-07	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,51E-07	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,47E-07	1,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,47E-07	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,45E-07	1,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,45E-07	1,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,44E-07	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,39E-07	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,39E-07	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	3,36E-07	1,680E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,35E-07	1,673E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,29E-07	1,646E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,28E-07	1,641E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,27E-07	1,634E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,26E-07	1,628E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	3,21E-07	1,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,19E-07	1,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,15E-07	1,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,14E-07	1,570E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,13E-07	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,12E-07	1,558E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,11E-07	1,555E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,08E-07	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,07E-07	1,537E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,03E-07	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,97E-07	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,97E-07	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,89E-07	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,87E-07	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	2,86E-07	1,431E-05	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-239,30	2,86E-07	1,428E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,81E-07	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,81E-07	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,79E-07	1,394E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,77E-07	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,77E-07	1,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,77E-07	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,76E-07	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,74E-07	1,368E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,71E-07	1,353E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,69E-07	1,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,69E-07	1,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,68E-07	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,68E-07	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,67E-07	1,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,66E-07	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,64E-07	1,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,64E-07	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,60E-07	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,59E-07	1,297E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	2,59E-07	1,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,58E-07	1,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,53E-07	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,52E-07	1,259E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,51E-07	1,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,50E-07	1,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,47E-07	1,237E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,44E-07	1,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,41E-07	1,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,40E-07	1,200E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,37E-07	1,186E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,36E-07	1,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,34E-07	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,32E-07	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,31E-07	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,29E-07	1,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,28E-07	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,25E-07	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,25E-07	1,125E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,24E-07	1,119E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,23E-07	1,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,20E-07	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,19E-07	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,18E-07	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,16E-07	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,15E-07	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,12E-07	1,059E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,08E-07	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,08E-07	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,07E-07	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-739,30	2,06E-07	1,032E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,05E-07	1,023E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,02E-07	1,010E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,01E-07	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,96E-07	9,788E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,95E-07	9,738E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,95E-07	9,728E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,93E-07	9,626E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,92E-07	9,601E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,90E-07	9,508E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,90E-07	9,483E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,89E-07	9,433E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,87E-07	9,368E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,87E-07	9,348E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,85E-07	9,268E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,82E-07	9,089E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,78E-07	8,907E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,76E-07	8,792E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	1,75E-07	8,769E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,75E-07	8,736E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,70E-07	8,481E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,69E-07	8,465E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,69E-07	8,455E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,67E-07	8,358E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,67E-07	8,356E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,64E-07	8,204E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,64E-07	8,202E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,62E-07	8,102E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,61E-07	8,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,61E-07	8,046E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,61E-07	8,030E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,58E-07	7,895E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,54E-07	7,701E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,54E-07	7,684E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,52E-07	7,602E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,50E-07	7,480E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,47E-07	7,352E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,46E-07	7,315E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,46E-07	7,279E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,44E-07	7,211E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,44E-07	7,195E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,43E-07	7,130E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,41E-07	7,028E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,39E-07	6,939E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,38E-07	6,884E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,37E-07	6,850E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,36E-07	6,809E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,36E-07	6,807E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,36E-07	6,780E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,34E-07	6,716E-06	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	2510,70	1,32E-07	6,595E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,28E-07	6,395E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,28E-07	6,381E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,25E-07	6,227E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,24E-07	6,203E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,22E-07	6,095E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,21E-07	6,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,16E-07	5,812E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,15E-07	5,761E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,15E-07	5,737E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,14E-07	5,713E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,11E-07	5,549E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,08E-07	5,403E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,08E-07	5,398E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,06E-07	5,286E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,01E-07	5,065E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,00E-07	5,002E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	9,56E-08	4,781E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	9,48E-08	4,739E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	9,45E-08	4,725E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	9,07E-08	4,537E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	8,87E-08	4,436E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	8,47E-08	4,237E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,46E-08	4,231E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	8,08E-08	4,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,80E-08	3,900E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	7,65E-08	3,827E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	7,47E-08	3,733E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	7,02E-08	3,508E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,95E-08	3,475E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,92E-08	3,461E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,78E-08	3,392E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	6,25E-08	3,127E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	6,15E-08	3,077E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,92E-08	2,958E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,73E-08	2,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,72E-08	2,859E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,30E-08	2,649E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,27E-08	2,635E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,84E-08	2,422E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,83E-08	2,413E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,65E-08	2,326E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,22E-08	2,108E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,20E-08	2,099E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,76E-08	1,880E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,07	0,352	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,05	0,268	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,05	0,249	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,04	0,199	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,03	0,174	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,03	0,161	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,03	0,151	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,03	0,130	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	0,123	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,02	0,117	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	0,105	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	0,100	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	0,092	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,02	0,086	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	0,086	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,02	0,079	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	0,078	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,01	0,075	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,01	0,074	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,01	0,074	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,01	0,071	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,01	0,069	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,01	0,067	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,01	0,062	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,01	0,060	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,01	0,059	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,01	0,058	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,01	0,058	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,01	0,054	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	0,051	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,01	0,050	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	9,93E-03	0,050	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	9,70E-03	0,049	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	9,51E-03	0,048	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	9,50E-03	0,048	-	-	-	-	-	-

1197,70	1010,70	9,42E-03	0,047	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	9,32E-03	0,047	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	9,13E-03	0,046	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	8,72E-03	0,044	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	8,65E-03	0,043	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	8,57E-03	0,043	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	8,38E-03	0,042	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	8,36E-03	0,042	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	8,16E-03	0,041	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	7,98E-03	0,040	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	7,74E-03	0,039	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	7,49E-03	0,037	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	7,45E-03	0,037	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,18E-03	0,036	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	6,95E-03	0,035	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	6,86E-03	0,034	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	6,85E-03	0,034	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	6,79E-03	0,034	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	6,66E-03	0,033	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	6,51E-03	0,033	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,49E-03	0,032	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	6,44E-03	0,032	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	6,40E-03	0,032	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	6,26E-03	0,031	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	6,25E-03	0,031	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	6,24E-03	0,031	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	6,21E-03	0,031	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	6,20E-03	0,031	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	6,06E-03	0,030	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	6,05E-03	0,030	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	5,94E-03	0,030	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	5,78E-03	0,029	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	5,62E-03	0,028	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	5,61E-03	0,028	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	5,60E-03	0,028	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	5,46E-03	0,027	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	5,34E-03	0,027	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	5,26E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	5,18E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	5,16E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,13E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	5,12E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,10E-03	0,026	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	5,10E-03	0,025	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	5,07E-03	0,025	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	5,03E-03	0,025	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	4,82E-03	0,024	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	4,78E-03	0,024	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	4,77E-03	0,024	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,76E-03	0,024	-	-	-	-	-	-

-52,30	510,70	4,74E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	4,74E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	4,71E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	4,69E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	4,52E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	4,45E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	4,45E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	4,42E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	4,40E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	4,36E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	4,30E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	4,29E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	4,28E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	4,24E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	4,22E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	4,16E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	4,14E-03	0,021	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,09E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,09E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	4,06E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	3,97E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	3,95E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,92E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	3,91E-03	0,020	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,90E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	3,87E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	3,84E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	3,77E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	3,76E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	3,76E-03	0,019	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	3,58E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	3,58E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	3,57E-03	0,018	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	3,49E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	3,49E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	3,48E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	3,46E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,46E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	3,38E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,37E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	3,37E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,33E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,32E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,32E-03	0,017	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,30E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	3,25E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,25E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,25E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,24E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,20E-03	0,016	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	760,70	3,11E-03	0,016	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	3,09E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	3,08E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	3,04E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,01E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	2,98E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	2,98E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	2,98E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,95E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	2,95E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	2,92E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	2,91E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	2,90E-03	0,015	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	2,89E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	2,88E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	2,84E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	2,81E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	2,79E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	2,77E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,74E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	2,71E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	2,71E-03	0,014	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,70E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,69E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	2,66E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,62E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	2,60E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	2,59E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,58E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	2,57E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,57E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	2,53E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,52E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,50E-03	0,013	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	2,49E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,48E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,46E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,44E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,44E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,43E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	2,40E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,40E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,39E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,39E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	2,39E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	2,38E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,37E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,34E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	2,30E-03	0,012	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,29E-03	0,011	-	-	-	-	-	-

197,70	2260,70	2,27E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	2,27E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,26E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,25E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,25E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,24E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	2,22E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,21E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,21E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	2,18E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,17E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	2,15E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,14E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,14E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,14E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,13E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,11E-03	0,011	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,10E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,09E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,06E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,06E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,06E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,04E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,04E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,04E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,02E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,00E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,98E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,97E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,97E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,96E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,96E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,94E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,93E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,93E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,92E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,92E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,90E-03	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,89E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,89E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,88E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	1,87E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,85E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,81E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,79E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,79E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,78E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,77E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,75E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,75E-03	0,009	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-1989,30	1,75E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,75E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,74E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,73E-03	0,009	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,68E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	1,67E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,64E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,64E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,64E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,63E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,60E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,58E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,56E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,55E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,53E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,53E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,53E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,52E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,51E-03	0,008	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,50E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,50E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,49E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,46E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,45E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,44E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,40E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,40E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,39E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,37E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,36E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,35E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,34E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,32E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,32E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,31E-03	0,007	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,29E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,29E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,29E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,28E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,27E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,24E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,21E-03	0,006	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,20E-03	0,006	-	-	-	-	-	-

-552,30	2760,70	1,19E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,19E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,17E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,14E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,13E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,12E-03	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,06E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,05E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,05E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,03E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	9,97E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	9,89E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	9,82E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	9,81E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	9,51E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	9,24E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	9,22E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	9,06E-04	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	8,78E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,48E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,27E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	7,98E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,78E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	7,37E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	7,32E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,28E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	7,07E-04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,75E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,51E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,45E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,99E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,96E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,70E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,62E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,52E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,09E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,06E-04	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,77E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,66E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,50E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,14E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,08E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,69E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,15	7,258E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,12	6,041E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,12	5,987E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,05	2,408E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,05	2,288E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,04	2,042E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	2,030E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	2,023E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,03	1,610E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,03	1,351E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,02	1,092E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	1,089E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	1,077E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	1,052E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,02	9,930E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	9,029E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	8,964E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,02	8,687E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,02	7,916E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,01	6,951E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	6,733E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,01	6,250E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	6,090E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,01	6,038E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,01	5,883E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,01	5,865E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,01	5,750E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,01	5,546E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,01	5,095E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	5,018E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	9,95E-03	4,974E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	9,47E-03	4,733E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	9,10E-03	4,548E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	8,41E-03	4,203E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	8,29E-03	4,147E-05	-	-	-	-	-	-

1947,70	-239,30	8,13E-03	4,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	8,07E-03	4,037E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	7,95E-03	3,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	7,86E-03	3,931E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,63E-03	3,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	7,61E-03	3,806E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,47E-03	3,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	6,76E-03	3,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	6,73E-03	3,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	6,42E-03	3,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	6,41E-03	3,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	6,36E-03	3,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	6,31E-03	3,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	6,21E-03	3,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	6,14E-03	3,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,00E-03	2,998E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	5,97E-03	2,983E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	5,94E-03	2,972E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,93E-03	2,967E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	5,79E-03	2,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	5,58E-03	2,792E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	5,42E-03	2,712E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	5,25E-03	2,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	5,25E-03	2,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	5,18E-03	2,590E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	5,16E-03	2,580E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	5,02E-03	2,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	4,79E-03	2,393E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	4,76E-03	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	4,76E-03	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	4,68E-03	2,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	4,51E-03	2,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	4,47E-03	2,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	4,45E-03	2,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	4,43E-03	2,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	4,39E-03	2,195E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	4,37E-03	2,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	4,36E-03	2,178E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	4,27E-03	2,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	4,25E-03	2,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,25E-03	2,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	4,18E-03	2,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	4,04E-03	2,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	4,02E-03	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	3,92E-03	1,960E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	3,92E-03	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	3,83E-03	1,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	3,83E-03	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	3,78E-03	1,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	3,74E-03	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-989,30	3,72E-03	1,858E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	3,59E-03	1,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	3,57E-03	1,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	3,55E-03	1,774E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	3,54E-03	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	3,45E-03	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	3,41E-03	1,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	3,39E-03	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	3,38E-03	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	3,38E-03	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,29E-03	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	3,28E-03	1,642E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	3,25E-03	1,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	3,16E-03	1,578E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	3,12E-03	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,12E-03	1,558E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	3,06E-03	1,530E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	3,06E-03	1,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	2,99E-03	1,497E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,97E-03	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,93E-03	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	2,92E-03	1,460E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,92E-03	1,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	2,88E-03	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	2,79E-03	1,395E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	2,77E-03	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	2,76E-03	1,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	2,75E-03	1,377E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	2,67E-03	1,335E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	2,66E-03	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	2,65E-03	1,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,65E-03	1,324E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	2,65E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	2,56E-03	1,280E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	2,55E-03	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	2,54E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,53E-03	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	2,51E-03	1,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,43E-03	1,216E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	2,43E-03	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	2,42E-03	1,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	2,39E-03	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	2,34E-03	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	2,32E-03	1,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	2,30E-03	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,29E-03	1,146E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	2,27E-03	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	2,27E-03	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	2,26E-03	1,129E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,25E-03	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1260,70	2,23E-03	1,113E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	2,22E-03	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,22E-03	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,20E-03	1,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,20E-03	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,16E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	2,13E-03	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	2,12E-03	1,062E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	2,08E-03	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,06E-03	1,031E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	2,03E-03	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,00E-03	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,00E-03	9,979E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,97E-03	9,857E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,93E-03	9,667E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,92E-03	9,589E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,91E-03	9,528E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,90E-03	9,502E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,90E-03	9,499E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,89E-03	9,461E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,88E-03	9,393E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,86E-03	9,297E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,84E-03	9,209E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,84E-03	9,203E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,83E-03	9,143E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,83E-03	9,141E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,82E-03	9,117E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,80E-03	8,979E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,80E-03	8,977E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,78E-03	8,910E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,77E-03	8,871E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,75E-03	8,730E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,74E-03	8,705E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,73E-03	8,663E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,73E-03	8,636E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,70E-03	8,521E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,69E-03	8,459E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,67E-03	8,361E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,66E-03	8,324E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,66E-03	8,309E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,65E-03	8,264E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,65E-03	8,246E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,63E-03	8,162E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,63E-03	8,149E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,61E-03	8,041E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,58E-03	7,888E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,58E-03	7,876E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,53E-03	7,672E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,52E-03	7,602E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,52E-03	7,590E-06	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-239,30	1,51E-03	7,573E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,49E-03	7,462E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,49E-03	7,448E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,48E-03	7,394E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,47E-03	7,354E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,47E-03	7,351E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,47E-03	7,340E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,47E-03	7,325E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,45E-03	7,256E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,44E-03	7,178E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,43E-03	7,134E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,42E-03	7,124E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,42E-03	7,114E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,42E-03	7,095E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,41E-03	7,070E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,41E-03	7,057E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,40E-03	7,005E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,40E-03	6,993E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,38E-03	6,885E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,38E-03	6,876E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,37E-03	6,865E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,37E-03	6,832E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,34E-03	6,706E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,34E-03	6,677E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,33E-03	6,666E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,33E-03	6,634E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,31E-03	6,558E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,30E-03	6,475E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,28E-03	6,393E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,27E-03	6,365E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,26E-03	6,290E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,25E-03	6,250E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,24E-03	6,198E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,23E-03	6,154E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,23E-03	6,125E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,21E-03	6,070E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,21E-03	6,036E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,20E-03	5,978E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,19E-03	5,964E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,19E-03	5,933E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,18E-03	5,917E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,17E-03	5,829E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,16E-03	5,797E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,15E-03	5,773E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,15E-03	5,737E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,14E-03	5,689E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,12E-03	5,617E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,11E-03	5,525E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,10E-03	5,512E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,10E-03	5,494E-06	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-739,30	1,09E-03	5,475E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	1,08E-03	5,423E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,07E-03	5,358E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,07E-03	5,331E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,04E-03	5,191E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,03E-03	5,164E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,03E-03	5,159E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,02E-03	5,105E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,02E-03	5,092E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,01E-03	5,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,01E-03	5,029E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,00E-03	5,003E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,94E-04	4,968E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	9,91E-04	4,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	9,83E-04	4,915E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	9,64E-04	4,820E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	9,45E-04	4,723E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	9,32E-04	4,662E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	9,30E-04	4,650E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	9,27E-04	4,633E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	9,00E-04	4,498E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	8,98E-04	4,489E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,97E-04	4,484E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,87E-04	4,433E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,86E-04	4,431E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	8,70E-04	4,351E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,70E-04	4,350E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	8,59E-04	4,297E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	8,55E-04	4,277E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	8,53E-04	4,267E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,52E-04	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	8,37E-04	4,187E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	8,17E-04	4,084E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	8,15E-04	4,075E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	8,06E-04	4,032E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	7,93E-04	3,967E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	7,80E-04	3,899E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	7,76E-04	3,879E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	7,72E-04	3,860E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	7,65E-04	3,824E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	7,63E-04	3,815E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	7,56E-04	3,781E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,45E-04	3,727E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	7,36E-04	3,680E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,30E-04	3,650E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	7,27E-04	3,633E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	7,22E-04	3,611E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,22E-04	3,610E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	7,19E-04	3,595E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	7,12E-04	3,562E-06	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	2510,70	6,99E-04	3,497E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	6,78E-04	3,391E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	6,77E-04	3,384E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,60E-04	3,302E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,58E-04	3,290E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	6,46E-04	3,232E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,44E-04	3,218E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,16E-04	3,082E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,11E-04	3,055E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,08E-04	3,042E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	6,06E-04	3,030E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	5,89E-04	2,943E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,73E-04	2,865E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	5,72E-04	2,862E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,61E-04	2,803E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,37E-04	2,686E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,30E-04	2,652E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,07E-04	2,535E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	5,03E-04	2,513E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	5,01E-04	2,506E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	4,81E-04	2,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,70E-04	2,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,49E-04	2,247E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,49E-04	2,244E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,29E-04	2,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,14E-04	2,068E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,06E-04	2,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	3,96E-04	1,980E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,72E-04	1,861E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,69E-04	1,843E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,67E-04	1,835E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,60E-04	1,799E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,32E-04	1,658E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,26E-04	1,632E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,14E-04	1,568E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,04E-04	1,521E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,03E-04	1,516E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,81E-04	1,405E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,79E-04	1,397E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,57E-04	1,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,56E-04	1,280E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,47E-04	1,233E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,24E-04	1,118E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,23E-04	1,113E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,99E-04	9,968E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	6,60E-03	6,603E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	6,30E-03	6,302E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	5,85E-03	5,846E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	5,84E-03	5,837E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	5,18E-03	5,180E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	4,30E-03	4,298E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	3,92E-03	3,923E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,73E-03	3,731E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	3,70E-03	3,701E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,44E-03	3,441E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,31E-03	3,307E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,29E-03	3,286E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,28E-03	3,275E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	2,90E-03	2,898E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	2,77E-03	2,765E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,76E-03	2,757E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	2,65E-03	2,653E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,59E-03	2,586E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,56E-03	2,557E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,47E-03	2,465E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,40E-03	2,402E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,38E-03	2,379E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	2,36E-03	2,360E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	2,34E-03	2,341E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,32E-03	2,317E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,29E-03	2,287E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,28E-03	2,276E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,20E-03	2,201E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,18E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,10E-03	2,104E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	2,10E-03	2,102E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,08E-03	2,076E-04	-	-	-	-	-	-

1947,70	510,70	2,04E-03	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,99E-03	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,98E-03	1,978E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,97E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,97E-03	1,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,96E-03	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,95E-03	1,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,94E-03	1,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,93E-03	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	1,93E-03	1,929E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,80E-03	1,802E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,80E-03	1,802E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	1,78E-03	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,78E-03	1,781E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,75E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	1,75E-03	1,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,75E-03	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,75E-03	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,74E-03	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,74E-03	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,68E-03	1,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,66E-03	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,65E-03	1,650E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,63E-03	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,62E-03	1,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,61E-03	1,607E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,58E-03	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,58E-03	1,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	1,58E-03	1,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,57E-03	1,568E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,57E-03	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,56E-03	1,563E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,55E-03	1,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,54E-03	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,54E-03	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,54E-03	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,54E-03	1,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,53E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,52E-03	1,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,51E-03	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,50E-03	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,50E-03	1,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,49E-03	1,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,48E-03	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,48E-03	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,48E-03	1,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,46E-03	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,46E-03	1,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,43E-03	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,43E-03	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1760,70	1,42E-03	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,41E-03	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,41E-03	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,38E-03	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,37E-03	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,37E-03	1,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,36E-03	1,358E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,36E-03	1,358E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,35E-03	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,34E-03	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,33E-03	1,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,33E-03	1,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,32E-03	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,29E-03	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,29E-03	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,29E-03	1,288E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	1,29E-03	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,28E-03	1,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,28E-03	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,27E-03	1,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,26E-03	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,25E-03	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,25E-03	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,25E-03	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,25E-03	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,25E-03	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,23E-03	1,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,22E-03	1,224E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,22E-03	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,22E-03	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,22E-03	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,21E-03	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,21E-03	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,20E-03	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,20E-03	1,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,19E-03	1,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,18E-03	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,18E-03	1,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,18E-03	1,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,17E-03	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,17E-03	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,17E-03	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,16E-03	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,15E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,15E-03	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,15E-03	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,15E-03	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,15E-03	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,14E-03	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,12E-03	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2260,70	1,11E-03	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,11E-03	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,11E-03	1,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,10E-03	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,10E-03	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,09E-03	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,09E-03	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,09E-03	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,08E-03	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,08E-03	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,07E-03	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,06E-03	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,06E-03	1,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,05E-03	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,05E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,05E-03	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,04E-03	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,04E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,02E-03	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,02E-03	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,02E-03	1,017E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,01E-03	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,01E-03	1,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,01E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,00E-03	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,00E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,00E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	9,97E-04	9,965E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,96E-04	9,955E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	9,95E-04	9,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	9,91E-04	9,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	9,83E-04	9,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	9,73E-04	9,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	9,71E-04	9,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	9,59E-04	9,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	9,59E-04	9,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	9,57E-04	9,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	9,56E-04	9,564E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	9,53E-04	9,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	9,51E-04	9,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,48E-04	9,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	9,44E-04	9,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	9,43E-04	9,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	9,39E-04	9,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	9,36E-04	9,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	9,33E-04	9,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	9,22E-04	9,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	9,21E-04	9,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	9,20E-04	9,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	9,12E-04	9,119E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	260,70	9,06E-04	9,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	9,05E-04	9,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,00E-04	8,998E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	8,99E-04	8,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	8,93E-04	8,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	8,92E-04	8,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	8,90E-04	8,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	8,87E-04	8,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	8,80E-04	8,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,72E-04	8,720E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	8,64E-04	8,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	8,63E-04	8,633E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,63E-04	8,633E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	8,56E-04	8,555E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	8,54E-04	8,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	8,50E-04	8,500E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	8,47E-04	8,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	8,46E-04	8,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	8,42E-04	8,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,37E-04	8,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	8,37E-04	8,366E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	8,32E-04	8,316E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	8,30E-04	8,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	8,28E-04	8,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	8,27E-04	8,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	8,26E-04	8,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,22E-04	8,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	8,08E-04	8,077E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,90E-04	7,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,89E-04	7,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	7,88E-04	7,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	7,84E-04	7,836E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,82E-04	7,822E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	7,80E-04	7,800E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	7,78E-04	7,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,68E-04	7,683E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	7,65E-04	7,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,64E-04	7,641E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	7,62E-04	7,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	7,59E-04	7,592E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	7,55E-04	7,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	7,43E-04	7,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	7,39E-04	7,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	7,29E-04	7,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	7,27E-04	7,275E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	7,19E-04	7,186E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	7,18E-04	7,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	7,15E-04	7,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	7,09E-04	7,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	7,00E-04	7,004E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1989,30	6,99E-04	6,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	6,96E-04	6,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	6,96E-04	6,955E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	6,90E-04	6,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,89E-04	6,889E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,87E-04	6,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	6,84E-04	6,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	6,83E-04	6,834E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,73E-04	6,729E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,70E-04	6,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	6,69E-04	6,691E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	6,69E-04	6,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	6,67E-04	6,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	6,63E-04	6,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	6,54E-04	6,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	6,43E-04	6,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	6,42E-04	6,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,36E-04	6,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	6,36E-04	6,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	6,35E-04	6,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,34E-04	6,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,33E-04	6,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	6,33E-04	6,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	6,30E-04	6,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	6,25E-04	6,250E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	6,20E-04	6,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	6,13E-04	6,128E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	6,06E-04	6,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	5,98E-04	5,984E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	5,96E-04	5,963E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	5,92E-04	5,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	5,87E-04	5,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,83E-04	5,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	5,77E-04	5,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	5,73E-04	5,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,71E-04	5,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,56E-04	5,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	5,52E-04	5,525E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	5,48E-04	5,480E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	5,44E-04	5,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,39E-04	5,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	5,31E-04	5,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	5,30E-04	5,303E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,23E-04	5,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	5,22E-04	5,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	5,07E-04	5,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	4,95E-04	4,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	4,92E-04	4,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,84E-04	4,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	4,67E-04	4,672E-05	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-739,30	4,62E-04	4,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,61E-04	4,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	4,40E-04	4,402E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,26E-04	4,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	4,22E-04	4,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	4,21E-04	4,205E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	4,20E-04	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	4,19E-04	4,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	4,14E-04	4,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,09E-04	4,088E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	4,01E-04	4,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,95E-04	3,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	3,85E-04	3,852E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,84E-04	3,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,82E-04	3,822E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	3,54E-04	3,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,44E-04	3,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,41E-04	3,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	3,40E-04	3,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	3,38E-04	3,380E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	3,35E-04	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	3,33E-04	3,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	3,30E-04	3,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	3,30E-04	3,297E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	3,27E-04	3,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	3,04E-04	3,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,92E-04	2,921E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,88E-04	2,878E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,88E-04	2,875E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,86E-04	2,859E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,84E-04	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	2,82E-04	2,825E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,80E-04	2,797E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,66E-04	2,661E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,54E-04	2,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,54E-04	2,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	2,51E-04	2,513E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,47E-04	2,473E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	2,43E-04	2,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,36E-04	2,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,27E-04	2,273E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,25E-04	2,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,18E-04	2,178E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,12E-04	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,01E-04	2,013E-05	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	4,66E-03	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	3,88E-03	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	3,80E-03	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,74E-03	6,949E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,66E-03	6,649E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	1,58E-03	6,325E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	1,58E-03	6,300E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	1,30E-03	5,209E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,11E-03	4,455E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	1,09E-03	4,368E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	1,09E-03	4,357E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	1,06E-03	4,255E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	9,91E-04	3,963E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	9,80E-04	3,921E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	9,76E-04	3,904E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	9,46E-04	3,784E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	8,94E-04	3,578E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	8,85E-04	3,540E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	7,95E-04	3,181E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	7,88E-04	3,151E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,85E-04	3,139E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	7,81E-04	3,122E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,77E-04	3,108E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	7,73E-04	3,093E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	7,64E-04	3,056E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	7,49E-04	2,995E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	7,37E-04	2,949E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	7,23E-04	2,893E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	7,22E-04	2,888E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	7,17E-04	2,869E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,04E-04	2,817E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	6,99E-04	2,796E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	6,96E-04	2,786E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,92E-04	2,768E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	6,87E-04	2,748E-04	-	-	-	-	-	-

1947,70	510,70	6,74E-04	2,697E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	6,73E-04	2,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	6,68E-04	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	6,62E-04	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	6,56E-04	2,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	6,47E-04	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	6,38E-04	2,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	6,38E-04	2,551E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	6,35E-04	2,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,34E-04	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	6,33E-04	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	6,31E-04	2,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	6,27E-04	2,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	6,25E-04	2,498E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	6,08E-04	2,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	6,00E-04	2,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,95E-04	2,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,91E-04	2,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,91E-04	2,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	5,87E-04	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,87E-04	2,347E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	5,82E-04	2,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	5,80E-04	2,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	5,70E-04	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,65E-04	2,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	5,64E-04	2,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	5,61E-04	2,244E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	5,58E-04	2,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	5,56E-04	2,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	5,54E-04	2,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,52E-04	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	5,49E-04	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	5,43E-04	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,43E-04	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,40E-04	2,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	5,40E-04	2,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	5,32E-04	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	5,31E-04	2,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	5,30E-04	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	5,29E-04	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,27E-04	2,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	5,25E-04	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	5,22E-04	2,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,19E-04	2,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,18E-04	2,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	5,17E-04	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	5,13E-04	2,051E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,12E-04	2,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	5,09E-04	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,09E-04	2,036E-04	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2010,70	5,02E-04	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	4,99E-04	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	4,97E-04	1,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	4,97E-04	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	4,96E-04	1,985E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	4,92E-04	1,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	4,92E-04	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	4,89E-04	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	4,89E-04	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	4,89E-04	1,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	4,86E-04	1,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	4,75E-04	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	4,74E-04	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,73E-04	1,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,72E-04	1,890E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	4,70E-04	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,70E-04	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,70E-04	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	4,68E-04	1,871E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,67E-04	1,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,54E-04	1,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,51E-04	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,51E-04	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,51E-04	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	4,51E-04	1,802E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	4,50E-04	1,801E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	4,49E-04	1,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,44E-04	1,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,44E-04	1,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	4,43E-04	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,43E-04	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,42E-04	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,40E-04	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,40E-04	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,39E-04	1,757E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,39E-04	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,38E-04	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,37E-04	1,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	4,37E-04	1,747E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	4,36E-04	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	4,35E-04	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,32E-04	1,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	4,28E-04	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,22E-04	1,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,21E-04	1,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,20E-04	1,681E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	4,20E-04	1,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,16E-04	1,665E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,16E-04	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,15E-04	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-989,30	4,12E-04	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,10E-04	1,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,09E-04	1,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,05E-04	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	4,05E-04	1,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,03E-04	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,03E-04	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,02E-04	1,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,97E-04	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	3,97E-04	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,97E-04	1,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,92E-04	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,90E-04	1,562E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,87E-04	1,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	3,86E-04	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,86E-04	1,544E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,85E-04	1,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,83E-04	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	3,83E-04	1,530E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,81E-04	1,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,78E-04	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,77E-04	1,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,73E-04	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	3,71E-04	1,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,71E-04	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,71E-04	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,71E-04	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,70E-04	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,69E-04	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,68E-04	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,63E-04	1,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,62E-04	1,449E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	3,61E-04	1,446E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,56E-04	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,55E-04	1,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,54E-04	1,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,53E-04	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,53E-04	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,52E-04	1,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,52E-04	1,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,50E-04	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,49E-04	1,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,49E-04	1,395E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,46E-04	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,44E-04	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,44E-04	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,42E-04	1,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,41E-04	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,41E-04	1,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	3,36E-04	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-239,30	3,33E-04	1,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,32E-04	1,330E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,31E-04	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,30E-04	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,27E-04	1,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,26E-04	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,26E-04	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,25E-04	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,22E-04	1,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,22E-04	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,20E-04	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,20E-04	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,19E-04	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,19E-04	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,18E-04	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,18E-04	1,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,16E-04	1,262E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	3,15E-04	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,14E-04	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,11E-04	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,10E-04	1,242E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,10E-04	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,08E-04	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,07E-04	1,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,04E-04	1,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,99E-04	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,95E-04	1,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,93E-04	1,173E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,91E-04	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,91E-04	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,90E-04	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	2,89E-04	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,88E-04	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,88E-04	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,88E-04	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,88E-04	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	2,84E-04	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,83E-04	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,80E-04	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,80E-04	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,79E-04	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	2,76E-04	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,76E-04	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,76E-04	1,102E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,73E-04	1,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,72E-04	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,71E-04	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	2,68E-04	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,66E-04	1,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,66E-04	1,062E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-2239,30	2,64E-04	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,64E-04	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,63E-04	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	2,63E-04	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,63E-04	1,051E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,62E-04	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,56E-04	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,56E-04	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,55E-04	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,54E-04	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,52E-04	1,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,51E-04	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,50E-04	9,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,48E-04	9,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,48E-04	9,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,45E-04	9,781E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,44E-04	9,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,44E-04	9,749E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,44E-04	9,747E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,44E-04	9,744E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,42E-04	9,698E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,40E-04	9,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	2,40E-04	9,603E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,40E-04	9,581E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,36E-04	9,430E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,32E-04	9,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,32E-04	9,275E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,30E-04	9,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,26E-04	9,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,23E-04	8,926E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,22E-04	8,869E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,21E-04	8,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,21E-04	8,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,17E-04	8,665E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,06E-04	8,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,03E-04	8,120E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,02E-04	8,084E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,02E-04	8,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,00E-04	8,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,99E-04	7,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,97E-04	7,883E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,96E-04	7,841E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,96E-04	7,822E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,93E-04	7,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,89E-04	7,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,88E-04	7,527E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,88E-04	7,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,87E-04	7,490E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,78E-04	7,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,76E-04	7,032E-05	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-2489,30	1,69E-04	6,764E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,64E-04	6,562E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,61E-04	6,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,59E-04	6,356E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,59E-04	6,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,57E-04	6,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,57E-04	6,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,55E-04	6,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,54E-04	6,146E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,54E-04	6,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,53E-04	6,131E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,48E-04	5,930E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,47E-04	5,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,41E-04	5,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,40E-04	5,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,31E-04	5,242E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,30E-04	5,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,29E-04	5,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,29E-04	5,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,29E-04	5,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,29E-04	5,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,27E-04	5,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,26E-04	5,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,23E-04	4,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,23E-04	4,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,14E-04	4,580E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,11E-04	4,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,10E-04	4,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,09E-04	4,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,09E-04	4,357E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,09E-04	4,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,08E-04	4,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,08E-04	4,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,01E-04	4,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	9,75E-05	3,898E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	9,73E-05	3,893E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	9,65E-05	3,859E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	9,53E-05	3,813E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	9,39E-05	3,755E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	9,08E-05	3,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	8,77E-05	3,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	8,68E-05	3,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	8,44E-05	3,377E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	8,19E-05	3,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,82E-05	3,127E-05	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	1260,70	7,23E-04	2,891E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,12E-04	2,849E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,06E-04	2,823E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,02E-04	2,807E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	6,89E-04	2,758E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	6,83E-04	2,731E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	6,76E-04	2,704E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	6,67E-04	2,668E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	6,64E-04	2,656E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,62E-04	2,647E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	6,49E-04	2,595E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	6,45E-04	2,581E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	6,41E-04	2,564E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,39E-04	2,557E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	6,31E-04	2,523E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	6,20E-04	2,478E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	6,19E-04	2,475E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	6,15E-04	2,459E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	6,11E-04	2,445E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	6,10E-04	2,439E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	6,08E-04	2,432E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	6,08E-04	2,431E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,05E-04	2,421E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	6,05E-04	2,420E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,03E-04	2,411E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,95E-04	2,380E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,91E-04	2,364E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	5,90E-04	2,360E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,85E-04	2,339E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	5,80E-04	2,318E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	5,79E-04	2,316E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,78E-04	2,312E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,76E-04	2,306E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	5,75E-04	2,301E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,75E-04	2,299E-05	-	-	-	-	-	-

947,70	2510,70	5,67E-04	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	5,67E-04	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	5,66E-04	2,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	5,66E-04	2,263E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,65E-04	2,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,64E-04	2,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	5,61E-04	2,244E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	5,58E-04	2,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	5,56E-04	2,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,55E-04	2,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	5,52E-04	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,51E-04	2,203E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	5,48E-04	2,190E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,47E-04	2,186E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	5,46E-04	2,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	5,44E-04	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	5,41E-04	2,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	5,41E-04	2,163E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,40E-04	2,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,36E-04	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,35E-04	2,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	5,32E-04	2,127E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,30E-04	2,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,29E-04	2,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	5,29E-04	2,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	5,20E-04	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	5,19E-04	2,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	5,18E-04	2,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,17E-04	2,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	5,15E-04	2,061E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,15E-04	2,061E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	5,13E-04	2,052E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	5,10E-04	2,041E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	5,04E-04	2,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	5,03E-04	2,013E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	5,01E-04	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,99E-04	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	4,97E-04	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,97E-04	1,988E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	4,96E-04	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	4,95E-04	1,980E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	4,95E-04	1,979E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,93E-04	1,970E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,91E-04	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	4,91E-04	1,963E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,90E-04	1,962E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	4,90E-04	1,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,89E-04	1,956E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	4,86E-04	1,945E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	4,84E-04	1,937E-05	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2260,70	4,81E-04	1,924E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	4,79E-04	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	4,79E-04	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	4,76E-04	1,904E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,75E-04	1,901E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	4,74E-04	1,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,72E-04	1,889E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,68E-04	1,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,67E-04	1,867E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,65E-04	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	4,64E-04	1,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,61E-04	1,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	4,61E-04	1,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	4,59E-04	1,834E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	4,58E-04	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	4,56E-04	1,824E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,54E-04	1,817E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,53E-04	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,51E-04	1,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	4,50E-04	1,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	4,48E-04	1,790E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,47E-04	1,787E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,47E-04	1,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,43E-04	1,772E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,42E-04	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	4,41E-04	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	4,40E-04	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,39E-04	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,35E-04	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	4,35E-04	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,29E-04	1,717E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	4,29E-04	1,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	4,27E-04	1,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,26E-04	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	4,25E-04	1,701E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,25E-04	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	4,24E-04	1,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	4,23E-04	1,692E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	4,23E-04	1,691E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	4,22E-04	1,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,19E-04	1,677E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,18E-04	1,674E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,17E-04	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	4,17E-04	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	4,16E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,15E-04	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	4,14E-04	1,658E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,14E-04	1,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,13E-04	1,653E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	4,12E-04	1,647E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	2760,70	4,10E-04	1,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,10E-04	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,09E-04	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	4,07E-04	1,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	4,07E-04	1,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,03E-04	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,03E-04	1,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,99E-04	1,597E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	3,99E-04	1,596E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,98E-04	1,592E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	3,96E-04	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,96E-04	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,95E-04	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	3,93E-04	1,572E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,93E-04	1,572E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,93E-04	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,92E-04	1,570E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	3,92E-04	1,570E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,92E-04	1,568E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,91E-04	1,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	3,90E-04	1,562E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,90E-04	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,89E-04	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,89E-04	1,555E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	3,88E-04	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,87E-04	1,547E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	3,86E-04	1,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,86E-04	1,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,79E-04	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,74E-04	1,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,74E-04	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,72E-04	1,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,71E-04	1,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,70E-04	1,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,70E-04	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	3,70E-04	1,480E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,68E-04	1,473E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	3,68E-04	1,473E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,68E-04	1,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	3,65E-04	1,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,65E-04	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,65E-04	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,65E-04	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,65E-04	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,64E-04	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	3,63E-04	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,63E-04	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,57E-04	1,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,56E-04	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,51E-04	1,402E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1489,30	3,47E-04	1,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,46E-04	1,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	3,45E-04	1,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,45E-04	1,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,44E-04	1,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	3,42E-04	1,366E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,37E-04	1,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,36E-04	1,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,36E-04	1,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,35E-04	1,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	3,35E-04	1,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,34E-04	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,33E-04	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,31E-04	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,31E-04	1,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,30E-04	1,320E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	3,30E-04	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	3,29E-04	1,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,28E-04	1,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,28E-04	1,311E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,26E-04	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,25E-04	1,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,24E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	3,19E-04	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	3,18E-04	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,17E-04	1,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	3,15E-04	1,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,13E-04	1,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,12E-04	1,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,12E-04	1,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,10E-04	1,241E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	3,08E-04	1,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,07E-04	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,05E-04	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,02E-04	1,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	3,01E-04	1,203E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,99E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,99E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,97E-04	1,187E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,95E-04	1,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,95E-04	1,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	2,95E-04	1,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,94E-04	1,176E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	2,94E-04	1,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,90E-04	1,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,90E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,88E-04	1,152E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,87E-04	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,86E-04	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,85E-04	1,138E-05	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-2489,30	2,83E-04	1,130E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	2,82E-04	1,128E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	2,81E-04	1,125E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,80E-04	1,120E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,79E-04	1,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,77E-04	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,75E-04	1,101E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	2,75E-04	1,101E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,73E-04	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,72E-04	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,71E-04	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,71E-04	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,70E-04	1,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,68E-04	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,61E-04	1,043E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,60E-04	1,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,60E-04	1,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	2,59E-04	1,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	2,51E-04	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,49E-04	9,948E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	2,47E-04	9,887E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,47E-04	9,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,43E-04	9,727E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,41E-04	9,623E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,36E-04	9,430E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,30E-04	9,198E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,24E-04	8,943E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,23E-04	8,917E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,22E-04	8,896E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,20E-04	8,796E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,17E-04	8,699E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,17E-04	8,672E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,12E-04	8,465E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,09E-04	8,356E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,05E-04	8,200E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,00E-04	8,011E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,00E-04	8,001E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,90E-04	7,587E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,86E-04	7,431E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,84E-04	7,343E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,83E-04	7,327E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,82E-04	7,267E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,81E-04	7,234E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,76E-04	7,059E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,76E-04	7,050E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	1,75E-04	7,009E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,75E-04	6,985E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,74E-04	6,947E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,72E-04	6,869E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,68E-04	6,717E-06	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-739,30	1,66E-04	6,628E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,64E-04	6,546E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,59E-04	6,350E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,56E-04	6,248E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,55E-04	6,213E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,55E-04	6,194E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,53E-04	6,115E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,52E-04	6,098E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,52E-04	6,079E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,51E-04	6,053E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,51E-04	6,036E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,49E-04	5,943E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,48E-04	5,934E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,48E-04	5,922E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,46E-04	5,829E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,45E-04	5,792E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,44E-04	5,768E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,39E-04	5,560E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,37E-04	5,484E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,34E-04	5,346E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,31E-04	5,223E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,30E-04	5,180E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,29E-04	5,163E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,29E-04	5,162E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,29E-04	5,149E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,29E-04	5,141E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	1,26E-04	5,048E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,26E-04	5,032E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,25E-04	5,017E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,18E-04	4,737E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,15E-04	4,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,14E-04	4,576E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,14E-04	4,568E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,14E-04	4,547E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,13E-04	4,511E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,08E-04	4,313E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,08E-04	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,05E-04	4,183E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,04E-04	4,154E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,02E-04	4,070E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	9,84E-05	3,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	9,45E-05	3,779E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	8,20E-05	3,278E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	2,47E-05	9,882E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	7,67E-06	3,068E-07	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,01	1,407E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	2,83E-03	2,828E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	2,03E-03	2,032E-09	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,93E-03	1,929E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	1,75E-03	1,752E-09	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,47E-03	1,473E-09	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,06E-03	1,055E-09	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	8,01E-04	8,006E-10	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	6,96E-04	6,965E-10	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	6,74E-04	6,740E-10	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	6,71E-04	6,709E-10	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	5,58E-04	5,585E-10	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	5,32E-04	5,315E-10	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	5,31E-04	5,313E-10	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	4,99E-04	4,986E-10	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	4,81E-04	4,813E-10	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	4,76E-04	4,763E-10	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	4,05E-04	4,048E-10	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,83E-04	3,827E-10	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	3,63E-04	3,633E-10	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,43E-04	3,432E-10	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,35E-04	3,348E-10	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	3,23E-04	3,230E-10	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	3,13E-04	3,133E-10	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,01E-04	3,009E-10	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,97E-04	2,973E-10	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,73E-04	2,729E-10	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,57E-04	2,566E-10	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	2,48E-04	2,483E-10	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,44E-04	2,443E-10	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	2,33E-04	2,329E-10	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	2,16E-04	2,163E-10	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	2,12E-04	2,116E-10	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,11E-04	2,113E-10	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,05E-04	2,050E-10	-	-	-	-	-	-

1447,70	1010,70	2,03E-04	2,030E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,00E-04	2,000E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,00E-04	1,997E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,89E-04	1,885E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,87E-04	1,872E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,86E-04	1,865E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,86E-04	1,862E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,84E-04	1,836E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,73E-04	1,727E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,70E-04	1,698E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,62E-04	1,623E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,62E-04	1,618E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	1,56E-04	1,559E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,45E-04	1,449E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,38E-04	1,376E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	1,36E-04	1,362E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,35E-04	1,354E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,33E-04	1,325E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,32E-04	1,315E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	1,31E-04	1,311E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,30E-04	1,297E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,29E-04	1,291E-10	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,28E-04	1,279E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,28E-04	1,276E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,21E-04	1,212E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,21E-04	1,206E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,20E-04	1,205E-10	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	1,19E-04	1,194E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,19E-04	1,186E-10	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,19E-04	1,185E-10	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,17E-04	1,173E-10	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	1,17E-04	1,171E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,17E-04	1,170E-10	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,13E-04	1,132E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,08E-04	1,085E-10	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,08E-04	1,078E-10	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,05E-04	1,052E-10	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,01E-04	1,014E-10	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	9,90E-05	9,895E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	9,50E-05	9,499E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	9,43E-05	9,434E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	9,43E-05	9,425E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	9,22E-05	9,220E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	9,21E-05	9,208E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	9,13E-05	9,135E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	9,13E-05	9,130E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	9,11E-05	9,110E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	9,06E-05	9,056E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	8,88E-05	8,876E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	8,84E-05	8,841E-11	-	-	-	-	-	-	-

697,70	1760,70	8,67E-05	8,671E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	8,48E-05	8,481E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	8,42E-05	8,417E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	8,34E-05	8,344E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	8,33E-05	8,325E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	8,28E-05	8,280E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	8,26E-05	8,258E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	8,24E-05	8,236E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	8,18E-05	8,178E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	8,17E-05	8,169E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	7,94E-05	7,945E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	7,89E-05	7,892E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	7,60E-05	7,597E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	7,59E-05	7,585E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	7,55E-05	7,546E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	7,51E-05	7,508E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	7,25E-05	7,251E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	7,18E-05	7,183E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	7,17E-05	7,174E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	7,16E-05	7,163E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	7,06E-05	7,057E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	7,03E-05	7,029E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	6,96E-05	6,955E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	6,79E-05	6,791E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	6,71E-05	6,710E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	6,63E-05	6,629E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	6,62E-05	6,622E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	6,58E-05	6,585E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	6,51E-05	6,513E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	6,44E-05	6,436E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	6,34E-05	6,340E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	6,23E-05	6,233E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	6,14E-05	6,135E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	6,02E-05	6,024E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	5,94E-05	5,940E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	5,92E-05	5,924E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,88E-05	5,878E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	5,83E-05	5,835E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	5,80E-05	5,801E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	5,79E-05	5,786E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	5,78E-05	5,780E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	5,76E-05	5,760E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	5,73E-05	5,730E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,59E-05	5,590E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,59E-05	5,588E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	5,48E-05	5,485E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	5,46E-05	5,463E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	5,43E-05	5,431E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	5,42E-05	5,417E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	5,41E-05	5,409E-11	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	1760,70	5,32E-05	5,324E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	5,24E-05	5,239E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	5,22E-05	5,216E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,20E-05	5,199E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,11E-05	5,109E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,05E-05	5,046E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	5,02E-05	5,020E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	5,01E-05	5,013E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,97E-05	4,966E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,91E-05	4,908E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	4,79E-05	4,789E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,72E-05	4,719E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,68E-05	4,679E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,65E-05	4,646E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	4,63E-05	4,631E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	4,62E-05	4,620E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,54E-05	4,537E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,53E-05	4,526E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	4,48E-05	4,477E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,46E-05	4,462E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	4,40E-05	4,400E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	4,35E-05	4,346E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	4,34E-05	4,340E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,32E-05	4,325E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	4,32E-05	4,316E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	4,31E-05	4,308E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,30E-05	4,297E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,28E-05	4,280E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,28E-05	4,277E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	4,24E-05	4,238E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	4,17E-05	4,168E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	4,17E-05	4,168E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,16E-05	4,155E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,14E-05	4,135E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	4,10E-05	4,097E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,09E-05	4,092E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	3,96E-05	3,955E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,89E-05	3,889E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,84E-05	3,845E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,84E-05	3,840E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	3,83E-05	3,826E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	3,81E-05	3,815E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,80E-05	3,802E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,79E-05	3,793E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,78E-05	3,777E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,72E-05	3,720E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,71E-05	3,710E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,70E-05	3,705E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,67E-05	3,666E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,60E-05	3,600E-11	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	260,70	3,56E-05	3,561E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,55E-05	3,552E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,55E-05	3,548E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,53E-05	3,526E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,53E-05	3,526E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,51E-05	3,506E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,47E-05	3,473E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,42E-05	3,420E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,39E-05	3,387E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,36E-05	3,359E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	3,36E-05	3,357E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,35E-05	3,349E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	3,34E-05	3,337E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	3,28E-05	3,277E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,28E-05	3,276E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,25E-05	3,250E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,23E-05	3,230E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	3,22E-05	3,217E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,21E-05	3,211E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,20E-05	3,196E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,19E-05	3,195E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,16E-05	3,163E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,15E-05	3,147E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,14E-05	3,144E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,12E-05	3,121E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,11E-05	3,110E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	3,11E-05	3,107E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,09E-05	3,089E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,03E-05	3,029E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,98E-05	2,979E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,95E-05	2,953E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,95E-05	2,948E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,90E-05	2,898E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,89E-05	2,885E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,85E-05	2,853E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,83E-05	2,828E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,82E-05	2,816E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,80E-05	2,804E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,79E-05	2,789E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,78E-05	2,779E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,75E-05	2,753E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,75E-05	2,746E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,71E-05	2,707E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,64E-05	2,638E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,60E-05	2,600E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,59E-05	2,593E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,57E-05	2,566E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,54E-05	2,543E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,53E-05	2,533E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,53E-05	2,531E-11	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-1739,30	2,52E-05	2,517E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,47E-05	2,472E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,47E-05	2,469E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,47E-05	2,468E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,47E-05	2,467E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,45E-05	2,446E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,44E-05	2,436E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,43E-05	2,433E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,39E-05	2,389E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,39E-05	2,388E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,33E-05	2,334E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,31E-05	2,308E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,29E-05	2,287E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,27E-05	2,266E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,24E-05	2,239E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,18E-05	2,180E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,16E-05	2,162E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	2,16E-05	2,162E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,14E-05	2,145E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,13E-05	2,130E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,09E-05	2,092E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,07E-05	2,070E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,05E-05	2,046E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,04E-05	2,041E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,03E-05	2,028E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,03E-05	2,028E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,03E-05	2,027E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,02E-05	2,018E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,99E-05	1,988E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,98E-05	1,976E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,97E-05	1,970E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,92E-05	1,915E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,91E-05	1,914E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,85E-05	1,847E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,84E-05	1,844E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,83E-05	1,831E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,82E-05	1,816E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,81E-05	1,811E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,78E-05	1,781E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,76E-05	1,759E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,72E-05	1,719E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,71E-05	1,714E-11	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,69E-05	1,692E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,67E-05	1,673E-11	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,67E-05	1,670E-11	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,67E-05	1,668E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,66E-05	1,659E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,64E-05	1,641E-11	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,62E-05	1,619E-11	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,61E-05	1,613E-11	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-1739,30	1,60E-05	1,601E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,59E-05	1,595E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,57E-05	1,567E-11	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,54E-05	1,541E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,52E-05	1,523E-11	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,51E-05	1,514E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,47E-05	1,466E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,43E-05	1,433E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,43E-05	1,432E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,39E-05	1,392E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,38E-05	1,384E-11	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,38E-05	1,379E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,36E-05	1,361E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,36E-05	1,356E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,32E-05	1,320E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,23E-05	1,225E-11	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,22E-05	1,217E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,21E-05	1,213E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,20E-05	1,200E-11	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,13E-05	1,129E-11	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,11E-05	1,115E-11	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,09E-05	1,086E-11	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,05E-05	1,046E-11	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,04E-05	1,038E-11	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	9,77E-06	9,769E-12	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	9,75E-06	9,747E-12	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	9,65E-06	9,648E-12	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	8,86E-06	8,855E-12	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	8,69E-06	8,690E-12	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	8,65E-06	8,650E-12	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	8,27E-06	8,274E-12	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	8,17E-06	8,168E-12	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	7,82E-06	7,818E-12	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	7,29E-06	7,291E-12	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	7,25E-06	7,246E-12	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	7,12E-06	7,117E-12	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	6,74E-06	6,745E-12	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	6,52E-06	6,516E-12	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	6,34E-06	6,335E-12	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	5,91E-06	5,914E-12	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	5,73E-06	5,734E-12	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	5,62E-06	5,616E-12	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	5,08E-06	5,080E-12	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	5,00E-06	5,002E-12	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	4,47E-06	4,472E-12	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,19	5,805E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,13	3,801E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,12	3,512E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	2,287E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,07	2,145E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,07	1,985E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,06	1,915E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,05	1,568E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,05	1,554E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,04	1,347E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,04	1,340E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	1,233E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	1,062E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	1,044E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,03	1,005E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,03	9,601E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,03	8,910E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	8,840E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	8,654E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	8,322E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	8,129E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	8,008E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,03	7,827E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	7,386E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	7,364E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,02	6,917E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,02	6,898E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	6,531E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	6,085E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,02	5,825E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,02	5,785E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	5,728E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,02	5,556E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,02	5,547E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,02	5,500E-05	-	-	-	-	-	-

447,70	510,70	0,02	5,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	5,377E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	5,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,02	5,062E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,02	4,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,02	4,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	4,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,02	4,827E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	4,561E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,01	4,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,01	4,358E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	4,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,01	4,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,01	4,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,01	4,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,01	3,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,01	3,884E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,01	3,817E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,01	3,781E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,01	3,763E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,01	3,734E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,01	3,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,01	3,655E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,01	3,588E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,01	3,570E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,01	3,535E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,01	3,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,01	3,483E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,01	3,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,01	3,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,01	3,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,01	3,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,01	3,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,01	3,131E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,01	3,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,01	3,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,01	3,049E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,01	3,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	9,94E-03	2,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	9,82E-03	2,946E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	9,76E-03	2,927E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	9,64E-03	2,893E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	9,63E-03	2,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	9,62E-03	2,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	9,52E-03	2,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,33E-03	2,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	9,12E-03	2,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	9,06E-03	2,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	8,98E-03	2,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	8,94E-03	2,681E-05	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	10,70	8,94E-03	2,681E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	8,90E-03	2,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	8,84E-03	2,653E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	8,75E-03	2,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	8,56E-03	2,569E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	8,47E-03	2,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	8,35E-03	2,506E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	8,24E-03	2,472E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	8,19E-03	2,458E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	8,13E-03	2,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	8,11E-03	2,432E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	8,06E-03	2,417E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	8,01E-03	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	8,00E-03	2,401E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	7,97E-03	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	7,81E-03	2,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	7,70E-03	2,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	7,67E-03	2,300E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,58E-03	2,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,57E-03	2,271E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	7,48E-03	2,243E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	7,43E-03	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	7,39E-03	2,217E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	7,36E-03	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	7,31E-03	2,194E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	7,28E-03	2,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	7,18E-03	2,153E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	7,10E-03	2,129E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	7,08E-03	2,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	6,94E-03	2,083E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	6,75E-03	2,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	6,73E-03	2,018E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	6,70E-03	2,009E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	6,56E-03	1,968E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	6,55E-03	1,966E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	6,55E-03	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	6,49E-03	1,948E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,40E-03	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	6,38E-03	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	6,35E-03	1,905E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	6,34E-03	1,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	6,26E-03	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,13E-03	1,839E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	6,13E-03	1,838E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	6,12E-03	1,837E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	6,11E-03	1,833E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	6,09E-03	1,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,99E-03	1,796E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	5,98E-03	1,795E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	5,90E-03	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-1489,30	5,89E-03	1,768E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	5,81E-03	1,743E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	5,80E-03	1,741E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	5,66E-03	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	5,65E-03	1,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	5,61E-03	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	5,60E-03	1,680E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	5,56E-03	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	5,53E-03	1,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	5,48E-03	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	5,43E-03	1,628E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	5,41E-03	1,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	5,39E-03	1,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	5,37E-03	1,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,36E-03	1,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	5,31E-03	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	5,22E-03	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	5,21E-03	1,562E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	5,17E-03	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,11E-03	1,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,08E-03	1,524E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	5,06E-03	1,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	4,99E-03	1,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	4,99E-03	1,497E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	4,97E-03	1,490E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	4,87E-03	1,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	4,86E-03	1,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	4,86E-03	1,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	4,83E-03	1,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	4,79E-03	1,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	4,74E-03	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	4,73E-03	1,418E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	4,66E-03	1,399E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	4,65E-03	1,395E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	4,64E-03	1,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	4,57E-03	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	4,57E-03	1,370E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	4,55E-03	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	4,53E-03	1,359E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,49E-03	1,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	4,49E-03	1,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	4,48E-03	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	4,48E-03	1,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	4,46E-03	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	4,43E-03	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	4,41E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	4,41E-03	1,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,35E-03	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,30E-03	1,290E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,23E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-

197,70	2260,70	4,23E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	4,20E-03	1,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	4,19E-03	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	4,18E-03	1,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	4,17E-03	1,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	4,14E-03	1,241E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,11E-03	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,11E-03	1,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,10E-03	1,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	4,09E-03	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,04E-03	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	4,02E-03	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	3,99E-03	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,98E-03	1,195E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,95E-03	1,186E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	3,93E-03	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	3,91E-03	1,172E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	3,89E-03	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	3,88E-03	1,163E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	3,85E-03	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,83E-03	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	3,78E-03	1,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	3,78E-03	1,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	3,76E-03	1,127E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	3,75E-03	1,126E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	3,74E-03	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	3,71E-03	1,113E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	3,70E-03	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	3,65E-03	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	3,64E-03	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	3,62E-03	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,61E-03	1,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	3,58E-03	1,075E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	3,57E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,56E-03	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,56E-03	1,068E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,55E-03	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	3,54E-03	1,062E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,53E-03	1,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	3,50E-03	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	3,47E-03	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,44E-03	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,42E-03	1,027E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	3,33E-03	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	3,33E-03	9,993E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	3,32E-03	9,948E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	3,31E-03	9,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,27E-03	9,812E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	3,26E-03	9,779E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	3,23E-03	9,692E-06	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	3,23E-03	9,691E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,21E-03	9,620E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,20E-03	9,612E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,20E-03	9,603E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	3,13E-03	9,401E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,11E-03	9,329E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,07E-03	9,224E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,06E-03	9,175E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	3,06E-03	9,166E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	3,04E-03	9,127E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	3,02E-03	9,074E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,00E-03	9,014E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,94E-03	8,829E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,91E-03	8,741E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,91E-03	8,725E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,89E-03	8,669E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,89E-03	8,656E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,84E-03	8,533E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,83E-03	8,496E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,83E-03	8,487E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,83E-03	8,475E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,82E-03	8,467E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,79E-03	8,384E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,77E-03	8,303E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,74E-03	8,211E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,73E-03	8,187E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,71E-03	8,136E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	2,69E-03	8,070E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,64E-03	7,926E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,59E-03	7,769E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,58E-03	7,728E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,57E-03	7,712E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,57E-03	7,709E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,54E-03	7,625E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,54E-03	7,609E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,53E-03	7,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,49E-03	7,474E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,46E-03	7,380E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,45E-03	7,348E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,45E-03	7,336E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,43E-03	7,284E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,41E-03	7,231E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,39E-03	7,171E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,38E-03	7,142E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,36E-03	7,079E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,36E-03	7,079E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,34E-03	7,016E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,28E-03	6,840E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,24E-03	6,734E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,22E-03	6,655E-06	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	2760,70	2,20E-03	6,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,17E-03	6,524E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,17E-03	6,516E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,11E-03	6,330E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	2,08E-03	6,229E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,07E-03	6,219E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,06E-03	6,195E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,06E-03	6,176E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,95E-03	5,840E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,93E-03	5,800E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,93E-03	5,776E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,90E-03	5,695E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,83E-03	5,490E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,83E-03	5,489E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,81E-03	5,424E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,80E-03	5,395E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,74E-03	5,225E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,70E-03	5,097E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,70E-03	5,087E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,66E-03	4,967E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,62E-03	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,56E-03	4,691E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,52E-03	4,554E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,47E-03	4,412E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,43E-03	4,285E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,35E-03	4,050E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,35E-03	4,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,34E-03	4,024E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,29E-03	3,875E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,24E-03	3,718E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,20E-03	3,593E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,19E-03	3,557E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,10E-03	3,294E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,09E-03	3,284E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,04E-03	3,127E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,03E-03	3,098E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,01E-03	3,038E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	9,33E-04	2,800E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	9,29E-04	2,787E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	8,73E-04	2,619E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	8,54E-04	2,563E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	8,24E-04	2,472E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	7,57E-04	2,270E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	7,46E-04	2,239E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	6,75E-04	2,024E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,31	9,412E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,25	7,626E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,20	6,095E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,13	4,004E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,13	3,849E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,12	3,627E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,11	3,316E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,10	3,129E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,10	2,891E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,09	2,575E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,08	2,480E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,08	2,397E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,07	2,109E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,06	1,938E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,06	1,882E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,06	1,845E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,06	1,838E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,06	1,750E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,06	1,684E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,05	1,628E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,05	1,627E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,05	1,613E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,05	1,505E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,05	1,471E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,05	1,464E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,05	1,442E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,05	1,378E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,04	1,344E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,04	1,270E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,04	1,259E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,04	1,226E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,04	1,198E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,04	1,174E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	1,171E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,04	1,157E-04	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	0,04	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,04	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,04	1,120E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,04	1,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,04	1,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,04	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,04	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,03	9,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,03	9,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,03	9,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,03	9,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,03	9,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,03	9,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,03	9,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,03	9,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,03	9,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,03	8,779E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,03	8,755E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,03	8,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,03	8,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,03	8,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,03	8,332E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,03	8,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,03	8,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,03	8,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,03	8,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,03	8,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,03	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,03	7,865E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,03	7,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,03	7,750E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,03	7,570E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,03	7,501E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	7,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	7,467E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	7,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	7,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	7,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	7,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	7,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	7,144E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	7,052E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	6,968E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	6,922E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	6,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	6,827E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	6,780E-05	-	-	-	-	-	-	-

947,70	-989,30	0,02	6,777E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,02	6,750E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	6,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	6,675E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	6,531E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	6,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	6,489E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	6,462E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	6,407E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	6,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	6,394E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,02	6,258E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	6,215E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,02	6,134E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,02	6,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	6,027E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	5,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	5,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	5,908E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,02	5,863E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	5,843E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	5,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,02	5,762E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	5,731E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,02	5,725E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	5,702E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	5,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	5,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,02	5,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	5,596E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	5,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	5,535E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,02	5,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	5,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,02	5,321E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,02	5,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,02	5,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	5,281E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,02	5,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	5,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,02	5,184E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	5,173E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,02	5,157E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,02	5,137E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	5,115E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,02	5,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	4,998E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	4,979E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	4,947E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	4,943E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	1760,70	0,02	4,936E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	4,917E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	4,858E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,02	4,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	4,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,02	4,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,02	4,764E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,02	4,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,02	4,713E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	4,701E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,02	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	4,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	4,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,02	4,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,02	4,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,02	4,574E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	4,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,02	4,540E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,02	4,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	4,526E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	4,510E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,01	4,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,01	4,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,01	4,417E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,01	4,412E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,01	4,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,01	4,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,01	4,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,01	4,235E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,01	4,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,01	4,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,01	4,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,01	4,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,01	4,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,01	4,216E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,01	4,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,01	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,01	4,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,01	4,115E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,01	4,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,01	4,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,01	4,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,01	4,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,01	4,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,01	4,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,01	3,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	3,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,01	3,918E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,01	3,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,01	3,891E-05	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-1739,30	0,01	3,870E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,01	3,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	3,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,01	3,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,01	3,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,01	3,835E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,01	3,792E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,01	3,775E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	3,775E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,01	3,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,01	3,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,01	3,710E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,01	3,700E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,01	3,680E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,01	3,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	3,658E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	3,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,01	3,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,01	3,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,01	3,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,01	3,583E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,01	3,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	3,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	3,452E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,01	3,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,01	3,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,01	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	3,411E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,01	3,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,01	3,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,01	3,375E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,01	3,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,01	3,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,01	3,310E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	3,292E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,01	3,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	3,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	3,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	3,248E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,01	3,211E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,01	3,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,01	3,165E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	3,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,01	3,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	3,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,01	3,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,01	3,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,01	3,041E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	3,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,01	3,007E-05	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-739,30	0,01	3,002E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	9,91E-03	2,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	9,89E-03	2,966E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	9,87E-03	2,962E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	9,71E-03	2,912E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	9,67E-03	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	9,66E-03	2,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	9,55E-03	2,865E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	9,54E-03	2,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	9,48E-03	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	9,44E-03	2,831E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	9,43E-03	2,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	9,40E-03	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	9,31E-03	2,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	9,27E-03	2,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	9,26E-03	2,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	9,26E-03	2,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	9,10E-03	2,731E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	9,03E-03	2,708E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	9,00E-03	2,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	8,94E-03	2,681E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,91E-03	2,672E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	8,80E-03	2,641E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	8,73E-03	2,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	8,65E-03	2,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,53E-03	2,559E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	8,43E-03	2,530E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,38E-03	2,515E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	8,32E-03	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	8,32E-03	2,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	8,30E-03	2,490E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	8,29E-03	2,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	8,27E-03	2,480E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	8,21E-03	2,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	8,13E-03	2,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	8,05E-03	2,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	8,04E-03	2,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	7,97E-03	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	7,94E-03	2,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	7,86E-03	2,358E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	7,83E-03	2,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,78E-03	2,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	7,66E-03	2,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	7,46E-03	2,237E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	7,42E-03	2,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	7,38E-03	2,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	7,26E-03	2,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,14E-03	2,142E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	7,14E-03	2,142E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	6,97E-03	2,092E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-989,30	6,92E-03	2,077E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	6,86E-03	2,059E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	6,65E-03	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	6,62E-03	1,986E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,61E-03	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	6,53E-03	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	6,51E-03	1,954E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,44E-03	1,933E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,42E-03	1,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,26E-03	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	6,15E-03	1,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,85E-03	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	5,80E-03	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	5,74E-03	1,722E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,42E-03	1,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	5,24E-03	1,573E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	5,17E-03	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	5,06E-03	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,04E-03	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	4,98E-03	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	4,92E-03	1,477E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	4,85E-03	1,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	4,62E-03	1,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	4,50E-03	1,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,42E-03	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,22E-03	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	4,18E-03	1,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	4,09E-03	1,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	4,05E-03	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	3,99E-03	1,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	3,83E-03	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	3,67E-03	1,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	3,66E-03	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,52E-03	1,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	3,46E-03	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	3,36E-03	1,009E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	3,36E-03	1,008E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,16E-03	9,490E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,09E-03	9,262E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,02E-03	9,063E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	2,94E-03	8,811E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	2,85E-03	8,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	2,68E-03	8,046E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	2,65E-03	7,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	2,46E-03	7,372E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
697,70	-2489,30	-	3,362E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	4,326E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	2,486E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	2,063E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,286E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	4,773E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	1,001E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	4,489E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	3,978E-07	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,681E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	7,367E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	3,400E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	2,488E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,742E-07	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	1,426E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	5,490E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,055E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	4,036E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	2,938E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	2,741E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,805E-07	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	1,113E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	6,438E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	5,826E-07	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	3,220E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	3,970E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	4,235E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,230E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,427E-07	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,260E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	2,934E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	9,146E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	8,063E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	2,250E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	3,155E-07	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1739,30	-	7,647E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,394E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	6,307E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,181E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,991E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	2,047E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	2,179E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	4,040E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	4,666E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,046E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	2,360E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	2,037E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	9,195E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	6,356E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	3,714E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,844E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	1,245E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,154E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	7,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	5,506E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	2,651E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	5,177E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	3,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	6,029E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	6,035E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	6,826E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	6,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,368E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	2,048E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,687E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	4,668E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,438E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	8,100E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,552E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	2,289E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	7,244E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,932E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,982E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	4,775E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	3,159E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,136E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	3,558E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	8,297E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,716E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	4,886E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	4,314E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	6,477E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	2,804E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-1989,30	-	5,677E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	1,019E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	9,908E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	1,373E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	5,007E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	1,242E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,215E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	4,057E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	2,776E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	8,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	2,577E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	3,723E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	3,075E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	6,676E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,434E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	9,606E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	6,592E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	8,695E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	7,648E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	8,440E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	9,134E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	7,676E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	9,809E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,704E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,736E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	4,118E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	3,999E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	2,193E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	2,326E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	5,790E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	4,183E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	6,577E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	1,909E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	2,485E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	4,660E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,810E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,635E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	5,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,224E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	1,093E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,189E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	5,158E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	7,609E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	4,215E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,241E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	3,672E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	9,536E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	260,70	-	2,552E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	4,385E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,465E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	7,357E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	3,274E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	7,631E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,357E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,560E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,277E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,316E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	8,408E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	1,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,032E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	5,671E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	7,327E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	8,777E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	7,985E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,942E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	5,869E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,153E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	7,499E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	9,210E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	7,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	2,022E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	3,131E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	5,672E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,021E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	1,813E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	4,798E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	1,116E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	4,672E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	2,355E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	8,699E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,547E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	1,133E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	5,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	5,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	3,578E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	4,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,063E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	9,068E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	8,300E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	1510,70	-	5,093E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	1,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	7,422E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,943E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	6,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,130E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	1,018E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,484E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	5,961E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	3,865E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	7,871E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,437E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	8,049E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,097E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	4,098E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,504E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	8,164E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	7,059E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	5,519E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	5,647E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	6,468E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	7,487E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,656E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	5,814E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,649E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	2,237E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	3,510E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,526E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	6,786E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	6,827E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	8,610E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	9,995E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,364E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	3,770E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	3,591E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	7,507E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	7,946E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	3,008E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,337E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	7,689E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	4,792E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	7,647E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,050E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	3,551E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	2,659E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,337E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-239,30	-	1,658E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,918E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,830E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	2,598E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	5,606E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	2,113E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,005E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	6,739E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,038E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,190E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	2,866E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	3,888E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	4,649E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	1,015E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	4,487E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	7,134E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	4,852E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	5,745E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	2,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	4,531E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,785E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	2,401E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	2,731E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	5,943E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,305E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	4,550E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	2,286E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,312E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	2,135E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,241E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	1,078E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	6,133E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	2,687E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,700E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	3,176E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	6,841E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	9,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	9,610E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	7,111E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	9,591E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	4,814E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	2,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,164E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	3,911E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	3,158E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	8,355E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	5,135E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,441E-06	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	2010,70	-	9,965E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	1,179E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,731E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	2,238E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	2,287E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	5,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	3,332E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	6,581E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	2,554E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	2,349E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,060E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	3,764E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,592E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,742E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,003E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	3,257E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	5,375E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	5,350E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,668E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	9,783E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	7,708E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	3,152E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	5,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	6,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,582E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	6,453E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,917E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	2,822E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,435E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,337E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	3,503E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	3,174E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	8,758E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	8,886E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	5,857E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	8,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	7,742E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	4,983E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	6,843E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,679E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,205E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	8,452E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	8,991E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	4,265E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1947,70	2010,70	-	3,832E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	5,232E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	3,542E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,131E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	3,139E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	4,194E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	3,190E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	3,506E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	5,019E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	4,338E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,641E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	4,289E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	5,507E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	6,384E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,579E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	8,501E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	4,768E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	2,164E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,496E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	3,889E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	3,292E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	9,892E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	5,647E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	3,153E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	2,529E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	4,581E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	8,968E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,683E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,409E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,214E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,715E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	6,734E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	5,608E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	1,818E-05	-	-	-	-	-	-

-52,30	760,70	-	6,205E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,540E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	2,788E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	6,765E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	2,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	2,768E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	4,023E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,007E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	1,747E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	9,731E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	3,775E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	3,078E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	2,975E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	6,370E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	2,021E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	4,991E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	2,676E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	7,047E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	2,867E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,357E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	3,386E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	3,032E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	1,870E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	8,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	2,118E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	3,471E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,148E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	4,198E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,338E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	5,200E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	1,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	2,893E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	4,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	2,863E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	1,958E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	2,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	3,617E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	3,764E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	3,283E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,079E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	9,900E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,241E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	2260,70	-	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,406E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	4,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	7,879E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	2,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,057E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	2,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	2,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	2,238E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	2,814E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	4,561E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	7,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	2,970E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	7,120E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	2,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	5,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	3,568E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	8,362E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	3,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	2,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	5,498E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	6,668E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,231E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	4,729E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	6,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	2,763E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	1,693E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	3,134E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	4,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	1,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	8,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	5,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,177E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,189E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	7,630E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	4,845E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,198E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	2,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	2,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	4,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	10,70	-	1,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	8,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,216E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,735E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,270E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	1,758E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	4,806E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	9,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	4,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,606E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	4,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,370E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	7,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,152E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	1,946E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	1,520E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,045E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	2,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	1,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	8,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,310E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	1,921E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	5,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	2,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	5,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	5,761E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	5,717E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	2,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	9,073E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	3,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	2,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	2,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	9,770E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	7,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	6,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	3,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	4,651E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	2,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	8,236E-05	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	-489,30	-	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	4,826E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	9,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	7,393E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	6,255E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	2,589E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	3,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	1,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	3,473E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	3,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	4,996E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	2,666E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	3,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	3,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	4,826E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	7,017E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	4,259E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	2,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,388E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	6,428E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	6,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	5,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	3,646E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	2,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	4,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	2,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	2,985E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	2,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	3,583E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	3,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	4,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	6,922E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	9,562E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-989,30	-	7,008E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,377E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	1,781E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	6,785E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,696E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,125E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	5,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	7,800E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	8,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	9,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	3,928E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,498E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,620E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	7,466E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	4,405E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	5,035E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	5,517E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	3,213E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	8,213E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	3,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	8,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	1,245E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	3,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	3,968E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	1,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	4,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,080E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	5,915E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	2,687E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	4,118E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	8,084E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	5,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	3,267E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	4,322E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	2,773E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	8,395E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	8,628E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	4,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,297E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	2,691E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	8,872E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	1,691E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-239,30	-	2,321E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	3,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	4,515E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	9,450E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	3,346E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	1,609E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	8,280E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	2,198E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	8,461E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	7,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	7,654E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	2,662E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	1,362E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,110E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	3,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	2,249E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	2,774E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	6,951E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	7,220E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	3,759E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	2,514E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	4,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	1,537E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,147E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	6,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	6,691E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	7,656E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	7,624E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	6,512E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	6,154E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,121E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	5,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,072E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	9,477E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	3,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	8,475E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-302,30	-1989,30	-	1,080E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,708E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	2,195E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	3,380E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	3,714E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	5,304E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	4,121E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,865E-05	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,071E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,374E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,224E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,173E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	2,305E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,534E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	5,510E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	9,951E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	7,341E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	6,239E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	7,927E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	3,006E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,754E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	6,912E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	3,193E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,324E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,504E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	3,394E-05	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	8,405E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	2,768E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	2,172E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,457E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,947E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	2,217E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	4,938E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	2,468E-05	-	-	-	-	-	-

2447,70	-1489,30	-	4,056E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	2,483E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	3,098E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	2,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	2,144E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,216E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	9,333E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	4,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	4,839E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	2,110E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	4,503E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	2,066E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	8,458E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,641E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	6,873E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	1,291E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	2,331E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	4,261E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	3,421E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	5,376E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	2,962E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	3,419E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	3,980E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	7,740E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	5,050E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	6,771E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	4,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	3,266E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	3,271E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	2,623E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	2,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	3,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	6,130E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	9,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	9,887E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,208E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	5,515E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,655E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	7,468E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	2,616E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,893E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,120E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	2,233E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	2,398E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	7,387E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-1489,30	-	1,408E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	2,722E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	2,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	9,467E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	4,136E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	6,734E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,189E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	6,481E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	2,894E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	3,958E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,371E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	3,417E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	3,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	3,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	7,104E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	3,555E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	2,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,933E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	4,454E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	3,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	4,943E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	9,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	6,460E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	4,970E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	4,067E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,715E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	2,121E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	2,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	9,290E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	5,750E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,420E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	4,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	2,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	3,202E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	5,393E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	3,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	2,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	9,589E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	8,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	6,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	3,115E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	8,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	3,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	3,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	6,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	3,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	2,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	5,770E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	4,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	6,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	4,473E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	4,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	5,783E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	3,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	9,042E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	5,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	3,738E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	5,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,788E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	3,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	4,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	2,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	7,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	2,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,865E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	6,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	5,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	8,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	2,524E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	7,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,153E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,534E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	4,316E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	4,709E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	1760,70	-	7,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	4,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	5,583E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	3,278E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	3,956E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	5,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	4,291E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	7,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	7,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	7,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	9,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	4,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	5,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	8,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	2,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	4,770E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	3,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	3,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	7,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	2,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	5,128E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	3,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	6,250E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	8,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	5,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	8,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	3,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	6,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	7,376E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	5,396E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	8,489E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	2,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	8,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	4,800E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	5,336E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	2,854E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	8,461E-05	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2510,70	-	4,054E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	5,928E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,126E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	4,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	2,905E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	3,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	3,225E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	9,300E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	4,944E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	5,787E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	3,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	7,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	7,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	5,947E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	3,502E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,623E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	4,037E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	8,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	3,528E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	7,778E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	2,619E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	6,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	2,841E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	5,384E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	2,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	2,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	1,996E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	4,354E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	4,896E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	3,690E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	3,881E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	3,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	8,450E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,315E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	3,184E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,420E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	4,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,696E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	4,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2010,70	-	4,998E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	3,661E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	6,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	4,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	5,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	5,528E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	5,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	6,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	2,384E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	1,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	2,870E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	3,821E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	3,767E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	3,608E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,967E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	6,408E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	8,553E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	8,574E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	2,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	7,855E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	6,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	7,242E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	2,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	7,857E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	2,140E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,467E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	2,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	2,615E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	2,931E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,383E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,859E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	2,898E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,357E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,531E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	2,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,476E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	3,160E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	1,12E-05	1,684E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	7,84E-06	1,176E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	5,84E-06	8,763E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	5,36E-06	8,034E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	4,85E-06	7,281E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	4,48E-06	6,717E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	4,39E-06	6,581E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	4,39E-06	6,580E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	4,01E-06	6,011E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	3,92E-06	5,879E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	3,46E-06	5,185E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	3,23E-06	4,840E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	2,71E-06	4,072E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	2,55E-06	3,825E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	2,53E-06	3,790E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	2,51E-06	3,767E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	2,42E-06	3,625E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	2,37E-06	3,551E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,27E-06	3,412E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,06E-06	3,093E-06	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	1,98E-06	2,974E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	1,91E-06	2,869E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	1,91E-06	2,861E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	1,75E-06	2,621E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	1,66E-06	2,491E-06	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,62E-06	2,437E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,56E-06	2,347E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	1,51E-06	2,266E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	1,50E-06	2,255E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	1,50E-06	2,248E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	1,43E-06	2,152E-06	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	1,39E-06	2,081E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	1,35E-06	2,027E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,25E-06	1,878E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	1,25E-06	1,871E-06	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	1,23E-06	1,845E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,21E-06	1,821E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,18E-06	1,767E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,17E-06	1,758E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,13E-06	1,701E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,11E-06	1,658E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,07E-06	1,607E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	1,05E-06	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	1,03E-06	1,540E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,01E-06	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,01E-06	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	9,82E-07	1,473E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	9,81E-07	1,471E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	9,56E-07	1,434E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	9,36E-07	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	9,24E-07	1,386E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	9,04E-07	1,355E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	8,56E-07	1,284E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	8,41E-07	1,261E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	8,18E-07	1,228E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	8,09E-07	1,214E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	8,02E-07	1,204E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	7,99E-07	1,198E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	7,66E-07	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	7,59E-07	1,138E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	7,46E-07	1,119E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	7,34E-07	1,101E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	7,33E-07	1,099E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	7,33E-07	1,099E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	7,31E-07	1,097E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	7,28E-07	1,091E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	7,20E-07	1,080E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	6,99E-07	1,048E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	6,95E-07	1,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	6,84E-07	1,027E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	6,83E-07	1,024E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	6,71E-07	1,006E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	6,49E-07	9,737E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	6,48E-07	9,716E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	6,47E-07	9,710E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	6,47E-07	9,706E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	6,14E-07	9,210E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	6,13E-07	9,189E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	6,06E-07	9,091E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	5,85E-07	8,773E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,82E-07	8,729E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	5,81E-07	8,720E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,79E-07	8,678E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,74E-07	8,604E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,73E-07	8,597E-07	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-489,30	5,72E-07	8,575E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	5,67E-07	8,498E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	5,56E-07	8,337E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	5,49E-07	8,234E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	5,37E-07	8,048E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,36E-07	8,039E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	5,32E-07	7,978E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	5,30E-07	7,947E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,29E-07	7,937E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	5,23E-07	7,847E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	5,20E-07	7,806E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	5,10E-07	7,656E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	5,09E-07	7,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	5,05E-07	7,582E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	4,96E-07	7,439E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,74E-07	7,106E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	4,72E-07	7,080E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,71E-07	7,072E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,69E-07	7,036E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	4,65E-07	6,979E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,64E-07	6,954E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	4,62E-07	6,927E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	4,58E-07	6,866E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	4,57E-07	6,856E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	4,55E-07	6,823E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	4,45E-07	6,670E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	4,38E-07	6,565E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,37E-07	6,553E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,33E-07	6,488E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	4,31E-07	6,471E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	4,31E-07	6,458E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	4,30E-07	6,445E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	4,24E-07	6,354E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	4,20E-07	6,295E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,14E-07	6,215E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	4,10E-07	6,152E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	4,05E-07	6,082E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	3,94E-07	5,910E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	3,90E-07	5,848E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,88E-07	5,824E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	3,84E-07	5,756E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	3,81E-07	5,716E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	3,81E-07	5,714E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	3,81E-07	5,708E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,79E-07	5,687E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,72E-07	5,576E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	3,67E-07	5,505E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,66E-07	5,496E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	3,66E-07	5,489E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,65E-07	5,470E-07	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2260,70	3,58E-07	5,376E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,57E-07	5,350E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,55E-07	5,332E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,54E-07	5,309E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,51E-07	5,267E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,49E-07	5,229E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,45E-07	5,172E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,43E-07	5,146E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,38E-07	5,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	3,36E-07	5,035E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,33E-07	4,988E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,32E-07	4,987E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,29E-07	4,942E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,28E-07	4,927E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	3,27E-07	4,907E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,23E-07	4,845E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	3,23E-07	4,838E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	3,16E-07	4,741E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,15E-07	4,732E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,12E-07	4,682E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	3,08E-07	4,621E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,06E-07	4,589E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,01E-07	4,513E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,00E-07	4,494E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,95E-07	4,429E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	2,95E-07	4,422E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	2,93E-07	4,393E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,92E-07	4,385E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	2,90E-07	4,349E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	2,87E-07	4,302E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,86E-07	4,290E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,86E-07	4,287E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	2,86E-07	4,285E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	2,83E-07	4,242E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,81E-07	4,216E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	2,78E-07	4,176E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,78E-07	4,167E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	2,77E-07	4,152E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	2,76E-07	4,139E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,76E-07	4,133E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,75E-07	4,132E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,70E-07	4,057E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,70E-07	4,046E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	2,67E-07	4,008E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,66E-07	3,989E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,63E-07	3,946E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	2,62E-07	3,935E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,62E-07	3,931E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,60E-07	3,905E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	2,60E-07	3,902E-07	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	10,70	2,57E-07	3,855E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	2,57E-07	3,848E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,55E-07	3,820E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,53E-07	3,795E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,51E-07	3,765E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,50E-07	3,755E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,48E-07	3,714E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,46E-07	3,685E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,44E-07	3,653E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,41E-07	3,616E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	2,40E-07	3,603E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,39E-07	3,589E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,38E-07	3,564E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,36E-07	3,545E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,36E-07	3,534E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,35E-07	3,526E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,30E-07	3,447E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,27E-07	3,402E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,27E-07	3,398E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,24E-07	3,366E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,24E-07	3,364E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,23E-07	3,351E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,23E-07	3,338E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,22E-07	3,336E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,22E-07	3,331E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,20E-07	3,295E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,19E-07	3,284E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,19E-07	3,284E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,16E-07	3,245E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,16E-07	3,237E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,15E-07	3,229E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,12E-07	3,187E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,11E-07	3,162E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,10E-07	3,143E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,09E-07	3,137E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,07E-07	3,107E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,06E-07	3,097E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,06E-07	3,096E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,05E-07	3,069E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,02E-07	3,024E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,98E-07	2,974E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,98E-07	2,974E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,98E-07	2,972E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,97E-07	2,957E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,92E-07	2,875E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,90E-07	2,854E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,84E-07	2,761E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,84E-07	2,758E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,82E-07	2,737E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,82E-07	2,734E-07	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-1489,30	1,82E-07	2,734E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,80E-07	2,699E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,79E-07	2,684E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,79E-07	2,684E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,79E-07	2,680E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,78E-07	2,665E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,77E-07	2,658E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,76E-07	2,635E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,74E-07	2,607E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,74E-07	2,607E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,72E-07	2,576E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,71E-07	2,561E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,70E-07	2,557E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,66E-07	2,495E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	1,66E-07	2,486E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,63E-07	2,442E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,61E-07	2,420E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,61E-07	2,416E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,60E-07	2,398E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,59E-07	2,387E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,56E-07	2,342E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,55E-07	2,320E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,54E-07	2,317E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,51E-07	2,267E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,51E-07	2,264E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,48E-07	2,219E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,48E-07	2,217E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	1,47E-07	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,47E-07	2,199E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,45E-07	2,180E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,45E-07	2,176E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,43E-07	2,142E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,42E-07	2,135E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,41E-07	2,115E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,40E-07	2,103E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,38E-07	2,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,35E-07	2,029E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,34E-07	2,015E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,34E-07	2,004E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,32E-07	1,980E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,31E-07	1,966E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,31E-07	1,965E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,29E-07	1,941E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,27E-07	1,901E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,24E-07	1,867E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,23E-07	1,850E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,23E-07	1,848E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,22E-07	1,836E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,21E-07	1,821E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,21E-07	1,818E-07	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-2489,30	1,20E-07	1,799E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,19E-07	1,792E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,19E-07	1,786E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,17E-07	1,754E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,15E-07	1,729E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,13E-07	1,693E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,12E-07	1,678E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,11E-07	1,671E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,08E-07	1,624E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,08E-07	1,617E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,05E-07	1,577E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,05E-07	1,576E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,04E-07	1,556E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,04E-07	1,555E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,01E-07	1,519E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	9,69E-08	1,453E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	9,28E-08	1,392E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	9,18E-08	1,378E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	9,11E-08	1,367E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	8,91E-08	1,336E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	8,54E-08	1,282E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	8,33E-08	1,250E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	8,07E-08	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	7,81E-08	1,172E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	7,81E-08	1,172E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	7,61E-08	1,142E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	7,54E-08	1,131E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	6,98E-08	1,047E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	6,83E-08	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,75E-08	1,013E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	6,52E-08	9,780E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	6,30E-08	9,449E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	6,27E-08	9,400E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,80E-08	8,706E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	5,73E-08	8,588E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,72E-08	8,582E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	5,26E-08	7,895E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	5,23E-08	7,838E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	5,02E-08	7,528E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,82E-08	7,236E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,51E-08	6,768E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,51E-08	6,765E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	4,13E-08	6,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	4,00E-08	6,004E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,63E-08	5,442E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-802,30	-1489,30	-	2,200E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,441E-07	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,734E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	9,287E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	7,899E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	2,513E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	1,254E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,188E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	6,089E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	2,011E-07	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,704E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	3,434E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,257E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	3,396E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	4,715E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,408E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	3,776E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	4,277E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	4,369E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	5,561E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	5,057E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,823E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	4,534E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	5,885E-07	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	1,124E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	5,544E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	5,229E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	2,832E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	2,804E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	4,018E-07	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	2,068E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,567E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	6,370E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	2,384E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	1,387E-07	-	-	-	-	-	-

697,70	-1489,30	-	7,317E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	4,358E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	6,894E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	6,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	8,380E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	3,187E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	1,029E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,066E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	6,937E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	4,098E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,299E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,382E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	2,963E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	4,080E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	8,144E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	8,931E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	2,677E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	3,191E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	2,312E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	2,511E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	2,273E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	4,821E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	1,257E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	9,237E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,057E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	6,542E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,166E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	3,593E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	6,502E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,579E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,193E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	2,067E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	1,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	6,095E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,698E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	7,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	1,011E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	1,001E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	4,935E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	4,010E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,759E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	8,181E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	2,057E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,282E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,863E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	7,724E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	4,077E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	4,823E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	3,205E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	260,70	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	3,183E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	8,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,717E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,849E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	2,002E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	3,586E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	5,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	4,846E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	1,928E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	2,083E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	4,695E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,081E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	8,696E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	7,785E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	7,496E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	2,372E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	8,025E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	7,582E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	5,835E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	5,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	5,847E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	6,895E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	6,002E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,290E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	7,205E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	6,021E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	9,702E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,213E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,509E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,389E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,952E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	8,065E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,201E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	4,901E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,759E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	3,802E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,009E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,936E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,564E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,031E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,937E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	2,578E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	5,728E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,675E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	3,289E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	2,379E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,962E-06	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1510,70	-	2,261E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,164E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	1,028E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,236E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,685E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,408E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,254E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	1,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,325E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	9,706E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	4,139E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,636E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	5,210E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	2,579E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,733E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	2,624E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	6,375E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	3,538E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,351E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	4,840E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,460E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,254E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,838E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	3,627E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,666E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	5,729E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	1,419E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	2,259E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,753E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	5,144E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,576E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	3,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,448E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	9,302E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	6,533E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,999E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	3,808E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	4,712E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	5,187E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,541E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	3,927E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,652E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	4,347E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	6,880E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	3,252E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	2,769E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	6,194E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-239,30	-	1,043E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	5,662E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,608E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	3,709E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	6,743E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,176E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	5,429E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	2,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	7,708E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	2,894E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,673E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,329E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	2,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	2,308E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,318E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	8,492E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	3,903E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,803E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	9,881E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	3,950E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	8,383E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	9,158E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	7,182E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	9,632E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	5,928E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,748E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,142E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	3,760E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	3,614E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	4,532E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	8,129E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	2,349E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	2,850E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	2,134E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	9,687E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	2,310E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	1,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,961E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,371E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	7,130E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	3,190E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,058E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,598E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	7,562E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	7,400E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	4,862E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,084E-06	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	2010,70	-	6,910E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	2,425E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	2,758E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	7,724E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,060E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	8,786E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	7,766E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	3,751E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	5,666E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,202E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	1,330E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	3,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	5,363E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	8,245E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	1,128E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,013E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	1,104E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	2,510E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	4,707E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	7,685E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	1,398E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	9,670E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	7,752E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	5,872E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,480E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	3,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,015E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,313E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	7,574E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	6,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	6,854E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	8,524E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	1,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,109E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	1,191E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	3,545E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,494E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	1,006E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	8,439E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	2,560E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	2,156E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	2,967E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	5,703E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,456E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,529E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	4,595E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,313E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	-239,30	-	4,577E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	7,431E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	8,864E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	3,105E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	2,603E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	4,159E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	7,723E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	4,428E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	1,049E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	3,038E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,562E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	6,518E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,452E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	5,403E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	3,366E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	6,807E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	4,225E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	2,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,272E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	2,714E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	9,907E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	5,803E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	5,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	6,911E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	7,541E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	6,647E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	8,537E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	4,718E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	8,975E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,499E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	5,916E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	5,033E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	7,820E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,716E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	7,949E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	8,846E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	9,081E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	4,307E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,237E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	9,226E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	6,643E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	8,307E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	1,026E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	4,039E-07	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-302,30	260,70	-	1,423E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	2,730E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,926E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,380E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	6,326E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	6,990E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	2,396E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	9,125E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	3,963E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	4,925E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,383E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	4,896E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	8,389E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	4,497E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	3,074E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	2,067E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	3,725E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	2,501E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	5,666E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	2,188E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	4,746E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	7,906E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,008E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	8,437E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,121E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	2,535E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	3,159E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,243E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	4,872E-05	-	-	-	-	-	-

197,70	-1239,30	-	3,610E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	4,731E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	4,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	3,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,153E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	8,034E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	9,497E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	7,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	8,552E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	7,014E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	4,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	7,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	3,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	1,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	3,917E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	5,654E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	6,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	5,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	3,443E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	9,897E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	3,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	9,087E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	2,202E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,410E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	3,083E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	3,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	4,944E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	4,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	2,295E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	3,837E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,699E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	2,675E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	2,977E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	2,929E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,263E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1989,30	-	3,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	8,069E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	6,335E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,266E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	5,632E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	5,942E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	6,771E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	9,883E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,366E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	2,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	8,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	4,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	2,798E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	3,746E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	2,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	3,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	7,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	5,591E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	6,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	6,343E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	3,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	3,410E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	2,716E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	2,309E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	7,466E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	5,987E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	5,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,598E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	2,338E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	4,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	5,625E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,009E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	7,340E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	5,915E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,453E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	2,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-1489,30	-	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	1,523E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	2,742E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	9,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	4,285E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	2,854E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	3,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	7,568E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	5,190E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,802E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	5,791E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	6,097E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	3,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,912E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	2,935E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	9,315E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	3,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	2,098E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	2,372E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	3,939E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	2,718E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	3,258E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,701E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	4,796E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	5,060E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	7,998E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	7,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	2,763E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	2,749E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	6,732E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,687E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	4,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	6,349E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	8,793E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	2,224E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	8,941E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	4,766E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	4,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	3,925E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	3,251E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	260,70	-	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	7,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	4,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	2,506E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	2,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	3,970E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	5,906E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	3,377E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	5,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	3,365E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	8,634E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	2,890E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	3,719E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	6,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,623E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	7,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	4,336E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	4,258E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	5,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	8,425E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	4,828E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	6,142E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	6,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	3,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	8,687E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	7,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	4,908E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	5,744E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	7,978E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	5,531E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	9,748E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	3,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	5,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	8,873E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	760,70	-	5,101E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	1,555E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	4,760E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	4,613E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	5,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	5,568E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	7,646E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	8,232E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	4,658E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	9,801E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	2,173E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	7,327E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	6,499E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	2,189E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	5,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	6,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	5,410E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	6,042E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	4,040E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	6,278E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	7,988E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	1,238E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	2,701E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	4,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	8,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	6,526E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	9,325E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	3,650E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	4,927E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	6,706E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	7,303E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	4,778E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,549E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	1,236E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	4,130E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	5,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	5,577E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	3,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,224E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	1760,70	-	7,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	8,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	5,493E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	5,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	3,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	3,252E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	7,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	7,329E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	9,038E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	6,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	4,513E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	4,413E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	6,507E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	6,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	2,936E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	3,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	6,395E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	4,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	7,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	2,666E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	4,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	4,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	2,104E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	2,322E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	3,220E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	3,428E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	3,701E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	9,477E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	6,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	8,634E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	9,526E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	4,693E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	6,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	5,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	3,814E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	3,140E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	5,193E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	3,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	5,233E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	9,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	6,149E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	2260,70	-	5,110E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	7,676E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	4,016E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,859E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	5,500E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	4,521E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	5,433E-07	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,898E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	5,956E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	6,501E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	5,852E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	6,570E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,719E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	9,812E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	4,166E-07	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	5,605E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	7,942E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	3,404E-07	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	7,915E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	1,787E-07	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	6,072E-07	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	5,231E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	8,696E-07	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	3,324E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,671E-06	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	3,356E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	4,633E-07	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,064E-06	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,657E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	3,137E-06	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,442E-07	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	9,438E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	6,556E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,188E-06	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	3,865E-07	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-489,30	-	2,008E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	3,635E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	6,211E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,319E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	1,979E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	5,001E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	2,197E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	1,660E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,586E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,332E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	1,039E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	5,075E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	7,271E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	2,830E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	3,855E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	3,160E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	2,218E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	3,857E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	7,612E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	8,130E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	2,333E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	4,853E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	4,863E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	7,097E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	5,081E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	2,615E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,160E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	3,613E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	3,549E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	4,462E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	6,186E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	5,983E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	3,452E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,366E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	1,227E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	2,407E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	1,031E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	5,449E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	5,240E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	2,650E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	9,717E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,446E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,041E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,810E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	7,632E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	7,351E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	3,667E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	6,926E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	1,867E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-739,30	-	2,630E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	2,953E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	3,407E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	6,686E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	2,530E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,319E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	1,264E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	3,050E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	2,760E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	5,071E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,626E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	4,728E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,833E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	3,249E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	3,036E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	1,813E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	4,301E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	4,543E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	2,740E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	4,618E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,196E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,195E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	4,945E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	2,740E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	5,948E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,264E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,701E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,687E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,685E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	5,275E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	3,969E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	1,514E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	3,971E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	7,642E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	6,620E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	1,342E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	2,253E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	1,994E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	1,757E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	2,106E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	3,054E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	2,694E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,113E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	6,337E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	5,945E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	8,213E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	8,769E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	10,70	-	2,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	3,310E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	4,670E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	2,000E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	3,479E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	7,183E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	6,904E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,792E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	3,601E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	4,932E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	3,763E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,480E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	9,510E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	8,709E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,614E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	2,879E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,020E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	2,302E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,852E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,041E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,144E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	4,522E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,018E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	1,574E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	3,032E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	4,706E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	1,141E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,142E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	9,120E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,745E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	6,124E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,082E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,548E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	3,736E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	7,253E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	4,163E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	8,839E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	7,993E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	2,494E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	3,109E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	8,862E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,875E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	3,639E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	1,240E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,764E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,818E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	2,941E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	4,734E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	8,633E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	9,034E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-989,30	-	6,633E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	8,621E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	8,802E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	1,490E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	2,068E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	1,897E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	6,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	2,508E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	2,937E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	2,994E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	5,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	6,612E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,760E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	4,234E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	3,738E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	4,044E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	3,114E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	5,988E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	8,090E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,529E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	5,045E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	4,725E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	6,128E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	4,034E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,098E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	1,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	1,230E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	3,097E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	6,371E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	1,978E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	4,432E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	5,273E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	8,986E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	9,835E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	7,167E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,934E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,224E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	4,073E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	2,284E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	2,960E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	2,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,092E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,340E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,413E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,646E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	3,865E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	2510,70	-	3,505E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	2,154E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	4,090E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,327E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	2,584E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	2,984E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	3,558E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,811E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,008E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	2,303E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,255E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,349E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	2,643E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	3,909E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	2,617E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,052E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,204E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,202E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	1,426E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,169E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	4,024E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	9,399E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,191E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	9,635E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,481E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	4,155E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	7,186E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,462E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	3,424E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,577E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	7,605E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	7,670E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,718E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,048E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	6,370E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,889E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,462E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,089E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,765E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	6,307E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	2,091E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	3,532E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	8,481E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	1,895E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	1,750E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,043E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,739E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	2,729E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	2,996E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-1989,30	-	2,174E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	3,451E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	3,731E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,552E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	2,721E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	2,643E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	2,597E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	2,634E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,407E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,260E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	5,284E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	8,367E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	7,095E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	2,114E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	2,419E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,428E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,373E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,241E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	1,934E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,547E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	1,583E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,468E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	1,461E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	8,451E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	1,698E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	1,764E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,319E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	6,890E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,065E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,440E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	3,115E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	3,304E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	5,055E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	9,163E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	4,990E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,686E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	2,708E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,361E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	7,584E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	6,397E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	2,107E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	1,780E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,605E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	1,14E-04	8,537E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	9,74E-05	7,307E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	9,15E-05	6,860E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	3,07E-05	2,301E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	2,87E-05	2,153E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	2,74E-05	2,052E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	2,41E-05	1,805E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	2,39E-05	1,792E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,92E-05	1,437E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	1,58E-05	1,187E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	1,29E-05	9,652E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	1,19E-05	8,891E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	1,15E-05	8,599E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	1,11E-05	8,308E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	1,08E-05	8,123E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	9,58E-06	7,184E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	9,45E-06	7,089E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	9,40E-06	7,048E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	9,26E-06	6,948E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	7,29E-06	5,470E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	6,85E-06	5,140E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	6,33E-06	4,746E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	6,19E-06	4,643E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	6,02E-06	4,514E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	5,98E-06	4,485E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	5,90E-06	4,425E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	5,78E-06	4,336E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	5,75E-06	4,312E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	5,15E-06	3,861E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	4,88E-06	3,663E-07	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	4,85E-06	3,634E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	4,82E-06	3,613E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	4,36E-06	3,273E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	4,21E-06	3,154E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	4,10E-06	3,078E-07	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	3,98E-06	2,987E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	3,89E-06	2,915E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,86E-06	2,894E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	3,77E-06	2,825E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	3,71E-06	2,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	3,53E-06	2,645E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	3,50E-06	2,624E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	3,45E-06	2,591E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	3,30E-06	2,473E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	3,27E-06	2,456E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	2,95E-06	2,209E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	2,94E-06	2,204E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,93E-06	2,200E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,91E-06	2,182E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,90E-06	2,177E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,90E-06	2,172E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	2,84E-06	2,128E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,76E-06	2,072E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,75E-06	2,060E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,70E-06	2,028E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,55E-06	1,912E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	2,54E-06	1,906E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	2,48E-06	1,860E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,45E-06	1,840E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,41E-06	1,808E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,32E-06	1,741E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,31E-06	1,731E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,28E-06	1,712E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,21E-06	1,656E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	2,14E-06	1,605E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	2,11E-06	1,580E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,06E-06	1,544E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	2,03E-06	1,520E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,01E-06	1,510E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	2,00E-06	1,497E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,98E-06	1,484E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,95E-06	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	1,94E-06	1,457E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,94E-06	1,453E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	1,93E-06	1,449E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,93E-06	1,449E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,92E-06	1,442E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,91E-06	1,432E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,88E-06	1,411E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,77E-06	1,326E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,74E-06	1,309E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,72E-06	1,292E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,71E-06	1,283E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,64E-06	1,230E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,63E-06	1,221E-07	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1510,70	1,63E-06	1,219E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,62E-06	1,212E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,59E-06	1,192E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,57E-06	1,177E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,52E-06	1,138E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,51E-06	1,132E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,49E-06	1,116E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,48E-06	1,110E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,48E-06	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,47E-06	1,102E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,45E-06	1,088E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,44E-06	1,081E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,44E-06	1,080E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,43E-06	1,076E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,41E-06	1,060E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,40E-06	1,047E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,37E-06	1,028E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,35E-06	1,012E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,35E-06	1,009E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,31E-06	9,814E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,26E-06	9,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,25E-06	9,358E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	1,24E-06	9,327E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,21E-06	9,087E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,20E-06	8,972E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,19E-06	8,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,19E-06	8,936E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,16E-06	8,737E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,16E-06	8,718E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,16E-06	8,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,14E-06	8,585E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,14E-06	8,542E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,14E-06	8,513E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,12E-06	8,386E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,10E-06	8,275E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,10E-06	8,244E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,09E-06	8,185E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,07E-06	8,051E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,07E-06	8,012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,02E-06	7,681E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,01E-06	7,595E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,01E-06	7,571E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,01E-06	7,555E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	9,98E-07	7,484E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,95E-07	7,460E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	9,76E-07	7,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	9,72E-07	7,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,68E-07	7,259E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	9,64E-07	7,232E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	9,57E-07	7,174E-08	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-989,30	9,45E-07	7,087E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	9,31E-07	6,982E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	9,27E-07	6,956E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	9,26E-07	6,947E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	9,16E-07	6,868E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	8,90E-07	6,672E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	8,83E-07	6,620E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	8,82E-07	6,617E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	8,72E-07	6,537E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	8,52E-07	6,392E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	8,52E-07	6,388E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	8,41E-07	6,311E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	8,29E-07	6,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	8,21E-07	6,160E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	8,20E-07	6,147E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	8,09E-07	6,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	8,07E-07	6,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	8,03E-07	6,023E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	7,98E-07	5,988E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	7,95E-07	5,960E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,87E-07	5,901E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	7,76E-07	5,819E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	7,55E-07	5,662E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	7,49E-07	5,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,48E-07	5,611E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	7,47E-07	5,606E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	7,46E-07	5,594E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	7,38E-07	5,533E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	7,31E-07	5,483E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	7,30E-07	5,479E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,30E-07	5,477E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,23E-07	5,421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	7,17E-07	5,377E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	7,16E-07	5,372E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,05E-07	5,289E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	6,96E-07	5,222E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	6,93E-07	5,201E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	6,84E-07	5,132E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	6,83E-07	5,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,83E-07	5,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	6,76E-07	5,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	6,72E-07	5,043E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	6,57E-07	4,929E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	6,57E-07	4,929E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	6,47E-07	4,856E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	6,39E-07	4,793E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	6,24E-07	4,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	6,23E-07	4,674E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	6,23E-07	4,672E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	6,22E-07	4,667E-08	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2510,70	6,14E-07	4,603E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	6,04E-07	4,528E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	6,00E-07	4,499E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	5,98E-07	4,484E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	5,97E-07	4,480E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	5,89E-07	4,416E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	5,86E-07	4,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,83E-07	4,376E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	5,80E-07	4,351E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,77E-07	4,329E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	5,77E-07	4,327E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	5,75E-07	4,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	5,72E-07	4,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	5,70E-07	4,276E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	5,70E-07	4,273E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	5,67E-07	4,251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	5,65E-07	4,240E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	5,59E-07	4,192E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,56E-07	4,172E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	5,56E-07	4,168E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	5,52E-07	4,138E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	5,39E-07	4,046E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	5,37E-07	4,027E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	5,30E-07	3,973E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	5,29E-07	3,964E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,27E-07	3,951E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	5,22E-07	3,915E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,19E-07	3,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	5,16E-07	3,869E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,12E-07	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	5,08E-07	3,811E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	4,99E-07	3,739E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	4,96E-07	3,719E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	4,93E-07	3,695E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	4,91E-07	3,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	4,88E-07	3,656E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	4,82E-07	3,612E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,81E-07	3,610E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	4,73E-07	3,544E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	4,71E-07	3,531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,68E-07	3,510E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,63E-07	3,474E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,61E-07	3,460E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	4,58E-07	3,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,54E-07	3,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,53E-07	3,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,48E-07	3,360E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,41E-07	3,306E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,40E-07	3,303E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	4,38E-07	3,283E-08	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	1760,70	4,35E-07	3,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	4,24E-07	3,183E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	4,24E-07	3,181E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	4,24E-07	3,181E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	4,22E-07	3,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,13E-07	3,099E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	4,13E-07	3,099E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	4,10E-07	3,077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	4,09E-07	3,066E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,01E-07	3,010E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	3,94E-07	2,957E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,92E-07	2,942E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,86E-07	2,894E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	3,84E-07	2,884E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	3,70E-07	2,777E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,70E-07	2,772E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,68E-07	2,762E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,66E-07	2,747E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,65E-07	2,735E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,64E-07	2,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	3,62E-07	2,713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	3,59E-07	2,694E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,59E-07	2,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,48E-07	2,609E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,48E-07	2,609E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,48E-07	2,607E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,45E-07	2,586E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,44E-07	2,581E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	3,42E-07	2,564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,28E-07	2,459E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	3,27E-07	2,455E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,23E-07	2,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,21E-07	2,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,20E-07	2,400E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,18E-07	2,383E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,08E-07	2,313E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,06E-07	2,293E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,04E-07	2,281E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,99E-07	2,244E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,96E-07	2,219E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,93E-07	2,198E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,91E-07	2,183E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,89E-07	2,168E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,87E-07	2,151E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,86E-07	2,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,84E-07	2,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,83E-07	2,120E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,80E-07	2,099E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,80E-07	2,098E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,74E-07	2,051E-08	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2010,70	2,72E-07	2,043E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,63E-07	1,974E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,63E-07	1,974E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,61E-07	1,956E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,59E-07	1,945E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,48E-07	1,857E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,41E-07	1,808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,39E-07	1,795E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,39E-07	1,792E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,38E-07	1,787E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,34E-07	1,756E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,33E-07	1,748E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,25E-07	1,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,25E-07	1,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,16E-07	1,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,07E-07	1,550E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,04E-07	1,527E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,00E-07	1,501E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,97E-07	1,474E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,95E-07	1,465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,93E-07	1,449E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,81E-07	1,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,76E-07	1,320E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,71E-07	1,284E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,69E-07	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,62E-07	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,56E-07	1,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,53E-07	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,43E-07	1,070E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,41E-07	1,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,39E-07	1,044E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,39E-07	1,042E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,27E-07	9,525E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,25E-07	9,376E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,20E-07	9,017E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,15E-07	8,613E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,14E-07	8,559E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,06E-07	7,958E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,06E-07	7,913E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	9,67E-08	7,250E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	9,59E-08	7,190E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	9,28E-08	6,959E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	8,29E-08	6,216E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	8,23E-08	6,172E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,35E-08	5,511E-09	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
697,70	10,70	7,44E-03	7,444E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	6,51E-03	6,515E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	2,89E-03	2,894E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	2,56E-03	2,556E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	2,45E-03	2,448E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	1,64E-03	1,637E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	1,56E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	1,54E-03	1,542E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	1,52E-03	1,523E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,13E-03	1,125E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	1,12E-03	1,121E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,05E-03	1,046E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	9,56E-04	9,557E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	8,59E-04	8,591E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	8,58E-04	8,577E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	8,48E-04	8,478E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	8,37E-04	8,374E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	6,71E-04	6,713E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	6,32E-04	6,318E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	5,75E-04	5,747E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	5,63E-04	5,632E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	5,22E-04	5,216E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	5,12E-04	5,121E-05	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,72E-04	4,721E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	4,67E-04	4,672E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	4,67E-04	4,669E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	4,56E-04	4,563E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	4,35E-04	4,346E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,15E-04	4,153E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	4,08E-04	4,081E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	4,06E-04	4,055E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	3,80E-04	3,800E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	3,75E-04	3,752E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	3,59E-04	3,593E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	3,47E-04	3,473E-05	-	-	-	-	-	-

947,70	1010,70	3,42E-04	3,424E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	3,34E-04	3,340E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	3,28E-04	3,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	3,18E-04	3,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,83E-04	2,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	2,76E-04	2,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,74E-04	2,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	2,63E-04	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,61E-04	2,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,61E-04	2,605E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	2,47E-04	2,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,46E-04	2,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,43E-04	2,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,42E-04	2,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,42E-04	2,419E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,41E-04	2,412E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	2,38E-04	2,383E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	2,30E-04	2,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,29E-04	2,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,28E-04	2,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	2,19E-04	2,190E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,17E-04	2,170E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	2,14E-04	2,137E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,93E-04	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	1,89E-04	1,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,86E-04	1,865E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,85E-04	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,83E-04	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	1,82E-04	1,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,79E-04	1,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	1,76E-04	1,765E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	1,75E-04	1,746E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,73E-04	1,731E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,72E-04	1,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,69E-04	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,68E-04	1,679E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,66E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,64E-04	1,643E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	1,64E-04	1,641E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,63E-04	1,630E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,56E-04	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,55E-04	1,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,55E-04	1,552E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	1,53E-04	1,527E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,48E-04	1,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,43E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,42E-04	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,42E-04	1,419E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,41E-04	1,410E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,41E-04	1,406E-05	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	1510,70	1,39E-04	1,393E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,37E-04	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,36E-04	1,356E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,33E-04	1,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,30E-04	1,297E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,30E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,28E-04	1,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,26E-04	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,26E-04	1,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,26E-04	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,24E-04	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,23E-04	1,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,22E-04	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,22E-04	1,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,21E-04	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,19E-04	1,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,16E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,14E-04	1,139E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,13E-04	1,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,12E-04	1,125E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,12E-04	1,121E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,10E-04	1,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,09E-04	1,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,09E-04	1,091E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,08E-04	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,08E-04	1,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,07E-04	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,07E-04	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,06E-04	1,062E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,05E-04	1,055E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,03E-04	1,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,01E-04	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,00E-04	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,89E-05	9,891E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	9,83E-05	9,826E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	9,69E-05	9,693E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	9,64E-05	9,640E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	9,54E-05	9,541E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,51E-05	9,511E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	9,50E-05	9,505E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	9,49E-05	9,489E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	9,31E-05	9,307E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	9,22E-05	9,222E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	9,15E-05	9,152E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	9,15E-05	9,151E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,08E-05	9,083E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	9,04E-05	9,035E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	9,03E-05	9,030E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	8,99E-05	8,990E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,89E-05	8,892E-06	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-239,30	8,82E-05	8,819E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	8,78E-05	8,783E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	8,75E-05	8,746E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,71E-05	8,711E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	8,69E-05	8,688E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	8,65E-05	8,649E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	8,59E-05	8,585E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	8,46E-05	8,461E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	8,36E-05	8,359E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,17E-05	8,172E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,13E-05	8,134E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	8,07E-05	8,071E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	8,04E-05	8,044E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	7,90E-05	7,896E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	7,79E-05	7,793E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	7,70E-05	7,705E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	7,67E-05	7,669E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	7,60E-05	7,605E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	7,60E-05	7,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	7,59E-05	7,585E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,52E-05	7,520E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,49E-05	7,486E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,44E-05	7,442E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	7,43E-05	7,430E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	7,41E-05	7,409E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,38E-05	7,382E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	7,36E-05	7,359E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,27E-05	7,266E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	7,25E-05	7,255E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,24E-05	7,242E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,19E-05	7,194E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,15E-05	7,153E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	7,08E-05	7,076E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,05E-05	7,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	7,04E-05	7,037E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,94E-05	6,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	6,90E-05	6,900E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,84E-05	6,837E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	6,81E-05	6,805E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	6,71E-05	6,709E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,68E-05	6,678E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	6,58E-05	6,584E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,36E-05	6,358E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	6,33E-05	6,330E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,31E-05	6,314E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	6,26E-05	6,265E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,26E-05	6,263E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	6,22E-05	6,217E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	6,20E-05	6,199E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,20E-05	6,198E-06	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2510,70	6,20E-05	6,197E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	6,20E-05	6,196E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	6,15E-05	6,151E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	6,12E-05	6,125E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	6,07E-05	6,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	5,84E-05	5,844E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,83E-05	5,829E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	5,82E-05	5,824E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	5,82E-05	5,822E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,79E-05	5,788E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,78E-05	5,783E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	5,76E-05	5,762E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	5,75E-05	5,748E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	5,74E-05	5,740E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	5,66E-05	5,657E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,51E-05	5,509E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,42E-05	5,419E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	5,38E-05	5,384E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,38E-05	5,383E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,36E-05	5,357E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,36E-05	5,356E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	5,30E-05	5,295E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	5,29E-05	5,292E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	5,27E-05	5,268E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	5,26E-05	5,258E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	5,25E-05	5,249E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	5,24E-05	5,241E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	5,20E-05	5,199E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	5,15E-05	5,154E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	5,15E-05	5,147E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,12E-05	5,120E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	5,08E-05	5,082E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,06E-05	5,059E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,05E-05	5,046E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	5,03E-05	5,032E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	4,93E-05	4,932E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	4,92E-05	4,916E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,90E-05	4,900E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	4,88E-05	4,882E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	4,81E-05	4,811E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	4,66E-05	4,664E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,66E-05	4,664E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	4,65E-05	4,645E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,59E-05	4,592E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	4,58E-05	4,583E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	4,56E-05	4,557E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,54E-05	4,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,52E-05	4,521E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	4,48E-05	4,476E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	4,46E-05	4,460E-06	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-1739,30	4,46E-05	4,458E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	4,41E-05	4,408E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,32E-05	4,321E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	4,32E-05	4,319E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	4,30E-05	4,302E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,26E-05	4,260E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,25E-05	4,253E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,23E-05	4,226E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	4,21E-05	4,207E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	4,21E-05	4,206E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	4,15E-05	4,151E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	4,12E-05	4,117E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,08E-05	4,081E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	4,06E-05	4,065E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,04E-05	4,040E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,97E-05	3,971E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	3,96E-05	3,965E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	3,95E-05	3,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,88E-05	3,883E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	3,85E-05	3,849E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	3,84E-05	3,837E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	3,83E-05	3,830E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,81E-05	3,814E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	3,74E-05	3,736E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	3,70E-05	3,704E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,67E-05	3,673E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,58E-05	3,578E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,56E-05	3,564E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,55E-05	3,554E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,51E-05	3,513E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,47E-05	3,474E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,46E-05	3,458E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	3,45E-05	3,454E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	3,44E-05	3,441E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,42E-05	3,421E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,42E-05	3,418E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	3,40E-05	3,398E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,39E-05	3,387E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,36E-05	3,355E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	3,29E-05	3,293E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,28E-05	3,281E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	3,23E-05	3,230E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,20E-05	3,199E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,19E-05	3,191E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	3,14E-05	3,143E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	3,08E-05	3,084E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,07E-05	3,072E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	3,04E-05	3,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,01E-05	3,013E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,98E-05	2,977E-06	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	2760,70	2,96E-05	2,962E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,91E-05	2,912E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,90E-05	2,898E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,86E-05	2,857E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,85E-05	2,851E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,81E-05	2,811E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,80E-05	2,801E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,80E-05	2,798E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,77E-05	2,773E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,77E-05	2,773E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,70E-05	2,698E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,69E-05	2,695E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,66E-05	2,662E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,62E-05	2,623E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,61E-05	2,608E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,57E-05	2,569E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,55E-05	2,548E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	2,54E-05	2,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	2,49E-05	2,487E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,42E-05	2,424E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,41E-05	2,407E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	2,27E-05	2,271E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,25E-05	2,248E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,14E-05	2,141E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,14E-05	2,137E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	2,14E-05	2,137E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	2,03E-05	2,029E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,98E-05	1,977E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,85E-05	1,847E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,82E-05	1,824E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,80E-05	1,804E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,74E-05	1,741E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,60E-05	1,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,60E-05	1,598E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,55E-05	1,546E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,52E-05	1,520E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,42E-05	1,421E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,33E-05	1,328E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,33E-05	1,326E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,28E-05	1,276E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,18E-05	1,182E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,14E-05	1,142E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,07E-05	1,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,01E-05	1,009E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	9,10E-06	9,099E-07	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	1010,70	-	5,768E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	7,972E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,752E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	2,332E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	6,725E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,131E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	3,741E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	3,944E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	6,496E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	5,826E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	3,455E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	4,985E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,830E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	4,028E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,764E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,282E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	2,226E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	2,717E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	2,465E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	3,953E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	8,918E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	5,762E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	7,043E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	2,084E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,356E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,019	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,645E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	3,583E-04	-	-	-	-	-	-

2197,70	2760,70	-	2,320E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	3,667E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	8,125E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	7,000E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	3,334E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	3,475E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	3,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	3,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	4,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,985E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	2,668E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	6,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,302E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,999E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	5,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	2,170E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	5,182E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	3,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	6,819E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	3,794E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	9,903E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	3,069E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	5,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	3,637E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	6,481E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	4,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,403E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	5,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,942E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	4,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,388E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	3,558E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	4,470E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	2,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	6,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	7,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	3,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	6,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	8,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,445E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	7,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	8,927E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	2,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	6,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	4,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	4,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	3,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	4,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	4,781E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	4,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	7,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	8,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	8,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	5,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	8,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	5,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	5,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	9,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	4,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	7,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	4,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	9,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	510,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	5,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	4,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	6,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	9,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,978E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	4,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	3,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	2,523E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	7,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	5,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	6,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	4,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	3,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	8,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	5,663E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	7,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	3,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	8,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	2,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	3,099E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,782E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	6,722E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,733E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	3,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	1,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	3,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	4,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	2,362E-04	-	-	-	-	-	-	-

447,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	8,327E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	4,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	8,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	4,088E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	4,983E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	8,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	9,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	7,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	4,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	2,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	4,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	1,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,536E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	2,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	4,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	7,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	3,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	6,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	2,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	8,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	6,456E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	5,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	8,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	6,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	7,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,173E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	5,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	6,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-489,30	-	3,713E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	9,343E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	7,518E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	9,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	4,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	9,977E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	5,384E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	8,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	1,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,607E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,724E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	4,463E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	5,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	4,139E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	3,716E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	1,926E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	2,076E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	9,039E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	5,679E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	2,178E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	2,802E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	7,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	2,089E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	8,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-1239,30	-	3,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	2,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	8,520E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	1,594E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	2,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	4,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	7,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	5,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	6,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	9,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	6,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	4,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	3,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	3,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	4,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	5,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	3,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	7,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	6,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	3,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	3,537E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	5,094E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	5,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	5,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	9,357E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	3,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,380E-04	-	-	-	-	-	-	-

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
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	8,761E-11	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	8,127E-11	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	9,143E-11	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	9,317E-11	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,005E-10	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,687E-10	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	8,813E-11	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	1,178E-10	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,259E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	2,671E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,22	0,009	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,20	0,008	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,10	0,004	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	0,002	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,81	0,032	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,55	0,022	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,43	0,017	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,29	0,011	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,18	0,007	-	-	-	-	-	-	3

13	1655,83	389,08	2,00	2,41E-06	2,405E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,12E-06	2,122E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	1,61E-06	1,609E-09	-	-	-	-	-	-	-	2

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,01	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	9,26E-03	2,316E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	7,07E-03	1,768E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	2,76E-03	6,892E-05	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	1,57E-03	3,933E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,24E-03	3,093E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	1,12E-03	2,802E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	1,03E-03	2,579E-05	-	-	-	-	-	-	2
13	1655,83	389,08	2,00	1,03E-03	2,569E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	8,89E-04	2,223E-05	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,02	8,123E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,02	7,656E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,01	6,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	5,66E-03	2,830E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	4,42E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,19E-03	1,597E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,11E-03	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,97E-03	1,486E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	2,23E-03	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	662,20	1199,70	2,00	2,16E-03	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	4

**Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	11,12	0,022	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	7,10	0,014	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	4,85	0,010	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	3,28	0,007	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	1,89	0,004	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	1,29	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,18	0,002	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,96	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,83	0,002	-	-	-	-	-	-	3

6	-0,40	0,00	2,00	0,65	0,001	-	-	-	-	-	-	-	2
---	-------	------	------	------	-------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	1,75E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	1,63E-03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	1,26E-03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	6,15E-04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	4,61E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,34E-04	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,22E-04	9,673E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,22E-04	9,669E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	2,48E-04	7,447E-04	-	-	-	-	-	-	2
19	662,20	1199,70	2,00	2,19E-04	6,579E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,445	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,407	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,443	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,447	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,849	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,706	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,441	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,573	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,481	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,077	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	3,86E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	3,69E-05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	1,18E-05	5,883E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	5,42E-06	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	4,41E-06	2,203E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,68E-06	1,842E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,12E-06	1,562E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,60E-06	7,989E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,43E-06	7,128E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	1,16E-06	5,803E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,09	0,447	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,06	0,313	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,05	0,253	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,03	0,166	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	0,105	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,01	0,070	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,01	0,066	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,01	0,052	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	9,15E-03	0,046	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	7,20E-03	0,036	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,20	0,001	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,20	9,781E-04	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,06	3,120E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,03	1,436E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,02	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	9,771E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	8,285E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	8,47E-03	4,237E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	7,56E-03	3,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	6,15E-03	3,077E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	7,90E-03	7,897E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	3,89E-03	3,892E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	997,60	-142,30	2,00	3,86E-03	3,856E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	3,32E-03	3,319E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,04E-03	3,035E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	1,97E-03	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	593,02	821,05	2,00	1,91E-03	1,914E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,64E-03	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	6,48E-03	0,003	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	6,23E-03	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	1,98E-03	7,930E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	1,12E-03	4,495E-04	-	-	-	-	-	-	3
5	997,60	-142,30	2,00	1,00E-03	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	9,66E-04	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	9,09E-04	3,637E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	6,80E-04	2,719E-04	-	-	-	-	-	-	4
11	593,02	821,05	2,00	6,13E-04	2,451E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	5,18E-04	2,073E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
19	662,20	1199,70	2,00	6,39E-04	2,556E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	1197,21	735,49	2,00	5,12E-04	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,10E-04	2,041E-05	-	-	-	-	-	-	3
18	380,70	1246,40	2,00	5,09E-04	2,038E-05	-	-	-	-	-	-	4
14	1528,20	-186,28	2,00	4,63E-04	1,850E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,55E-04	1,821E-05	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	4,49E-04	1,795E-05	-	-	-	-	-	-	2
9	-434,90	501,60	2,00	4,43E-04	1,773E-05	-	-	-	-	-	-	3
17	129,70	1202,00	2,00	4,25E-04	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	4
6	-0,40	0,00	2,00	4,03E-04	1,612E-05	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	3,53E-03	3,528E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	3,51E-03	3,511E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	2,80E-03	2,798E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	8,85E-04	8,854E-10	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	5,66E-04	5,660E-10	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,70E-04	3,696E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,59E-04	3,593E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,74E-04	2,744E-10	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	1,79E-04	1,787E-10	-	-	-	-	-	-	4
15	1137,71	-621,35	2,00	1,76E-04	1,758E-10	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,29	8,560E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,17	5,238E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,11	3,237E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,07	2,233E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	1,202E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	8,351E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	7,474E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	6,195E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	5,346E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	0,01	4,091E-05	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,45	0,001	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,29	8,816E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,18	5,469E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,14	4,342E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,08	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	0,03	9,591E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1328

Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,236E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,489E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	9,794E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,770E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,521E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	3,089E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,633E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,205E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,300E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,861E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	4,271E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	4,948E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,507E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	5,775E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	8,858E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	5,370E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	7,246E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	4,638E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,598E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	6,209E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	5,645E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	6,231E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	6,225E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	9,881E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	6,130E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	7,977E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	6,786E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	1,08E-05	1,619E-05	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	5,72E-06	8,578E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	4,11E-06	6,163E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	3,81E-06	5,722E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	2,72E-06	4,075E-06	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	1,99E-06	2,981E-06	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	1,91E-06	2,869E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	1,47E-06	2,205E-06	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	1,17E-06	1,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	-0,40	0,00	2,00	1,02E-06	1,524E-06	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,248E-06	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,504E-06	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	9,892E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,787E-06	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,547E-06	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	3,120E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,649E-06	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,227E-06	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,313E-06	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,909E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	9,123E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	6,216E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,053E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	2,471E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,207E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	1,572E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,438E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	4,603E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	6,052E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,247E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	7,443E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	9,560E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,332E-06	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	6,836E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	9,493E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	5,151E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	2,321E-06	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	2,02E-04	1,517E-05	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	1,66E-04	1,249E-05	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	5,06E-05	3,798E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	1,84E-05	1,378E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	1,24E-05	9,299E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	1,05E-05	7,902E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	8,70E-06	6,524E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,18E-06	3,137E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,78E-06	2,836E-07	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	2,84E-06	2,131E-07	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	2,25E-03	2,250E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	1,49E-03	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	1,44E-03	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	1,15E-03	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	9,34E-04	9,337E-05	-	-	-	-	-	-	2
6	-0,40	0,00	2,00	6,67E-04	6,671E-05	-	-	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	5,41E-04	5,412E-05	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	3,61E-04	3,608E-05	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,41E-04	3,415E-05	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	2,86E-04	2,863E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2936

Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	5,535E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	6,791E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	4,185E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	8,239E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	7,608E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	6,721E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

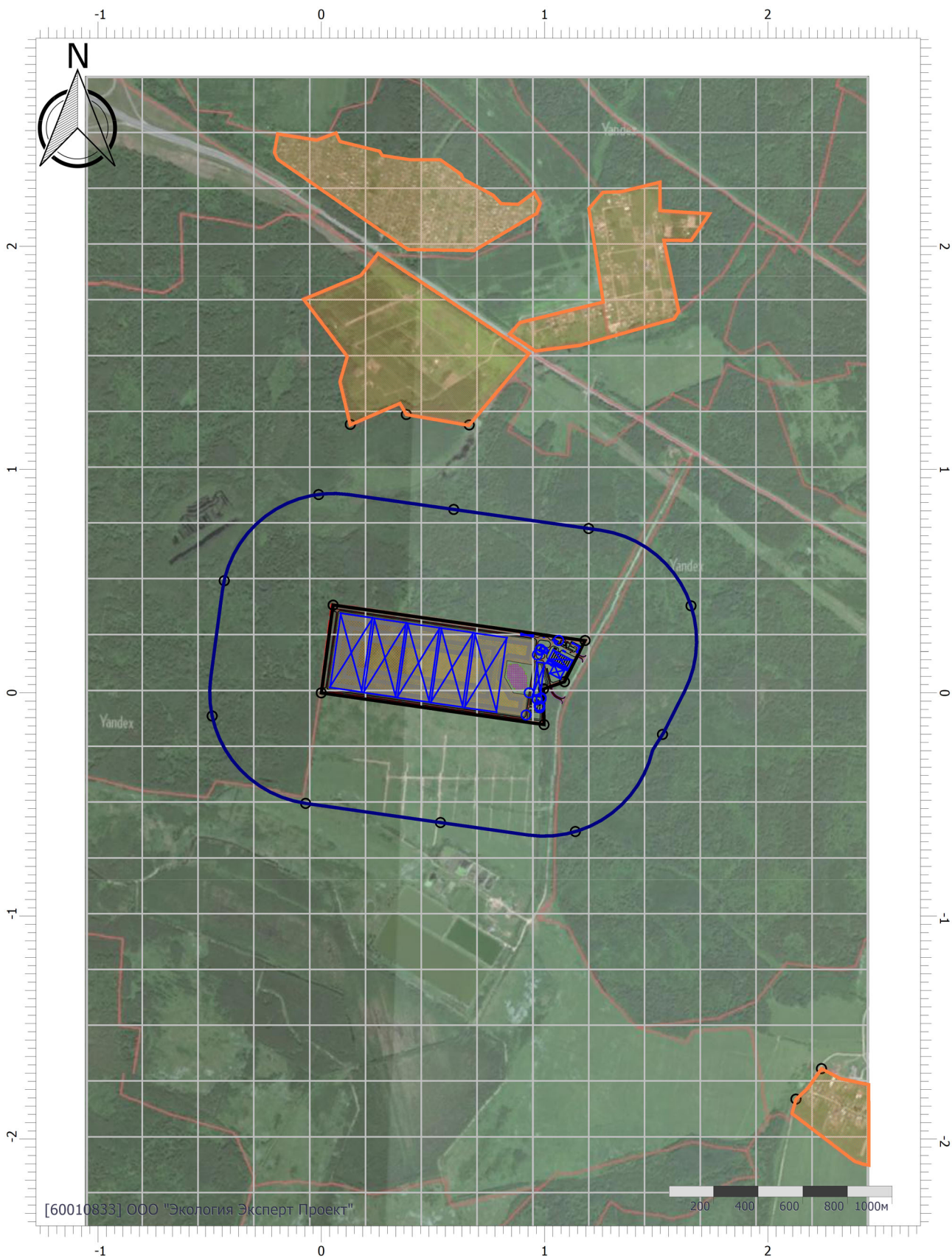
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



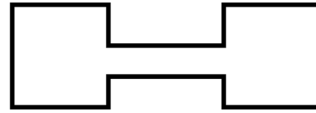
Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

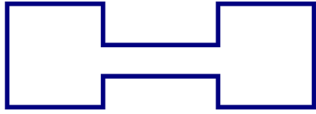
Условные обозначения



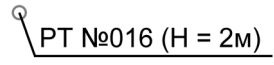
Жилые зоны



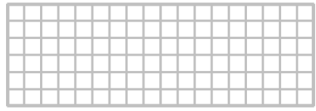
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

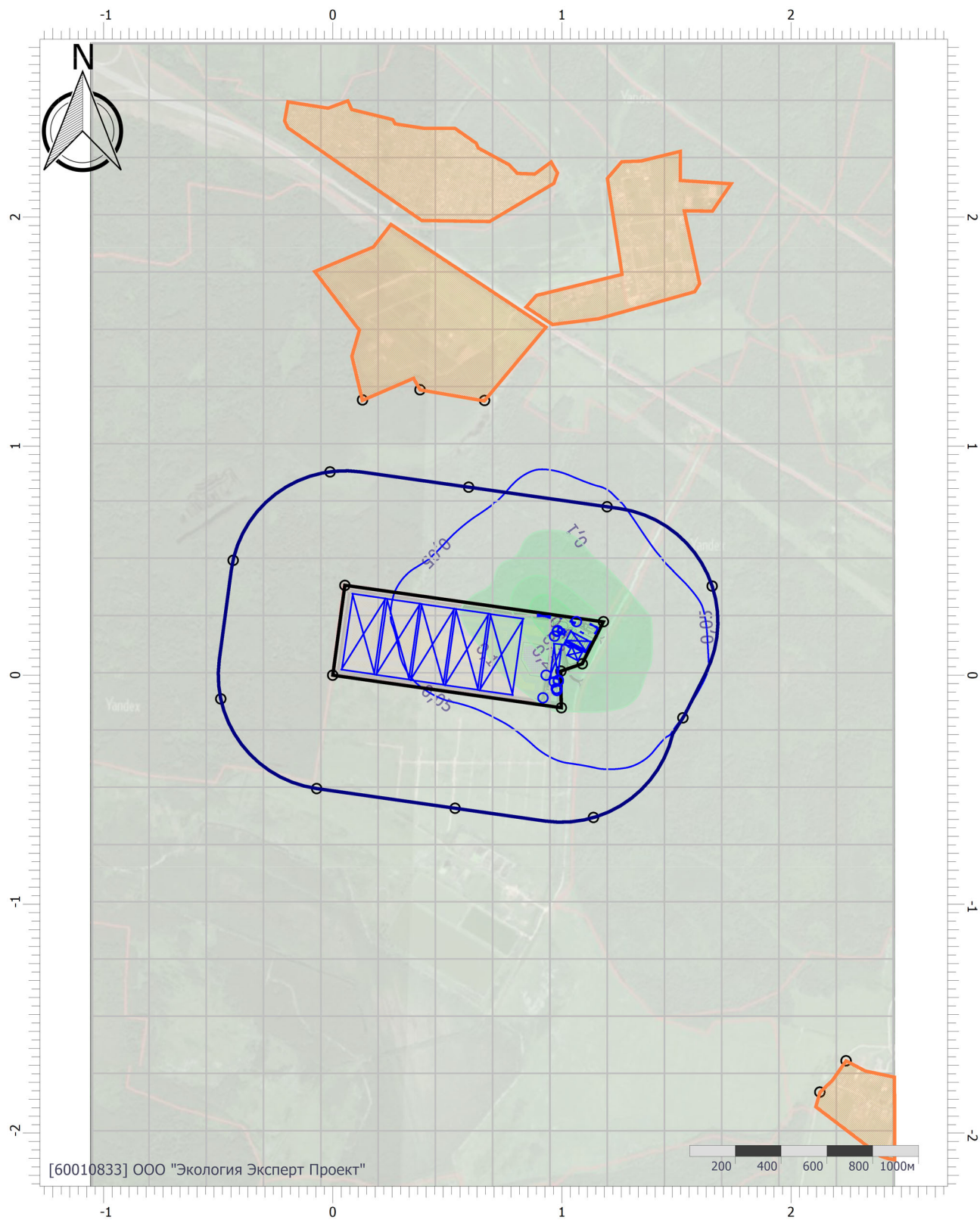
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

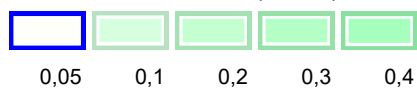
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

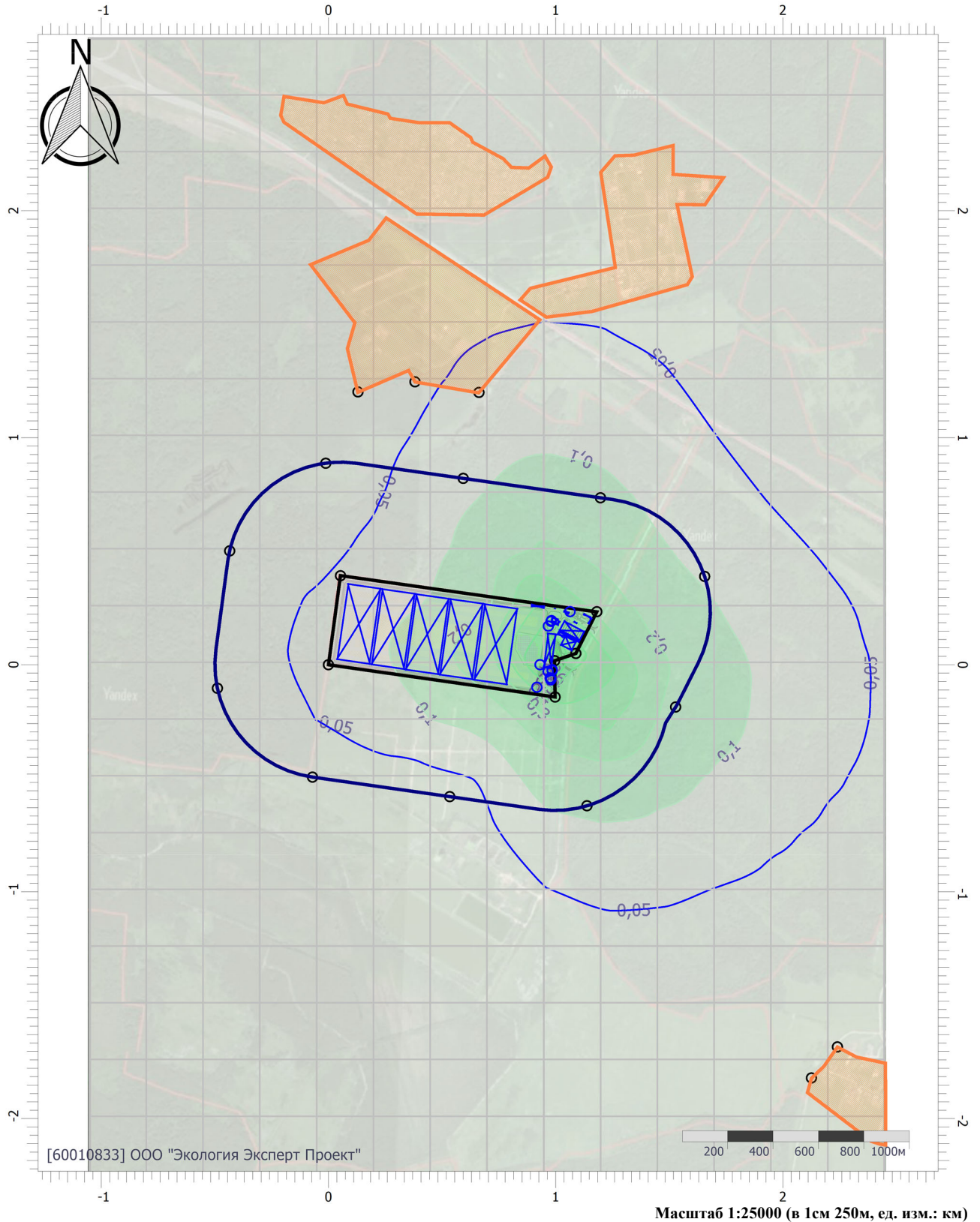
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

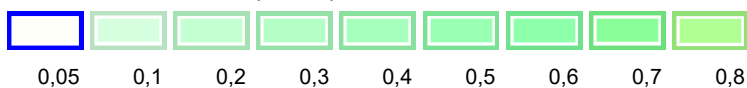
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

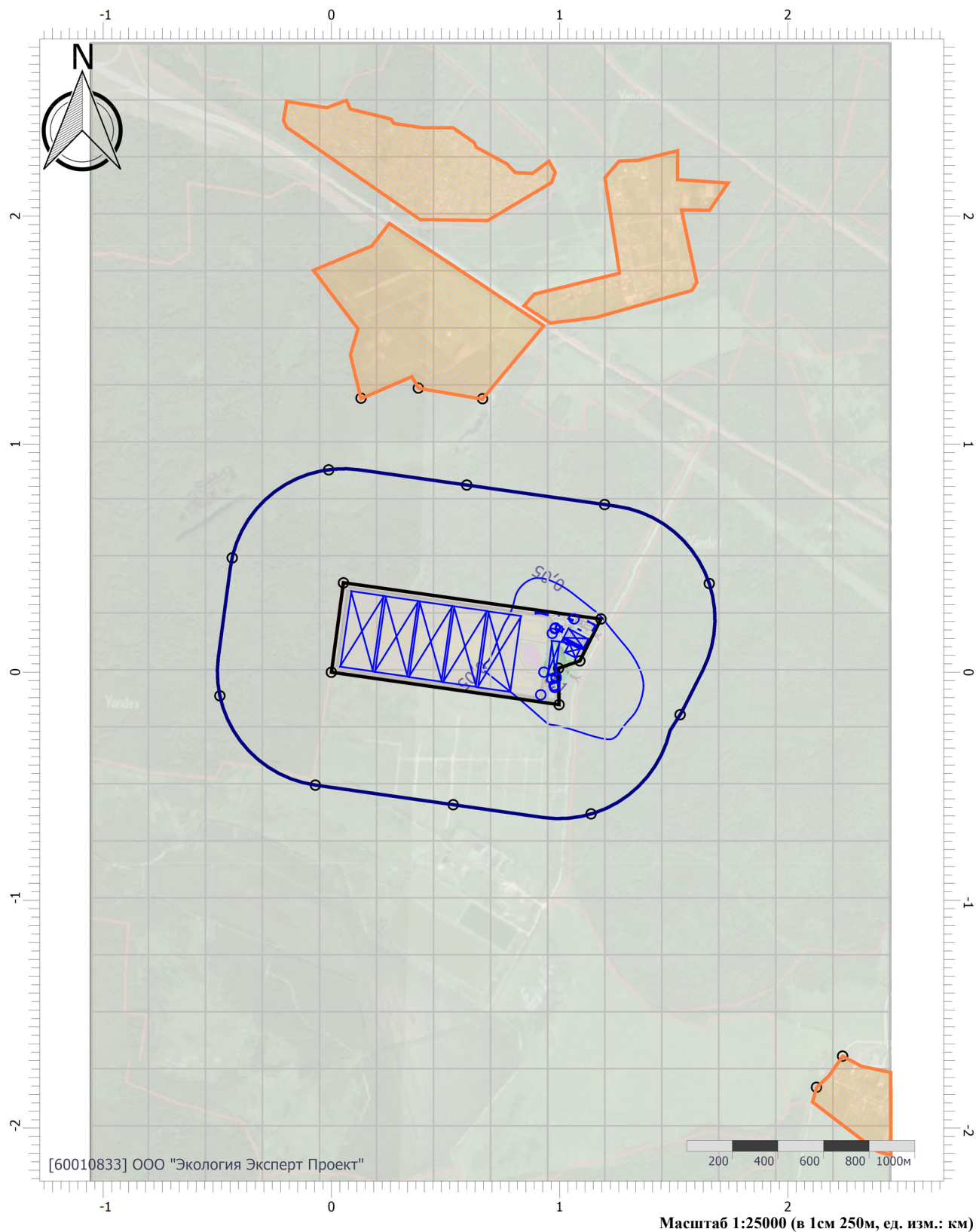
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

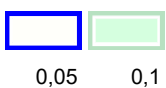
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

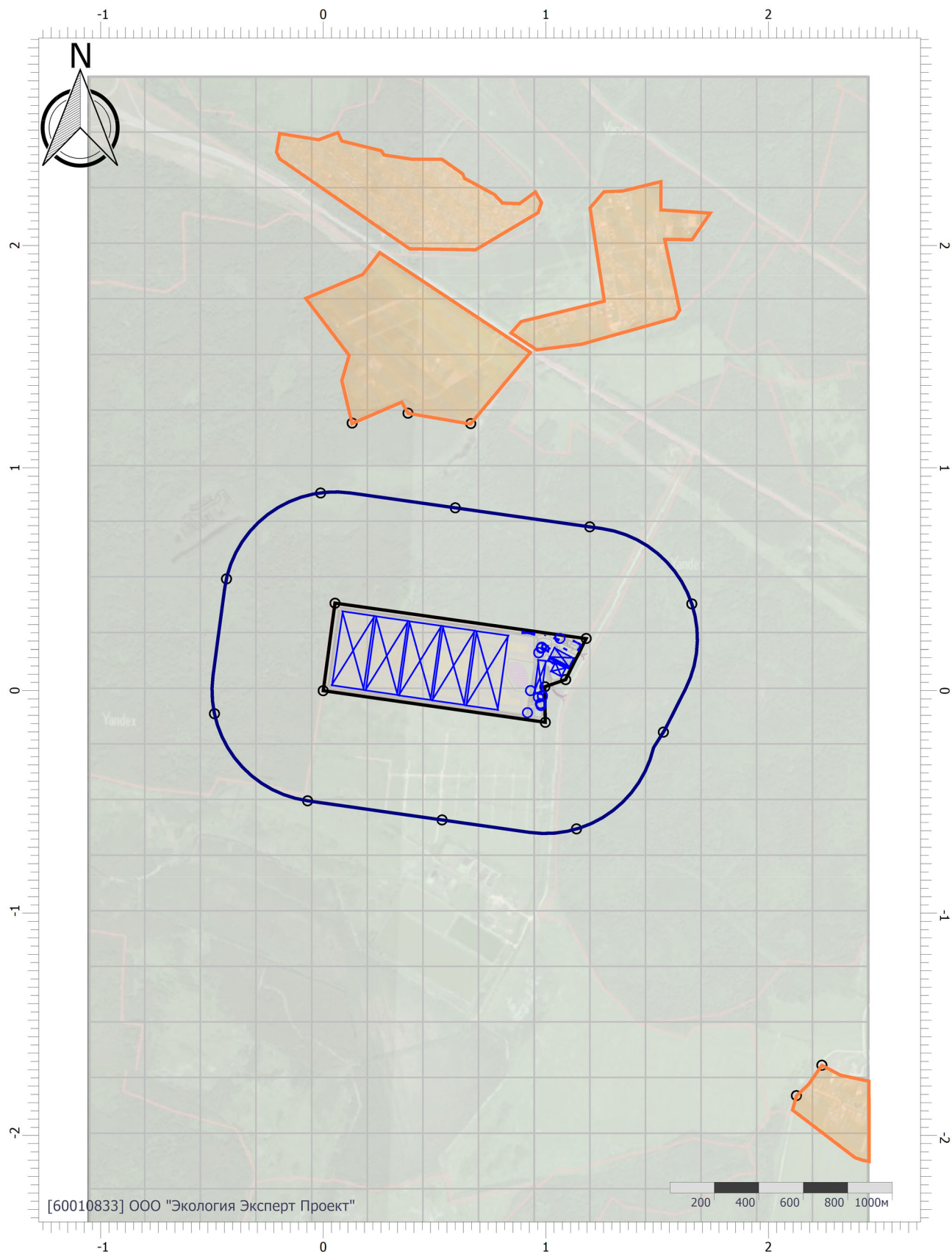
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

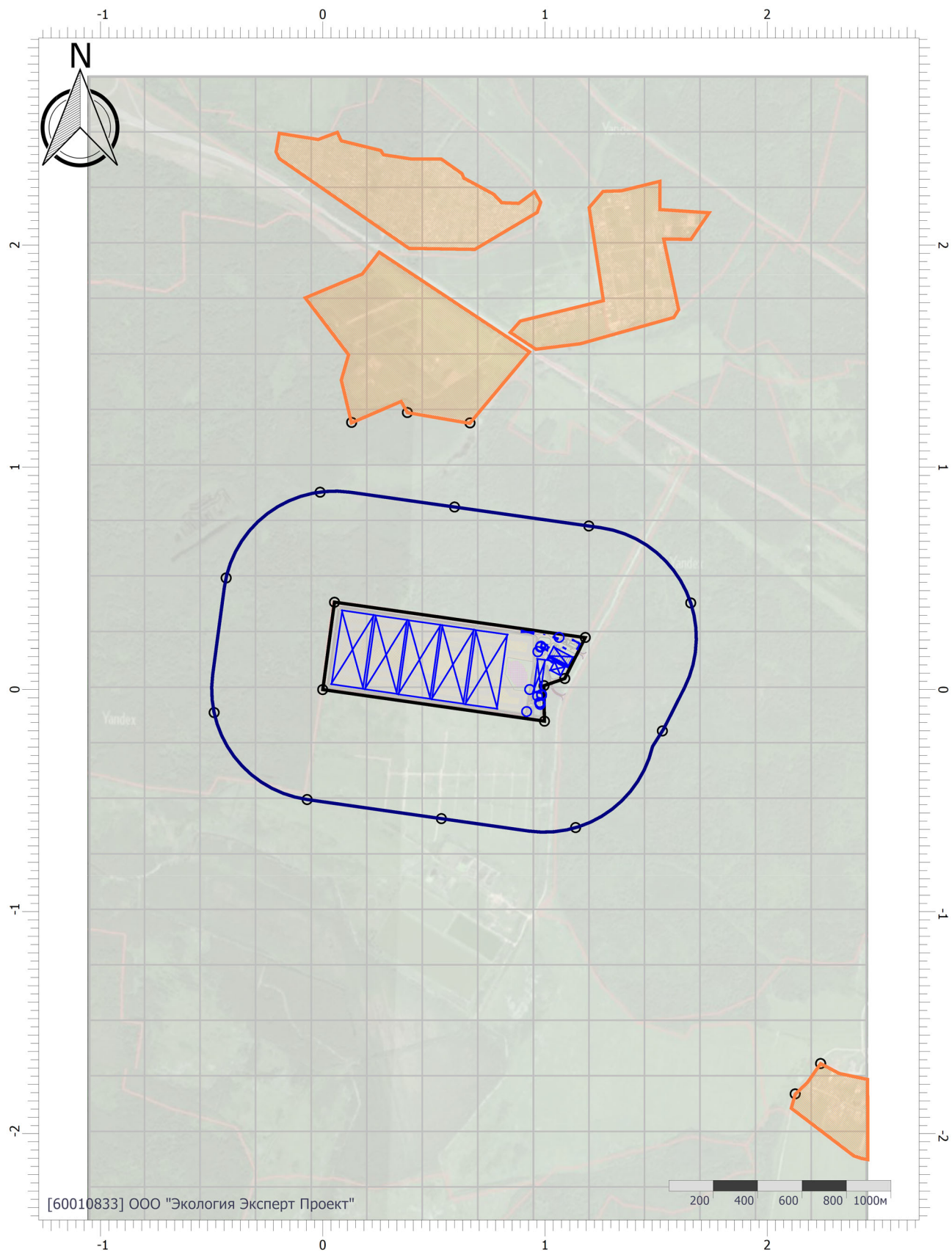
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H₂SO₄))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

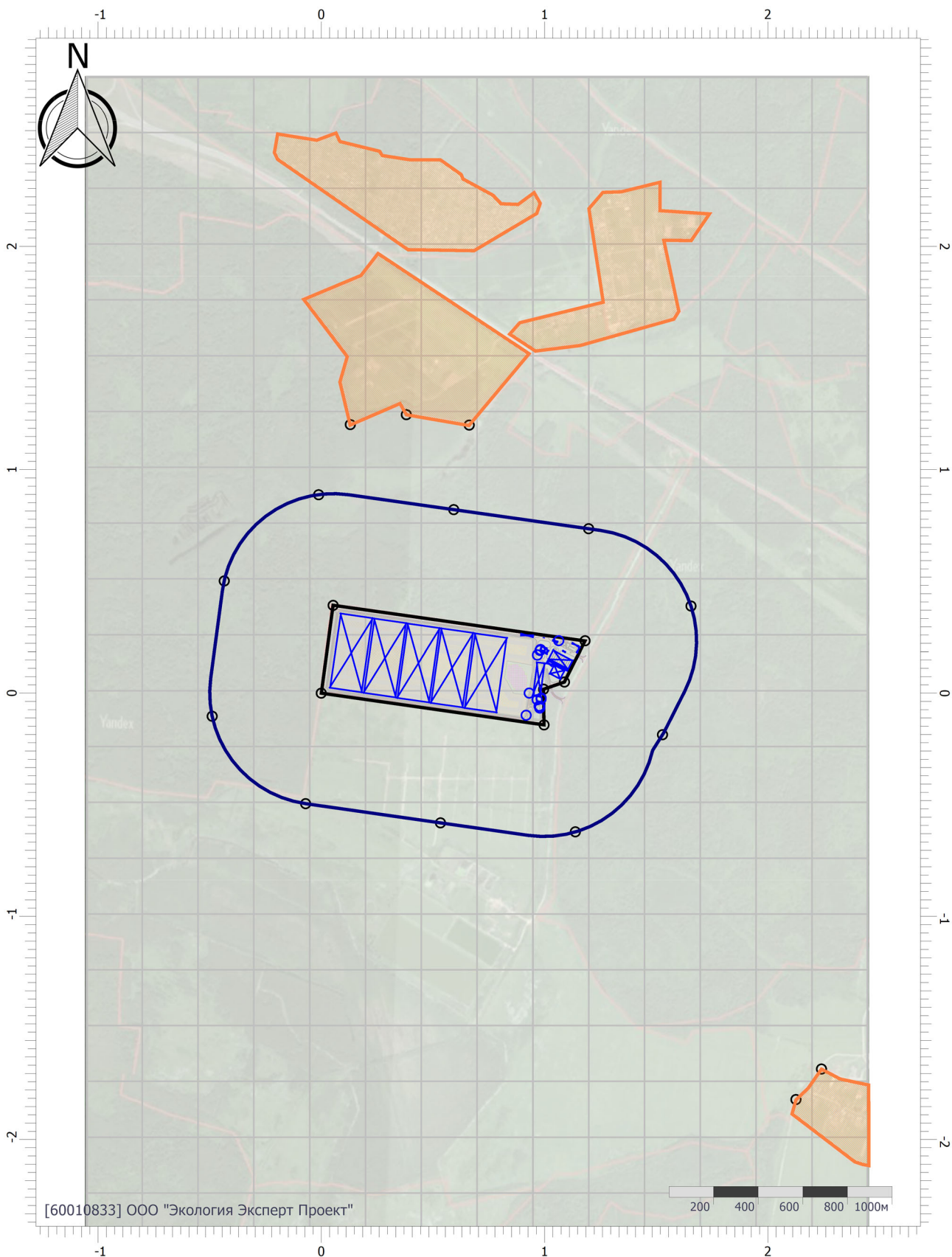
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

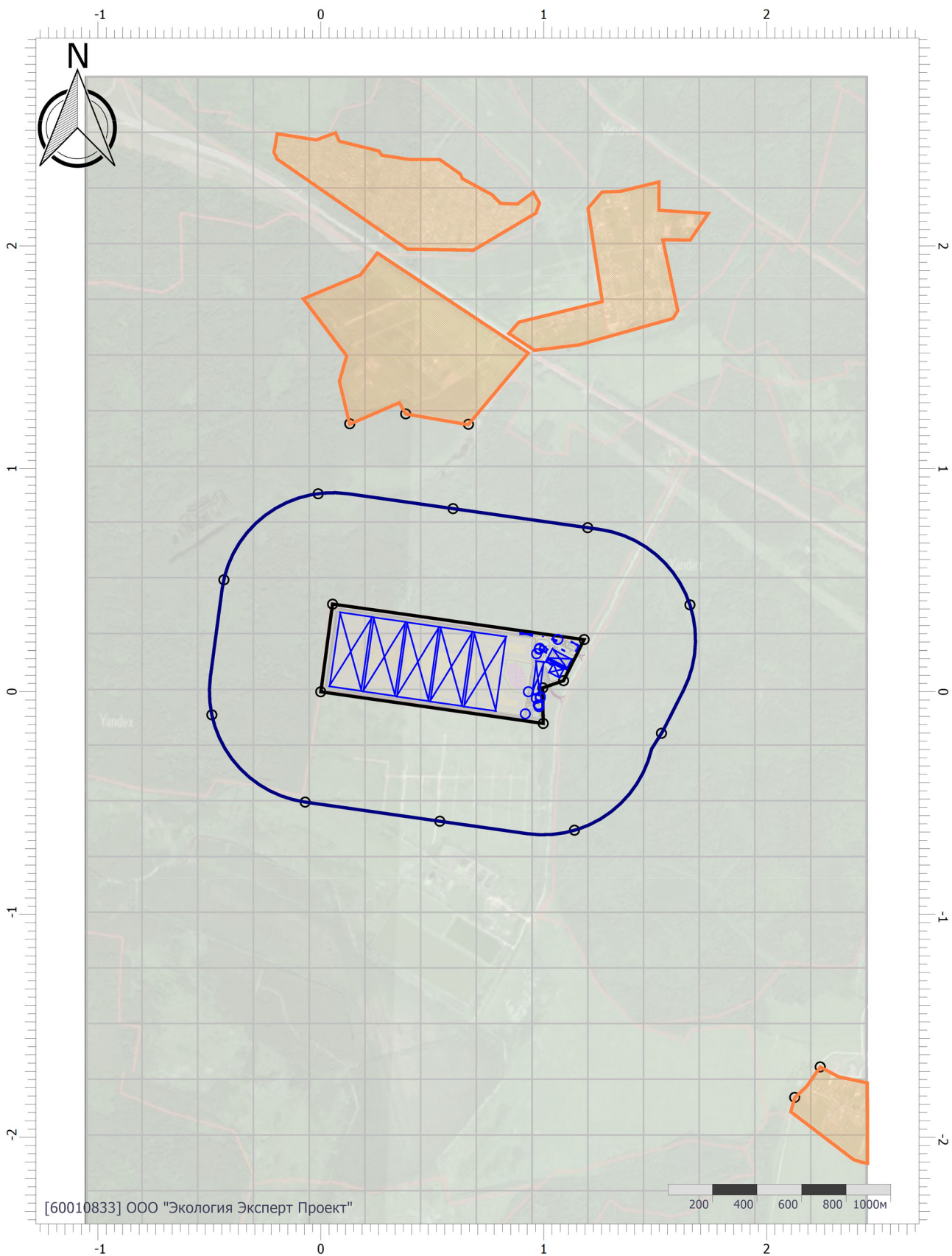
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

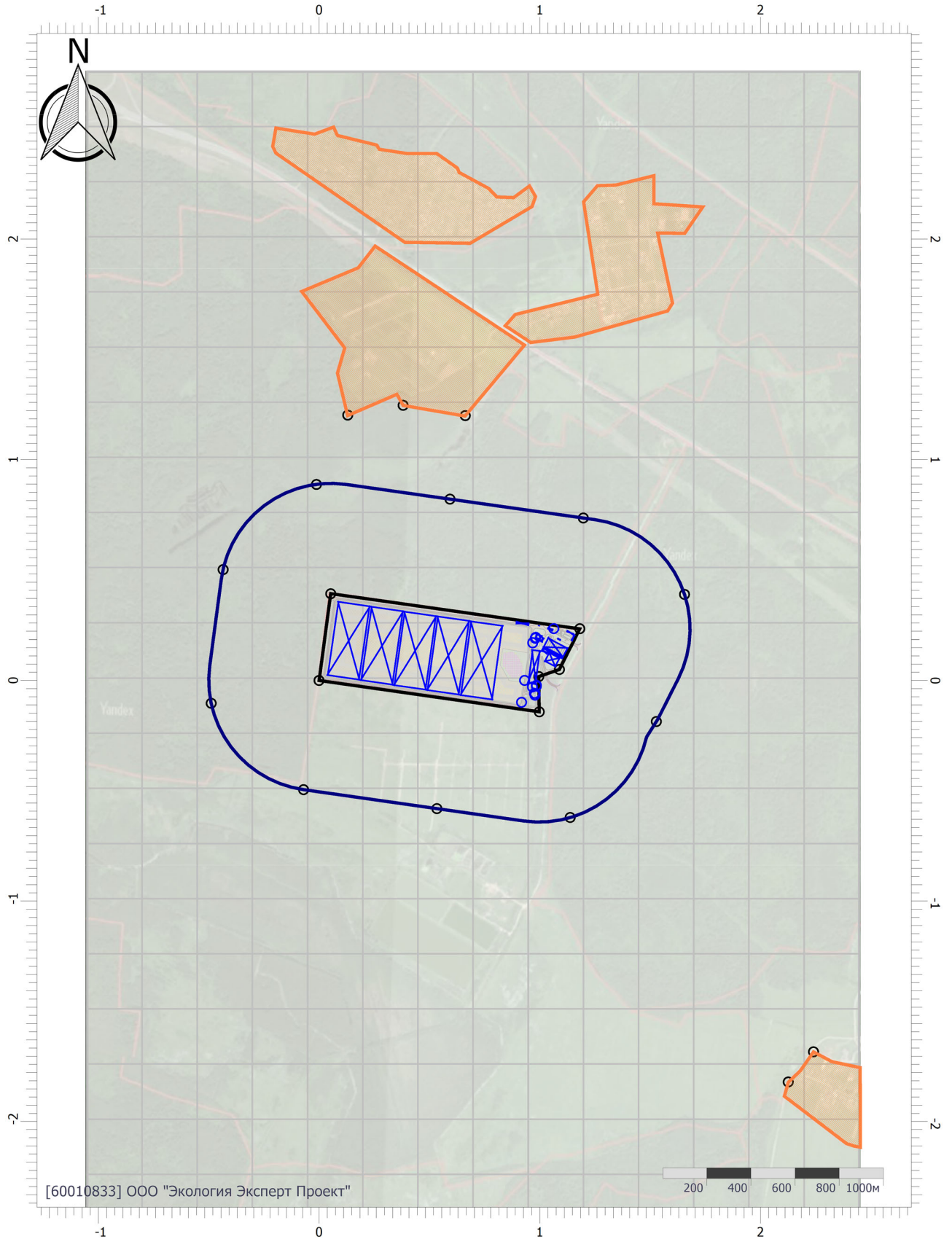
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

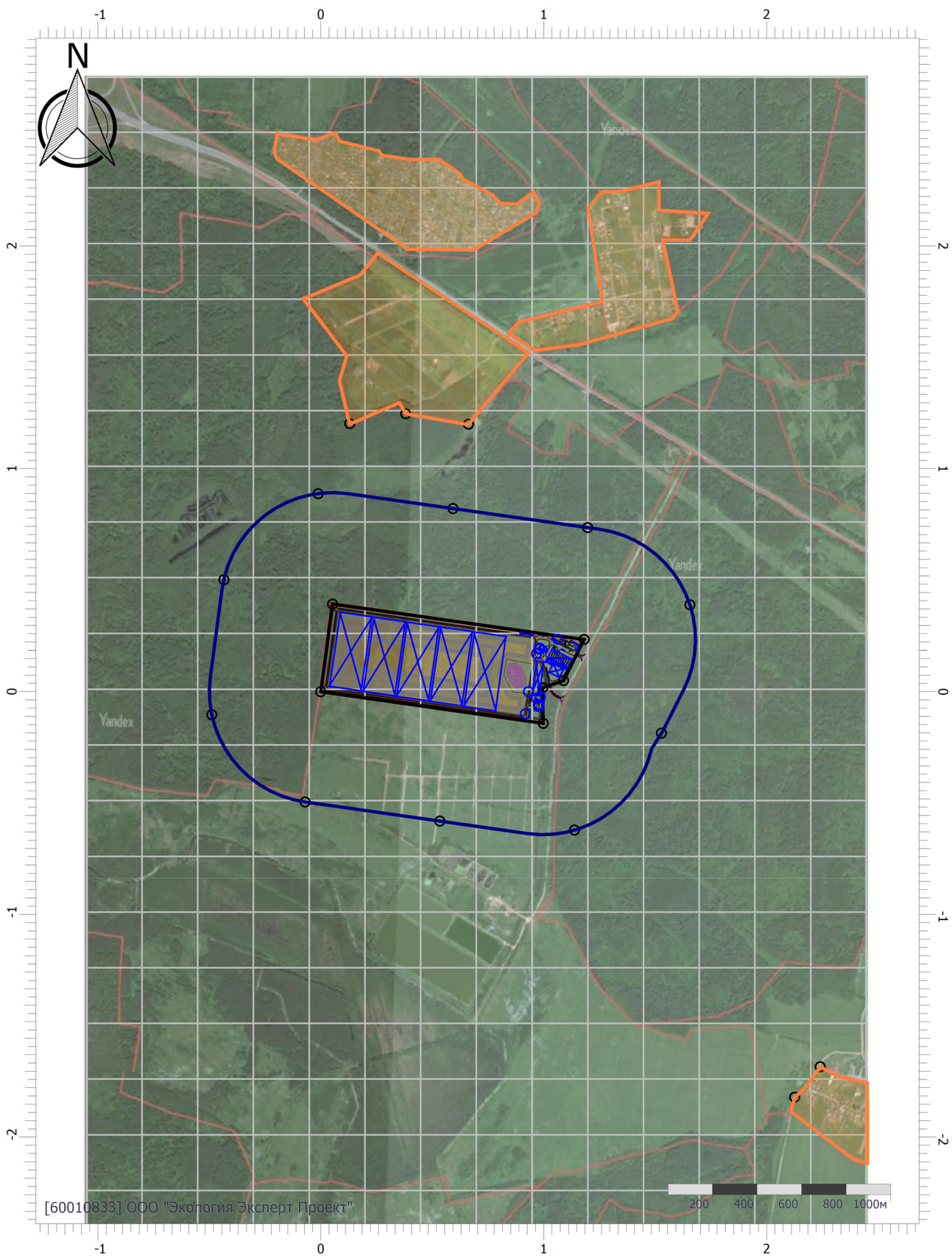
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

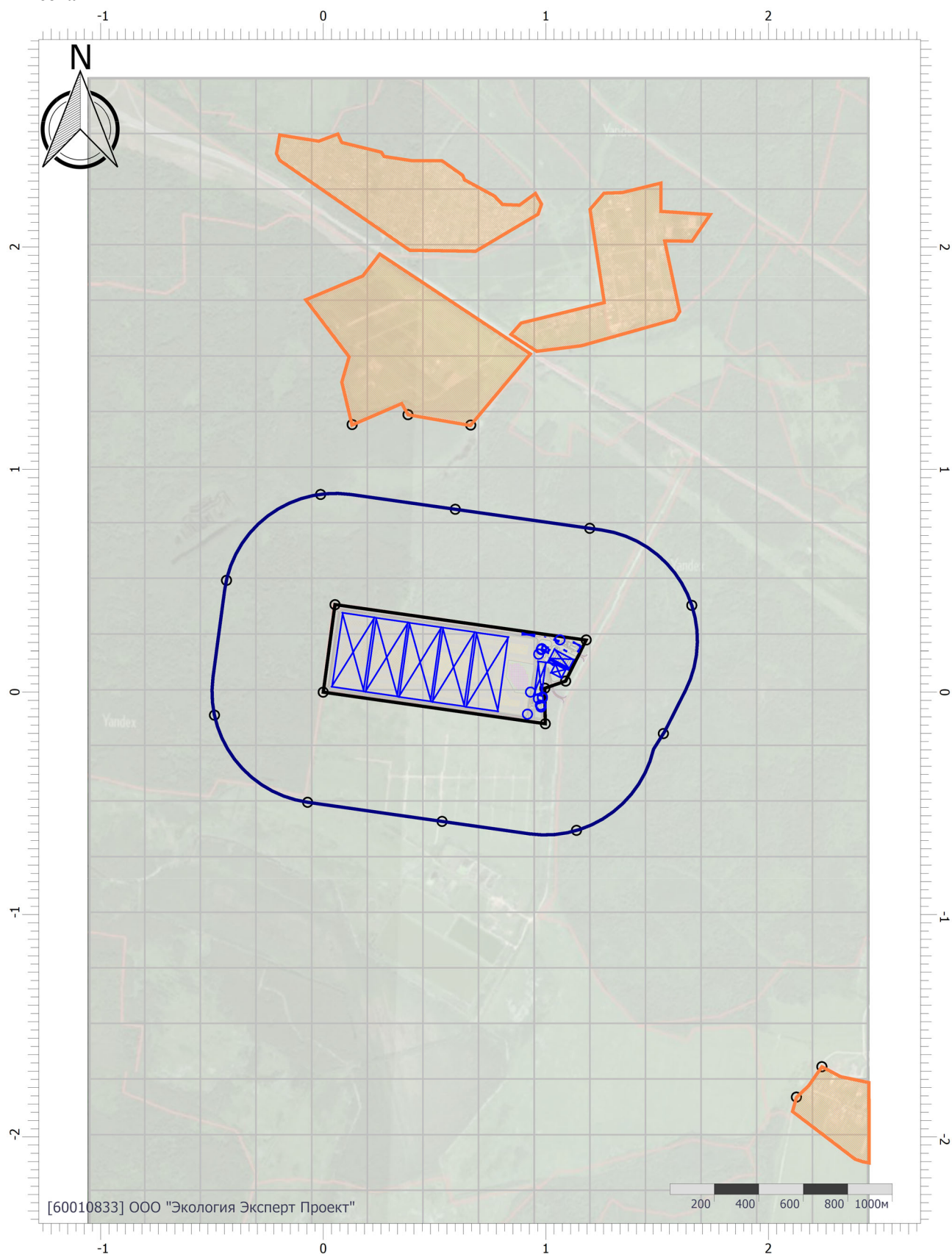
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

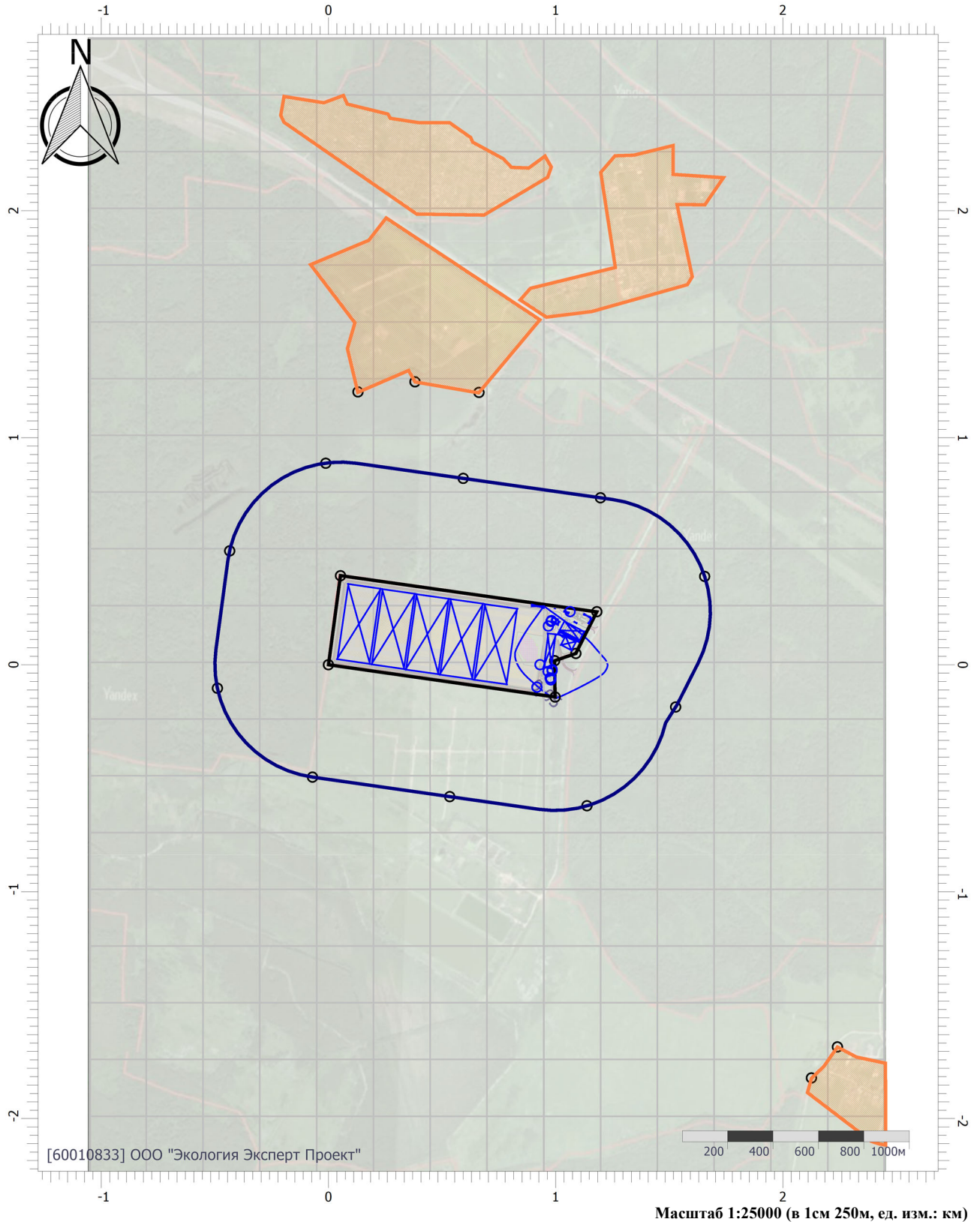
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

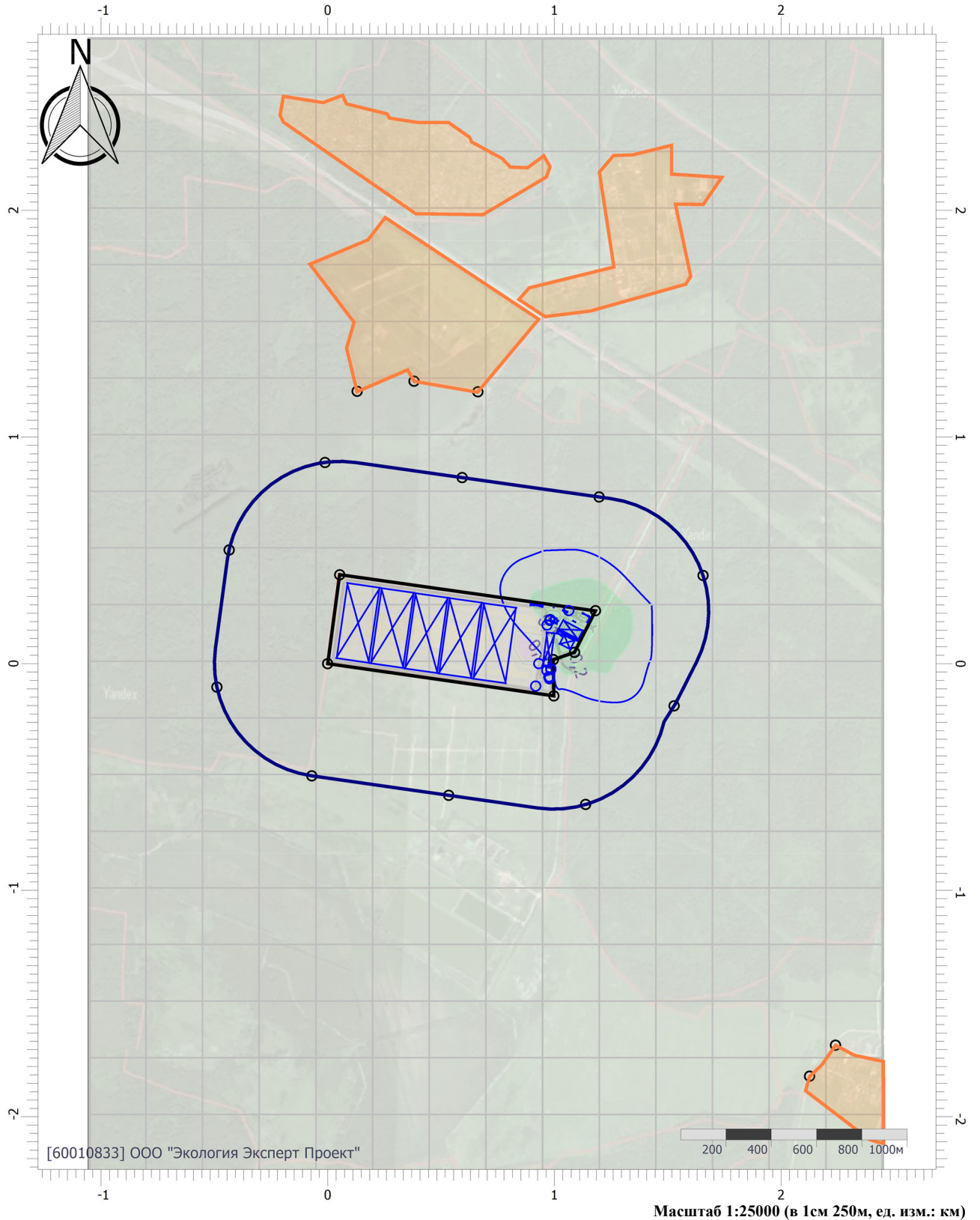
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

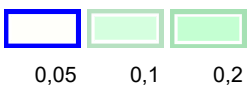
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

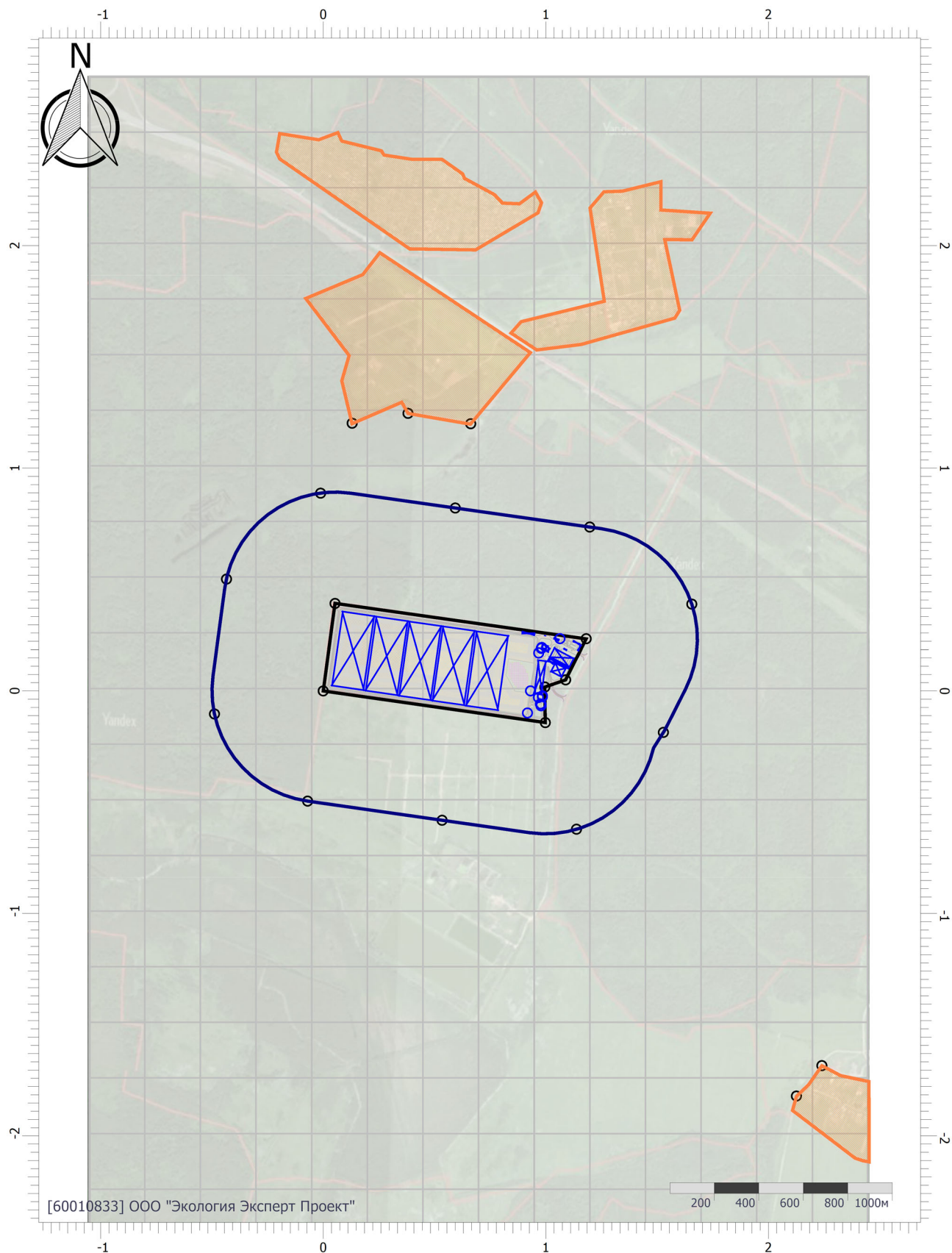
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

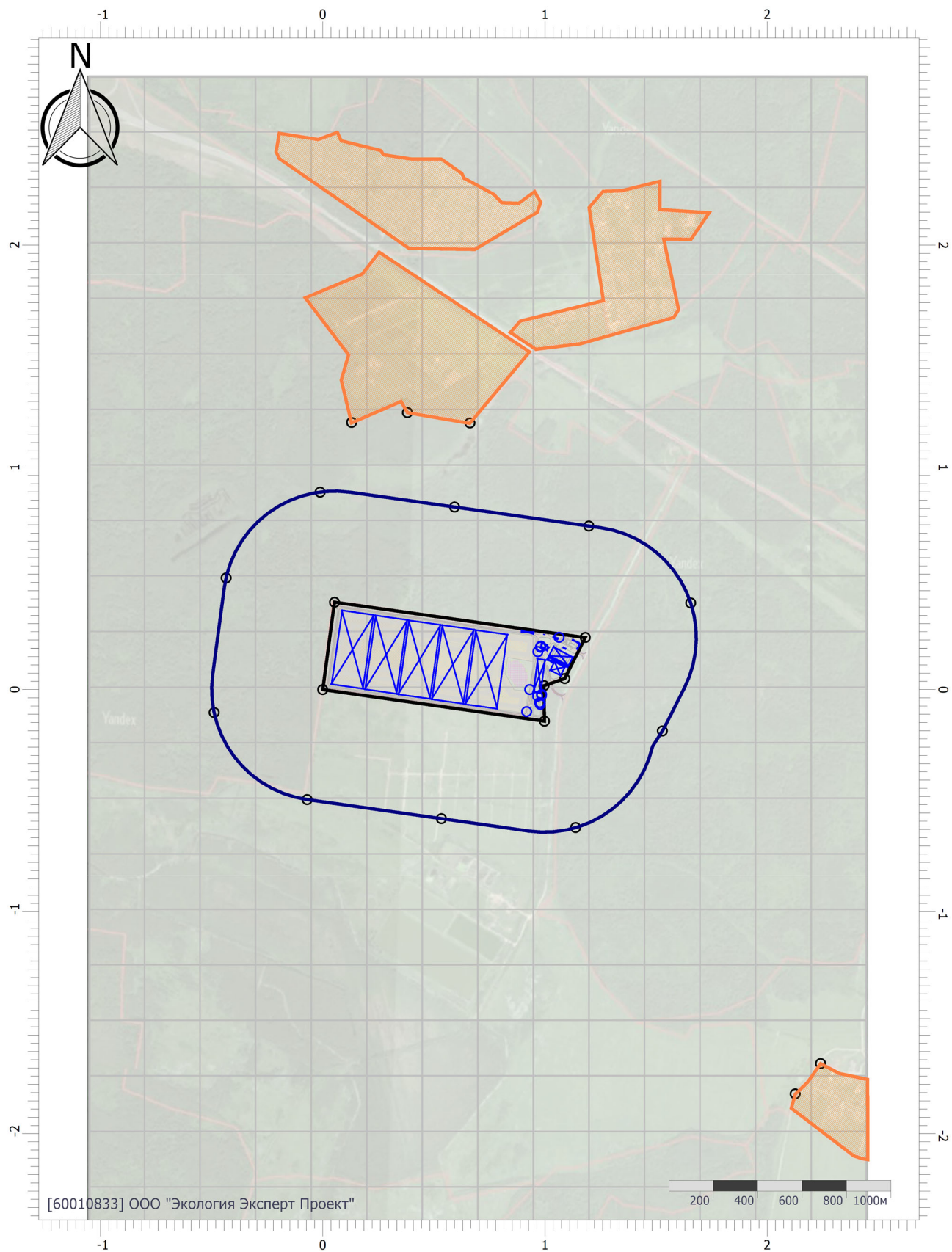
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

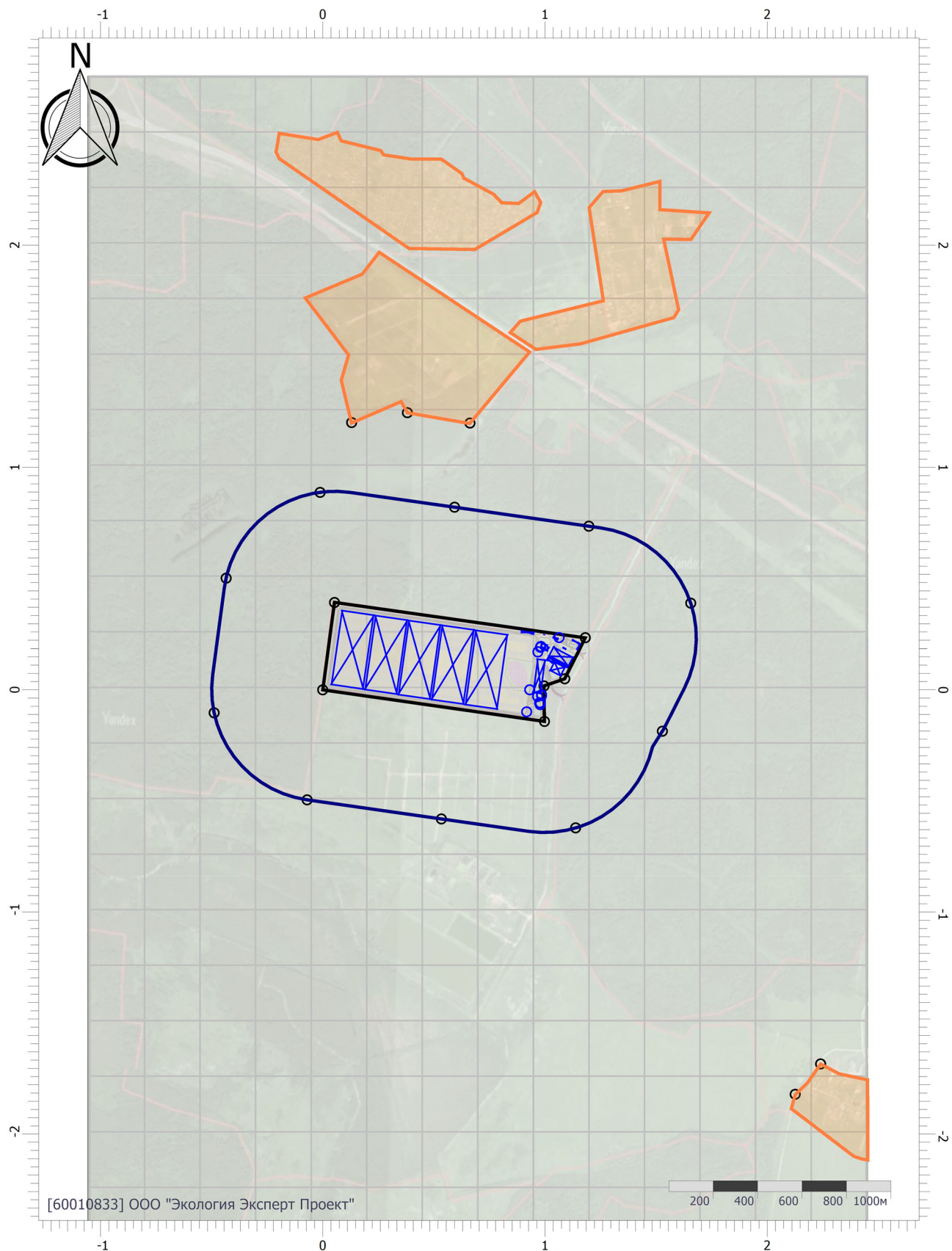
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

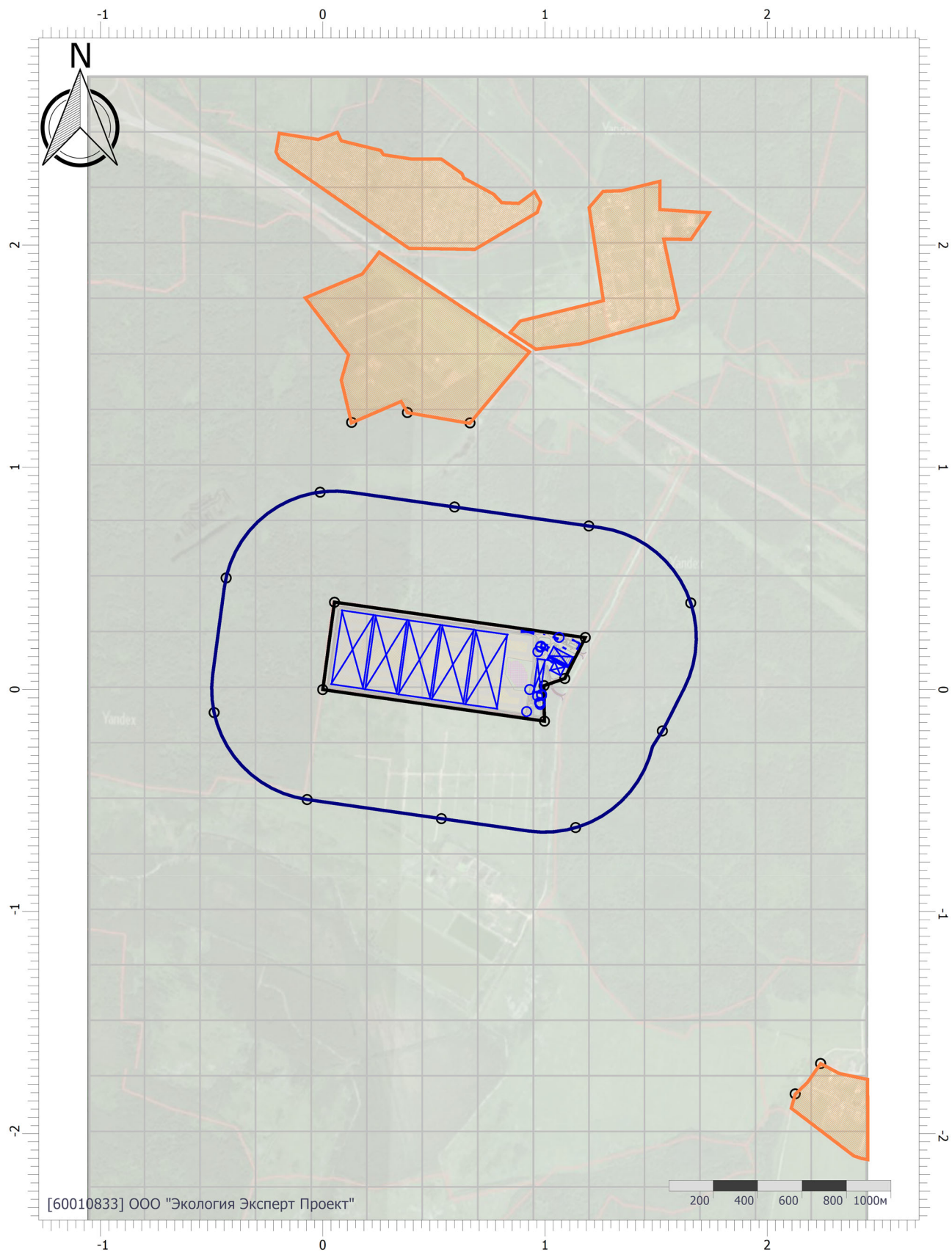
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

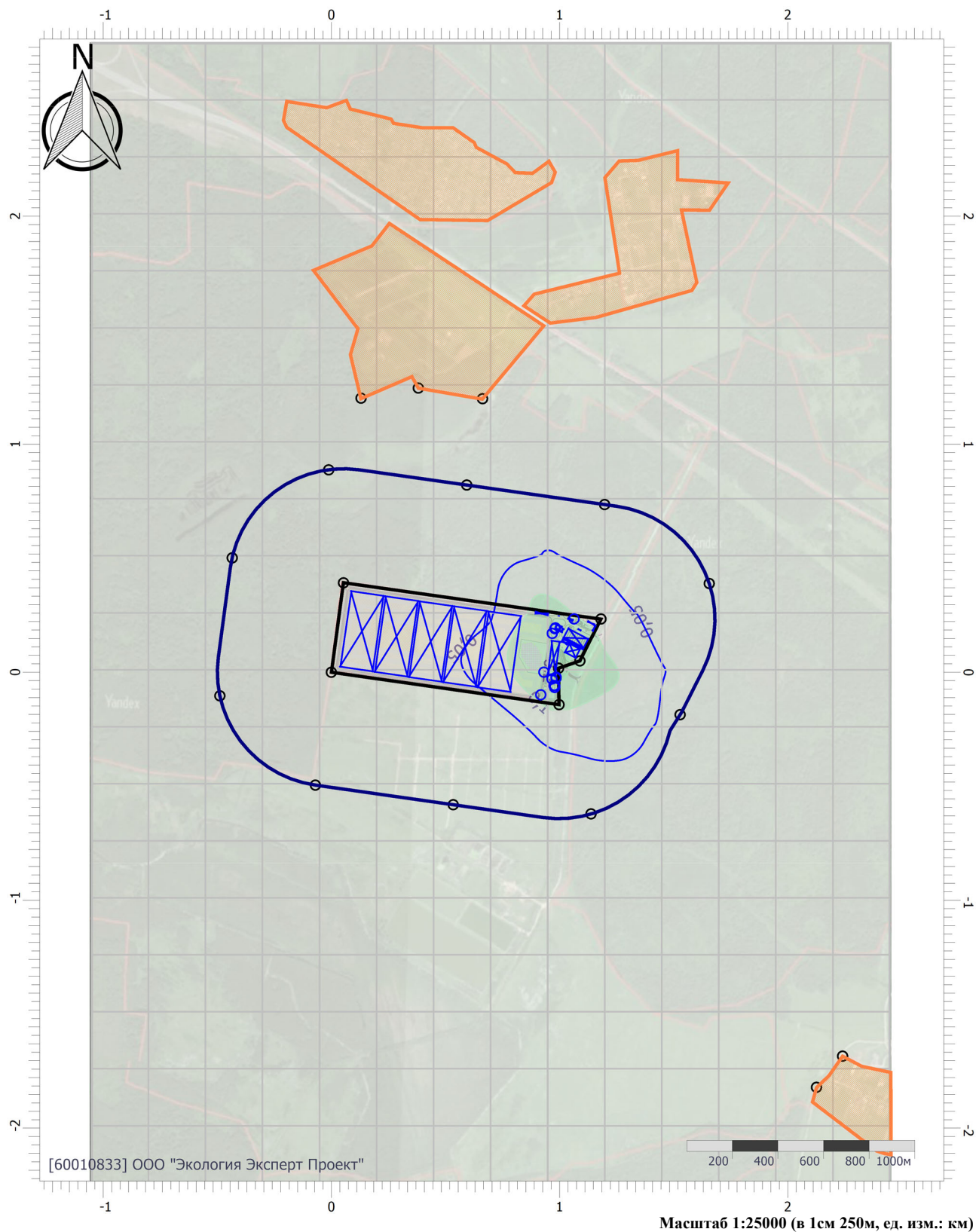
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

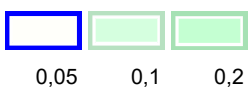
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

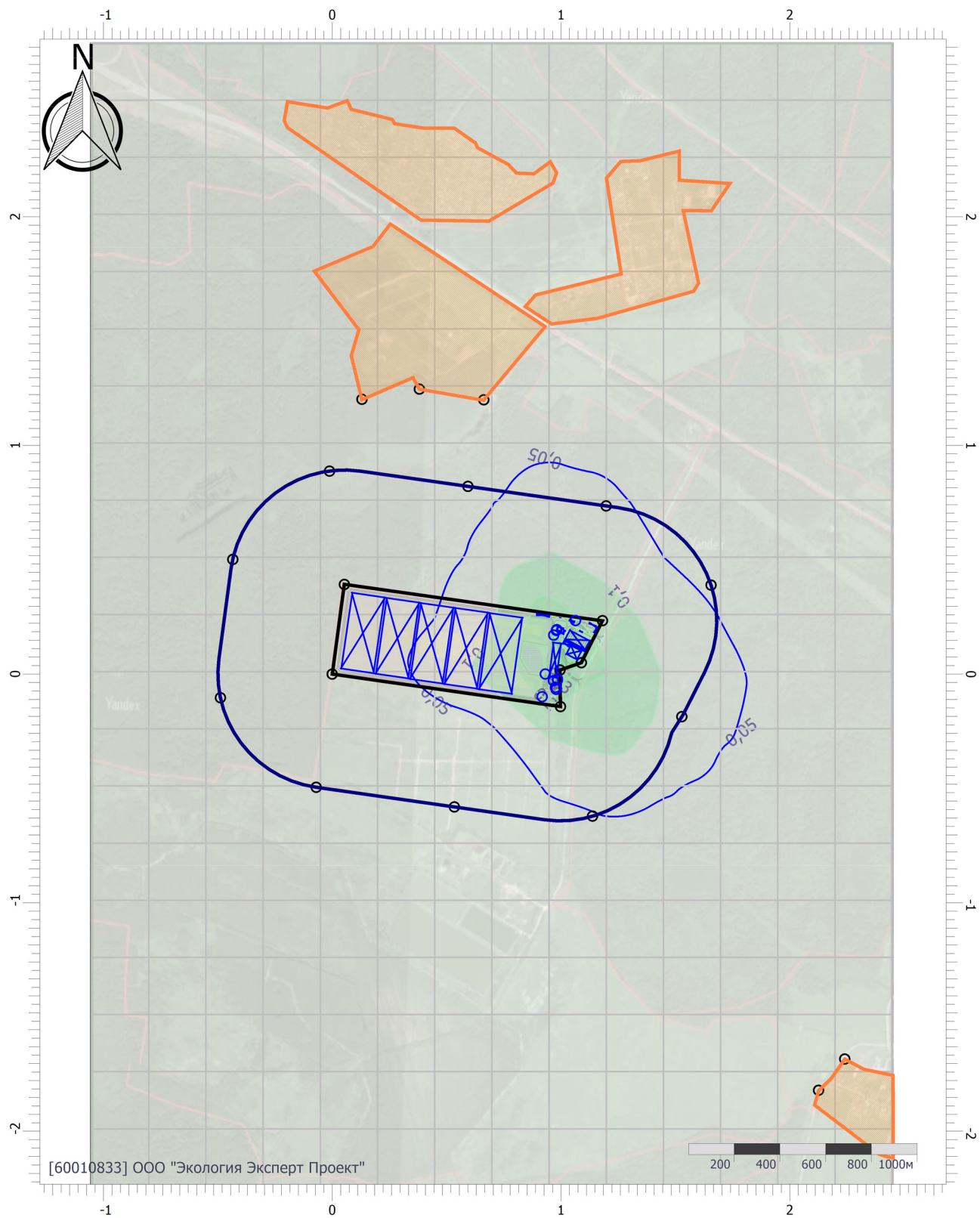
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

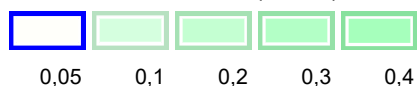
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

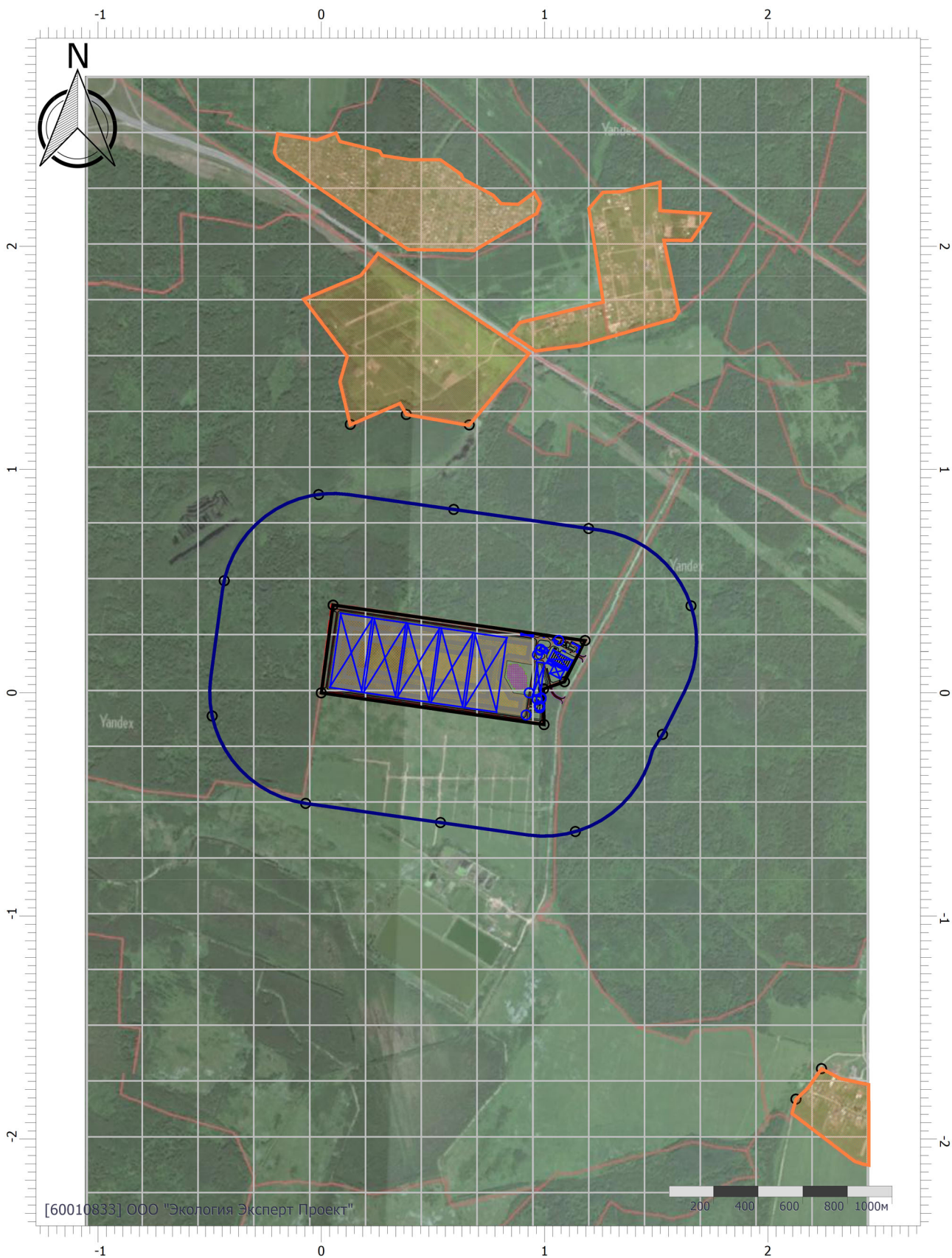
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

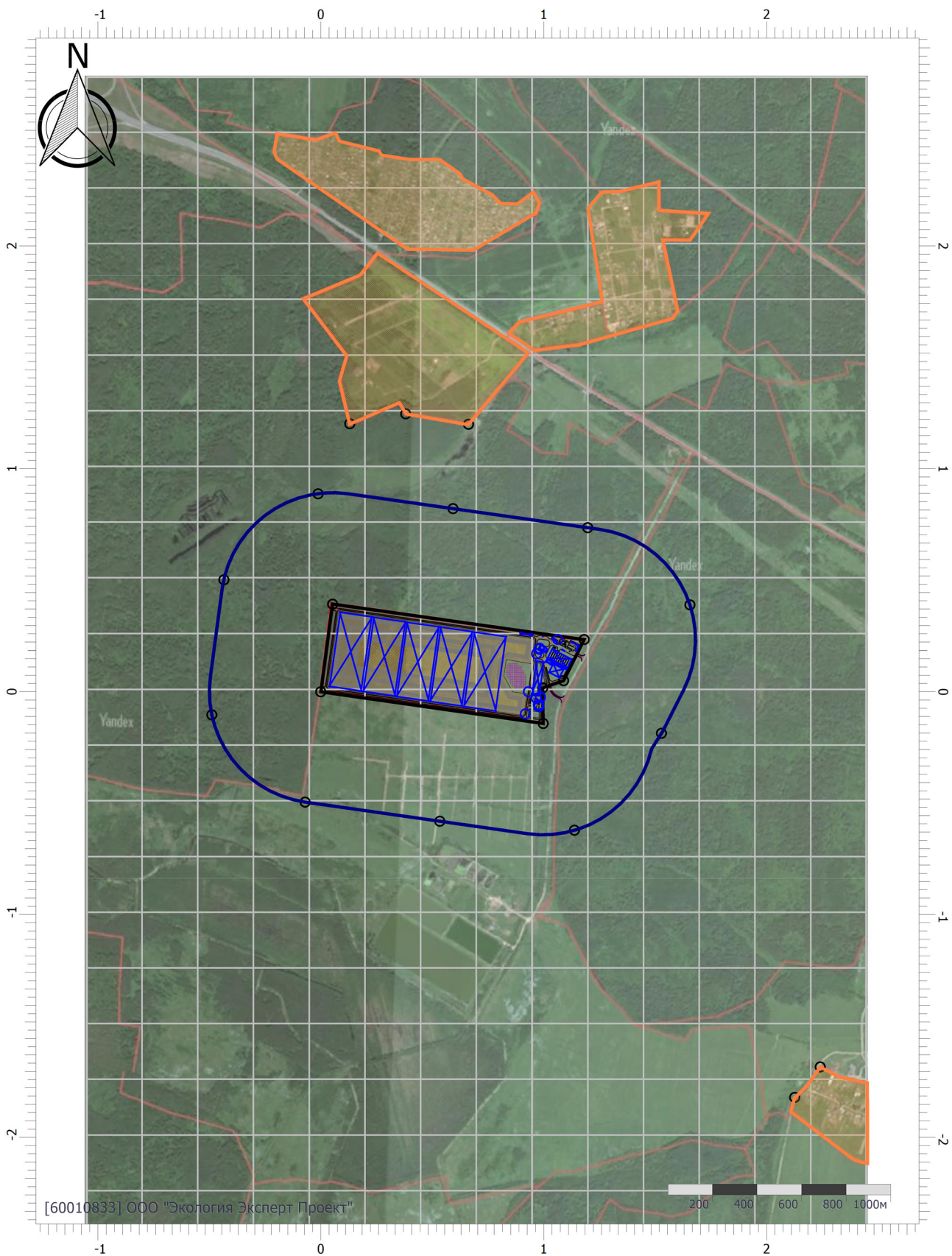
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

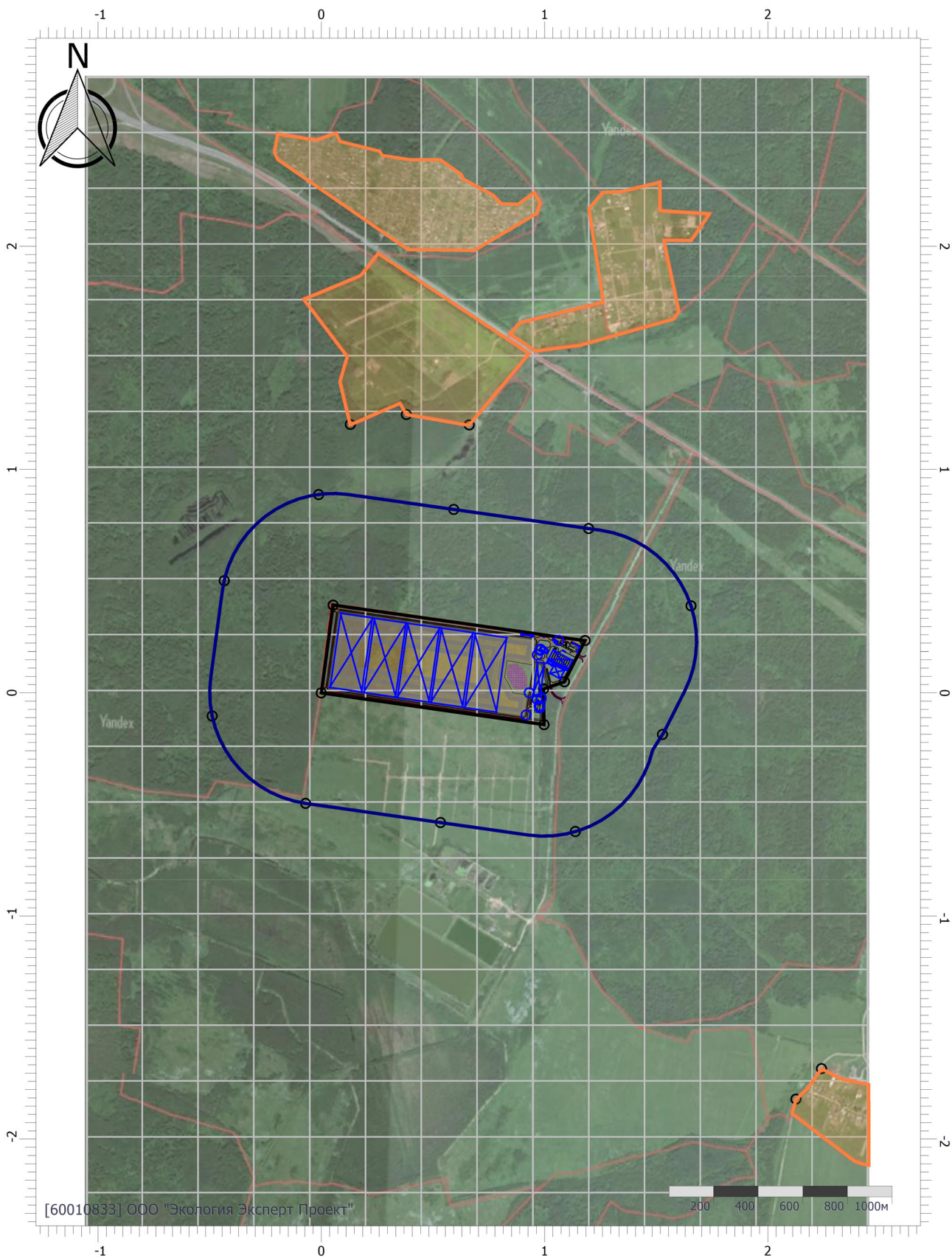
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

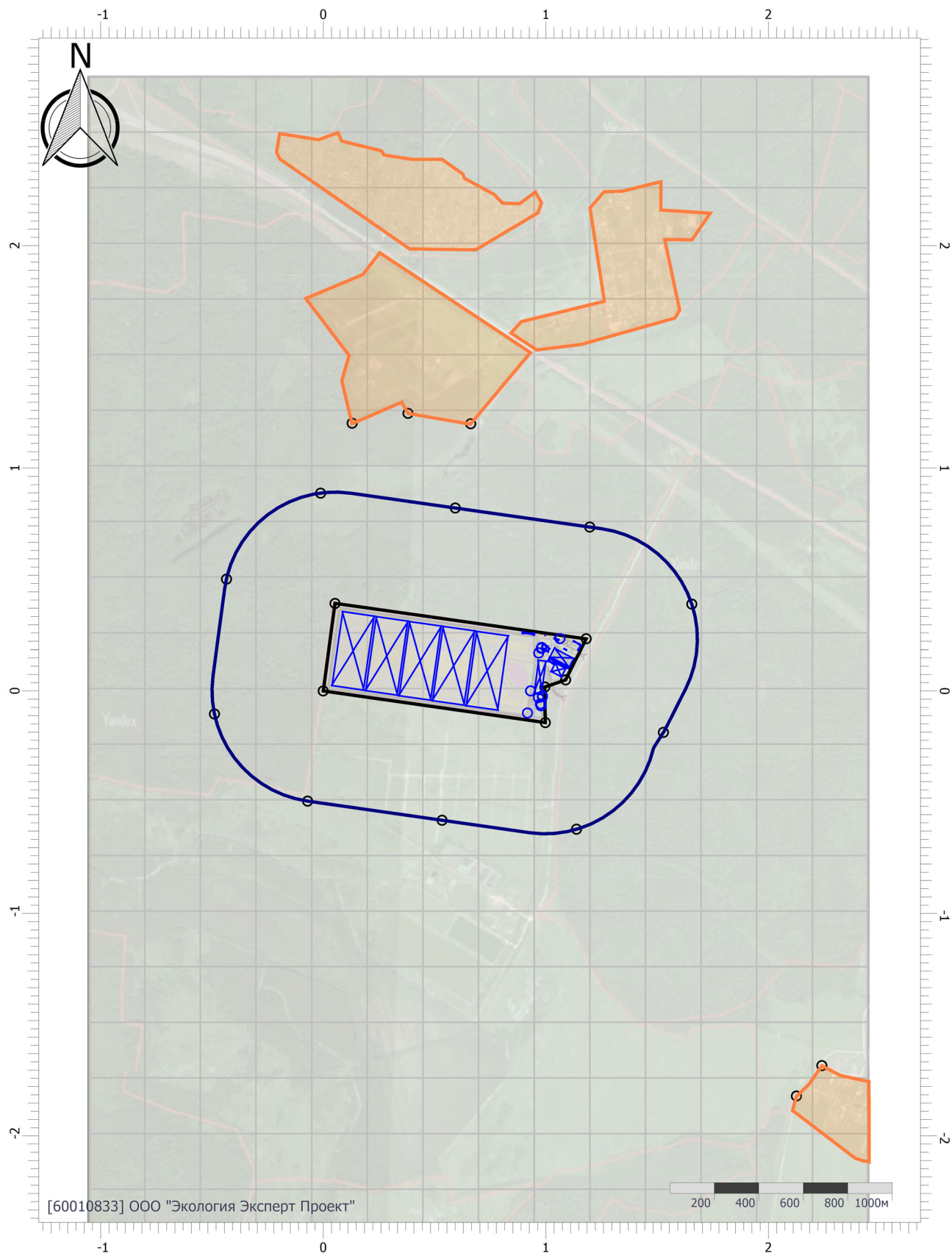
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

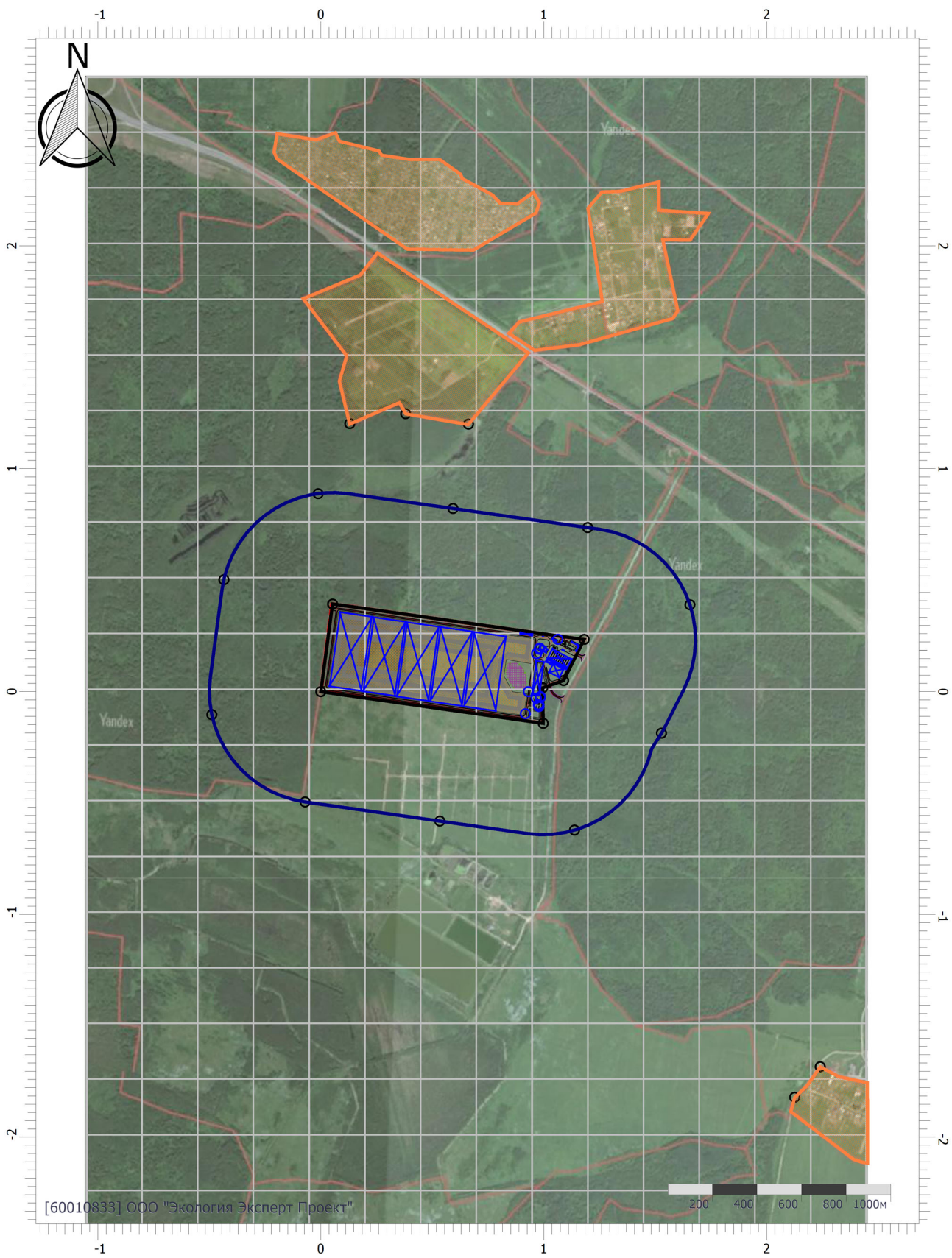
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2729 (Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

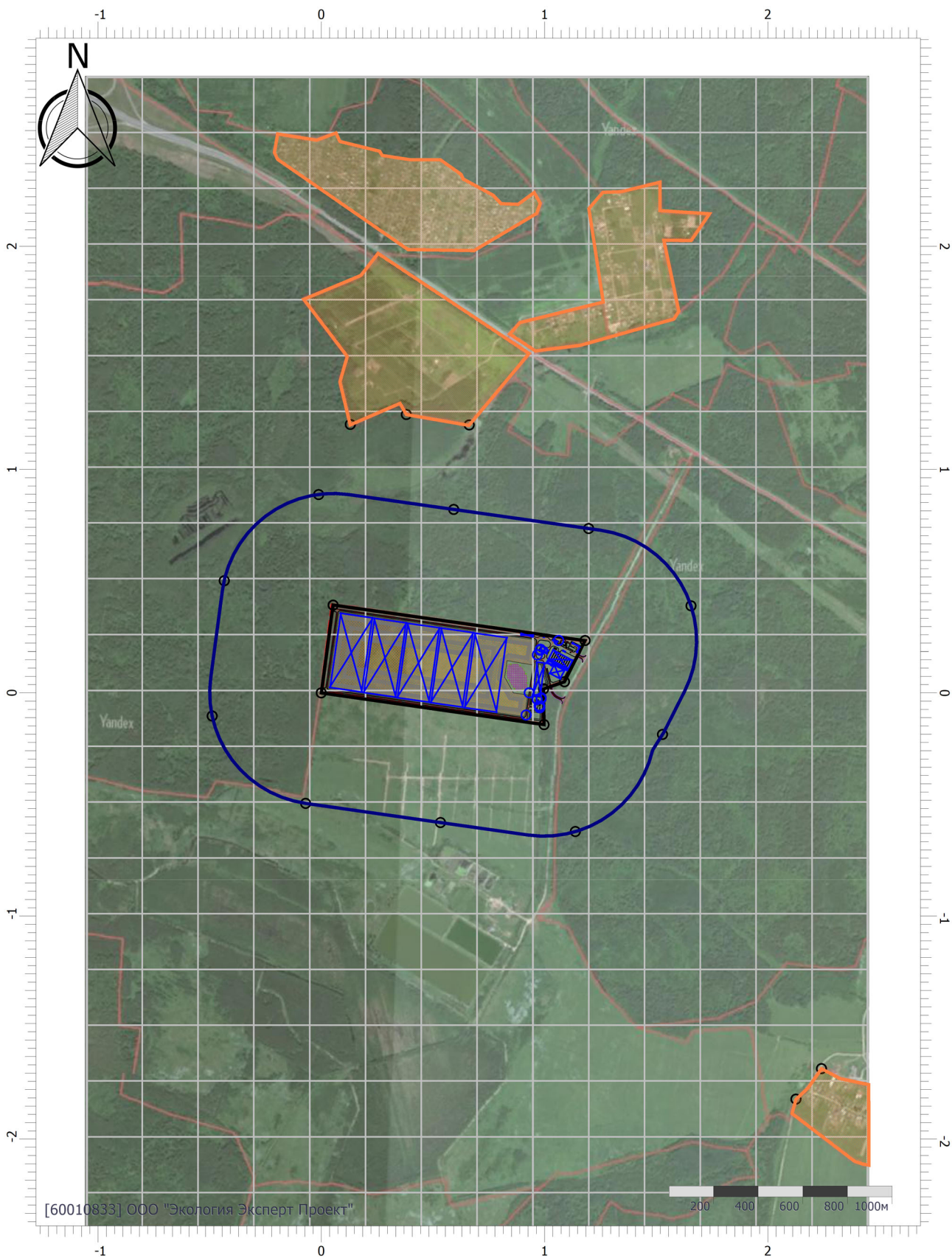
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

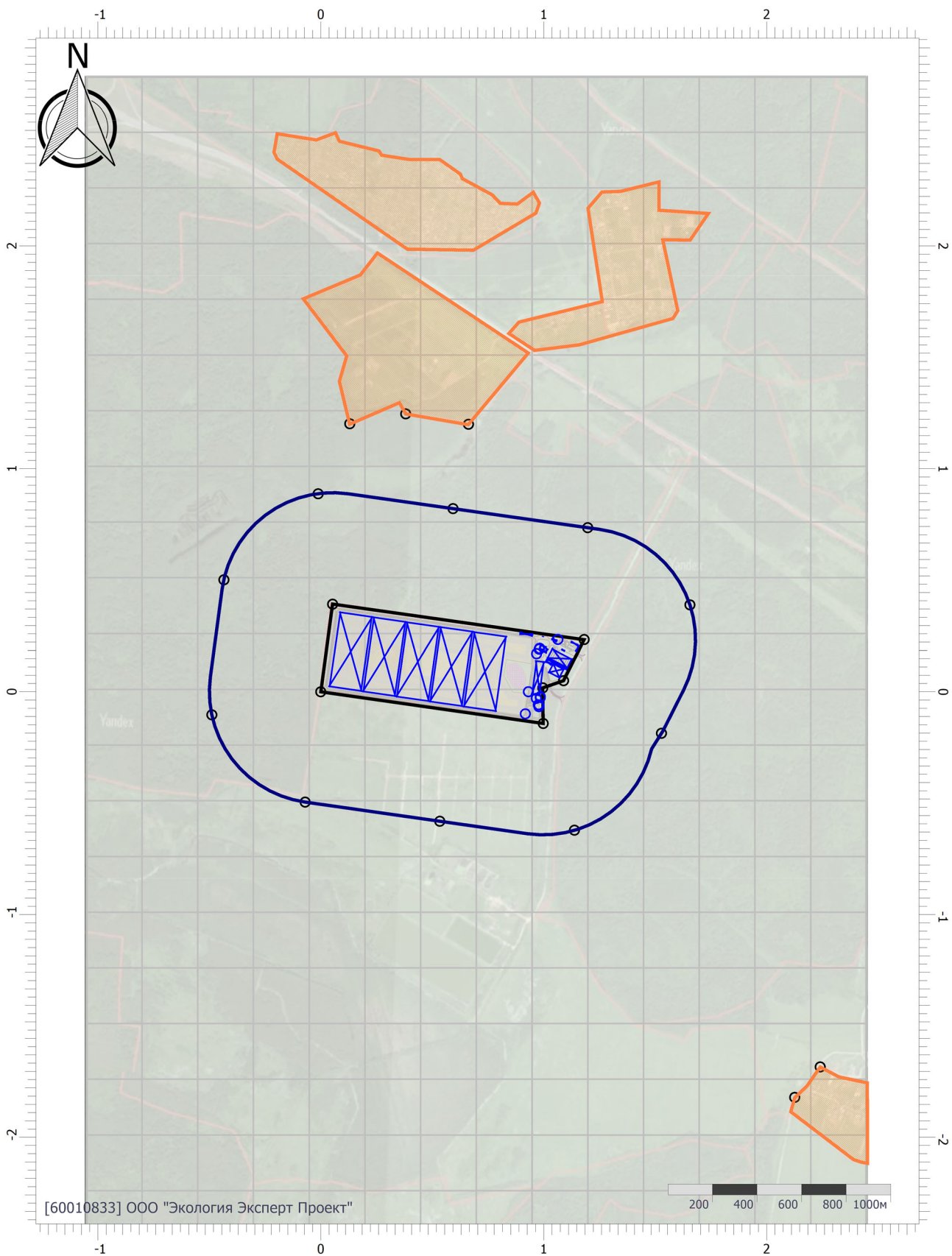
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

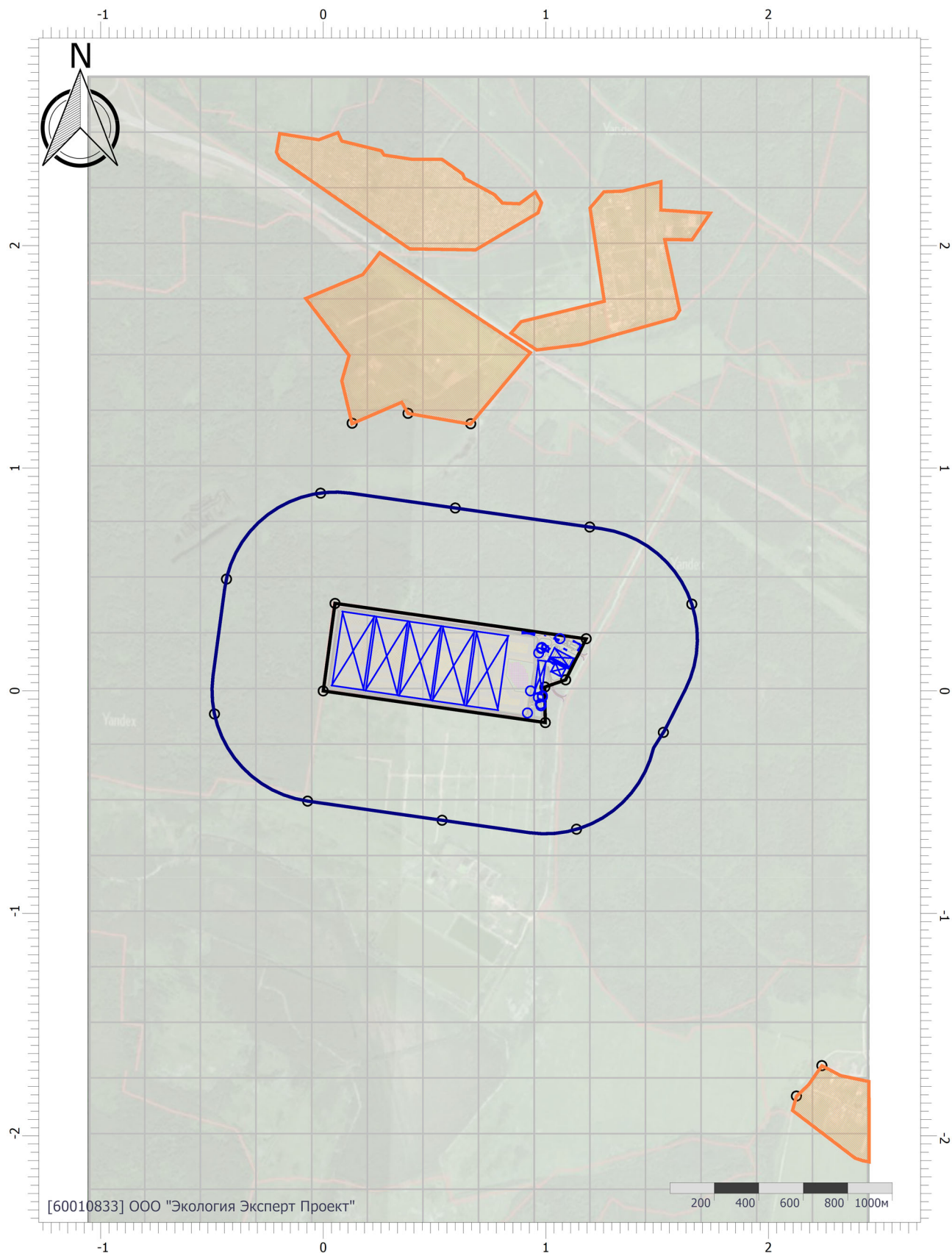
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

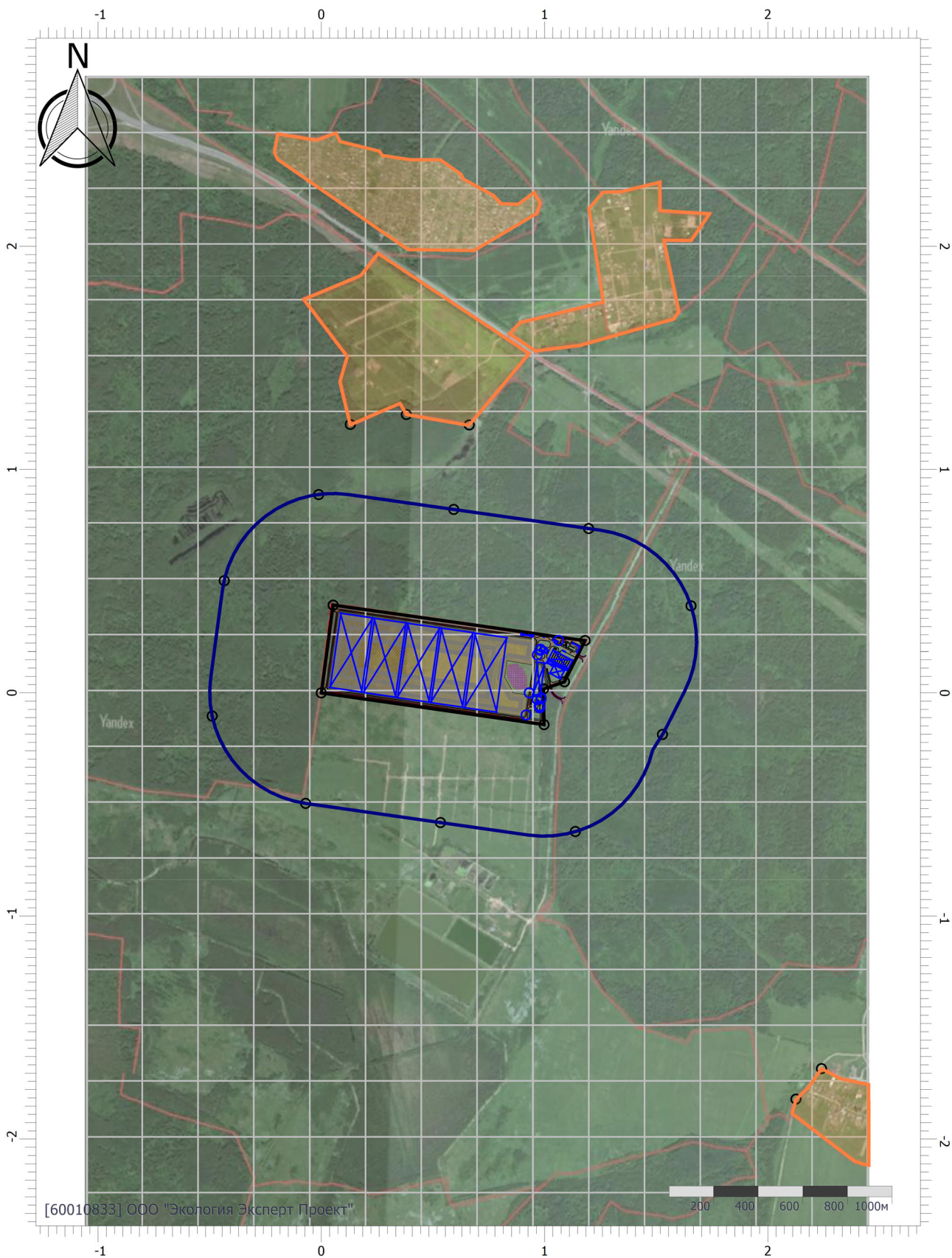
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 14:15 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Расчет среднесуточных концентраций (ПДК с/с)

Эксплуатация

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70
Copyright © 1990-2022 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "Экология Эксперт Проект"
Регистрационный номер: 60010833

Предприятие: 1, «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области»

Город: 1, г. Шуя

Район: 1, Ивановская область, Шуйский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 500 м

ВИД: 1, Эксплуатация

ВР: 1, Новый вариант расчета

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Структура предприятия (площадки, цеха)

1 - «Комплекс по обращению с твёрдыми коммун

1 - Полигон ТКО

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.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 0, № цеха: 0																		
%	1	КНС очистных сооружений	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	931,20	0,30	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000187	0,000580	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001867	0,005791	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000467	0,001449	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000093	0,002894	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0653333	2,026482	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0028000	0,086849	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000028	0,000087	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000047	0,000146	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000093	0,000288	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,9934722	5086,683923	1	0,68	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	3	Работа очистных сооружений	1	1	5,90	0,10	0,10	12,73	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,50	-58,70	0,00	0,00
---	---	----------------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0046855	1,453339	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0046855	14,533383	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0117138	3,633346	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002343	7,266692	1	0,06	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	16,0934722	5086,683923	1	0,64	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	7,0282917	218,000741	1	0,28	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0007028	0,218001	1	0,14	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0011714	0,363334	1	0,05	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0023428	0,726668	1	0,39	33,63	0,50	0,00	0,00	0,00

%	4	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,70	-21,90	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000172	0,000534	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0001718	0,005329	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000430	0,001334	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000859	0,002664	1	0,27	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0501417	1,865451	1	0,03	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0025775	0,079948	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000003	0,000081	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000133	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000086	0,000267	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	5	КНС дренажной системы	1	1	1,70	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	984,50	-25,50	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,013784	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,003446	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,006892	1	0,69	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0155556	4,824961	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,206785	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксibenзол (фенол)	0,0000007	0,000208	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000344	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000222	0,000689	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6	Склад растаривания	1	1	4,90	0,25	0,11	2,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	966,70	-29,40	0,00	0,00
---	---	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	0,0000066	0,000008	3	0,01	13,97	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0000660	0,000086	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0000134	0,000017	1	0,00	27,93	0,50	0,00	0,00	0,00

%	7	Дизельная установка дробилки	1	1	2,90	0,08	0,05	9,95	1,29	400,00	0,00	-	-	1	979,80	190,90	0,00	0,00
---	---	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0068533	3,180480	1	0,22	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0035694	0,159024	3	0,46	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0085667	0,397560	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0442611	2,067312	1	0,06	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000004	3	0,00	12,01	1,21	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0008567	0,039756	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0207028	0,954144	1	0,11	24,01	1,21	0,00	0,00	0,00

%	8	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	1063,30	234,00	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	---------	--------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000040	0,000048	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000245	0,000291	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000082	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000481	0,000571	1	0,09	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0003453	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001540	0,001829	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000003	0,000030	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000004	0,000042	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000002	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	9	Накопительная емкость	1	1	2,50	0,11	0,05	5,26	1,29	24,00	0,00	-	-	1	978,60	-66,60	0,00	0,00
---	---	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000444	0,000867	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0004444	0,008678	1	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001111	0,002169	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0002222	0,004339	1	0,41	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан	0,1555556	3,037441	1	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0066667	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1071	Гидроксибензол (фенол)	0,0000007	0,000131	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000011	0,000217	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				
1716	Одорант СПМ	0,0000002	0,000433	1	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00				

%	10	Тело карт полигона ТКО	1	1	47,30	0,50	3,50	17,83	1,29	24,00	0,00	-	-	1	967,90	170,40	0,00	0,00
---	----	------------------------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0252515	4,338984	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0021253	20,834943	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0330	Сера диоксид	0,1592437	2,736297	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0059148	1,016339	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,5732773	9,850667	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				
0410	Метан	20,3768627	2068,444704	1	0,01	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00				

0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	1,0077851	17,316848	1	0,08	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	1,6447599	28,262034	1	0,04	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	0,2161165	3,713545	1	0,17	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000218	3,752635	1	0,00	269,61	0,50	0,00	0,00	0,00

%	11	Дизельная установка	1	1	2,90	0,08	0,03	5,14	1,29	400,00	0,00	-	-	1	981,70	194,50	0,00	0,00
---	----	---------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0073531	1,295762	1	0,43	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0049972	0,090402	3	1,16	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0785278	0,135603	1	1,82	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0514000	0,904020	1	0,12	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	0,0000009	0,000002	3	0,00	8,69	0,97	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0001071	0,018080	1	0,02	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0257000	0,452010	1	0,25	17,38	0,97	0,00	0,00	0,00

%	12	Мотопомпа Koshin PGH-50	1	1	0,50	0,08	0,02	3,72	1,29	400,00	0,00	-	-	1	917,50	-99,00	0,00	0,00
---	----	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	--------	--------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000096	0,000044	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000155	0,000007	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000389	0,000018	1	0,00	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0140011	0,004804	1	0,07	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013585	0,000490	1	0,01	12,26	0,99	0,00	0,00	0,00

%	6001	Пересыпка отходов инертным грунтом	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	760,20	260,40	712,50	-80,00
---	------	------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0093133	0,146898	1	0,78	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Место разгрузки	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	986,10	210,20	1012,50	197,10
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0021168	0,004544	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0034399	0,000738	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013191	0,000261	3	0,08	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0042097	0,000974	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0672705	0,013376	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0023980	0,005120	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6003	Сдвигания и распределения отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	609,40	282,80	561,30	-57,50
---	------	-----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0053240	0,486613	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008651	0,079075	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0011035	0,080558	3	0,07	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006546	0,052928	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132511	0,452800	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0006444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0011149	0,123982	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6004	Утрамбовка отходов на картах	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	459,10	304,30	411,10	-35,20
---	------	------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0085926	0,784662	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0013963	0,127508	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0017812	0,129635	3	0,10	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0010809	0,086965	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0214830	0,730259	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0010444	0,002270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0017887	0,199405	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6005	Увлажнение отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	309,40	326,50	260,70	-12,40
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0058258	0,000970	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009467	0,000158	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005082	0,000058	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004752	0,000122	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0263227	0,003729	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035656	0,000520	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6006	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	150,00	-	-	1	158,60	349,00	109,30	10,30
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	--------	---	---	---	--------	--------	--------	-------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0011154	0,002525	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001813	0,000410	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001094	0,000205	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000971	0,000257	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056376	0,011361	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0007599	0,001556	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0010201	0,160888	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6007	Подача отходов КГО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	987,20	206,50	982,80	197,90
---	------	--------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,210068	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,034136	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,034265	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,022624	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089033	0,201909	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,052709	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000016	0,000103	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6008	Перемещение измельченных отходов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1005,63	173,76	1016,77	193,74
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0010000	0,000454	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001625	0,000074	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001389	0,000055	3	0,01	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002694	0,000106	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0025833	0,001020	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003611	0,000146	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2936	Пыль древесная	0,0000784	0,000517	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6009	Дробилка Lindner Uraco 75D	1	3	4,50	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	989,40	194,40	984,80	185,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2936	Пыль древесная	0,2166667	61,501440	3	4,90	12,83	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Участок компостирования	1	3	1,20	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1025,20	174,20	1118,60	125,10
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0011929	0,030800	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0183522	0,462000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	0,0098184	0,245000	1	0,82	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0245002	0,616000	1	3,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0245002	0,616000	1	1,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0367040	0,924000	1	2,62	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2902	Взвешенные вещества	0,0003670	0,009100	3	0,06	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Работа ковшового погрузчика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1012,00	149,20	1105,60	100,50
---	------	-----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0032792	0,299375	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005329	0,048648	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006749	0,048776	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003962	0,032226	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089085	0,280417	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0004667	0,001014	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006571	0,074865	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка складирования грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	1029,80	108,20	1083,20	80,80
---	------	-------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	-------

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2						0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6013	Дезинфицирующая ванна	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	3,00	-	-	1	1079,10	190,40	1095,20	181,90

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)						0,0008857	0,027932	1	0,74	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол						0,0008946	0,028211	1	0,04	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6014	Пруд-накопитель фильтрата	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	40,00	-	-	1	984,00	139,70	963,80	-17,50

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0005955	0,067775	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0303	Аммиак (Азота гидрид)						0,0003631	0,413262	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0010166	0,115713	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0005116	0,809993	1	1,60	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0410	Метан						3,1121132	58,187261	1	1,56	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22						0,0228012	2,595284	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1071	Гидроксibenзол (фенол)						0,0000004	0,042979	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)						0,0000005	0,059510	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
1716	Одорант СПМ						0,0000026	0,002975	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6015	Стоянка для мусоровозов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1158,20	207,80	1143,60	178,60

Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима			
										См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0004325	0,001059	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0000703	0,000172	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0328	Углерод (Пигмент черный)						0,0000265	0,000059	3	0,00	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00			
0330	Сера диоксид						0,0000859	0,000229	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0013830	0,003200	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)						0,0004971	0,001260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	6016	Дозаправка техники ТРК	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	991,50	247,70	1001,80	246,20

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0055622	0,003302	1	0,70	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009039	0,000537	1	0,06	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005453	0,000258	3	0,27	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0004825	0,000337	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000073	0,000028	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0281543	0,014600	1	0,14	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003794	0,002002	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на С)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Доставка отходов ТКО	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	890,90	261,60	952,10	253,40
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0050773	0,001919	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0008251	0,000312	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005600	0,000167	3	0,03	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0011013	0,000362	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0110133	0,003682	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0014933	0,000514	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6018	Стоянка для спецтехники на 5 м/м	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1035,40	238,30	1059,90	225,60
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029068	0,087900	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004724	0,014284	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0006016	0,014441	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003609	0,009639	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0282583	0,077247	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0081433	0,022100	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6019	Стоянка для легкового транспорта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1121,30	224,10	1154,70	206,80
---	------	----------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	---------	--------	---------	--------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима										
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um								
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0014249	0,000417	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002315	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0330	Сера диоксид	0,0006064	0,000182	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3053512	0,073410	1	0,18	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0259651	0,006691	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00								
%	6020	Транспортировка концентрата	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1006,40	138,20	1036,80	122,70

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0012408	0,000501	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002016	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0008117	0,000235	3	0,05	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002565	0,000108	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0097357	0,003505	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016174	0,000542	1	0,00	28,50	0,50	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;
- 11- Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной.

Вещество: 0150

Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	3	0,0000066	0,000008	0,0000000	0,0000003
Итого:					6,6E-006	8E-006	0	2,53678335870117E-007

Вещество: 0301

Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000187	0,000580	0,0000000	0,0000184
0	0	2	1	1	0,0046855	1,453339	0,0000000	0,0460851
0	0	3	1	1	0,0046855	1,453339	0,0000000	0,0460851
0	0	4	1	1	0,0000172	0,000534	0,0000000	0,0000169
0	0	5	1	1	0,0000444	0,001377	0,0000000	0,0000437
0	0	7	1	1	0,0068533	3,180480	0,0000000	0,1008524
0	0	8	1	1	0,0000040	0,000048	0,0000000	0,0000015
0	0	9	1	1	0,0000444	0,000867	0,0000000	0,0000275
0	0	10	1	1	0,0252515	4,338984	0,0000000	0,1375883
0	0	11	1	1	0,0073531	1,295762	0,0000000	0,0410883
0	0	12	1	1	0,0000096	0,000044	0,0000000	0,0000014
0	0	6002	3	1	0,0021168	0,004544	0,0000000	0,0001441
0	0	6003	3	1	0,0053240	0,486613	0,0000000	0,0154304
0	0	6004	3	1	0,0085926	0,784662	0,0000000	0,0248815
0	0	6005	3	1	0,0058258	0,000970	0,0000000	0,0000308
0	0	6006	3	1	0,0011154	0,002525	0,0000000	0,0000801
0	0	6007	3	1	0,0032792	0,210068	0,0000000	0,0066612
0	0	6008	3	1	0,0010000	0,000454	0,0000000	0,0000144
0	0	6011	3	1	0,0032792	0,299375	0,0000000	0,0094931
0	0	6014	3	1	0,0005955	0,067775	0,0000000	0,0021491
0	0	6015	3	1	0,0004325	0,001059	0,0000000	0,0000336
0	0	6016	3	1	0,0055622	0,003302	0,0000000	0,0001047
0	0	6017	3	1	0,0050773	0,001919	0,0000000	0,0000609
0	0	6018	3	1	0,0029068	0,087900	0,0000000	0,0027873
0	0	6019	3	1	0,0014249	0,000417	0,0000000	0,0000132
0	0	6020	3	1	0,0012408	0,000501	0,0000000	0,0000159
Итого:					0,09674016	13,677438	0	0,433708713850837

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0001867	0,005791	0,0000000	0,0001836
0	0	2	1	1	0,0046855	14,533383	0,0000000	0,4608506
0	0	3	1	1	0,0046855	14,533383	0,0000000	0,4608506
0	0	4	1	1	0,0001718	0,005329	0,0000000	0,0001690
0	0	5	1	1	0,0004444	0,013784	0,0000000	0,0004371
0	0	8	1	1	0,0000245	0,000291	0,0000000	0,0000092
0	0	9	1	1	0,0004444	0,008678	0,0000000	0,0002752
0	0	10	1	1	0,0021253	20,834943	0,0000000	0,6606717
0	0	6014	3	1	0,0003631	0,413262	0,0000000	0,0131045
Итого:					0,01313121	50,348844	0	1,59655136986301

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000467	0,001449	0,0000000	0,0000459
0	0	2	1	1	0,0117138	3,633346	0,0000000	0,1152126
0	0	3	1	1	0,0117138	3,633346	0,0000000	0,1152126
0	0	4	1	1	0,0000430	0,001334	0,0000000	0,0000423
0	0	5	1	1	0,0001111	0,003446	0,0000000	0,0001093
0	0	8	1	1	0,0000690	0,000082	0,0000000	0,0000026
0	0	9	1	1	0,0001111	0,002169	0,0000000	0,0000688
0	0	12	1	1	0,0000155	0,000007	0,0000000	0,0000002
0	0	6002	3	1	0,0034399	0,000738	0,0000000	0,0000234
0	0	6003	3	1	0,0008651	0,079075	0,0000000	0,0025075
0	0	6004	3	1	0,0013963	0,127508	0,0000000	0,0040433
0	0	6005	3	1	0,0009467	0,000158	0,0000000	0,0000050
0	0	6006	3	1	0,0001813	0,000410	0,0000000	0,0000130
0	0	6007	3	1	0,0005329	0,034136	0,0000000	0,0010824
0	0	6008	3	1	0,0001625	0,000074	0,0000000	0,0000023
0	0	6011	3	1	0,0005329	0,048648	0,0000000	0,0015426
0	0	6014	3	1	0,0010166	0,115713	0,0000000	0,0036692
0	0	6015	3	1	0,0000703	0,000172	0,0000000	0,0000055
0	0	6016	3	1	0,0009039	0,000537	0,0000000	0,0000170
0	0	6017	3	1	0,0008251	0,000312	0,0000000	0,0000099
0	0	6018	3	1	0,0004724	0,014284	0,0000000	0,0004529
0	0	6019	3	1	0,0002315	0,000068	0,0000000	0,0000022
0	0	6020	3	1	0,0002016	0,000081	0,0000000	0,0000026
Итого:					0,03560286	7,697093	0	0,244073217909691

**Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	1	0,0000660	0,000086	0,0000000	0,0000027

Итого:	6,6E-005	8,6E-005	0	2,72704211060375E-006
--------	----------	----------	---	-----------------------

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6	1	1	0,0000134	0,000017	0,0000000	0,0000005
Итого:					1,34E-005	1,7E-005	0	5,39066463723998E-007

Вещество: 0328
Углерод (Пигмент черный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	3	0,0035694	0,159024	0,0000000	0,0050426
0	0	11	1	3	0,0049972	0,090402	0,0000000	0,0028666
0	0	6002	3	3	0,0013191	0,000261	0,0000000	0,0000083
0	0	6003	3	3	0,0011035	0,080558	0,0000000	0,0025545
0	0	6004	3	3	0,0017812	0,129635	0,0000000	0,0041107
0	0	6005	3	3	0,0005082	0,000058	0,0000000	0,0000018
0	0	6006	3	3	0,0001094	0,000205	0,0000000	0,0000065
0	0	6007	3	3	0,0006749	0,034265	0,0000000	0,0010865
0	0	6008	3	3	0,0001389	0,000055	0,0000000	0,0000017
0	0	6011	3	3	0,0006749	0,048776	0,0000000	0,0015467
0	0	6015	3	3	0,0000265	0,000059	0,0000000	0,0000019
0	0	6016	3	3	0,0005453	0,000258	0,0000000	0,0000082
0	0	6017	3	3	0,0005600	0,000167	0,0000000	0,0000053
0	0	6018	3	3	0,0006016	0,014441	0,0000000	0,0004579
0	0	6020	3	3	0,0008117	0,000235	0,0000000	0,0000075
Итого:					0,01742197	0,558399	0	0,0177067161339422

Вещество: 0330
Сера диоксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0085667	0,397560	0,0000000	0,0126065
0	0	10	1	1	0,1592437	2,736297	0,0000000	0,0867674
0	0	11	1	1	0,0785278	0,135603	0,0000000	0,0042999
0	0	12	1	1	0,0000389	0,000018	0,0000000	0,0000006
0	0	6002	3	1	0,0042097	0,000974	0,0000000	0,0000309
0	0	6003	3	1	0,0006546	0,052928	0,0000000	0,0016783
0	0	6004	3	1	0,0010809	0,086965	0,0000000	0,0027576
0	0	6005	3	1	0,0004752	0,000122	0,0000000	0,0000039
0	0	6006	3	1	0,0000971	0,000257	0,0000000	0,0000081
0	0	6007	3	1	0,0003962	0,022624	0,0000000	0,0007174
0	0	6008	3	1	0,0002694	0,000106	0,0000000	0,0000034
0	0	6011	3	1	0,0003962	0,032226	0,0000000	0,0010219
0	0	6015	3	1	0,0000859	0,000229	0,0000000	0,0000073
0	0	6016	3	1	0,0004825	0,000337	0,0000000	0,0000107
0	0	6017	3	1	0,0011013	0,000362	0,0000000	0,0000115
0	0	6018	3	1	0,0003609	0,009639	0,0000000	0,0003057

0	0	6019	3	1	0,0006064	0,000182	0,0000000	0,0000058
0	0	6020	3	1	0,0002565	0,000108	0,0000000	0,0000034
Итого:					0,25684992	3,476537	0	0,110240265093861

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000093	0,002894	0,0000000	0,0000918
0	0	2	1	1	0,0002343	7,266692	0,0000000	0,2304253
0	0	3	1	1	0,0002343	7,266692	0,0000000	0,2304253
0	0	4	1	1	0,0000859	0,002664	0,0000000	0,0000845
0	0	5	1	1	0,0002222	0,006892	0,0000000	0,0002185
0	0	8	1	1	0,0000481	0,000571	0,0000000	0,0000181
0	0	9	1	1	0,0002222	0,004339	0,0000000	0,0001376
0	0	10	1	1	0,0059148	1,016339	0,0000000	0,0322279
0	0	6014	3	1	0,0005116	0,809993	0,0000000	0,0256847
0	0	6016	3	1	0,0000073	0,000028	0,0000000	0,0000009
Итого:					0,00748998	16,377104	0	0,519314561136479

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0442611	2,067312	0,0000000	0,0655540
0	0	10	1	1	0,5732773	9,850667	0,0000000	0,3123626
0	0	11	1	1	0,0514000	0,904020	0,0000000	0,0286663
0	0	12	1	1	0,0140011	0,004804	0,0000000	0,0001523
0	0	6002	3	1	0,0672705	0,013376	0,0000000	0,0004242
0	0	6003	3	1	0,0132511	0,452800	0,0000000	0,0143582
0	0	6004	3	1	0,0214830	0,730259	0,0000000	0,0231564
0	0	6005	3	1	0,0263227	0,003729	0,0000000	0,0001182
0	0	6006	3	1	0,0056376	0,011361	0,0000000	0,0003603
0	0	6007	3	1	0,0089033	0,201909	0,0000000	0,0064025
0	0	6008	3	1	0,0025833	0,001020	0,0000000	0,0000323
0	0	6010	3	1	0,0011929	0,030800	0,0000000	0,0009767
0	0	6011	3	1	0,0089085	0,280417	0,0000000	0,0088920
0	0	6015	3	1	0,0013830	0,003200	0,0000000	0,0001015
0	0	6016	3	1	0,0281543	0,014600	0,0000000	0,0004630
0	0	6017	3	1	0,0110133	0,003682	0,0000000	0,0001168
0	0	6018	3	1	0,0282583	0,077247	0,0000000	0,0024495
0	0	6019	3	1	0,3053512	0,073410	0,0000000	0,0023278
0	0	6020	3	1	0,0097357	0,003505	0,0000000	0,0001111
Итого:					1,22238821	14,728118	0	0,467025558092339

Вещество: 0410
Метан

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0653333	2,026482	0,0000000	0,0642593

0	0	2	1	1	16,9934722	5086,683923	0,0000000	161,2976891
0	0	3	1	1	16,0934722	5086,683923	0,0000000	161,2976891
0	0	4	1	1	0,0501417	1,865451	0,0000000	0,0591531
0	0	5	1	1	0,0155556	4,824961	0,0000000	0,1529985
0	0	8	1	1	0,0003453	0,001829	0,0000000	0,0000580
0	0	9	1	1	0,1555556	3,037441	0,0000000	0,0963166
0	0	10	1	1	20,3768627	2068,444704	0,0000000	65,5899513
0	0	6014	3	1	3,1121132	58,187261	0,0000000	1,8451059
Итого:					56,86285177	12311,755975	0	390,403220922121

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0183522	0,462000	0,0000000	0,0146499
Итого:					0,0183522	0,462	0	0,0146499238964992

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0028000	0,086849	0,0000000	0,0027540
0	0	2	1	1	7,0282917	218,000741	0,0000000	6,9127581
0	0	3	1	1	7,0282917	218,000741	0,0000000	6,9127581
0	0	4	1	1	0,0025775	0,079948	0,0000000	0,0025351
0	0	5	1	1	0,0066667	0,206785	0,0000000	0,0065571
0	0	8	1	1	0,0001540	0,001829	0,0000000	0,0000580
0	0	9	1	1	0,0066667	0,000131	0,0000000	0,0000042
0	0	6014	3	1	0,0228012	2,595284	0,0000000	0,0822959
Итого:					14,09824949	438,972308	0	13,919720573313

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0098184	0,245000	0,0000000	0,0077689
Итого:					0,0098184	0,245	0	0,00776889903602232

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	1,0077851	17,316848	0,0000000	0,5491136
0	0	6010	3	1	0,0245002	0,616000	0,0000000	0,0195332
Итого:					1,0322853	17,932848	0	0,568646879756469

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	1,6447599	28,262034	0,0000000	0,8961832
0	0	6010	3	1	0,0245002	0,616000	0,0000000	0,0195332
Итого:					1,6692601	28,878034	0	0,915716451040081

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	10	1	1	0,2161165	3,713545	0,0000000	0,1177557
Итого:					0,2161165	3,713545	0	0,117755739472349

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	3	0,0000009	0,000004	0,0000000	0,0000001
0	0	11	1	3	0,0000009	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
Итого:					1,8E-006	6E-006	0	1,90258751902588E-007

**Вещество: 1071
Гидроксибензол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксибензол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000028	0,000087	0,0000000	0,0000028
0	0	2	1	1	0,0007028	0,218001	0,0000000	0,0069128
0	0	3	1	1	0,0007028	0,218001	0,0000000	0,0069128
0	0	4	1	1	0,0000003	0,000081	0,0000000	0,0000026
0	0	5	1	1	0,0000007	0,000208	0,0000000	0,0000066
0	0	8	1	1	0,0000003	0,000030	0,0000000	0,0000010
0	0	9	1	1	0,0000007	0,000131	0,0000000	0,0000042
0	0	6014	3	1	0,0000004	0,042979	0,0000000	0,0013629
Итого:					0,00141064	0,479518	0	0,0152054160324708

**Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000047	0,000146	0,0000000	0,0000046
0	0	2	1	1	0,0011714	0,363334	0,0000000	0,0115212
0	0	3	1	1	0,0011714	0,363334	0,0000000	0,0115212
0	0	4	1	1	0,0000004	0,000133	0,0000000	0,0000042
0	0	5	1	1	0,0000011	0,000344	0,0000000	0,0000109
0	0	7	1	1	0,0008567	0,039756	0,0000000	0,0012607
0	0	8	1	1	0,0000004	0,000042	0,0000000	0,0000013
0	0	9	1	1	0,0000011	0,000217	0,0000000	0,0000069
0	0	10	1	1	0,0000218	3,752635	0,0000000	0,1189953

0	0	11	1	1	0,0001071	0,018080	0,0000000	0,0005733
0	0	6014	3	1	0,0000005	0,059510	0,0000000	0,0018870
Итого:					0,00333661	4,597531	0	0,145786751648909

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6013	3	1	0,0008857	0,027932	0,0000000	0,0008857
Итого:					0,0008857	0,027932	0	0,000885717909690512

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	1	0,0367040	0,924000	0,0000000	0,0292998
Итого:					0,036704	0,924	0	0,0292998477929985

Вещество: 1716

**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	1	1	1	0,0000093	0,000288	0,0000000	0,0000091
0	0	2	1	1	0,0023428	0,726668	0,0000000	0,0230425
0	0	3	1	1	0,0023428	0,726668	0,0000000	0,0230425
0	0	4	1	1	0,0000086	0,000267	0,0000000	0,0000085
0	0	5	1	1	0,0000222	0,000689	0,0000000	0,0000218
0	0	8	1	1	0,0000002	0,000002	0,0000000	6,3419584E-08
0	0	9	1	1	0,0000002	0,000433	0,0000000	0,0000137
0	0	6014	3	1	0,0000026	0,002975	0,0000000	0,0000943
Итого:					0,00472862	1,45799	0	0,0462325596144089

Вещество: 2704

Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	12	1	1	0,0013585	0,000490	0,0000000	0,0000155
0	0	6003	3	1	0,0006444	0,001401	0,0000000	0,0000444
0	0	6004	3	1	0,0010444	0,002270	0,0000000	0,0000720
0	0	6007	3	1	0,0004667	0,001014	0,0000000	0,0000322
0	0	6011	3	1	0,0004667	0,001014	0,0000000	0,0000322
0	0	6019	3	1	0,0259651	0,006691	0,0000000	0,0002122
Итого:					0,02994582	0,01288	0	0,000408422120750888

Вещество: 2729

Композиция "Дон-52" в пересчете на изопропанол

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6013	3	1	0,0008946	0,028211	0,0000000	0,0008946
Итого:					0,0008946	0,028211	0	0,0008946

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	7	1	1	0,0207028	0,954144	0,0000000	0,0302557
0	0	11	1	1	0,0257000	0,452010	0,0000000	0,0143331
0	0	6002	3	1	0,0023980	0,005120	0,0000000	0,0001624
0	0	6003	3	1	0,0011149	0,123982	0,0000000	0,0039314
0	0	6004	3	1	0,0017887	0,199405	0,0000000	0,0063231
0	0	6005	3	1	0,0035656	0,000520	0,0000000	0,0000165
0	0	6006	3	1	0,0007599	0,001556	0,0000000	0,0000493
0	0	6007	3	1	0,0006571	0,052709	0,0000000	0,0016714
0	0	6008	3	1	0,0003611	0,000146	0,0000000	0,0000046
0	0	6011	3	1	0,0006571	0,074865	0,0000000	0,0023740
0	0	6015	3	1	0,0004971	0,001260	0,0000000	0,0000400
0	0	6016	3	1	0,0003794	0,002002	0,0000000	0,0000635
0	0	6017	3	1	0,0014933	0,000514	0,0000000	0,0000163
0	0	6018	3	1	0,0081433	0,022100	0,0000000	0,0007008
0	0	6020	3	1	0,0016174	0,000542	0,0000000	0,0000172
Итого:					0,06983561	1,890875	0	0,0599592529173009

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на C)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6016	3	1	0,0026094	0,009969	0,0000000	0,0003161
Итого:					0,0026094	0,009969	0	0,000316114916286149

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6010	3	3	0,0003670	0,009100	0,0000000	0,0002886
Итого:					0,000367	0,0091	0	0,000288559107052258

Вещество: 2908
Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6001	3	1	0,0093133	0,146898	0,0000000	0,0046581
0	0	6006	3	3	0,0010201	0,160888	0,0000000	0,0051017
0	0	6012	3	3	0,0005400	0,008494	0,0000000	0,0002693
Итого:					0,01087343	0,31628	0	0,0100291730086251

Вещество: 2936
Пыль древесная

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
0	0	6007	3	3	0,0000016	0,000103	0,0000000	0,0000033
0	0	6008	3	3	0,0000784	0,000517	0,0000000	0,0000164
0	0	6009	3	3	0,2166667	61,501440	0,0000000	1,9501979
Итого:					0,21674667	61,50206	0	1,95021752917301

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0150	Натрий гидроксид (Натр едкий)	ОБУВ	0,010	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Да	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,400	ПДК c/г	0,060	ПДК c/c	-	Да	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,020	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,150	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,050	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,500	ПДК c/c	0,050	ПДК c/c	0,050	Да	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/г	3,000	ПДК c/c	3,000	Да	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	ПДК м/р	200,000	ПДК c/c	50,000	ПДК c/c	50,000	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50,000	ПДК c/c	5,000	ПДК c/c	5,000	Нет	Нет
0602	Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)	ПДК м/р	0,300	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	0,060	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/г	0,100	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,600	ПДК c/г	0,400	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0627	Этилбензол (Фенилэтан)	ПДК м/р	0,020	ПДК c/г	0,040	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/г	1,000E-06	ПДК c/c	1,000E-06	Да	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Да	Нет
1328	Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)	ОБУВ	0,030	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,012	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,000	ПДК c/c	1,500	ПДК c/c	1,500	Нет	Нет
2729	Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол	ПДК м/р	0,600	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,200	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1,000	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,500	ПДК c/г	0,075	ПДК c/c	0,150	Да	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,300	ПДК c/c	0,100	ПДК c/c	0,100	Нет	Нет
2936	Пыль древесная	ОБУВ	0,500	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста	Наименование	Координаты (м)	
		X	Y
1	Шуйский район	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Максимальная концентрация *					Средняя концентрация *
		Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,055	0,055	0,055	0,055	0,055	0,000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,038	0,038	0,038	0,038	0,038	0,000
0330	Сера диоксид	0,018	0,018	0,018	0,018	0,018	0,000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	1,800	1,800	1,800	1,800	1,800	0,000
0703	Бенз/а/пирен	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	2,000E-0	0,000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,020	0,020	0,020	0,020	0,020	0,000
2902	Взвешенные вещества	0,199	0,199	0,199	0,199	0,199	0,000

* Фоновые концентрации измеряются в мг/м³ для веществ и долях приведенной ПДК для групп суммации

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

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,20	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1181,20	233,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,90	49,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,60	17,70	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,60	-142,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,40	0,00	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
7	-70,47	-495,11	2,00	на границе С33	Расчетная точка
8	-489,03	-103,46	2,00	на границе С33	Расчетная точка
9	-434,90	501,60	2,00	на границе С33	Расчетная точка
10	-12,07	887,65	2,00	на границе С33	Расчетная точка
11	593,02	821,05	2,00	на границе С33	Расчетная точка
12	1197,21	735,49	2,00	на границе С33	Расчетная точка
13	1655,83	389,08	2,00	на границе С33	Расчетная точка
14	1528,20	-186,28	2,00	на границе С33	Расчетная точка
15	1137,71	-621,35	2,00	на границе С33	Расчетная точка
16	533,66	-581,12	2,00	на границе С33	Расчетная точка
17	129,70	1202,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,70	1246,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	662,20	1199,70	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
20	2240,30	-1683,90	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2125,90	-1820,60	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0150
Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	-1989,30	-	2,147E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,583E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	2,980E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,527E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	3,529E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,838E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	5,951E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	4,494E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,836E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	5,771E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	8,301E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	1,667E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	1,472E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,993E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,692E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	1,890E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	4,841E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,365E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	5,194E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	6,259E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	5,142E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	3,863E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	4,157E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	3,436E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	6,043E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	7,406E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,159E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	5,495E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	2,851E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	2,473E-09	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	4,196E-09	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	3,311E-09	-	-	-	-	-	-

2197,70	10,70	-	8,535E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	2,108E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	2,565E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	2,131E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	4,765E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	9,506E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	3,347E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	7,514E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,053E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	2,441E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,793E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	4,823E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,255E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	2,837E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	3,923E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	1,833E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	6,868E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	5,982E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,311E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	7,959E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	3,979E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,177E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	4,979E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	5,726E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	8,290E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	6,405E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	3,147E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	1,612E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,170E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,605E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	2,757E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,869E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	2,752E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,952E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	3,280E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	5,868E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,124E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	7,623E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	2,346E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,402E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	1,748E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	7,959E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	4,637E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	4,404E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,018E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	3,750E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	5,834E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	3,445E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	2,368E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	2,249E-09	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	1510,70	-	3,945E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	3,079E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	2,179E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	2,017E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,881E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,259E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	1,950E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	3,365E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	3,658E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	5,169E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	3,746E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,917E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	6,612E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,693E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	9,620E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	2,305E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	5,359E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	2,337E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,915E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	4,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	4,196E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,525E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	4,813E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,909E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	6,442E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,419E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	7,077E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	2,324E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	9,737E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	2,761E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	1,859E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	2,383E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	4,881E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	2,834E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	9,584E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	8,046E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	1,973E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	1,940E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	4,908E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,872E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	1,258E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	4,482E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	2,876E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,073E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	2,276E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,952E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	7,084E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	3,538E-09	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	-489,30	-	5,466E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	5,009E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,179E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	6,916E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	2,076E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	2,003E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	1,935E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	5,853E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	3,648E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	2,665E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	2,163E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	3,582E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,789E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	2,013E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	3,055E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	3,461E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	8,334E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	7,821E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	1,500E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	4,554E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	1,616E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	5,999E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	7,245E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,464E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	6,091E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	8,947E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	2,398E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	5,213E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	4,431E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	1,808E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	3,386E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	2,899E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	1,857E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	2,153E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,250E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	2,413E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	3,365E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	5,727E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	4,873E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	2,356E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	9,431E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	4,835E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,989E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	4,036E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,588E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	3,259E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	7,803E-09	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,920E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

697,70	1760,70	-	4,395E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	1,979E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	3,199E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	2,836E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	3,755E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	2,979E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	3,481E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	6,542E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,668E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	8,954E-09	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,129E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	5,102E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	6,664E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,188E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	2,465E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	4,326E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	3,536E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	2,932E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	2,249E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,513E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,344E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	6,830E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,052E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	2,103E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	8,906E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	4,929E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	3,796E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	6,853E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	5,389E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	3,051E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,774E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	1,907E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	2,097E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	2,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	2,686E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,543E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	1,801E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	1,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	1,675E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	5,355E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	4,347E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	3,091E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,794E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	2,134E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	9,992E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	5,286E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	3,039E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	2,102E-09	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	2260,70	-	2,219E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	2,514E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	9,816E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	3,612E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	7,489E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	2,584E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,184E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	2,604E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	3,959E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	1,919E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,348E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	1,547E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,787E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	8,139E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	3,304E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	6,516E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,081E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	3,544E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	6,673E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,572E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	6,825E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	1,722E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	5,105E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	4,974E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	4,972E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	3,022E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,256E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,356E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	2,793E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	4,287E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	1,969E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	5,590E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,050E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,186E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	4,864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	4,291E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	3,498E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	5,938E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	4,177E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,525E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	7,137E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	2,248E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	1,861E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	2,601E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,398E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	3,542E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,645E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	3,366E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,962E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	3,713E-09	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	1510,70	-	2,179E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,239E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,210E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	1,059E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	3,907E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	4,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,377E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,455E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	2,927E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	1,971E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	9,430E-10	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	3,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	3,157E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,552E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	3,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	2,782E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,546E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	2,380E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	3,377E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	2,885E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	1,740E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,516E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	2,999E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,249E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	1,090E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,085E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,388E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,257E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,728E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	2,940E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	3,035E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,469E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	1,936E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	2,049E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	2,399E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	2,595E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,374E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	1,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,542E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	2,719E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	9,586E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,733E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	8,519E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,133E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	2,845E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,241E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,334E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,683E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,46	0,046	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,27	0,027	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-

1697,70	510,70	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	10,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-739,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-489,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0303
Аммиак (Азота гидрид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-

197,70	-239,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	9,93E-03	9,927E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	9,85E-03	9,850E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	9,72E-03	9,719E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	9,65E-03	9,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	9,65E-03	9,648E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	9,22E-03	9,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	9,00E-03	8,996E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	8,97E-03	8,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	8,92E-03	8,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	8,78E-03	8,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	8,57E-03	8,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	8,57E-03	8,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	8,48E-03	8,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	8,03E-03	8,034E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	7,97E-03	7,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	7,95E-03	7,950E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	7,94E-03	7,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	7,88E-03	7,878E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	7,83E-03	7,830E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	7,75E-03	7,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	7,75E-03	7,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	7,63E-03	7,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	7,54E-03	7,536E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	7,43E-03	7,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	7,27E-03	7,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	7,17E-03	7,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	7,15E-03	7,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	7,09E-03	7,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	6,96E-03	6,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	6,84E-03	6,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,84E-03	6,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	6,74E-03	6,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	6,64E-03	6,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	6,56E-03	6,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	6,50E-03	6,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	6,48E-03	6,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	6,32E-03	6,325E-04	-	-	-	-	-	-	-

197,70	1010,70	6,29E-03	6,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	6,27E-03	6,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	6,27E-03	6,269E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	6,21E-03	6,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	6,18E-03	6,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	6,16E-03	6,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	5,99E-03	5,986E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	5,98E-03	5,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,90E-03	5,903E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	5,85E-03	5,850E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,84E-03	5,841E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	5,84E-03	5,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	5,82E-03	5,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	5,73E-03	5,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	5,73E-03	5,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	5,69E-03	5,686E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	5,62E-03	5,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	5,57E-03	5,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	5,53E-03	5,527E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	5,51E-03	5,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	5,47E-03	5,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	5,33E-03	5,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	5,28E-03	5,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	5,18E-03	5,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	5,16E-03	5,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	5,09E-03	5,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	5,06E-03	5,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	5,04E-03	5,045E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	5,04E-03	5,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	5,01E-03	5,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	5,00E-03	4,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,92E-03	4,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	4,90E-03	4,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,90E-03	4,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,89E-03	4,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,78E-03	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	4,76E-03	4,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,73E-03	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	4,71E-03	4,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	4,71E-03	4,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	4,69E-03	4,686E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,65E-03	4,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	4,64E-03	4,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	4,58E-03	4,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	4,52E-03	4,523E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	4,51E-03	4,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	4,46E-03	4,458E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	4,44E-03	4,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	4,42E-03	4,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	4,37E-03	4,374E-04	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1239,30	4,31E-03	4,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	4,27E-03	4,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	4,27E-03	4,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	4,26E-03	4,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	4,24E-03	4,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	4,20E-03	4,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	4,19E-03	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	4,07E-03	4,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	4,07E-03	4,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	4,06E-03	4,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	4,01E-03	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	4,00E-03	4,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	3,89E-03	3,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,87E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,86E-03	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	3,86E-03	3,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,85E-03	3,846E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,84E-03	3,841E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,80E-03	3,802E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	3,78E-03	3,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,77E-03	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	3,76E-03	3,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,74E-03	3,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	3,73E-03	3,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,71E-03	3,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,69E-03	3,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,69E-03	3,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,63E-03	3,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,63E-03	3,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	3,61E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	3,61E-03	3,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,61E-03	3,607E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,54E-03	3,536E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,53E-03	3,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,53E-03	3,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	3,50E-03	3,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	3,48E-03	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	3,46E-03	3,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,42E-03	3,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	3,42E-03	3,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	3,40E-03	3,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,40E-03	3,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,38E-03	3,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	3,34E-03	3,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	3,29E-03	3,291E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,27E-03	3,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,20E-03	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	3,18E-03	3,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,15E-03	3,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,12E-03	3,117E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	10,70	3,11E-03	3,110E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	3,10E-03	3,102E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,10E-03	3,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,09E-03	3,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	3,09E-03	3,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	3,09E-03	3,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	3,08E-03	3,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	3,08E-03	3,083E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	3,07E-03	3,071E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	3,07E-03	3,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,05E-03	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	3,04E-03	3,043E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,03E-03	3,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	3,02E-03	3,024E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,01E-03	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	3,01E-03	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,99E-03	2,994E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,99E-03	2,989E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,96E-03	2,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,96E-03	2,957E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	2,96E-03	2,956E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,95E-03	2,949E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	2,91E-03	2,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,88E-03	2,876E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,84E-03	2,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,82E-03	2,822E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,82E-03	2,821E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,81E-03	2,813E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,79E-03	2,787E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,76E-03	2,762E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,76E-03	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,74E-03	2,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,73E-03	2,732E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,70E-03	2,696E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,68E-03	2,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,68E-03	2,683E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,67E-03	2,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,67E-03	2,668E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,66E-03	2,661E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,66E-03	2,657E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,62E-03	2,623E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,60E-03	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,60E-03	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,60E-03	2,600E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,59E-03	2,592E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,58E-03	2,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,57E-03	2,571E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,55E-03	2,554E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,54E-03	2,544E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,54E-03	2,543E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-739,30	2,53E-03	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,52E-03	2,519E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,49E-03	2,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,49E-03	2,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,48E-03	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,48E-03	2,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,46E-03	2,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,45E-03	2,454E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,45E-03	2,446E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	2,41E-03	2,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,40E-03	2,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,40E-03	2,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,38E-03	2,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,37E-03	2,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,37E-03	2,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,35E-03	2,351E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,35E-03	2,348E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	2,35E-03	2,345E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,32E-03	2,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,31E-03	2,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,31E-03	2,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,29E-03	2,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,27E-03	2,269E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,26E-03	2,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,25E-03	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	2,24E-03	2,238E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	2,22E-03	2,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,21E-03	2,213E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	2,21E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,20E-03	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,19E-03	2,191E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,19E-03	2,186E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,19E-03	2,185E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,18E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,16E-03	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,16E-03	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,16E-03	2,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,15E-03	2,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,14E-03	2,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,13E-03	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,12E-03	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,11E-03	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,10E-03	2,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,10E-03	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	2,09E-03	2,094E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,08E-03	2,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,06E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,05E-03	2,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,00E-03	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,99E-03	1,994E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	2260,70	1,99E-03	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,97E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,97E-03	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,96E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,96E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,96E-03	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,94E-03	1,943E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,93E-03	1,931E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,92E-03	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,92E-03	1,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,91E-03	1,908E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,88E-03	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,87E-03	1,871E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,86E-03	1,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,82E-03	1,816E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,81E-03	1,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,80E-03	1,796E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,79E-03	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,78E-03	1,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,76E-03	1,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,71E-03	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,71E-03	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,71E-03	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,69E-03	1,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,67E-03	1,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,66E-03	1,657E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,63E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,63E-03	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,55E-03	1,549E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,53E-03	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,53E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,51E-03	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,51E-03	1,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,51E-03	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,42E-03	1,425E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,41E-03	1,411E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,37E-03	1,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,37E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,35E-03	1,352E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,26E-03	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,23E-03	1,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,23E-03	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,14E-03	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,12E-03	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,04E-03	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

697,70	1760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-2239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-1239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	8,64E-05	8,637E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	2,63E-05	2,633E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	2,35E-05	2,349E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	2,09E-05	2,094E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	1,92E-05	1,924E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	1,66E-05	1,659E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	1,34E-05	1,342E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	1,12E-05	1,121E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	1,02E-05	1,016E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	9,82E-06	9,823E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	9,27E-06	9,275E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	8,83E-06	8,829E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	8,44E-06	8,437E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	8,16E-06	8,157E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	8,14E-06	8,136E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	7,76E-06	7,760E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	7,64E-06	7,638E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	6,98E-06	6,977E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	6,36E-06	6,361E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	6,26E-06	6,264E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	5,88E-06	5,878E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	5,49E-06	5,487E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	5,33E-06	5,333E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	5,20E-06	5,203E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	5,17E-06	5,169E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	5,12E-06	5,124E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	4,73E-06	4,728E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	4,68E-06	4,675E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	4,53E-06	4,535E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	4,50E-06	4,500E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	4,50E-06	4,499E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	4,49E-06	4,494E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	4,44E-06	4,444E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	3,99E-06	3,991E-07	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	3,95E-06	3,952E-07	-	-	-	-	-	-

197,70	-239,30	3,90E-06	3,898E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	3,78E-06	3,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	3,60E-06	3,603E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,57E-06	3,567E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	3,54E-06	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,45E-06	3,452E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	3,37E-06	3,375E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,27E-06	3,271E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	3,25E-06	3,248E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	3,23E-06	3,234E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,10E-06	3,100E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	3,06E-06	3,063E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	3,03E-06	3,032E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	2,97E-06	2,974E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	2,92E-06	2,920E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,81E-06	2,811E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,80E-06	2,802E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	2,78E-06	2,777E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,75E-06	2,751E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	2,68E-06	2,683E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,64E-06	2,643E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	2,62E-06	2,625E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,59E-06	2,589E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	2,57E-06	2,568E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,53E-06	2,534E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,52E-06	2,521E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,38E-06	2,383E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,36E-06	2,359E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	2,35E-06	2,354E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,31E-06	2,313E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	2,28E-06	2,282E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,24E-06	2,239E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	2,22E-06	2,224E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,22E-06	2,216E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,16E-06	2,165E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	2,16E-06	2,163E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	2,14E-06	2,136E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,13E-06	2,128E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	2,10E-06	2,098E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	2,05E-06	2,046E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	2,02E-06	2,016E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,99E-06	1,991E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,99E-06	1,986E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,92E-06	1,916E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,91E-06	1,906E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	1,89E-06	1,894E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	1,85E-06	1,849E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,85E-06	1,847E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,84E-06	1,835E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,83E-06	1,834E-07	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-739,30	1,79E-06	1,795E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,79E-06	1,795E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,79E-06	1,792E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	1,78E-06	1,777E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,75E-06	1,751E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,73E-06	1,726E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	1,72E-06	1,725E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	1,69E-06	1,688E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,63E-06	1,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,63E-06	1,630E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,63E-06	1,626E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,61E-06	1,614E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,61E-06	1,609E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,60E-06	1,599E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,59E-06	1,588E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,59E-06	1,586E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	1,57E-06	1,573E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,56E-06	1,561E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,55E-06	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,55E-06	1,546E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,50E-06	1,504E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	1,49E-06	1,490E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,46E-06	1,457E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,46E-06	1,456E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,43E-06	1,434E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	1,43E-06	1,428E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,41E-06	1,408E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,40E-06	1,395E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,39E-06	1,388E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,38E-06	1,382E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,35E-06	1,353E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,35E-06	1,350E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,35E-06	1,348E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,34E-06	1,345E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,32E-06	1,318E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,32E-06	1,318E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,32E-06	1,318E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,32E-06	1,317E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,31E-06	1,311E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,31E-06	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,30E-06	1,304E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,29E-06	1,294E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,26E-06	1,265E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,25E-06	1,251E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,23E-06	1,235E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,23E-06	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	1,22E-06	1,224E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,21E-06	1,213E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,20E-06	1,199E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,20E-06	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1260,70	1,18E-06	1,182E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,18E-06	1,179E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	1,17E-06	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,16E-06	1,162E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,16E-06	1,159E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,14E-06	1,144E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,14E-06	1,139E-07	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,14E-06	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,13E-06	1,128E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	1,09E-06	1,094E-07	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	1,09E-06	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,07E-06	1,074E-07	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,07E-06	1,067E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	1,07E-06	1,067E-07	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,07E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,06E-06	1,065E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,06E-06	1,056E-07	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	1,04E-06	1,044E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,04E-06	1,043E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,03E-06	1,034E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,02E-06	1,024E-07	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,02E-06	1,021E-07	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,02E-06	1,019E-07	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,02E-06	1,018E-07	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,02E-06	1,018E-07	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,01E-06	1,010E-07	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,01E-06	1,007E-07	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,00E-06	1,002E-07	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	9,99E-07	9,988E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	9,95E-07	9,949E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	9,92E-07	9,922E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	9,86E-07	9,864E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	9,78E-07	9,784E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	9,72E-07	9,716E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	9,63E-07	9,630E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	9,62E-07	9,619E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	9,62E-07	9,619E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	9,55E-07	9,553E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	9,52E-07	9,523E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	9,49E-07	9,490E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	9,40E-07	9,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	9,34E-07	9,337E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	9,24E-07	9,245E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	9,24E-07	9,236E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	9,04E-07	9,037E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	8,99E-07	8,992E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	8,95E-07	8,953E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	8,91E-07	8,907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	8,89E-07	8,894E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	8,85E-07	8,847E-08	-	-	-	-	-	-	-

197,70	2010,70	8,83E-07	8,826E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	8,79E-07	8,790E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	8,76E-07	8,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	8,74E-07	8,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	8,73E-07	8,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	8,73E-07	8,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	8,56E-07	8,562E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	8,54E-07	8,538E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	8,53E-07	8,532E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	8,50E-07	8,499E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	8,45E-07	8,447E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	8,42E-07	8,420E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	8,38E-07	8,382E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	8,38E-07	8,379E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	8,37E-07	8,375E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	8,36E-07	8,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	8,35E-07	8,346E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	8,34E-07	8,343E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	8,30E-07	8,295E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	8,17E-07	8,172E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	8,15E-07	8,149E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	8,13E-07	8,132E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	8,13E-07	8,129E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	8,12E-07	8,115E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	8,09E-07	8,092E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	7,97E-07	7,971E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	7,92E-07	7,922E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	7,85E-07	7,849E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	7,80E-07	7,796E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	7,78E-07	7,779E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	7,74E-07	7,741E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	7,73E-07	7,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	7,71E-07	7,711E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	7,69E-07	7,690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	7,68E-07	7,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	7,67E-07	7,665E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	7,65E-07	7,651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	7,65E-07	7,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	7,63E-07	7,635E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	7,61E-07	7,607E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	7,49E-07	7,490E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	7,49E-07	7,489E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	7,40E-07	7,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	7,33E-07	7,325E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	7,29E-07	7,293E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	7,16E-07	7,163E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	7,15E-07	7,152E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	7,14E-07	7,137E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	7,13E-07	7,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	7,10E-07	7,101E-08	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-2239,30	7,09E-07	7,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	7,09E-07	7,088E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	7,08E-07	7,078E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	7,04E-07	7,037E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	7,00E-07	7,000E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	6,96E-07	6,962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	6,96E-07	6,957E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	6,92E-07	6,924E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	6,92E-07	6,916E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	6,90E-07	6,897E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	6,89E-07	6,895E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	6,89E-07	6,888E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	6,87E-07	6,868E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	6,81E-07	6,814E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	6,80E-07	6,799E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	6,77E-07	6,772E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	6,76E-07	6,762E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	6,72E-07	6,716E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	6,71E-07	6,713E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	6,71E-07	6,705E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	6,63E-07	6,628E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	6,56E-07	6,558E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	6,55E-07	6,550E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	6,50E-07	6,499E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	6,43E-07	6,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	6,42E-07	6,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	6,41E-07	6,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	6,40E-07	6,404E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	6,38E-07	6,380E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	6,36E-07	6,356E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	6,30E-07	6,295E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	6,23E-07	6,229E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	6,22E-07	6,218E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	6,21E-07	6,210E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	6,20E-07	6,203E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	6,19E-07	6,192E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	6,13E-07	6,133E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	6,10E-07	6,101E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	6,08E-07	6,079E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	6,07E-07	6,073E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	6,06E-07	6,059E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	6,06E-07	6,057E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	6,05E-07	6,055E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	6,05E-07	6,050E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	6,04E-07	6,037E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	5,96E-07	5,955E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	5,89E-07	5,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	5,87E-07	5,869E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	5,86E-07	5,864E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	5,83E-07	5,829E-08	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	2760,70	5,81E-07	5,807E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	5,75E-07	5,752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	5,73E-07	5,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	5,70E-07	5,699E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	5,67E-07	5,670E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	5,66E-07	5,664E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	5,59E-07	5,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	5,50E-07	5,502E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	5,50E-07	5,498E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	5,42E-07	5,416E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	5,41E-07	5,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	5,39E-07	5,388E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	5,37E-07	5,373E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	5,37E-07	5,368E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	5,34E-07	5,343E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	5,34E-07	5,341E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	5,30E-07	5,299E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	5,23E-07	5,226E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	5,19E-07	5,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	5,06E-07	5,059E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	4,92E-07	4,917E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	4,91E-07	4,911E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	4,89E-07	4,890E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	4,88E-07	4,880E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	4,83E-07	4,834E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	4,83E-07	4,826E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	4,79E-07	4,792E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	4,69E-07	4,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	4,50E-07	4,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	4,45E-07	4,445E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	4,44E-07	4,441E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	4,43E-07	4,435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	4,35E-07	4,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	4,32E-07	4,322E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	4,16E-07	4,161E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,13E-07	4,131E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	3,98E-07	3,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	3,97E-07	3,969E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	3,93E-07	3,927E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	3,69E-07	3,694E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	3,61E-07	3,607E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	3,60E-07	3,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,35E-07	3,346E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,31E-07	3,308E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,02E-07	3,023E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	1,73E-05	1,735E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	5,29E-06	5,290E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	4,72E-06	4,719E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	4,21E-06	4,207E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	3,86E-06	3,864E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	3,33E-06	3,333E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	2,70E-06	2,695E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	2,25E-06	2,251E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	2,04E-06	2,040E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	1,97E-06	1,973E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	1,86E-06	1,863E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	1,77E-06	1,773E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	1,69E-06	1,695E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	1,64E-06	1,639E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	1,63E-06	1,634E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	1,56E-06	1,559E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	1,53E-06	1,534E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	1,40E-06	1,402E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	1,28E-06	1,278E-07	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	1,26E-06	1,258E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	1,18E-06	1,181E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	1,10E-06	1,102E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	1,07E-06	1,071E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	1,05E-06	1,045E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	1,04E-06	1,038E-07	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	1,03E-06	1,029E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	9,50E-07	9,496E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	9,39E-07	9,392E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	9,11E-07	9,109E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	9,04E-07	9,039E-08	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	9,04E-07	9,037E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	9,03E-07	9,027E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	8,93E-07	8,926E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	8,02E-07	8,016E-08	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	7,94E-07	7,938E-08	-	-	-	-	-	-

197,70	-239,30	7,83E-07	7,829E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	7,60E-07	7,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	7,24E-07	7,238E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	7,17E-07	7,166E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	7,11E-07	7,109E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	6,93E-07	6,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	6,78E-07	6,779E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	6,57E-07	6,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	6,52E-07	6,524E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	6,50E-07	6,496E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	6,23E-07	6,227E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	6,15E-07	6,153E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	6,09E-07	6,091E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	5,97E-07	5,974E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	5,87E-07	5,866E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	5,65E-07	5,646E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	5,63E-07	5,629E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,58E-07	5,579E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	5,53E-07	5,526E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	5,39E-07	5,390E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	5,31E-07	5,309E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	5,27E-07	5,272E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	5,20E-07	5,200E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	5,16E-07	5,158E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	5,09E-07	5,091E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	5,06E-07	5,064E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	4,79E-07	4,787E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	4,74E-07	4,739E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	4,73E-07	4,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	4,65E-07	4,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	4,58E-07	4,585E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	4,50E-07	4,497E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	4,47E-07	4,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	4,45E-07	4,452E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,35E-07	4,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	4,35E-07	4,345E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	4,29E-07	4,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,27E-07	4,274E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	4,21E-07	4,214E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	4,11E-07	4,110E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	4,05E-07	4,049E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	4,00E-07	3,999E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	3,99E-07	3,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	3,85E-07	3,848E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	3,83E-07	3,828E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	3,80E-07	3,805E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,71E-07	3,714E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	3,71E-07	3,711E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	3,69E-07	3,687E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	3,68E-07	3,685E-08	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-739,30	3,61E-07	3,606E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	3,61E-07	3,605E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	3,60E-07	3,600E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,57E-07	3,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	3,52E-07	3,516E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	3,47E-07	3,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	3,46E-07	3,465E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	3,39E-07	3,391E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	3,28E-07	3,280E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	3,27E-07	3,274E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	3,27E-07	3,267E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	3,24E-07	3,242E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	3,23E-07	3,232E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	3,21E-07	3,212E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	3,19E-07	3,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	3,19E-07	3,185E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,16E-07	3,159E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	3,14E-07	3,136E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	3,12E-07	3,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	3,11E-07	3,106E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,02E-07	3,021E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,99E-07	2,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,93E-07	2,928E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,92E-07	2,924E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,88E-07	2,880E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,87E-07	2,868E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,83E-07	2,829E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	2,80E-07	2,802E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	2,79E-07	2,788E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	2,78E-07	2,776E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	2,72E-07	2,719E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	2,71E-07	2,713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	2,71E-07	2,708E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,70E-07	2,701E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	2,65E-07	2,648E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,65E-07	2,647E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	2,65E-07	2,647E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	2,65E-07	2,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,63E-07	2,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,63E-07	2,632E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	2,62E-07	2,620E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,60E-07	2,599E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,54E-07	2,541E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	2,51E-07	2,513E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,48E-07	2,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	2,46E-07	2,461E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	2,46E-07	2,458E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	2,44E-07	2,437E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	2,41E-07	2,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,41E-07	2,405E-08	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1260,70	2,37E-07	2,375E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	2,37E-07	2,369E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	2,35E-07	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,33E-07	2,334E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,33E-07	2,327E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	2,30E-07	2,298E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	2,29E-07	2,287E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	2,28E-07	2,283E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	2,27E-07	2,266E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,20E-07	2,198E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	2,19E-07	2,192E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	2,16E-07	2,158E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	2,14E-07	2,144E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,14E-07	2,143E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	2,14E-07	2,140E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	2,14E-07	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	2,12E-07	2,122E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	2,10E-07	2,097E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	2,10E-07	2,095E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	2,08E-07	2,078E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	2,06E-07	2,058E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,05E-07	2,052E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	2,05E-07	2,047E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,05E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,04E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	2,03E-07	2,030E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	2,02E-07	2,023E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,01E-07	2,012E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	2,01E-07	2,006E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,00E-07	1,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,99E-07	1,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,98E-07	1,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,97E-07	1,965E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,95E-07	1,952E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,93E-07	1,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,93E-07	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,93E-07	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,92E-07	1,919E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,91E-07	1,913E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,91E-07	1,906E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,89E-07	1,888E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,88E-07	1,875E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,86E-07	1,857E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,86E-07	1,855E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,82E-07	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,81E-07	1,806E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,80E-07	1,798E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,79E-07	1,789E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,79E-07	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,78E-07	1,777E-08	-	-	-	-	-	-	-

197,70	2010,70	1,77E-07	1,773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,77E-07	1,766E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,76E-07	1,760E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,75E-07	1,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,75E-07	1,754E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,75E-07	1,753E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,72E-07	1,720E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,71E-07	1,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,71E-07	1,714E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,71E-07	1,707E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,70E-07	1,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,69E-07	1,691E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,68E-07	1,684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,68E-07	1,683E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,68E-07	1,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,68E-07	1,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,68E-07	1,676E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,68E-07	1,676E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,67E-07	1,666E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,64E-07	1,641E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	1,64E-07	1,637E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,63E-07	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	1,63E-07	1,633E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,63E-07	1,630E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,63E-07	1,626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	1,60E-07	1,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,59E-07	1,591E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,58E-07	1,577E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,57E-07	1,566E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,56E-07	1,563E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	1,55E-07	1,555E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,55E-07	1,553E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,55E-07	1,549E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,54E-07	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	1,54E-07	1,542E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	1,54E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,54E-07	1,537E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,54E-07	1,536E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,53E-07	1,534E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,53E-07	1,528E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,50E-07	1,505E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,50E-07	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,49E-07	1,486E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,47E-07	1,471E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	1,46E-07	1,465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	1,44E-07	1,439E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,44E-07	1,437E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	1,43E-07	1,434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	1,43E-07	1,431E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,43E-07	1,426E-08	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-2239,30	1,42E-07	1,425E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,42E-07	1,424E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	1,42E-07	1,422E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	1,41E-07	1,414E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	1,41E-07	1,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	1,40E-07	1,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,40E-07	1,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,39E-07	1,391E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,39E-07	1,389E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	1,39E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,38E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	1,38E-07	1,384E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,38E-07	1,380E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,37E-07	1,369E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,37E-07	1,366E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,36E-07	1,360E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,36E-07	1,358E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,35E-07	1,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,35E-07	1,348E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,35E-07	1,347E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,33E-07	1,331E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,32E-07	1,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,32E-07	1,316E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,31E-07	1,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,29E-07	1,292E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,29E-07	1,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,29E-07	1,287E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,29E-07	1,286E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,28E-07	1,282E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,28E-07	1,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,26E-07	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,25E-07	1,251E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,25E-07	1,249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,25E-07	1,247E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,25E-07	1,246E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,24E-07	1,244E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,23E-07	1,232E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,23E-07	1,225E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,22E-07	1,221E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,22E-07	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,22E-07	1,217E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,22E-07	1,217E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,22E-07	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,22E-07	1,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,21E-07	1,213E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,20E-07	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,18E-07	1,184E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,18E-07	1,179E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,18E-07	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,17E-07	1,171E-08	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	2760,70	1,17E-07	1,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,16E-07	1,155E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,15E-07	1,151E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	1,14E-07	1,145E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,14E-07	1,139E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,14E-07	1,138E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,12E-07	1,122E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,11E-07	1,105E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,10E-07	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,09E-07	1,088E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,09E-07	1,087E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,08E-07	1,082E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,08E-07	1,079E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,08E-07	1,078E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,07E-07	1,073E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,07E-07	1,073E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,06E-07	1,064E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,05E-07	1,050E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,04E-07	1,042E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,02E-07	1,016E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	9,88E-08	9,876E-09	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	9,86E-08	9,865E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	9,82E-08	9,822E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	9,80E-08	9,803E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	9,71E-08	9,711E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	9,69E-08	9,693E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	9,63E-08	9,626E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	9,42E-08	9,417E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	9,05E-08	9,046E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	8,93E-08	8,929E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	8,92E-08	8,921E-09	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	8,91E-08	8,908E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	8,74E-08	8,736E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	8,68E-08	8,681E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	8,36E-08	8,358E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,30E-08	8,297E-09	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	8,00E-08	7,998E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	7,97E-08	7,972E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	7,89E-08	7,888E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	7,42E-08	7,421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	7,25E-08	7,246E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	7,23E-08	7,233E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	6,72E-08	6,722E-09	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	6,64E-08	6,644E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	6,07E-08	6,073E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,16	0,008	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	8,703E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,02	8,123E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,01	6,646E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	5,773E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,01	5,595E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,01	5,339E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	8,60E-03	4,302E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	8,31E-03	4,154E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	7,85E-03	3,924E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	7,77E-03	3,886E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	6,64E-03	3,321E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	6,44E-03	3,222E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	6,37E-03	3,186E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	5,74E-03	2,870E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	5,64E-03	2,822E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	5,37E-03	2,685E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	5,24E-03	2,619E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	5,18E-03	2,590E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	4,84E-03	2,421E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	4,23E-03	2,116E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	4,00E-03	1,999E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	3,80E-03	1,902E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	3,79E-03	1,893E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	3,71E-03	1,856E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	3,59E-03	1,795E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	3,49E-03	1,747E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	3,49E-03	1,745E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	3,32E-03	1,659E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	3,22E-03	1,609E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	3,12E-03	1,558E-04	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	3,03E-03	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,01E-03	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	3,00E-03	1,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	2,93E-03	1,463E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	2,90E-03	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	2,85E-03	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	2,50E-03	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	2,50E-03	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	2,43E-03	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	2,37E-03	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	2,34E-03	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	2,32E-03	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	2,31E-03	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	2,30E-03	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	2,17E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	2,11E-03	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	2,10E-03	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	2,09E-03	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	2,09E-03	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	2,08E-03	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	1,97E-03	9,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	1,96E-03	9,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	1,94E-03	9,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	1,88E-03	9,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	1,84E-03	9,189E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	1,83E-03	9,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	1,82E-03	9,119E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	1,81E-03	9,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	1,77E-03	8,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	1,73E-03	8,651E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	1,69E-03	8,451E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	1,67E-03	8,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	1,66E-03	8,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	1,63E-03	8,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	1,59E-03	7,937E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	1,58E-03	7,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	1,56E-03	7,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	1,55E-03	7,764E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	1,51E-03	7,552E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	1,51E-03	7,540E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	1,50E-03	7,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	1,46E-03	7,309E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	1,43E-03	7,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	1,39E-03	6,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	1,38E-03	6,924E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	1,38E-03	6,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	1,38E-03	6,876E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	1,36E-03	6,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	1,36E-03	6,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	1,36E-03	6,798E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1010,70	1,33E-03	6,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	1,32E-03	6,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	1,31E-03	6,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	1,27E-03	6,358E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	1,26E-03	6,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	1,25E-03	6,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,24E-03	6,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	1,24E-03	6,196E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,22E-03	6,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	1,21E-03	6,059E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	1,21E-03	6,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	1,21E-03	6,043E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	1,18E-03	5,911E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	1,15E-03	5,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	1,14E-03	5,723E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	1,13E-03	5,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,12E-03	5,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	1,11E-03	5,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,11E-03	5,554E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	1,08E-03	5,418E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,06E-03	5,313E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,06E-03	5,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	1,06E-03	5,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	1,05E-03	5,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,05E-03	5,248E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	1,05E-03	5,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	1,04E-03	5,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,03E-03	5,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	1,03E-03	5,127E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	1,02E-03	5,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	1,01E-03	5,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	9,96E-04	4,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	9,76E-04	4,878E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	9,74E-04	4,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	9,69E-04	4,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	9,65E-04	4,825E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	9,47E-04	4,734E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	9,46E-04	4,731E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	9,44E-04	4,720E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	9,34E-04	4,671E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	9,28E-04	4,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	9,26E-04	4,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	9,23E-04	4,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	9,14E-04	4,569E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	9,02E-04	4,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	9,00E-04	4,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	8,61E-04	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	8,60E-04	4,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	8,54E-04	4,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	8,51E-04	4,254E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-739,30	8,49E-04	4,245E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	8,44E-04	4,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	8,44E-04	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	8,34E-04	4,168E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	8,30E-04	4,152E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	8,29E-04	4,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	8,12E-04	4,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	8,08E-04	4,041E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	8,02E-04	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	7,97E-04	3,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	7,93E-04	3,967E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	7,92E-04	3,962E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	7,89E-04	3,943E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	7,87E-04	3,935E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	7,86E-04	3,931E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	7,86E-04	3,931E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	7,48E-04	3,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	7,45E-04	3,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	7,43E-04	3,713E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	7,33E-04	3,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	7,29E-04	3,644E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	7,20E-04	3,602E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	7,19E-04	3,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	7,10E-04	3,548E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	7,06E-04	3,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	7,05E-04	3,526E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	7,04E-04	3,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	7,02E-04	3,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	7,01E-04	3,505E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	6,94E-04	3,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	6,92E-04	3,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	6,80E-04	3,400E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	6,73E-04	3,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	6,72E-04	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	6,70E-04	3,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	6,69E-04	3,346E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	6,65E-04	3,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	6,61E-04	3,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	6,60E-04	3,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	6,58E-04	3,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	6,56E-04	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	6,54E-04	3,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	6,42E-04	3,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	6,42E-04	3,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	6,37E-04	3,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	6,32E-04	3,159E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	6,28E-04	3,142E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	6,12E-04	3,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	6,07E-04	3,035E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	6,07E-04	3,033E-05	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	1760,70	6,05E-04	3,027E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	6,01E-04	3,007E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	5,99E-04	2,996E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	5,96E-04	2,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	5,95E-04	2,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	5,94E-04	2,971E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	5,87E-04	2,936E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	5,85E-04	2,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	5,80E-04	2,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	5,69E-04	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	5,66E-04	2,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	5,59E-04	2,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	5,57E-04	2,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	5,53E-04	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	5,52E-04	2,761E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	5,48E-04	2,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	5,48E-04	2,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	5,45E-04	2,726E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	5,41E-04	2,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	5,39E-04	2,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	5,35E-04	2,677E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	5,31E-04	2,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	5,27E-04	2,637E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	5,27E-04	2,636E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	5,22E-04	2,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	5,22E-04	2,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	5,19E-04	2,594E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	5,15E-04	2,575E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	5,15E-04	2,575E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	5,13E-04	2,563E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	5,08E-04	2,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	5,02E-04	2,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	4,94E-04	2,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	4,94E-04	2,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	4,93E-04	2,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	4,91E-04	2,453E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	4,90E-04	2,450E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	4,88E-04	2,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	4,87E-04	2,435E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	4,82E-04	2,408E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	4,71E-04	2,354E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	4,69E-04	2,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	4,59E-04	2,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	4,57E-04	2,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	4,53E-04	2,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	4,52E-04	2,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	4,52E-04	2,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	4,51E-04	2,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	4,47E-04	2,237E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	4,47E-04	2,237E-05	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-1239,30	4,46E-04	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	4,45E-04	2,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	4,40E-04	2,200E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	4,36E-04	2,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	4,35E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	4,32E-04	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	4,31E-04	2,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	4,29E-04	2,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	4,28E-04	2,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	4,28E-04	2,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	4,24E-04	2,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	4,24E-04	2,120E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	4,18E-04	2,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	4,17E-04	2,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	4,15E-04	2,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	4,15E-04	2,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	4,09E-04	2,043E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	4,08E-04	2,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	4,07E-04	2,037E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	4,06E-04	2,032E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	3,98E-04	1,991E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	3,90E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	3,86E-04	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	3,85E-04	1,927E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	3,84E-04	1,922E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	3,79E-04	1,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	3,77E-04	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	3,77E-04	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	3,77E-04	1,883E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	3,76E-04	1,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	3,75E-04	1,874E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	3,73E-04	1,867E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	3,70E-04	1,849E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	3,69E-04	1,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	3,68E-04	1,839E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	3,66E-04	1,829E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	3,64E-04	1,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	3,60E-04	1,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	3,57E-04	1,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	3,55E-04	1,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	3,54E-04	1,772E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	3,50E-04	1,750E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	3,46E-04	1,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	3,41E-04	1,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	3,39E-04	1,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	3,38E-04	1,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	3,31E-04	1,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	3,31E-04	1,655E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	3,29E-04	1,644E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	3,27E-04	1,633E-05	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	2760,70	3,26E-04	1,628E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	3,25E-04	1,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	3,22E-04	1,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	3,22E-04	1,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	3,18E-04	1,591E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	3,17E-04	1,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	3,05E-04	1,527E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	3,05E-04	1,526E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	3,04E-04	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	3,01E-04	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	3,01E-04	1,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,96E-04	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,96E-04	1,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,95E-04	1,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,92E-04	1,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,91E-04	1,454E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,90E-04	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,89E-04	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	2,87E-04	1,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,85E-04	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	2,79E-04	1,393E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	2,77E-04	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	2,75E-04	1,376E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,70E-04	1,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	2,70E-04	1,351E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,59E-04	1,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	2,59E-04	1,293E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	2,56E-04	1,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	2,55E-04	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,54E-04	1,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	2,45E-04	1,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	2,41E-04	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	2,40E-04	1,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	2,32E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	2,32E-04	1,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	2,20E-04	1,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	2,13E-04	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	2,11E-04	1,055E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	2,08E-04	1,042E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,91E-04	9,555E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,87E-04	9,351E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,86E-04	9,294E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,68E-04	8,408E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,66E-04	8,306E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,50E-04	7,479E-06	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-

-52,30	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	8,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	9,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

947,70	260,70	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	9,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	9,295E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

947,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	9,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	9,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	8,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	7,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	7,833E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	9,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	8,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	9,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	8,271E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	8,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	9,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	9,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	8,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	9,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	7,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	9,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	8,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	8,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1697,70	-1989,30	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,915E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	2,332E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	3,397E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	8,435E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	8,960E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	8,231E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	2,534E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	1,036E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,786E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,643E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,225E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	9,819E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	1,416E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	1,900E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	9,153E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,649E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	3,075E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	1,209E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	4,092E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	2,251E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,781E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	9,043E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	7,271E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	8,926E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	2,415E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	8,524E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	4,785E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	1,044E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	2,326E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	3,723E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	1,342E-04	-	-	-	-	-	-

1197,70	2760,70	-	9,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	8,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	2,313E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	5,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	7,623E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	2,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	8,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	2,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,861E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	3,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	7,407E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	1,261E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	9,536E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	4,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,371E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	2,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	2,863E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	5,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	9,143E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	7,075E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	2,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	8,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	5,956E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	9,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,194E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	3,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	7,734E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	9,522E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	2,758E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	9,873E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	7,908E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	8,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	7,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	2,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	2,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	8,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	2,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	2,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	5,750E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	1,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	9,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	9,500E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	4,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,575E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	7,822E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	1,523E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	2,332E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	3,224E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	3,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	8,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	8,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	7,701E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	4,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	3,495E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	1,841E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	2,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	5,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	2,921E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	1,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	1,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	3,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	2,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	5,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	3,088E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	9,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	9,053E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	6,387E-05	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-1489,30	-	1,620E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	9,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	4,676E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	3,166E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	3,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	5,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	7,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	8,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	7,679E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	7,077E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	8,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	1,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	2,681E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	5,989E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	5,743E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	7,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	2,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	6,500E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	9,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,814E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	1,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	2,330E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	7,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	9,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	7,957E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,769E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	2,571E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	2,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	2,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	3,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	5,931E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	9,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	8,626E-04	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-489,30	-	2,451E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	3,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	3,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	7,851E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	3,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	4,924E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	6,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	8,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	7,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	8,393E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	7,454E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	7,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	7,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	5,747E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	1,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	8,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	2,978E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	1,383E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	4,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	5,982E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	1,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	7,205E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,475E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	9,748E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	4,631E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,909E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	8,647E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	6,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	8,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	5,931E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2760,70	-	5,488E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	9,181E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	2,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	2,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	1,131E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	3,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	3,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	5,711E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	4,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	1,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	8,785E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	7,490E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	2,444E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	6,773E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	8,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	4,244E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	4,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	8,887E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	1,071E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	1,254E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	7,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	9,949E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	3,005E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	3,891E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	7,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	9,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	7,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	7,594E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	6,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	5,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	8,231E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,398E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	7,793E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	1010,70	-	4,263E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	8,409E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	6,873E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	1,221E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	6,123E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	1,697E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	1,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	2,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	3,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	6,254E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	9,805E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	8,759E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	8,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	7,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	8,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,229E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	2,172E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	1,262E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	9,614E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	9,232E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	9,565E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	4,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	9,856E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	6,550E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	4,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	2,969E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,684E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,531E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	1,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	6,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	5,256E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	8,131E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	1,345E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	9,692E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	2,589E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,08	0,248	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,06	0,182	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,05	0,150	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,05	0,150	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,05	0,148	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,05	0,144	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,04	0,133	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,04	0,125	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,04	0,123	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,04	0,116	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,04	0,115	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,04	0,115	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,04	0,111	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,04	0,110	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,04	0,106	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,03	0,102	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,03	0,101	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,03	0,098	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,03	0,097	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,03	0,097	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	0,091	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,03	0,091	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,03	0,086	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,03	0,086	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,03	0,085	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,03	0,085	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,03	0,085	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,03	0,082	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-

947,70	-489,30	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,03	0,077	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,03	0,077	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,02	0,075	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,02	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	10,70	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1239,30	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	1260,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-989,30	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-2489,30	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,01	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	9,90E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	9,80E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	9,77E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	9,65E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	9,49E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	9,49E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	9,34E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	9,18E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	9,08E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	9,05E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	9,00E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	8,85E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	8,73E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	8,67E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	8,49E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	8,44E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	8,30E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	8,28E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	8,03E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	8,02E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	7,82E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	7,71E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	7,47E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-802,30	2510,70	-	0,218	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,306	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	0,246	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,401	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	0,199	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	0,279	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	0,286	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,305	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,764	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	0,330	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	10,062	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	0,382	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	0,231	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	0,308	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,653	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,568	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,956	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	0,147	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	0,165	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	0,286	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	0,284	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,612	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	0,199	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,559	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	0,390	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,790	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,375	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,405	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,141	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,352	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,917	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,628	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	0,398	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,494	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	0,213	-	-	-	-	-	-

447,70	2010,70	-	0,448	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,501	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,408	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	0,218	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,345	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	0,335	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,797	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,020	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	1,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	0,196	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	0,330	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,777	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,332	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,384	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,356	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	0,320	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,490	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	0,220	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,729	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,502	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	3,008	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	0,232	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,416	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	0,303	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,462	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,301	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	0,281	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	1,045	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,603	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	0,186	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,490	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,489	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,411	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,312	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,241	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	0,185	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	0,366	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,459	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	0,291	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	0,323	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,818	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,579	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,485	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	3,937	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,579	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	260,70	-	0,487	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,602	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,774	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,591	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,763	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	2,366	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,350	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,383	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	3,558	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,492	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,551	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	0,272	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,098	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,483	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,800	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,409	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,028	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	0,425	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	0,290	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,880	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	0,365	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,476	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	0,242	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	0,364	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,749	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	0,325	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	0,149	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	24,243	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,352	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,607	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	1,612	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,541	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	0,135	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,500	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	0,251	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	0,176	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	760,70	-	0,769	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	0,332	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	0,178	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	0,178	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	0,201	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	0,399	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,362	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,496	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,048	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	1,856	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	2,182	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	0,367	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,599	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	0,201	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	0,257	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,318	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,869	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,428	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,802	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	0,297	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,440	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	1,996	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	0,236	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,654	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	4,045	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,298	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	0,263	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,339	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,355	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,436	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,452	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,559	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	0,250	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,393	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,178	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,414	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,647	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	6,652	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	3,773	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,526	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,672	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	2,718	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,607	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	0,302	-	-	-	-	-	-	-

697,70	2260,70	-	0,402	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,092	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,821	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,535	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,322	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,393	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	0,239	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	0,239	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	0,254	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,838	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,685	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	8,179	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,351	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	0,262	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,262	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	0,539	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,754	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	0,266	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,396	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,627	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,520	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,549	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,325	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,372	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,668	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	4,857	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,689	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,364	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,586	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	3,834	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	0,329	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,558	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,161	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	0,291	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	0,320	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	2,238	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,894	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	0,360	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,573	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,828	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	0,503	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,847	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,316	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-2489,30	-	0,255	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,468	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,392	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,990	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,447	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,506	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	3,557	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,012	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,299	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,353	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	2,893	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	0,474	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,237	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,739	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,172	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	9,663	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	0,275	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	3,452	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,015	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,793	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,444	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,747	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	0,355	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	0,311	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,702	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,084	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,604	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	0,279	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,449	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,506	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	0,307	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,538	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,921	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,698	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,417	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	0,253	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,522	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,494	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,154	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,312	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,742	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,757	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,390	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-1989,30	-	0,382	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,604	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,116	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	7,174	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,745	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,340	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,616	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	0,465	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,653	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	0,328	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	1,891	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,526	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,477	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,649	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,992	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,556	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,658	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,464	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,304	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,918	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	2,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,431	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,409	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,637	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,028	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,454	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,431	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,881	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,895	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,948	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,322	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	0,335	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,817	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,098	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	0,274	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,717	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	-2239,30	-	8,431E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	2,934E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	3,106E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	9,817E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	1,133E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	1,319E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	1,575E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,854E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	3,100E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	7,496E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	2,214E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	3,110E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	1,108E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,130E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,145E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	1,383E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	9,187E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,833E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	2,619E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	9,802E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,957E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	5,917E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	3,335E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	2,069E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	3,052E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	3,430E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	3,283E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	3,137E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	8,401E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	5,272E-04	-	-	-	-	-	-

1697,70	2260,70	-	1,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	1,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	5,544E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	2,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	8,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	2,791E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	9,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	7,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	2,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	2,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	5,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	9,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	5,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	9,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	2,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	6,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	6,460E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,887E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	2,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	3,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	5,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	2,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	5,102E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	1,120E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	7,668E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	3,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	3,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	9,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	2,596E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

447,70	-1489,30	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	5,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	4,301E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	2,636E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	9,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	3,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	6,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	4,521E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	8,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	8,242E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	8,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	7,680E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	7,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	3,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	2,697E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	6,432E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	6,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	4,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	4,166E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,777E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	4,488E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	2,973E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	1,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	7,403E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	3,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	3,987E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	8,200E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,866E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	8,866E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	5,156E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	1,618E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-989,30	-	3,339E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,535E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	2,914E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	7,814E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	1,298E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	3,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	2,467E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,947E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,576E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,586E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	9,830E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	3,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	4,650E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	1,868E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	2,947E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	9,860E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	3,734E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	2,641E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	3,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	7,415E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	1,166E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	3,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	3,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,900E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	7,287E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	8,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	8,863E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	3,356E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	4,174E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	9,462E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	-1239,30	-	2,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	1,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	2,337E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	2,265E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	7,349E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	9,606E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	3,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	7,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	1,669E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	1,121E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	1,207E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	9,787E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	5,356E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	4,339E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	5,049E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	8,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	1,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	3,899E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	7,346E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	2,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	2,120E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	1,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	2,537E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	4,176E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	4,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	5,319E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	2,754E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	3,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	5,915E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	4,034E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	6,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	4,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	2,576E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	9,835E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	1,055E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	3,425E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	2,267E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	3,594E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	1,605E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	9,908E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	8,280E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	8,057E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	3,972E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-739,30	-	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	8,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	7,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	6,637E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	5,761E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	8,861E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	8,054E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	7,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	1,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	4,800E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	6,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	8,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	7,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	4,901E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	2,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,875E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	9,898E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	7,491E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	1,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	7,920E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	1,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	2,497E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	7,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	7,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	2,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	2,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	9,757E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	9,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	8,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	5,731E-05	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-489,30	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	1,173E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	1,278E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	8,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	1,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	9,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	5,275E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	6,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	9,665E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	6,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	2,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	1,345E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	8,772E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	7,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	7,419E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	1,278E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	4,802E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	2,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	9,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	5,859E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	8,895E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	8,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	2,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	6,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,302E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	1,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	6,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	6,043E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	1,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	8,392E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1947,70	-739,30	-	0,158	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	0,047	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,064	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,111	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	0,073	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,071	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,109	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,082	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	0,037	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,207	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,056	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	0,047	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,085	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,073	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,064	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	0,068	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,054	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,050	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,546	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,472	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,098	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	0,040	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,101	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,109	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	0,051	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,052	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,055	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,234	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,158	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	0,039	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,169	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	0,045	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,077	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,142	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,125	-	-	-	-	-	-

2197,70	-2489,30	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,135	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,078	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,180	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,225	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,199	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,172	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,139	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,090	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,089	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	1,163	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,279	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,128	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,156	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,147	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,099	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,316	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,349	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	2760,70	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,114	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,363	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,404	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,632	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,583	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,074	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,137	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,082	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,331	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,128	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,266	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,236	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,114	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,179	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,152	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,207	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,659	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,324	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,187	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,196	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-489,30	-	0,082	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,093	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,138	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,172	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,080	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,131	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,383	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,086	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,233	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,251	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,309	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	1,612	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,175	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,097	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,096	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,290	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,193	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,140	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,493	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,557	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,077	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	1010,70	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,124	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,143	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,085	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,108	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	3,936	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,106	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,194	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	1,095	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,261	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,084	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,149	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,121	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,094	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,145	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,156	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,076	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,131	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,124	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	510,70	-	0,084	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,110	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,082	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,302	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,545	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	0,062	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,065	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	1,141	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	2010,70	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,080	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,162	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,637	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,418	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,211	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,154	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	1,600	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,789	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,123	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,242	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,203	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,108	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,091	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,105	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,410	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,117	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,06	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,05	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,02	9,441E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,01	8,778E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,01	7,116E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,01	6,546E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,01	6,496E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,01	6,428E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	9,22E-03	5,532E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	9,14E-03	5,482E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	8,74E-03	5,243E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	8,62E-03	5,174E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	7,88E-03	4,726E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	7,26E-03	4,354E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	6,82E-03	4,094E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	6,81E-03	4,088E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	6,53E-03	3,918E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	6,53E-03	3,916E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	6,49E-03	3,895E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	6,47E-03	3,885E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	5,99E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	5,95E-03	3,570E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	5,93E-03	3,558E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	5,71E-03	3,429E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	5,67E-03	3,399E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	5,26E-03	3,154E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	5,26E-03	3,153E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	4,93E-03	2,956E-04	-	-	-	-	-	-

1447,70	1010,70	4,84E-03	2,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	4,76E-03	2,855E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	4,73E-03	2,836E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	4,68E-03	2,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	4,58E-03	2,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	4,55E-03	2,730E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	4,53E-03	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	4,52E-03	2,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	4,49E-03	2,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	4,23E-03	2,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	4,13E-03	2,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,07E-03	2,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	4,02E-03	2,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	4,02E-03	2,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	3,99E-03	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	3,86E-03	2,313E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	3,82E-03	2,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	3,72E-03	2,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	3,71E-03	2,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	3,71E-03	2,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	3,70E-03	2,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	3,63E-03	2,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	3,58E-03	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	3,54E-03	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	3,51E-03	2,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	3,46E-03	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	3,41E-03	2,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	3,38E-03	2,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	3,37E-03	2,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	3,32E-03	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	3,19E-03	1,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	3,07E-03	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	3,05E-03	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	3,04E-03	1,826E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	3,02E-03	1,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,02E-03	1,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	2,98E-03	1,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	2,97E-03	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	2,97E-03	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	2,96E-03	1,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	2,92E-03	1,750E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	2,91E-03	1,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	2,89E-03	1,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	2,89E-03	1,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	2,80E-03	1,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	2,79E-03	1,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	2,76E-03	1,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	2,76E-03	1,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	2,75E-03	1,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	2,73E-03	1,639E-04	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-239,30	2,71E-03	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	2,64E-03	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	2,62E-03	1,571E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	2,61E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	2,59E-03	1,554E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	2,50E-03	1,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	2,48E-03	1,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	2,46E-03	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	2,45E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	2,44E-03	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	2,40E-03	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	2,39E-03	1,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	2,35E-03	1,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	2,35E-03	1,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	2,34E-03	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	2,33E-03	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	2,31E-03	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	2,29E-03	1,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	2,27E-03	1,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	2,25E-03	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	2,25E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	2,24E-03	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	2,22E-03	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	2,20E-03	1,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	2,19E-03	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	2,15E-03	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	2,13E-03	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	2,11E-03	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	2,08E-03	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	2,07E-03	1,242E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	2,04E-03	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	2,01E-03	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	2,01E-03	1,207E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	2,00E-03	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	1,97E-03	1,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	1,96E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	1,94E-03	1,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	1,93E-03	1,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	1,90E-03	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	1,88E-03	1,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	1,87E-03	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	1,86E-03	1,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	1,84E-03	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	1,84E-03	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	1,83E-03	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	1,83E-03	1,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	1,81E-03	1,088E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	1,80E-03	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	1,76E-03	1,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	1,74E-03	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2010,70	1,73E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	1,70E-03	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	1,69E-03	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	1,68E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	1,67E-03	1,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	1,67E-03	9,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	1,66E-03	9,960E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	1,66E-03	9,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	1,65E-03	9,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	1,65E-03	9,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	1,63E-03	9,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	1,63E-03	9,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	1,61E-03	9,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	1,59E-03	9,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	1,58E-03	9,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	1,58E-03	9,472E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	1,57E-03	9,408E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	1,56E-03	9,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	1,55E-03	9,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	1,52E-03	9,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	1,51E-03	9,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	1,51E-03	9,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	1,48E-03	8,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	1,44E-03	8,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	1,44E-03	8,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	1,44E-03	8,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	1,43E-03	8,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	1,43E-03	8,554E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	1,42E-03	8,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	1,41E-03	8,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	1,41E-03	8,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	1,41E-03	8,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	1,41E-03	8,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	1,40E-03	8,427E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	1,40E-03	8,400E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	1,40E-03	8,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	1,36E-03	8,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	1,35E-03	8,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	1,35E-03	8,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	1,35E-03	8,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	1,35E-03	8,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	1,33E-03	7,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	1,32E-03	7,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	1,32E-03	7,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	1,31E-03	7,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	1,29E-03	7,765E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	1,28E-03	7,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	1,27E-03	7,615E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	1,27E-03	7,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	1,26E-03	7,552E-05	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-989,30	1,24E-03	7,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	1,24E-03	7,444E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	1,23E-03	7,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	1,23E-03	7,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	1,22E-03	7,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	1,22E-03	7,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	1,20E-03	7,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	1,20E-03	7,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	1,19E-03	7,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	1,18E-03	7,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	1,18E-03	7,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	1,17E-03	7,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	1,17E-03	7,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	1,17E-03	7,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	1,16E-03	6,988E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	1,15E-03	6,921E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	1,14E-03	6,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	1,14E-03	6,840E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	1,14E-03	6,839E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	1,14E-03	6,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	1,14E-03	6,824E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	1,14E-03	6,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	1,14E-03	6,812E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	1,13E-03	6,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	1,10E-03	6,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	1,10E-03	6,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	1,08E-03	6,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	1,08E-03	6,480E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	1,07E-03	6,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,07E-03	6,435E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	1,07E-03	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	1,07E-03	6,430E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,06E-03	6,375E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	1,04E-03	6,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	1,04E-03	6,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	1,03E-03	6,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,02E-03	6,148E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	1,02E-03	6,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	1,02E-03	6,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	1,02E-03	6,095E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	1,01E-03	6,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	1,01E-03	6,039E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	1,00E-03	6,024E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,00E-03	6,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	9,98E-04	5,988E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	9,97E-04	5,984E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	9,96E-04	5,978E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	9,95E-04	5,970E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	9,88E-04	5,927E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	9,84E-04	5,906E-05	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2760,70	9,84E-04	5,906E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	9,78E-04	5,871E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	9,73E-04	5,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	9,64E-04	5,787E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	9,58E-04	5,747E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	9,54E-04	5,726E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	9,49E-04	5,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	9,48E-04	5,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	9,37E-04	5,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	9,26E-04	5,555E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	9,25E-04	5,548E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	9,16E-04	5,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	9,14E-04	5,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	9,09E-04	5,456E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	9,03E-04	5,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	8,91E-04	5,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	8,88E-04	5,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	8,80E-04	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	8,80E-04	5,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	8,76E-04	5,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	8,73E-04	5,241E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	8,72E-04	5,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	8,71E-04	5,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	8,70E-04	5,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	8,68E-04	5,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	8,67E-04	5,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	8,59E-04	5,153E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	8,53E-04	5,121E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	8,42E-04	5,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	8,41E-04	5,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	8,39E-04	5,034E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	8,34E-04	5,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	8,33E-04	4,997E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	8,19E-04	4,912E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	8,16E-04	4,898E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	7,95E-04	4,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	7,90E-04	4,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	7,87E-04	4,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	7,87E-04	4,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	7,81E-04	4,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	7,79E-04	4,676E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	7,65E-04	4,590E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	7,55E-04	4,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	7,49E-04	4,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	7,46E-04	4,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	7,46E-04	4,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	7,45E-04	4,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	7,43E-04	4,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	7,36E-04	4,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	7,32E-04	4,394E-05	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-2489,30	7,32E-04	4,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	7,29E-04	4,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	7,23E-04	4,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	7,21E-04	4,324E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	7,16E-04	4,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	7,16E-04	4,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	7,04E-04	4,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	7,03E-04	4,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	7,01E-04	4,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	6,94E-04	4,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	6,87E-04	4,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	6,67E-04	4,004E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	6,66E-04	3,996E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	6,66E-04	3,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	6,59E-04	3,955E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	6,59E-04	3,953E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	6,58E-04	3,947E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	6,51E-04	3,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	6,50E-04	3,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	6,42E-04	3,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	6,38E-04	3,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	6,24E-04	3,745E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	6,13E-04	3,679E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	5,91E-04	3,547E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	5,90E-04	3,538E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	5,87E-04	3,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	5,79E-04	3,475E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	5,74E-04	3,444E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	5,72E-04	3,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	5,46E-04	3,273E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	5,37E-04	3,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	5,21E-04	3,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	5,20E-04	3,120E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	5,12E-04	3,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	5,09E-04	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	4,84E-04	2,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	4,69E-04	2,812E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	4,68E-04	2,808E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	4,64E-04	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	4,36E-04	2,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	4,27E-04	2,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	4,26E-04	2,559E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	3,90E-04	2,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	3,82E-04	2,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	3,53E-04	2,117E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2447,70	2510,70	-	5,808E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	6,611E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	7,554E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	9,686E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	9,395E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	8,767E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,937E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	6,953E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	7,315E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	7,364E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	6,852E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	8,563E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	4,788E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	6,380E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	6,797E-04	-	-	-	-	-	-

1947,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	8,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	5,471E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	7,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	7,968E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	9,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	8,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	6,939E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	5,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	7,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	6,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	7,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	6,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	5,686E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	6,313E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	7,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	6,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	5,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	5,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	6,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	7,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	8,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	7,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	5,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	6,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,861E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	6,718E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	5,126E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	8,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,855E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	8,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	5,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	9,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	7,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	9,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	5,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	6,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	5,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	9,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	6,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	9,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	9,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	4,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	4,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	7,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	8,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	6,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	9,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	6,847E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	9,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	7,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	7,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	8,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	4,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	5,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

697,70	2260,70	-	8,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	5,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	5,385E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	7,369E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	7,643E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	6,971E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	5,545E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	3,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	9,599E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	8,364E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	7,728E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	6,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	4,913E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	5,654E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	8,979E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	5,089E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	6,995E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	7,752E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	9,029E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	6,842E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	8,732E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	4,988E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	7,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	7,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	5,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2260,70	-	8,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	5,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	3,517E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	9,115E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	5,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	6,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	6,236E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	3,910E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	5,637E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	6,945E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	5,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	5,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	4,430E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	5,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	9,694E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	3,223E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	7,571E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	7,705E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	7,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	8,248E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	5,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	6,503E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	5,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	8,362E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	6,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	5,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	4,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	7,794E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	9,805E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	4,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	3,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	4,501E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	7,088E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-1489,30	-	5,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	6,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	3,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	9,015E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,968E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	5,806E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	6,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	4,912E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	3,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	4,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	7,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	7,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	8,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	4,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	6,383E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	9,898E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	4,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	4,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	8,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	6,892E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	9,968E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	3,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	4,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	8,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	5,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	9,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	7,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-1239,30	-	4,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	6,046E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	8,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	4,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	4,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	7,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	6,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,976E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	9,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	5,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	9,651E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	8,633E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	6,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	7,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	4,262E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	9,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	6,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	9,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	7,599E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	3,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	5,213E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	6,368E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	5,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	6,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,850E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	6,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	7,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	8,950E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
197,70	-2239,30	-	6,934E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	8,446E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	7,645E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	8,029E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	9,146E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-

697,70	-2489,30	-	7,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	7,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	9,462E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	7,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	8,719E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	9,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	9,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	9,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	8,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	8,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

197,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	6,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	9,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	9,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	8,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	7,836E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	9,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	8,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	8,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	5,782E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	9,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	8,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	7,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	9,836E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	9,209E-04	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	6,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	7,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	7,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	9,921E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	8,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	9,498E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	9,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	7,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	7,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	9,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	9,985E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	7,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

697,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	8,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	8,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	8,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	6,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	6,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	6,238E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	8,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	4,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	7,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	6,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,125E-04	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	-739,30	-	9,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	7,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	8,604E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	5,278E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	9,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	9,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	4,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	4,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	9,568E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	5,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	9,816E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	5,861E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	9,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	4,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	5,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	7,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	6,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	7,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	8,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	8,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,273E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	8,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	8,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	7,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	8,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	8,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	4,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	4,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	8,403E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	6,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	7,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	9,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	8,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	6,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	6,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	7,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	7,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	6,096E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	6,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	9,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	9,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	9,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	7,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	8,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	6,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	8,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	5,607E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	7,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1447,70	-2239,30	-	9,783E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,695E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	2,866E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	3,023E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	2,312E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	1,142E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	3,027E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	9,713E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	1,224E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,763E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	9,783E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,451E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	2,307E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,976E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	2,069E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	2,461E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,405E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	2,387E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	2,072E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,846E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	1,101E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	2,158E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	2,685E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	1,299E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,457E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,749E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	3,426E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	1,352E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	3,199E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	9,152E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,525E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,567E-04	-	-	-	-	-	-

1697,70	260,70	-	3,298E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	1,385E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	8,640E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	2,673E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	2,729E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	9,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	8,287E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,836E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	9,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	3,421E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	8,037E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	3,201E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	2,873E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,970E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,299E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,857E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,681E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	8,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	2,104E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	1,265E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,462E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,669E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	8,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,555E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,848E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	1510,70	-	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	3,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	1,904E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,988E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	9,690E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	2,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	2,831E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	2,400E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,676E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	9,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,891E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	8,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	2,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,947E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	2,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	1,056E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,721E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	2,323E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	9,970E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	3,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	1,202E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	8,496E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	9,715E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	3,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	2,878E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	8,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	7,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	7,827E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	8,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	1,310E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	-1239,30	-	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	9,280E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	7,650E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	2,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	1,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	2,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	2,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	9,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	9,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	5,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	2,380E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	2,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	1,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	4,757E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	9,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	1,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	1,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	9,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	9,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	7,514E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	6,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	6,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	3,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-

697,70	2010,70	-	1,719E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,813E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	8,497E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,420E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	3,368E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	2,494E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	9,187E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	2,499E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,919E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	1,077E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,684E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	2,051E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	7,696E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	5,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	3,697E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	5,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	2,902E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	3,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	1,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	5,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	5,811E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,753E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	8,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,815E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	7,474E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	9,936E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	4,874E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	8,255E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	7,312E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	2,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	2,617E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	9,900E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,699E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2260,70	-	8,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	2,043E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	2,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	7,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	5,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,642E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	9,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	5,476E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	6,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	9,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	1,313E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	2,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	3,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	8,897E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	2,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	2,118E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,375E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	2,665E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	3,232E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,803E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	2,790E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	8,532E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	7,977E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	1,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	2,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	1,454E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	8,681E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	3,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	1,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,520E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,595E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	1,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	1760,70	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	9,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	6,835E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	8,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	1,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	8,412E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	9,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	6,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	8,080E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	5,967E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	6,388E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	7,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	1,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	2,712E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	2,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	7,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	1,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	2,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	2,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	6,628E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	9,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	2,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	5,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	8,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	7,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,846E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	2,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,830E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	1,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	9,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	7,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	9,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	1,120E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	260,70	0,64	6,368E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,17	1,713E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,17	1,655E-07	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,13	1,342E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,13	1,321E-07	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,12	1,225E-07	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,10	1,031E-07	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,09	9,077E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,09	8,553E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,09	8,536E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,08	8,371E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,08	7,956E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,08	7,847E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,08	7,605E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,08	7,556E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,07	7,350E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,07	7,301E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,07	6,807E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,07	6,657E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,06	6,492E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,06	6,340E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,06	6,261E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,06	6,252E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,06	6,150E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,06	5,995E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,06	5,987E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,06	5,776E-08	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	0,06	5,623E-08	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,06	5,576E-08	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,06	5,517E-08	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,05	5,421E-08	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,05	5,285E-08	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,05	5,219E-08	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,05	5,207E-08	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,05	5,128E-08	-	-	-	-	-	-

1447,70	1010,70	0,05	5,110E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,05	5,073E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,05	5,069E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,05	5,010E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,05	4,954E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,05	4,951E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,05	4,950E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,05	4,949E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,05	4,784E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,05	4,745E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,05	4,663E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,05	4,663E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,05	4,595E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,04	4,451E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,04	4,363E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,04	4,355E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,04	4,339E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,04	4,288E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,04	4,288E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,04	4,279E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,04	4,255E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,04	4,252E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,04	4,237E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,04	4,226E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,04	4,171E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,04	4,148E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,04	4,137E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,04	4,135E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,04	4,133E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,04	4,107E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,04	4,100E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,04	4,092E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,04	4,082E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,04	4,027E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,04	3,963E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,04	3,946E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,04	3,910E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,04	3,860E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,04	3,817E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,04	3,775E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,04	3,741E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,04	3,737E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,04	3,706E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,04	3,700E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,04	3,696E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,04	3,693E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,04	3,690E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,04	3,678E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,04	3,652E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,04	3,648E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

697,70	1760,70	0,04	3,612E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,04	3,590E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,04	3,571E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,04	3,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,04	3,560E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,04	3,560E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,04	3,548E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,04	3,544E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,04	3,533E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,04	3,528E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,03	3,495E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,03	3,482E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,03	3,439E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,03	3,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,03	3,427E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,03	3,412E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,03	3,362E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,03	3,356E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,03	3,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,03	3,347E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,03	3,324E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	0,03	3,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,03	3,304E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,03	3,280E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,03	3,261E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,03	3,249E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,03	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,03	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,03	3,237E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,03	3,206E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,03	3,183E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,03	3,166E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,03	3,145E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,03	3,123E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,03	3,110E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,03	3,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,03	3,091E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,03	3,084E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,03	3,084E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,03	3,074E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,03	3,071E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,03	3,063E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,03	3,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,03	3,029E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	0,03	3,028E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,03	3,007E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,03	2,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,03	2,997E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,03	2,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,03	2,986E-08	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	1760,70	0,03	2,969E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,03	2,952E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,03	2,950E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,03	2,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,03	2,921E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,03	2,917E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,03	2,904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,03	2,900E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,03	2,889E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,03	2,874E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,03	2,861E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,03	2,829E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,03	2,818E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,03	2,809E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,03	2,808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,03	2,808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,03	2,785E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,03	2,784E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,03	2,768E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,03	2,765E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,03	2,751E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,03	2,747E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,03	2,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,03	2,731E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,03	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,03	2,725E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,03	2,725E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,03	2,722E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,03	2,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,03	2,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,03	2,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,03	2,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,03	2,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,03	2,684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,03	2,673E-08	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,03	2,669E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,03	2,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,03	2,619E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,03	2,606E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,03	2,605E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,03	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,03	2,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,03	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,03	2,596E-08	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,03	2,585E-08	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,03	2,569E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,03	2,568E-08	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,03	2,566E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,03	2,557E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,03	2,538E-08	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	260,70	0,03	2,526E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,03	2,523E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,03	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,03	2,516E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,03	2,514E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,03	2,510E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,03	2,502E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,02	2,483E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,02	2,476E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,02	2,472E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,02	2,467E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,02	2,465E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,02	2,463E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,02	2,447E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,02	2,443E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,02	2,436E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,02	2,428E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,02	2,427E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,02	2,422E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	0,02	2,419E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,02	2,417E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,02	2,407E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,02	2,405E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,02	2,403E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,02	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,02	2,394E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,02	2,393E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,02	2,385E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,02	2,367E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,02	2,351E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	0,02	2,344E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,02	2,342E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,02	2,327E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,02	2,322E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,02	2,309E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,02	2,303E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,02	2,301E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,02	2,294E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,02	2,294E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,02	2,288E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,02	2,277E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,02	2,276E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,02	2,262E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,02	2,239E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,02	2,231E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,02	2,226E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,02	2,215E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,02	2,207E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,02	2,206E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,02	2,203E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-1739,30	0,02	2,200E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,02	2,187E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,02	2,181E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,02	2,180E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,02	2,179E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,02	2,172E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,02	2,169E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,02	2,166E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,02	2,152E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,02	2,151E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,02	2,131E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,02	2,122E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,02	2,116E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,02	2,107E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,02	2,100E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,02	2,074E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,02	2,072E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,02	2,068E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,02	2,060E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,02	2,054E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,02	2,039E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,02	2,034E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,02	2,022E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	0,02	2,020E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,02	2,020E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,02	2,016E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,02	2,015E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,02	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,02	1,999E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,02	1,994E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,02	1,991E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,02	1,969E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,02	1,968E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,02	1,944E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,02	1,940E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,02	1,934E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,02	1,927E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,02	1,927E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,02	1,912E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,02	1,907E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,02	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,02	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,02	1,873E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,02	1,865E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,02	1,864E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,02	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,02	1,859E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,02	1,855E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,02	1,840E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,02	1,838E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-1739,30	0,02	1,835E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,02	1,833E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,02	1,817E-08	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	0,02	1,804E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,02	1,796E-08	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,02	1,792E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,02	1,771E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,02	1,754E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,02	1,752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,02	1,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,02	1,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,02	1,726E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,02	1,720E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,02	1,716E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,02	1,695E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,02	1,648E-08	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,02	1,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,02	1,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,02	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,02	1,595E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,02	1,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,02	1,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,02	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,02	1,541E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,02	1,505E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,02	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,01	1,497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,01	1,447E-08	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	0,01	1,435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,01	1,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,01	1,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,01	1,400E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,01	1,376E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,01	1,338E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,01	1,335E-08	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	0,01	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,01	1,297E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	0,01	1,279E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,01	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	0,01	1,230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	0,01	1,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	0,01	1,205E-08	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	0,01	1,157E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	0,01	1,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	0,01	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,20	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,07	4,482E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,07	4,339E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,06	3,393E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,05	3,095E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,05	2,994E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,04	2,210E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,03	1,770E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,03	1,738E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,03	1,707E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,03	1,548E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,03	1,506E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,02	1,472E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,02	1,442E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,02	1,322E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,02	1,294E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,02	1,289E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,02	1,137E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,02	1,075E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,02	1,065E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,02	1,044E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,02	9,687E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,02	9,249E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,02	9,123E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,01	8,936E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,01	8,766E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,01	8,320E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,01	8,200E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,01	8,146E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,01	8,127E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,01	7,702E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,01	7,545E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,01	7,518E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,01	7,350E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,01	7,002E-05	-	-	-	-	-	-

197,70	-239,30	0,01	6,856E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,01	6,733E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,01	6,371E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,01	6,315E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,01	6,252E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,01	6,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,01	6,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	9,92E-03	5,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	9,44E-03	5,664E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	9,25E-03	5,553E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	9,18E-03	5,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	9,06E-03	5,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	9,04E-03	5,423E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	8,72E-03	5,231E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	8,72E-03	5,231E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	8,58E-03	5,150E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	8,57E-03	5,140E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	8,49E-03	5,092E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	8,25E-03	4,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	8,00E-03	4,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	7,92E-03	4,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	7,90E-03	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	7,65E-03	4,589E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	7,64E-03	4,581E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	7,63E-03	4,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	7,52E-03	4,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	7,11E-03	4,268E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	7,08E-03	4,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	6,98E-03	4,187E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	6,92E-03	4,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	6,90E-03	4,142E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	6,86E-03	4,115E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	6,82E-03	4,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	6,65E-03	3,991E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	6,62E-03	3,974E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	6,51E-03	3,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	6,43E-03	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	6,32E-03	3,795E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	6,22E-03	3,732E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	6,21E-03	3,725E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	6,14E-03	3,683E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	6,07E-03	3,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	6,04E-03	3,622E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	5,91E-03	3,549E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	5,74E-03	3,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	5,74E-03	3,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	5,73E-03	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	5,64E-03	3,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	5,60E-03	3,360E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	5,48E-03	3,288E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	260,70	5,48E-03	3,285E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	5,45E-03	3,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	5,44E-03	3,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	5,43E-03	3,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	5,32E-03	3,195E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	5,31E-03	3,187E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	5,25E-03	3,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	5,18E-03	3,106E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	5,07E-03	3,041E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	5,05E-03	3,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	5,02E-03	3,009E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	4,97E-03	2,983E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	4,90E-03	2,939E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	4,87E-03	2,920E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	4,81E-03	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	4,80E-03	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	4,78E-03	2,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	4,77E-03	2,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	4,72E-03	2,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	4,66E-03	2,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	4,64E-03	2,783E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	4,62E-03	2,772E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	4,41E-03	2,647E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	4,39E-03	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	4,38E-03	2,630E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	4,34E-03	2,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	4,32E-03	2,589E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	4,27E-03	2,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	4,27E-03	2,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	4,26E-03	2,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	4,19E-03	2,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	4,16E-03	2,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	4,14E-03	2,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	4,13E-03	2,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	4,13E-03	2,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	4,06E-03	2,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	4,06E-03	2,433E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	4,05E-03	2,430E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	4,02E-03	2,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	4,02E-03	2,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	3,97E-03	2,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	3,94E-03	2,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	3,82E-03	2,293E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,79E-03	2,271E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	3,76E-03	2,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	3,74E-03	2,241E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	3,73E-03	2,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	3,68E-03	2,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	3,68E-03	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	3,60E-03	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	-1239,30	3,60E-03	2,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	3,59E-03	2,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	3,57E-03	2,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	3,56E-03	2,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	3,54E-03	2,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	3,52E-03	2,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	3,45E-03	2,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,41E-03	2,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,37E-03	2,024E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	3,32E-03	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	3,30E-03	1,983E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	3,30E-03	1,983E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	3,27E-03	1,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	3,21E-03	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	3,20E-03	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,20E-03	1,921E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,20E-03	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	3,18E-03	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	3,18E-03	1,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	3,14E-03	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,13E-03	1,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	3,12E-03	1,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	3,11E-03	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	3,09E-03	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,03E-03	1,819E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	2,97E-03	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	2,96E-03	1,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,96E-03	1,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	2,95E-03	1,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,95E-03	1,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	2,94E-03	1,765E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	2,92E-03	1,750E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	2,91E-03	1,748E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	2,91E-03	1,743E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	2,89E-03	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,88E-03	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,82E-03	1,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	2,81E-03	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	2,80E-03	1,681E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,79E-03	1,672E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	2,78E-03	1,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	2,77E-03	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	2,74E-03	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,72E-03	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	2,70E-03	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	2,61E-03	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	2,61E-03	1,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,61E-03	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,58E-03	1,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,57E-03	1,543E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	10,70	2,54E-03	1,523E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,53E-03	1,517E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	2,51E-03	1,508E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	2,51E-03	1,503E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,50E-03	1,502E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,50E-03	1,502E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	2,50E-03	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	2,49E-03	1,494E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,48E-03	1,489E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	2,48E-03	1,486E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,47E-03	1,480E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	2,45E-03	1,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,45E-03	1,473E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,44E-03	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,44E-03	1,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,42E-03	1,454E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	2,42E-03	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	2,41E-03	1,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	2,41E-03	1,446E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	2,38E-03	1,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,38E-03	1,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,37E-03	1,423E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,36E-03	1,418E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	2,34E-03	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,31E-03	1,388E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,30E-03	1,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,29E-03	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	2,29E-03	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,24E-03	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,23E-03	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,22E-03	1,334E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,21E-03	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,20E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,19E-03	1,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,19E-03	1,311E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	2,18E-03	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	2,17E-03	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	2,17E-03	1,300E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	2,16E-03	1,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,15E-03	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	2,14E-03	1,284E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,13E-03	1,278E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,13E-03	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	2,12E-03	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	2,11E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,11E-03	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,08E-03	1,248E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,06E-03	1,237E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	2,06E-03	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,05E-03	1,229E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-739,30	2,05E-03	1,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,04E-03	1,226E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,03E-03	1,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	2,02E-03	1,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,01E-03	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,01E-03	1,205E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,00E-03	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	1,99E-03	1,195E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	1,99E-03	1,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	1,97E-03	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	1,96E-03	1,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	1,96E-03	1,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	1,95E-03	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	1,94E-03	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	1,94E-03	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,92E-03	1,152E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	1,92E-03	1,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	1,91E-03	1,146E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	1,90E-03	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	1,90E-03	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	1,89E-03	1,133E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	1,89E-03	1,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	1,87E-03	1,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	1,85E-03	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	1,84E-03	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	1,83E-03	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,82E-03	1,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	1,81E-03	1,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	1,80E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	1,80E-03	1,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,80E-03	1,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	1,79E-03	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,79E-03	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	1,79E-03	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	1,78E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	1,77E-03	1,061E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	1,76E-03	1,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	1,76E-03	1,055E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	1,75E-03	1,049E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	1,75E-03	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	1,75E-03	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	1,75E-03	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	1,74E-03	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	1,71E-03	1,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	1,71E-03	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	1,70E-03	1,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	1,70E-03	1,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,69E-03	1,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	1,65E-03	9,913E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	1,64E-03	9,850E-06	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-2489,30	1,64E-03	9,831E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	1,64E-03	9,817E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	1,63E-03	9,809E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	1,63E-03	9,783E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	1,61E-03	9,679E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	1,60E-03	9,628E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,59E-03	9,563E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,58E-03	9,464E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	1,57E-03	9,448E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	1,56E-03	9,364E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,55E-03	9,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,55E-03	9,278E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,54E-03	9,236E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,53E-03	9,207E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	1,51E-03	9,089E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	1,51E-03	9,078E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	1,50E-03	8,976E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	1,49E-03	8,960E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	1,46E-03	8,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,45E-03	8,720E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,41E-03	8,451E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	1,40E-03	8,387E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,40E-03	8,384E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	1,39E-03	8,321E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,38E-03	8,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,37E-03	8,227E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	1,36E-03	8,183E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,35E-03	8,077E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	1,29E-03	7,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,27E-03	7,646E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,27E-03	7,645E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,27E-03	7,614E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,24E-03	7,464E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,24E-03	7,426E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,19E-03	7,162E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,19E-03	7,113E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,14E-03	6,833E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,14E-03	6,823E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,12E-03	6,743E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,06E-03	6,352E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,03E-03	6,192E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,03E-03	6,187E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	9,59E-04	5,753E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	9,46E-04	5,678E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	8,79E-04	5,272E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1325
Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
947,70	10,70	0,62	0,006	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,57	0,006	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,50	0,005	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	0,41	0,004	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	0,40	0,004	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,38	0,004	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,37	0,004	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,35	0,004	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-489,30	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-

197,70	1760,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-

-802,30	1260,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-989,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	0,10	9,948E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	0,10	9,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	0,10	9,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	0,10	9,716E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	0,10	9,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	0,10	9,600E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	0,09	9,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	0,09	9,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	0,09	9,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	0,09	9,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	0,09	8,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	0,09	8,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	0,09	8,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	0,08	8,469E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1328
Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1947,70	-1989,30	-	5,738E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	1,671E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	2,698E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,092E-06	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,122E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	3,234E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	4,242E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,433E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,361E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	9,570E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	6,720E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	1,895E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	1,506E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,241E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,252E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	5,639E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,403E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	8,627E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	8,361E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	3,160E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	4,598E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	6,477E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	5,923E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	1,658E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	6,542E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	8,783E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	3,793E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	8,722E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	4,870E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,512E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	5,595E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,079E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	5,862E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	2,395E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	9,622E-06	-	-	-	-	-	-

2197,70	510,70	-	2,084E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	9,227E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	6,823E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	3,910E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	3,119E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	1,581E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,060E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	1,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	7,447E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	5,895E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	7,828E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	7,498E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	2,315E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	4,961E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	5,329E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	7,139E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	9,037E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	7,361E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	5,062E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,741E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	2,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	4,186E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	2,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	6,323E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	5,481E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	1,892E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	5,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	7,751E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	4,267E-06	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	6,280E-06	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	2,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	6,883E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	4,585E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	5,988E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	4,389E-06	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,190E-05	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	-1489,30	-	9,586E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	7,613E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	8,203E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,705E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,053E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,201E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	5,639E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	2,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	9,625E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	6,523E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	3,811E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	8,266E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	4,258E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	8,430E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,055E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	4,726E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	6,906E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	9,742E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	4,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	4,340E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	3,537E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	4,324E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	4,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,398E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	4,623E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	9,479E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	5,855E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	6,799E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	3,406E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	9,564E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	8,756E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	2,516E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	3,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	6,533E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	8,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	2,859E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	8,077E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	8,204E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-989,30	-	5,480E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	4,083E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	3,178E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	2,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	5,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	7,045E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	3,893E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	5,830E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,686E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	2,755E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	8,308E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	4,315E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	3,331E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	5,335E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	6,892E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	5,705E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,187E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	5,140E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	6,571E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	5,887E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	4,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	3,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	4,739E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	6,009E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	8,021E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	8,699E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	3,887E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	2,990E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,033E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	4,982E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	7,419E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	1,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	6,241E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	3,691E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,142E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	6,869E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	5,702E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	4,676E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,399E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	6,113E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	1,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	4,869E-06	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-2489,30	-	2,489E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,223E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	8,032E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	7,033E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	8,452E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	2,974E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,752E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	7,869E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	1,574E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	3,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,208E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	6,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,285E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	6,080E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,483E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	6,202E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	2,542E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	8,438E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,849E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	6,906E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	4,083E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	7,147E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,144E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	8,403E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	3,830E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	3,598E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	6,034E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	4,270E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	5,780E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,375E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	7,754E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	2,827E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	7,835E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	6,632E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	5,644E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	5,930E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	6,086E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,836E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	5,813E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	3,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	4,593E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	4,287E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	9,591E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	2,738E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	6,726E-05	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-1989,30	-	3,339E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	8,024E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,939E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	6,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	8,211E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	4,463E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	2,715E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	7,645E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	8,560E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	3,636E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	3,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	2,273E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,260E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	4,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	6,809E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	3,643E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	4,269E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	5,438E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	5,321E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	1,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	7,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	3,793E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	2,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	1,827E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,552E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	9,192E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	8,762E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	9,093E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	6,022E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	2,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	5,184E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	5,930E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	4,886E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	2,545E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	7,104E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	3,316E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,827E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	5,055E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	5,666E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	4,974E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,263E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	5,039E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	2,476E-05	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-239,30	-	1,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	3,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,691E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	7,132E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,223E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	7,177E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,067E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	5,142E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	3,348E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	3,940E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	4,208E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	3,868E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	4,736E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	3,790E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	9,109E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,037E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	7,546E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	5,333E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	7,164E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	9,431E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	2,742E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	6,520E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	5,499E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,227E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	2,735E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	6,062E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	9,075E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	2,495E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,519E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	4,103E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	5,954E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,206E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	3,812E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	6,647E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	6,378E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	5,462E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	4,439E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	4,996E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	6,818E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	6,692E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-52,30	510,70	-	6,913E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,228E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	1,921E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	3,182E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	2,622E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	3,232E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,436E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	4,143E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	2,007E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	2,416E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	1,878E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	2,650E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	7,943E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	3,951E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,673E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	4,183E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,152E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	3,834E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,380E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	2,691E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	1,757E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,465E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	3,163E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	1,980E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,485E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,288E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,648E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,045E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	3,396E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	5,378E-04	-	-	-	-	-	-

-52,30	260,70	-	7,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	2,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	2,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	8,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	3,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	3,530E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	9,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	5,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	1,304E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	5,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	4,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	2,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	9,599E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,345E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	2,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	2,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	5,894E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,954E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	3,614E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	4,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	2,833E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	6,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,678E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	4,802E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	2,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	9,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	2,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	3,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	3,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	2,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	6,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	4,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	2,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	2,542E-04	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	2010,70	-	2,257E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	7,578E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	5,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	2,240E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,622E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	2,976E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	3,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,055E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	1,933E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	5,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	2,572E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,754E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	3,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	4,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	7,188E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	2,565E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,722E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	3,161E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	7,797E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	1,498E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	8,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	3,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	4,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	4,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	9,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	3,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	3,496E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	2,802E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	2,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	2,638E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	2,566E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	7,613E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	2510,70	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	5,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	4,367E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	5,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	8,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	3,801E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	4,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	4,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	2,857E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	6,801E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	3,732E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	4,747E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	6,147E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	2,652E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	2,481E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	3,707E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	8,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	5,507E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	2,084E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	1,892E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	4,954E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	2,392E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	8,366E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	3,737E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,647E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	5,946E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	2,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	4,534E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	2,854E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	2,988E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	3,229E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	6,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	7,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	4,119E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	6,514E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	8,173E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	2,767E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	6,219E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	2,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,414E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	8,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	5,283E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	6,273E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	6,850E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	3,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	2,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	2,596E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	6,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	6,712E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,640E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	2,887E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	7,975E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	5,622E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,483E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,499E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	4,208E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	5,498E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	6,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	3,339E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	5,828E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	6,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	4,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	4,513E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	6,545E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	3,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	4,126E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	5,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	2,793E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	9,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	3,553E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	4,428E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,266E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	2,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	8,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	1,888E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	2,685E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	1,875E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	3,186E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,332E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	3,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	3,775E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	4,829E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	9,156E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	2,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	8,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,680E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,656E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	4,674E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	2,913E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	6,499E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	2,642E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	5,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	3,557E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	3,895E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	6,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	4,933E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	9,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	3,720E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	5,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	2260,70	-	3,173E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	3,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	2,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	5,867E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	7,668E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	1,790E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	3,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	5,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	8,333E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	1,982E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	9,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	2,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	2,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,563E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	6,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	6,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	2,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	2,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	4,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	6,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	5,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	8,976E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	2,769E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	3,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	3,753E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1697,70	1010,70	-	1,168E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,501E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	3,419E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	3,377E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	3,889E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	5,259E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	6,518E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	5,270E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	3,750E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	6,953E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,942E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	4,646E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	3,018E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,643E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	3,376E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	3,773E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	4,634E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	8,468E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	3,390E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	5,329E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	2,939E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	3,138E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,195E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	9,715E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	6,869E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	4,607E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	3,961E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	4,753E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	7,967E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	5,382E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	3,741E-05	-	-	-	-	-	-

1697,70	2010,70	-	5,012E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	2,565E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	7,535E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	4,329E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	4,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	3,884E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	7,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	4,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	9,586E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	8,973E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	6,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	3,573E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,741E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,240E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	9,212E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	5,709E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	4,986E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,896E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	9,634E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	3,053E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	7,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,050E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,346E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	5,728E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	3,432E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	9,008E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	9,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	3,802E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	4,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	9,162E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	3,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	5,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	3,286E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	3,295E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	6,166E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,652E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	6,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,334E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	8,255E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	5,862E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	7,319E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	3,468E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	8,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2010,70	-	4,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,314E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	7,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	4,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	3,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	2,450E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,631E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,787E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	5,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	5,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	2,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	2,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	3,761E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	8,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	7,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	5,647E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	4,726E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	1,828E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	4,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	2,463E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	7,137E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	8,051E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	3,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	5,330E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	2,359E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	3,656E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	2,965E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	1,992E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	6,121E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	8,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	2,170E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	6,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	8,514E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	4,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	6,613E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	5,967E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	4,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	8,294E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	6,032E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	6,130E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	7,915E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

197,70	-2239,30	-	3,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	5,702E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	5,541E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	4,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,079E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	3,836E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	2,675E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	3,440E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	5,602E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	7,965E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	3,315E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	9,534E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	2,293E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	4,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	1,315E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	4,058E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,670E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	2,401E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,256E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	9,773E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	2,978E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,749E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	7,679E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	3,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	3,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	9,099E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	6,963E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	2,991E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,601E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	9,711E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	5,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	4,810E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	3,167E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	6,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	3,512E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	4,778E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	2,811E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	6,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	4,129E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	6,122E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,622E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,447E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	4,835E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	3,969E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	760,70	-	2,722E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	9,196E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	7,787E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	4,681E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	4,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	7,251E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	6,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	5,558E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	6,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	3,935E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	4,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	5,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	3,148E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	2,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	3,362E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	5,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	1,853E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	2,692E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	6,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	2,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	4,596E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	2,913E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	7,782E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	3,179E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	4,806E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	7,745E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	3,648E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	2,916E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	4,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	2,352E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	3,520E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	6,410E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	6,521E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	6,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	3,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	4,732E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,179E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	4,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

947,70	-2239,30	-	3,845E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	4,954E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	3,995E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	4,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	8,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,005E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	2,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	4,236E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	4,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	3,986E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	5,595E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	3,829E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	8,920E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	3,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,961E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	9,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	3,159E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	4,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	3,480E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	8,375E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	3,450E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	5,700E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	3,475E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	5,538E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	2,646E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	6,882E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	3,353E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	3,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	7,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	4,111E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	2,199E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	5,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	5,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,015E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,660E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	3,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	2,487E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	7,042E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	6,773E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	3,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-989,30	-	5,388E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	3,453E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,597E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	4,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,645E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	9,853E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,194E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	3,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	8,849E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	4,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	4,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	1,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	4,805E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	2,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	5,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,985E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	6,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	9,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	4,660E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	4,424E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	2,721E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	2,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	2,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	3,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	3,545E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	2,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	3,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	4,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	3,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	2,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	4,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	2,605E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	2,300E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	4,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	2,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	4,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	4,447E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	4,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	3,858E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
2197,70	1510,70	-	3,362E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	3,091E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	9,324E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	8,089E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	1,809E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	3,888E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	5,224E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	2,625E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	1,640E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	5,505E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	5,347E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	2,512E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	2,460E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	3,512E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	7,294E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	5,968E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	5,236E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	2,302E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	2,307E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	9,192E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,107E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	2,804E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	5,320E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	1,786E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	2,203E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	4,052E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	2,142E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	7,595E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	3,068E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	6,308E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	3,079E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	2,420E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	8,189E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	1,800E-05	-	-	-	-	-	-

947,70	2260,70	-	2,882E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	1,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	1,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	1,679E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	3,659E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	5,820E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	8,236E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	7,394E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	2,650E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	1,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,612E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	6,437E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	1,996E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	2,771E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	2,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	7,735E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	2,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	2,532E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	2,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	2,069E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	3,795E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	3,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	2,968E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	8,345E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	1,900E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	3,285E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	3,072E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	2,446E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	5,435E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	1,968E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	2,229E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	2,010E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	2,182E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	4,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	1,793E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	7,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	3,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	7,049E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	1,564E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	3,521E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	4,762E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	3,301E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	4,022E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	5,334E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	260,70	-	4,319E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	3,439E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	4,324E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	2,480E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	1,330E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	4,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	8,136E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,176E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	6,498E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	4,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	1,648E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	2,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	2,052E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	1,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	1,529E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	4,121E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	2,319E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	2,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	2,465E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	1,757E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	2,436E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	5,056E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	1,483E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,693E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	4,009E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	2,832E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	2,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	4,305E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	3,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,120E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	2,135E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	3,294E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	7,673E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	7,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	1,562E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	1,681E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	4,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	3,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	3,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	6,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	3,439E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	2510,70	-	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	1,978E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	2,216E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	2,033E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	8,370E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	2,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	2,304E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	4,723E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	4,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	3,811E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	2,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	8,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	2,804E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	1,900E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	5,888E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	4,361E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	1,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	4,049E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	1,859E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	4,929E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	2,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	5,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	1,390E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	4,492E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	6,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	3,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	2,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	5,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	5,209E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	4,715E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	2,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	2,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	6,788E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	3,532E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	2,092E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	2,322E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	1,959E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	1,575E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	1,530E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	2,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	2,923E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	3,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1760,70	-	3,754E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	2,922E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	3,002E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	3,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	2,320E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	5,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	4,074E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	7,634E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	6,014E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	1,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	2,187E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	3,824E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	2,656E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	1,572E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	3,061E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	3,216E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	3,564E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	2,292E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	4,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	2,218E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	3,127E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	7,366E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	3,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	2,526E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	7,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	2,444E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	5,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	1,444E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	6,588E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	3,417E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	1,864E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	1,449E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	2,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	2,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	1,793E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	1,495E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-1989,30	-	9,740E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	5,241E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	2,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	2,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	2,006E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	2,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	1,459E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	2,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	7,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	2,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	2,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	4,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	1,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,293E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	1,930E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	2,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	7,904E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	2,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	3,021E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	2,376E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	3,133E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	2,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	1,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	1,915E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	1,999E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	4,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	2,800E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	1,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	8,882E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	4,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	5,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	1,783E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	3,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	9,655E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	1,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	2,178E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	3,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	5,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	3,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	3,960E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	4,112E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	-1739,30	-	1,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	2,475E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	1,907E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	1,627E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	6,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	1,644E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	1,370E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	8,863E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	1,288E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	3,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	2,520E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	2,058E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	2,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	9,734E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	1,584E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	2,503E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	1,752E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	1,966E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	3,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	2,162E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	1,871E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	2,775E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	4,096E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	5,321E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	2,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	3,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	2,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	8,180E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	2,588E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	1,637E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	1,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	3,119E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	3,833E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	2,794E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1697,70	10,70	-	5,311E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,567E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	6,952E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,254E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	8,713E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,169E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	3,266E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	2,338E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,355E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	8,871E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	8,285E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,723E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	2,252E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	5,921E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	5,112E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	1,675E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	2,040E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,041E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	6,608E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,129E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	7,521E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,042E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,063E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	7,211E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	4,228E-06	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	3,950E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	9,319E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	5,383E-06	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	4,644E-06	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	1,911E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	2,280E-05	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,768E-05	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	2,725E-05	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	8,809E-06	-	-	-	-	-	-

2197,70	2760,70	-	5,010E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,202E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	2,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,163E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	4,433E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	5,696E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	1,597E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	9,718E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	5,651E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	6,891E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	5,982E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	7,435E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	4,284E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,143E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,742E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	7,829E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	7,690E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	6,386E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	6,343E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	5,536E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	3,192E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,247E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,158E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	5,796E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	4,301E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	3,150E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	2,419E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,101E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	6,542E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	9,127E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	1,814E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,213E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	1,687E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	8,445E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	1,914E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	5,954E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	1,522E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	4,631E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,026E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	2,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	2,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	4,919E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	3,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	4,653E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	760,70	-	4,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	2,520E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	3,828E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	1,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	5,888E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	6,585E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	3,869E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	7,913E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	1,854E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,250E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	5,374E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	3,907E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	6,975E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	5,535E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	4,359E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	8,225E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	3,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	6,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	4,918E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	5,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	7,573E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	4,027E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	5,871E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,398E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	2,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	9,666E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	8,537E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	8,113E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	3,680E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	1,708E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	8,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	6,938E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	4,783E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	8,392E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	5,990E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	5,387E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	7,249E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	7,831E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	3,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	9,660E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,199E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	3,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	9,688E-06	-	-	-	-	-	-	-

-52,30	-1739,30	-	4,300E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	7,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,057E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	4,124E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	4,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	6,123E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	7,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	5,696E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	5,106E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	1,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	3,191E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	3,382E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	6,698E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	5,389E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	3,592E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	9,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	8,293E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	7,721E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	8,523E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	5,492E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	9,185E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	5,192E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	7,175E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	2,286E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	2,514E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	8,101E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	8,850E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	3,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	5,236E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	4,639E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	2,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	3,349E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	7,219E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	2,765E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	1,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	6,589E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	5,914E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	5,554E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	3,926E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	4,124E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,101E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,312E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-1489,30	-	4,313E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,041E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	7,948E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	1,590E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	7,610E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,703E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	9,201E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,413E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,068E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,345E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	6,147E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	6,975E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	3,673E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	7,103E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	6,788E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	8,286E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	2,769E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	6,794E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	6,637E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	8,349E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	6,141E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	2,742E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	3,849E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,405E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	9,839E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	5,723E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	4,250E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,180E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	4,723E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	6,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	4,935E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	3,364E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	2,296E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	5,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	9,284E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	6,961E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	1,822E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	9,166E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	6,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	1,400E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	6,598E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	5,838E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	1,953E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	7,493E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	1510,70	-	1,748E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	5,990E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	2,503E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,426E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	4,669E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	2,763E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	5,090E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	9,682E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	3,831E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	3,020E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	8,104E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	4,773E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,063E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	4,309E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	6,094E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,016E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	4,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	6,174E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	6,082E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	4,312E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	2,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	8,487E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,387E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	2,186E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	5,194E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	3,373E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	2,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	3,004E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,045E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	7,116E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	5,763E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	7,204E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	2,542E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	6,878E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,174E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,078E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	2,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	8,158E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	6,069E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,077E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	1,719E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,398E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	4,508E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,115E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,309E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	-1739,30	-	3,440E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	8,786E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	9,574E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	5,759E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	4,384E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	8,515E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	7,236E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	8,646E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,250E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	6,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	4,330E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,066E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	2,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	7,906E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	5,032E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	9,526E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	1,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	3,573E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	4,068E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	3,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	5,024E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	4,145E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,283E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,554E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	6,442E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	4,483E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	4,367E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	3,210E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	5,517E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	3,932E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	6,013E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	5,700E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	6,264E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,239E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,088E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	3,851E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	6,714E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	6,887E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	6,759E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,587E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	2,855E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	5,046E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	2,568E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	3,728E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	-1989,30	-	3,346E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	4,175E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	3,396E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	6,776E-04	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	3,820E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	4,591E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	7,433E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	9,649E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	5,781E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	4,849E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	9,074E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	3,409E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	5,457E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	3,712E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	3,329E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	6,843E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	3,458E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	9,263E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	6,082E-04	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	3,129E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	3,987E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	3,925E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	5,398E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	7,425E-04	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	3,353E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	8,764E-04	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	3,996E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	6,919E-04	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	7,157E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	6,965E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-

697,70	2010,70	-	5,530E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	7,524E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	2,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	3,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	5,658E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	3,278E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	9,359E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	6,864E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	9,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	4,389E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	5,399E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	2,539E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	3,119E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	5,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	6,607E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	5,019E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	2,931E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	6,700E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	5,288E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	5,666E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	9,720E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	5,902E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	2,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	3,597E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	4,627E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	5,903E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	2,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	9,145E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	8,096E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	3,324E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	3,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	2,415E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	6,706E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	2760,70	-	2,903E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	3,599E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	4,777E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	2,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	2,354E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	3,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	4,428E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	5,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	8,383E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	8,404E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	2,825E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	3,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	6,118E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	4,709E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	5,003E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	2,382E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	7,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	4,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	7,640E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	2,760E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	4,378E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	8,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	3,430E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	2,402E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	2,484E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	2,993E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	8,676E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	4,438E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	3,247E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	7,108E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	3,949E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	4,754E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-1989,30	-	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	6,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	8,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	6,242E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	3,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	6,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	5,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	4,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	3,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	7,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	6,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	7,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	3,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	4,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	2,271E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	7,707E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	4,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	5,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	3,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	4,925E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	8,037E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	3,875E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	3,919E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	4,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	4,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	6,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	2,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	2,832E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	2,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	5,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	3,908E-04	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	6,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	3,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	4,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	1,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	1,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	3,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	8,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	2,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	4,037E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	2,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	5,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	4,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	2,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	8,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	9,395E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	7,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	1,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	3,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	4,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	3,185E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	4,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	3,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	1,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	4,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	3,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	2,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	1,912E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	3,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	8,844E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	4,024E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	8,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	5,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	4,852E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	2,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	3,332E-04	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-2239,30	-	1,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	3,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	5,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	1,336E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	3,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	4,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	3,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	3,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	4,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	3,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	3,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	1,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	4,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	1,462E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	2,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	6,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	6,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	2,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	4,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	4,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	5,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	1,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	3,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	4,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	4,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	3,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	5,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	3,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	5,192E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	4,086E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	6,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	3,697E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	5,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	2,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	2,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	1,996E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	2,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	2,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	2,817E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	6,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	3,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	2,620E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	3,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	3,588E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2010,70	-	2,498E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	4,786E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	4,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	3,415E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	4,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	4,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	6,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	2,863E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	2,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	3,008E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	4,794E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	3,041E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	2,328E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	4,326E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	7,484E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	5,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	7,371E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	6,348E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	8,733E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	2,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	2,314E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	5,023E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	5,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	2,816E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	4,223E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	5,893E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	4,022E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	2,095E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	3,492E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	6,198E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	2,736E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	3,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	2,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	6,948E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	5,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	2,200E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	7,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	6,914E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	-739,30	-	2,749E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	7,050E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	1,900E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	8,042E-06	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	1,213E-05	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	6,960E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	3,186E-06	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	3,485E-05	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,418E-05	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,374E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	9,435E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	4,213E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,769E-05	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	5,074E-06	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	3,482E-06	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	8,754E-06	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	8,854E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	3,365E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	2,002E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	4,691E-04	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	7,891E-06	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	8,733E-06	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	1,309E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	6,435E-06	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	1,173E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	7,779E-05	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	3,738E-05	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,480E-05	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	6,215E-06	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	9,748E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	8,606E-06	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	9,304E-06	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	1,010E-05	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	2,014E-05	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	3,527E-06	-	-	-	-	-	-

-802,30	510,70	-	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	8,089E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	2,501E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	3,482E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,158E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	5,746E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	7,304E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	5,580E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	7,775E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	5,236E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	9,063E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,370E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	8,240E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	9,151E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	2,610E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,644E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	6,897E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	1,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	8,776E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	3,748E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	3,827E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	5,141E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	8,169E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	2,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	5,478E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	1,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	7,758E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,849E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	8,110E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	9,115E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	7,359E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	8,956E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	5,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	1,048E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	2,356E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	7,351E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	1,014E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	1,388E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	5,503E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	6,894E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	2,578E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,902E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

1197,70	-1489,30	-	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	1,872E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	6,403E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,643E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	2,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	3,191E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	6,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	4,266E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	3,216E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	6,223E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	6,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	7,442E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	1,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,428E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	1,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	4,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	9,283E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	1,362E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	5,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	2,545E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	8,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	2,222E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	4,506E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	9,207E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	7,476E-06	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,892E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	7,542E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	7,363E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	6,335E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	4,911E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	1,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	2,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	1,035E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	6,181E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,919E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	2,532E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	8,244E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	4,891E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,998E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	9,398E-06	-	-	-	-	-	-	-

-302,30	-2239,30	-	3,845E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	1,155E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	1,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	9,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	4,293E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	5,197E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	3,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	9,747E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	1,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,593E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	4,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	5,975E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	6,482E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	2,755E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	4,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	3,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	7,211E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	3,130E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	5,781E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,885E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	4,593E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	5,339E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	1,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	2,488E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	3,805E-06	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	5,778E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	2,882E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	1,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	1,259E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,588E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	1,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	7,281E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	3,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	1,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	2,265E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	4,292E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	8,808E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	2,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	1,261E-04	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-1989,30	-	6,682E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	9,054E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	2,221E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	6,532E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	4,360E-06	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	5,583E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	4,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	9,604E-06	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	7,254E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	1,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	2,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	5,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	1,244E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	1,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	8,244E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	5,684E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	4,868E-06	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	6,503E-06	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	9,105E-06	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	8,008E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	3,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	7,446E-06	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	4,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,993E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	4,811E-06	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,770E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	5,663E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	3,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	4,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,852E-06	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,435E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	6,321E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	7,690E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	6,135E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	5,647E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	7,399E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,637E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	8,880E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	5,505E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,882E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	5,088E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	6,774E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	8,835E-06	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	7,006E-06	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2510,70	-	4,727E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	5,464E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	8,347E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	3,573E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	4,709E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	4,804E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	9,878E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	9,457E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	3,223E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	4,008E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	5,197E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	4,281E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	8,084E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	7,306E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	9,371E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	6,370E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	9,100E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	3,315E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,969E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	1,308E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	2,137E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	9,422E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	9,333E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	7,045E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	9,903E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	1,521E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	8,011E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	8,621E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	1,520E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	5,771E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	1,707E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	6,358E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	1,298E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	6,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	1,646E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	2,978E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	1,350E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	1,841E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,937E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	8,138E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	2,573E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	5,787E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,755E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,924E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	1,545E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	1,095E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	1,251E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	1510,70	-	1,081E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	7,953E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	1,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	9,013E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	2,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	8,021E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	8,951E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	7,346E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	2,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	2,787E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	5,199E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	2,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	7,137E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	5,303E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	1,053E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	1,316E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	5,563E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	3,414E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	6,915E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	2,275E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	2,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	3,582E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	5,611E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	7,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	2,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	6,257E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	1,504E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	7,158E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	6,047E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	4,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	5,060E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	3,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	9,522E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	2,499E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	1,938E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	1,886E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	8,168E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	5,097E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	1,276E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	6,514E-06	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1197,70	260,70	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	9,93E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	9,61E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	9,48E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	9,36E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	9,27E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	8,83E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	8,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	8,76E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	8,71E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	7,91E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	7,72E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	7,48E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	7,41E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	7,33E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	7,31E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	7,27E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	7,21E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	7,20E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	6,89E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	6,74E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	6,72E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	6,71E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	6,45E-03	9,668E-04	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	6,35E-03	9,525E-04	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	6,29E-03	9,432E-04	-	-	-	-	-	-

697,70	1010,70	6,21E-03	9,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	6,15E-03	9,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	6,14E-03	9,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	6,08E-03	9,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	6,04E-03	9,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	5,92E-03	8,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	5,90E-03	8,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	5,87E-03	8,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	5,76E-03	8,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	5,75E-03	8,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	5,51E-03	8,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	5,50E-03	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	5,50E-03	8,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	5,48E-03	8,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	5,47E-03	8,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	5,47E-03	8,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	5,43E-03	8,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	5,37E-03	8,051E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	5,35E-03	8,032E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	5,32E-03	7,983E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	5,20E-03	7,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	5,19E-03	7,787E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	5,14E-03	7,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	5,12E-03	7,678E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	5,08E-03	7,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	5,01E-03	7,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	5,00E-03	7,493E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	4,97E-03	7,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	4,91E-03	7,361E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	4,85E-03	7,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	4,82E-03	7,224E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	4,77E-03	7,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	4,74E-03	7,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	4,73E-03	7,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	4,71E-03	7,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	4,70E-03	7,045E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	4,67E-03	7,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	4,66E-03	6,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	4,66E-03	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	4,65E-03	6,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	4,65E-03	6,978E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	4,64E-03	6,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	4,63E-03	6,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	4,60E-03	6,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	4,49E-03	6,735E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	4,47E-03	6,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	4,44E-03	6,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	4,43E-03	6,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	4,36E-03	6,536E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	4,34E-03	6,516E-04	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	1510,70	4,34E-03	6,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	4,33E-03	6,498E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	4,30E-03	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	4,28E-03	6,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	4,22E-03	6,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	4,21E-03	6,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	4,19E-03	6,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	4,18E-03	6,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	4,18E-03	6,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	4,17E-03	6,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	4,15E-03	6,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	4,14E-03	6,207E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	4,14E-03	6,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	4,13E-03	6,194E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	4,10E-03	6,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	4,08E-03	6,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	4,05E-03	6,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	4,03E-03	6,044E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	4,03E-03	6,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	3,98E-03	5,971E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	3,92E-03	5,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	3,91E-03	5,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	3,90E-03	5,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	3,86E-03	5,790E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	3,84E-03	5,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	3,83E-03	5,752E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	3,83E-03	5,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	3,80E-03	5,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	3,80E-03	5,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	3,79E-03	5,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	3,77E-03	5,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	3,77E-03	5,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	3,76E-03	5,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	3,74E-03	5,607E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	3,72E-03	5,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	3,71E-03	5,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	3,70E-03	5,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	3,68E-03	5,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	3,67E-03	5,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	3,61E-03	5,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	3,59E-03	5,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	3,59E-03	5,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	3,59E-03	5,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	3,57E-03	5,358E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	3,57E-03	5,351E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	3,54E-03	5,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	3,53E-03	5,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	3,53E-03	5,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	3,52E-03	5,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	3,51E-03	5,268E-04	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	-989,30	3,49E-03	5,242E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	3,47E-03	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	3,47E-03	5,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	3,47E-03	5,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	3,45E-03	5,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	3,41E-03	5,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	3,40E-03	5,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	3,40E-03	5,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	3,38E-03	5,075E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	3,35E-03	5,030E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	3,35E-03	5,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	3,34E-03	5,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	3,32E-03	4,974E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	3,30E-03	4,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	3,30E-03	4,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	3,28E-03	4,926E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	3,28E-03	4,922E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	3,27E-03	4,912E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	3,27E-03	4,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	3,26E-03	4,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	3,25E-03	4,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	3,23E-03	4,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	3,19E-03	4,792E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	3,18E-03	4,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	3,18E-03	4,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	3,18E-03	4,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	3,18E-03	4,769E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	3,17E-03	4,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	3,15E-03	4,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	3,15E-03	4,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	3,15E-03	4,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	3,14E-03	4,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	3,13E-03	4,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	3,13E-03	4,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	3,11E-03	4,663E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	3,09E-03	4,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	3,09E-03	4,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	3,07E-03	4,607E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	3,07E-03	4,605E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	3,07E-03	4,605E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	3,06E-03	4,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	3,05E-03	4,575E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	3,02E-03	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	3,02E-03	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	3,00E-03	4,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	2,99E-03	4,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	2,96E-03	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	2,96E-03	4,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	2,96E-03	4,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	2,96E-03	4,435E-04	-	-	-	-	-	-	-

447,70	2510,70	2,94E-03	4,411E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	2,92E-03	4,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	2,91E-03	4,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	2,91E-03	4,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	2,91E-03	4,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	2,89E-03	4,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	2,89E-03	4,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	2,88E-03	4,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	2,88E-03	4,313E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	2,87E-03	4,304E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	2,87E-03	4,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	2,87E-03	4,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	2,86E-03	4,288E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	2,86E-03	4,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	2,85E-03	4,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	2,85E-03	4,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	2,85E-03	4,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	2,83E-03	4,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	2,83E-03	4,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	2,83E-03	4,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	2,82E-03	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	2,79E-03	4,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	2,79E-03	4,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	2,77E-03	4,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	2,77E-03	4,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	2,77E-03	4,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	2,76E-03	4,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	2,75E-03	4,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	2,74E-03	4,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	2,73E-03	4,102E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	2,73E-03	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	2,71E-03	4,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	2,70E-03	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	2,69E-03	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	2,69E-03	4,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	2,68E-03	4,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	2,67E-03	4,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	2,67E-03	4,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	2,65E-03	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	2,64E-03	3,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	2,64E-03	3,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	2,63E-03	3,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	2,62E-03	3,935E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	2,62E-03	3,923E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	2,61E-03	3,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	2,60E-03	3,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	2,59E-03	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	2,58E-03	3,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	2,58E-03	3,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	2,57E-03	3,853E-04	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	1760,70	2,56E-03	3,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	2,54E-03	3,806E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	2,54E-03	3,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	2,54E-03	3,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	2,53E-03	3,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	2,51E-03	3,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	2,51E-03	3,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	2,50E-03	3,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	2,50E-03	3,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	2,48E-03	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	2,46E-03	3,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	2,46E-03	3,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	2,44E-03	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	2,44E-03	3,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	2,40E-03	3,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	2,40E-03	3,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	2,40E-03	3,596E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	2,39E-03	3,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	2,39E-03	3,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	2,39E-03	3,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	2,38E-03	3,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	2,37E-03	3,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	2,37E-03	3,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	2,34E-03	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	2,34E-03	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	2,34E-03	3,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	2,33E-03	3,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	2,33E-03	3,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	2,33E-03	3,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	2,29E-03	3,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	2,29E-03	3,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	2,27E-03	3,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	2,27E-03	3,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	2,27E-03	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	2,26E-03	3,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	2,23E-03	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	2,23E-03	3,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	2,22E-03	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	2,21E-03	3,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	2,20E-03	3,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	2,19E-03	3,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	2,18E-03	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	2,18E-03	3,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	2,17E-03	3,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	2,17E-03	3,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	2,16E-03	3,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	2,16E-03	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	2,15E-03	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	2,15E-03	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	2,13E-03	3,192E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2010,70	2,12E-03	3,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	2,10E-03	3,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	2,10E-03	3,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	2,09E-03	3,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	2,08E-03	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	2,05E-03	3,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	2,02E-03	3,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	2,02E-03	3,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	2,02E-03	3,024E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	2,01E-03	3,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	2,00E-03	3,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	2,00E-03	2,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	1,97E-03	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	1,97E-03	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	1,94E-03	2,903E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	1,90E-03	2,854E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	1,89E-03	2,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	1,88E-03	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	1,86E-03	2,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	1,86E-03	2,790E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	1,85E-03	2,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	1,81E-03	2,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	1,78E-03	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	1,76E-03	2,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	1,75E-03	2,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	1,73E-03	2,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	1,70E-03	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	1,69E-03	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	1,64E-03	2,460E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	1,63E-03	2,452E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	1,62E-03	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	1,62E-03	2,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	1,57E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	1,56E-03	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	1,53E-03	2,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	1,50E-03	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	1,50E-03	2,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	1,46E-03	2,186E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	1,45E-03	2,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	1,40E-03	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	1,40E-03	2,099E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	1,38E-03	2,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	1,32E-03	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	1,32E-03	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	1,26E-03	1,887E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола,

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
-1052,30	-989,30	-	4,667E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	9,695E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	5,616E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	6,606E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	2,953E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	1,050E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	9,340E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	6,931E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	4,670E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	6,605E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,152E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	5,120E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	8,357E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	1,096E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,460E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,155E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	7,623E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	6,096E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	3,754E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,350E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	3,392E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	1,122E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	8,174E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	5,305E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	760,70	-	7,349E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,512E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	8,505E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	8,051E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	5,771E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	3,840E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	2,585E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,220E-05	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	3,860E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	7,961E-05	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	4,792E-05	-	-	-	-	-	-

-1052,30	2010,70	-	4,137E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	2,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	5,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	7,242E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	5,521E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	4,219E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	4,622E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	5,211E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	2,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	3,823E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	6,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	8,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	6,329E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	4,642E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	3,660E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	2,810E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	4,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	8,944E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	3,324E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	6,409E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	7,839E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	3,790E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	7,909E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	1,044E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	3,718E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	1,513E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	4,831E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	4,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	2,609E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	3,831E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	1,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	3,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	5,763E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	2,304E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	6,005E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	5,949E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	1,825E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	3,407E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	1,525E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	7,423E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1447,70	1260,70	-	1,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	4,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	4,414E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	1,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	4,744E-05	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,369E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	5,728E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	6,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	4,330E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	2,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	1,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	5,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	3,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	1,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	260,70	-	7,924E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	4,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	2,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	6,817E-05	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	5,287E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	4,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	7,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	8,127E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	6,729E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	2,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	4,658E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	1,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	4,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	9,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	3,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	4,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	8,243E-05	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	8,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	6,663E-05	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	4,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	6,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	5,802E-05	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	1,743E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	1,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	3,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	2,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	5,146E-05	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	9,339E-05	-	-	-	-	-	-	-

947,70	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	2,271E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-989,30	-	1,587E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	9,941E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	4,784E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	3,422E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	3,872E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	3,484E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	4,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	1,922E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	6,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	2,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	3,820E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	6,604E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	2,631E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	2,666E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	1,063E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	8,723E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	7,378E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	6,347E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	4,308E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	2,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	3,892E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	2,234E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,163E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	8,795E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	1,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	8,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	1,149E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	8,775E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	5,515E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	5,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	4,626E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	7,661E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	9,710E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	4,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	4,753E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	4,530E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	5,086E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	1,192E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1697,70	-239,30	-	2,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	8,221E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	5,222E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	7,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	5,531E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	3,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	6,383E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	1,924E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	5,520E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	3,717E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	1,644E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	8,539E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	8,428E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	7,130E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	2,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	7,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	9,179E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	5,739E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	1,258E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	8,998E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	7,233E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	5,214E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	1,152E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	2,587E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	2,518E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	1,226E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	6,870E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2510,70	-	4,224E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	5,419E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	5,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	5,090E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	1,945E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	2,888E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	1,409E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	5,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	6,411E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	3,743E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1239,30	-	9,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	6,069E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

447,70	10,70	-	8,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	8,588E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	4,546E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	7,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	6,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	4,123E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	6,360E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	9,845E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	2,875E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	4,455E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	5,549E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	6,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	2,445E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	7,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	3,763E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	4,859E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	5,474E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	9,147E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	7,911E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	9,449E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	8,770E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	9,573E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	5,844E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	7,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	1,607E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	4,425E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	4,050E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	6,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	6,779E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	6,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	5,813E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	760,70	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	8,695E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	9,920E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	5,650E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	5,500E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	7,130E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	4,433E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	3,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	7,890E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	5,022E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	3,562E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

2447,70	2010,70	-	4,482E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	3,961E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	4,319E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	3,816E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	6,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	3,996E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	6,150E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	9,325E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	3,401E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	4,786E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	5,062E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	3,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	5,042E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	3,317E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	4,364E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	5,034E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	6,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	9,169E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	3,653E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	6,346E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	1,353E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	7,521E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	5,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	1,046E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	1,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	5,070E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	9,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	1,545E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	1,233E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	7,421E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	3,561E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	5,631E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	8,326E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	7,607E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2510,70	-	3,975E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	1,116E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	9,351E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	3,231E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	4,588E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	1,066E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	3,692E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	7,332E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	5,579E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 1

Расчетная площадка

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				
Полное описание	-1052,30	65,10	2449,50	65,10	5391,20	250,00	250,00	2

Поле средних концентраций

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
197,70	-1239,30	-	9,098E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2489,30	-	2,761E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1260,70	-	6,666E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	2760,70	-	6,438E-04	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2239,30	-	2,769E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1739,30	-	4,014E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1989,30	-	4,564E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-2239,30	-	3,090E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1239,30	-	6,367E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-2239,30	-	4,495E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
197,70	2510,70	-	7,068E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-
447,70	-1489,30	-	8,928E-04	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2489,30	-	3,088E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	2510,70	-	7,684E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1510,70	-	5,986E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-302,30	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-52,30	-989,30	-	9,243E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-
-52,30	510,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-
-552,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1760,70	-	5,361E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1239,30	-	4,368E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	1760,70	-	7,302E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	2760,70	-	5,493E-04	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2260,70	-	4,335E-04	-	-	-	-	-	-
197,70	-1989,30	-	5,262E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1489,30	-	4,654E-04	-	-	-	-	-	-
-52,30	2010,70	-	8,671E-04	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1989,30	-	3,500E-04	-	-	-	-	-	-
447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-

-1052,30	760,70	-	8,161E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-1239,30	-	5,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	1010,70	-	7,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	260,70	-	8,793E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-739,30	-	9,917E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2010,70	-	5,533E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-989,30	-	7,805E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	510,70	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-739,30	-	6,083E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1739,30	-	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2489,30	-	3,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1989,30	-	2,827E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	260,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2760,70	-	4,923E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2239,30	-	2,510E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2260,70	-	9,292E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2260,70	-	4,946E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1239,30	-	7,496E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-2239,30	-	3,500E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2510,70	-	3,926E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-739,30	-	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1260,70	-	9,653E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2010,70	-	4,827E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	1760,70	-	8,644E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2510,70	-	6,341E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1989,30	-	3,980E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2510,70	-	5,621E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1510,70	-	7,034E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	1510,70	-	8,376E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-552,30	2510,70	-	4,983E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1239,30	-	4,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	10,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-2489,30	-	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-739,30	-	8,365E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-489,30	-	8,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-489,30	-	7,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	10,70	-	8,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1989,30	-	3,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2760,70	-	6,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-239,30	-	9,896E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-989,30	-	5,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1489,30	-	7,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1489,30	-	5,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1010,70	-	9,017E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-989,30	-	5,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2260,70	-	5,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	10,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-2239,30	-	3,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1489,30	-	6,244E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2010,70	-	6,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	10,70	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-1739,30	-	6,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-989,30	-	6,724E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1489,30	-	4,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	2260,70	-	7,361E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2260,70	-	6,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1760,70	-	6,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	2010,70	-	7,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-2489,30	-	2,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	2760,70	-	3,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2760,70	-	3,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	-1739,30	-	3,576E-04	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	1260,70	-	7,966E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	760,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
197,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

447,70	260,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
197,70	-2489,30	-	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-1739,30	-	4,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	2760,70	-	4,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-239,30	-	7,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
-552,30	-239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-302,30	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-802,30	2510,70	-	4,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-52,30	-1739,30	-	5,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	-1489,30	-	3,718E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1052,30	510,70	-	8,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
197,70	2260,70	-	8,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1489,30	-	8,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2760,70	-	5,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	10,70	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2010,70	-	7,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1010,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	510,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1989,30	-	6,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	260,70	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	510,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	10,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2760,70	-	4,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2239,30	-	5,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1010,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2760,70	-	6,735E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	760,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1739,30	-	7,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1989,30	-	5,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1989,30	-	6,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	760,70	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1989,30	-	6,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1739,30	-	8,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2510,70	-	8,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2260,70	-	8,009E-04	-	-	-	-	-	-	-

2197,70	2510,70	-	6,122E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	260,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2510,70	-	8,258E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-489,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1760,70	-	9,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2489,30	-	4,811E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2760,70	-	5,838E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2239,30	-	5,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2760,70	-	6,645E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2510,70	-	7,966E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2510,70	-	8,313E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2489,30	-	4,786E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-239,30	-	0,017	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2489,30	-	4,487E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2239,30	-	4,748E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2760,70	-	6,847E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-739,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1489,30	-	9,613E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	760,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-2489,30	-	4,349E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-2489,30	-	4,106E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-239,30	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1989,30	-	7,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2760,70	-	6,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2239,30	-	4,960E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	260,70	-	0,288	-	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	510,70	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	510,70	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2510,70	-	5,504E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2510,70	-	6,813E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2510,70	-	7,466E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2239,30	-	5,629E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-1489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	2260,70	-	9,968E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-239,30	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	2010,70	-	9,558E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1510,70	-	9,730E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

697,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-2489,30	-	4,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-2239,30	-	5,769E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-2239,30	-	5,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1510,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1239,30	-	9,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	10,70	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	260,70	-	0,069	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	2260,70	-	6,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1739,30	-	7,207E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1739,30	-	8,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1989,30	-	7,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1010,70	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-1739,30	-	8,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	510,70	-	0,021	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1760,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	-239,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	10,70	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1989,30	-	6,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-2489,30	-	4,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1739,30	-	7,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-489,30	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	10,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2010,70	-	8,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2260,70	-	8,964E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1739,30	-	6,495E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	260,70	-	0,021	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	510,70	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	2260,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2489,30	-	4,563E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-239,30	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1260,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-989,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-2489,30	-	4,686E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

1947,70	760,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-489,30	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	1510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
947,70	2760,70	-	6,887E-04	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-239,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1739,30	-	8,738E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-489,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	510,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	760,70	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-2239,30	-	5,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
447,70	-1989,30	-	5,940E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-739,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	-1239,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2010,70	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	1760,70	-	8,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	10,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-1489,30	-	7,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-489,30	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	1010,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1697,70	10,70	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2447,70	-489,30	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	-1739,30	-	8,832E-04	-	-	-	-	-	-	-
697,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
697,70	10,70	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	-989,30	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
697,70	-2239,30	-	5,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	2260,70	-	9,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1260,70	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2197,70	2260,70	-	7,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-239,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	-1989,30	-	6,447E-04	-	-	-	-	-	-	-
1947,70	260,70	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1197,70	1010,70	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
947,70	760,70	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
1447,70	1760,70	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
947,70	-739,30	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

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
- 6 - точки квотирования

Вещество: 0150 Натрий гидроксид (Натрия гидроокись, Натр едкий, Сода каустическая)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	5,462E-09	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	5,143E-09	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	7,272E-09	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	6,118E-09	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,066E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	5,351E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	6,393E-09	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,499E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,408E-08	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,30	0,030	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,29	0,029	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,22	0,022	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	3

15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,007	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,008	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0316
Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	8,75E-05	8,754E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	5,13E-05	5,127E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	4,50E-05	4,501E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	1,50E-05	1,501E-06	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	7,73E-06	7,726E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	6,08E-06	6,077E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	4,96E-06	4,957E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	4,35E-06	4,355E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,58E-06	3,579E-07	-	-	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	3,39E-06	3,392E-07	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	1,76E-05	1,759E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	1,03E-05	1,030E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	9,04E-06	9,040E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	3,02E-06	3,016E-07	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	1,55E-06	1,552E-07	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	1,22E-06	1,221E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	9,96E-07	9,958E-08	-	-	-	-	-	-	3

13	1655,83	389,08	2,00	8,75E-07	8,747E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	7,19E-07	7,190E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	6,81E-07	6,813E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,01	6,426E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	5,78E-03	2,892E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	4,47E-03	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	4,05E-03	2,026E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,03E-03	2,015E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	3,20E-03	1,599E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	3,18E-03	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	2

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0333
Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,947E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,267E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	3,523E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,477E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	3,414E-04	-	-	-	-	-	-	3

11	593,02	821,05	2,00	-	4,387E-04	-	-	-	-	-	-	-	3
----	--------	--------	------	---	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1181,20	233,60	2,00	0,07	0,200	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,06	0,176	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,05	0,158	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	0,103	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	0,091	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	2
19	662,20	1199,70	2,00	0,03	0,076	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0410
Метан

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,666	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,621	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,858	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,732	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,277	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,140	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,662	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,789	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,426	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,515	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	2,086E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	2,244E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	2,278E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,786E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	3,814E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	4,139E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	2,576E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	3,080E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	3,306E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	5,812E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,102	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,095	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,135	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,111	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,203	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,180	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,098	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,116	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,228	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,229	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,01	6,114E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	9,78E-03	5,870E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	8,27E-03	4,964E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	5,16E-03	3,099E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	5,14E-03	3,086E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,20	2,00	3,68E-03	2,207E-04	-	-	-	-	-	-	2

Вещество: 0616
Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,750E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,889E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,594E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,052E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,444E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	2,627E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,985E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,271E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,866E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,21	2,089E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,20	1,963E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,19	1,924E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,10	9,764E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,08	7,811E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,07	6,553E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,06	6,468E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,06	5,798E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	0,05	4,846E-08	-	-	-	-	-	-	4
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	4,838E-08	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1071

Гидроксibenзол (фенол) (Оксибензол; фенилгидроксид; фениловый спирт; моногидроксibenзол)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,23	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,15	8,989E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,12	7,387E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,04	2,487E-04	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	1,096E-04	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,01	8,482E-05	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,01	7,621E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,01	6,116E-05	-	-	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,01	6,016E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1325

Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,60	17,70	2,00	0,72	0,007	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,90	49,70	2,00	0,59	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,50	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1328

Пентандиаль (Глутардиальдегид, глутаровый альдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,073E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,180E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,942E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	2,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,375E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	1,671E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,654E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,135E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1401
Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	4,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	4,488E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	4,555E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	5,571E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	7,629E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	8,278E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	5,152E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	6,160E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	6,611E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1716
**Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%,
изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 7 - 13%**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	8,609E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	7,960E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,133E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	9,313E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,711E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	8,242E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	9,753E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,913E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2704
Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	3,903E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	4,142E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,871E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	5,220E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	7,954E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	8,546E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	5,768E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	7,611E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2729
Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,084E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,192E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,161E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,500E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	1,962E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	2,194E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,388E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	1,688E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	1,670E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,166E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2732
Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	6,556E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	7,083E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	6,082E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	8,324E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	7,594E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	8,977E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	9,793E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2754
Алканы C12-19 (в пересчете на С)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,441E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,721E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	2,645E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	3,173E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,967E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	2,411E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,180E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,968E-05	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,90	49,70	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
2	1181,20	233,60	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	995,60	17,70	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,60	-142,30	2,00	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	9,79E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	9,17E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	8,49E-03	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	6,34E-03	9,505E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	6,09E-03	9,128E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	662,20	1199,70	2,00	5,43E-03	8,142E-04	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 2908

Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния, в %: - 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем и другие)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,657E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,966E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	3,895E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	4,812E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	1,596E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	1,782E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,694E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,542E-04	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 2936

Пыль древесная

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
8	-489,03	-103,46	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,40	0,00	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,20	2,00	-	0,004	-	-	-	-	-	-	2
17	129,70	1202,00	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,70	1246,40	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,006	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

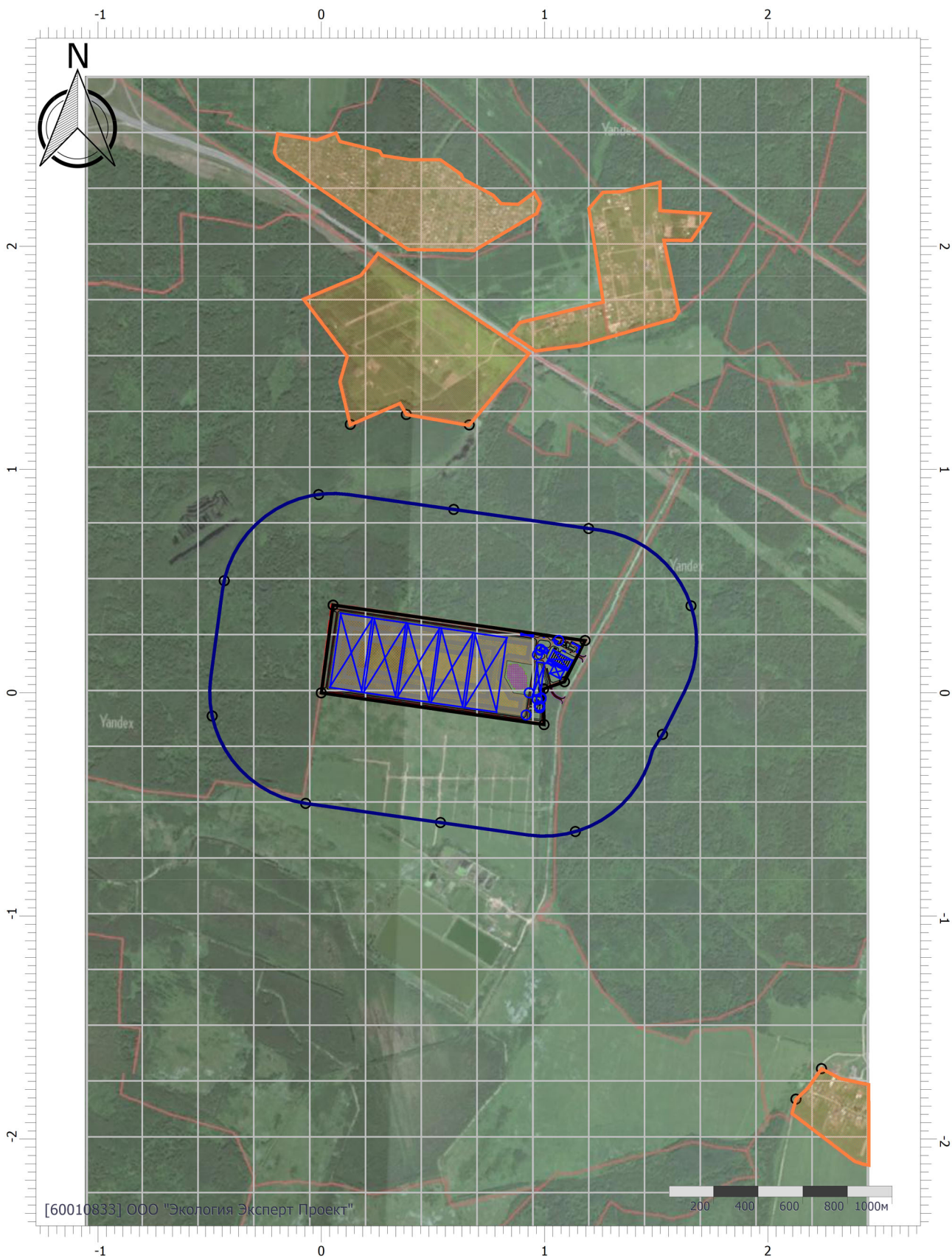
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0150 (Натрий гидроксид (Натр едкий))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

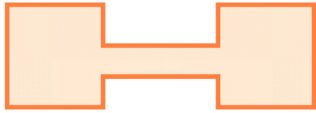
Высота 2м



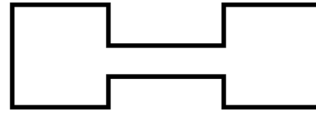
Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

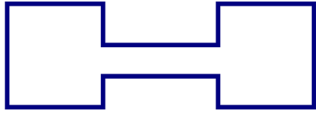
Условные обозначения



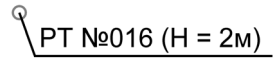
Жилые зоны



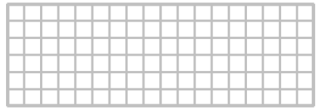
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

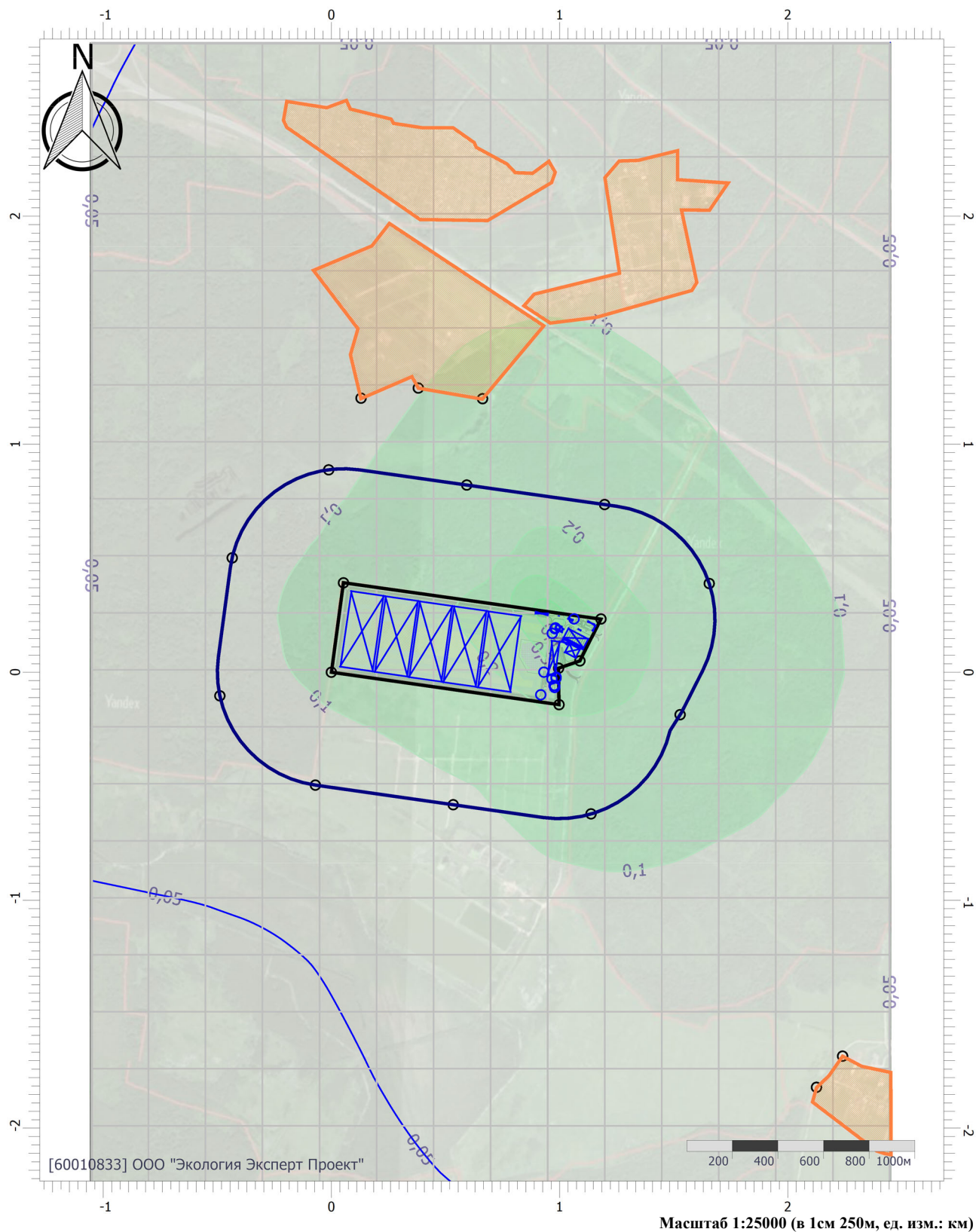
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

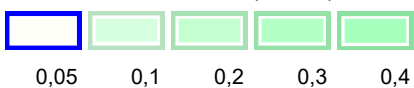
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

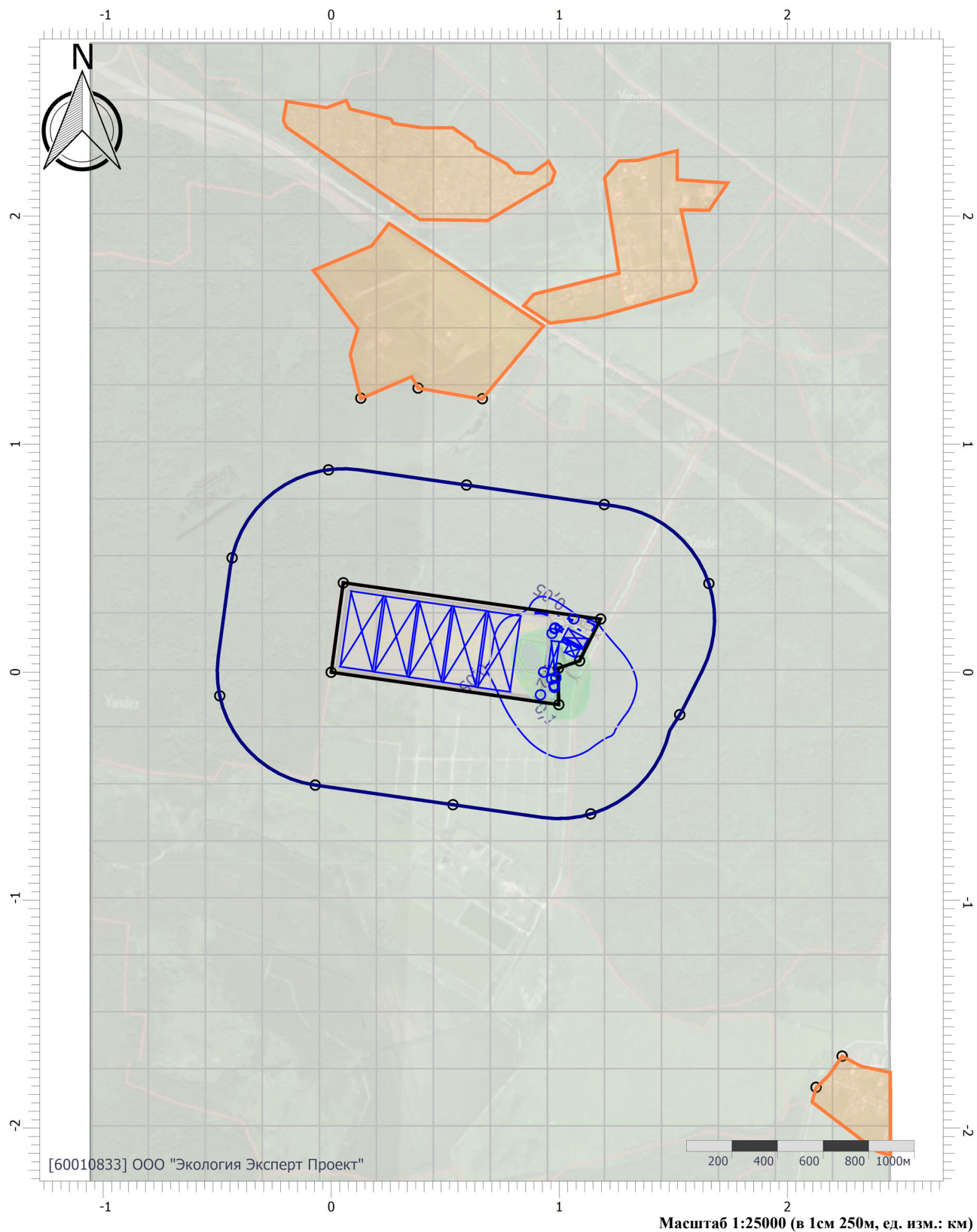
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

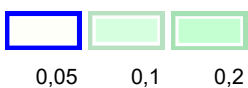
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

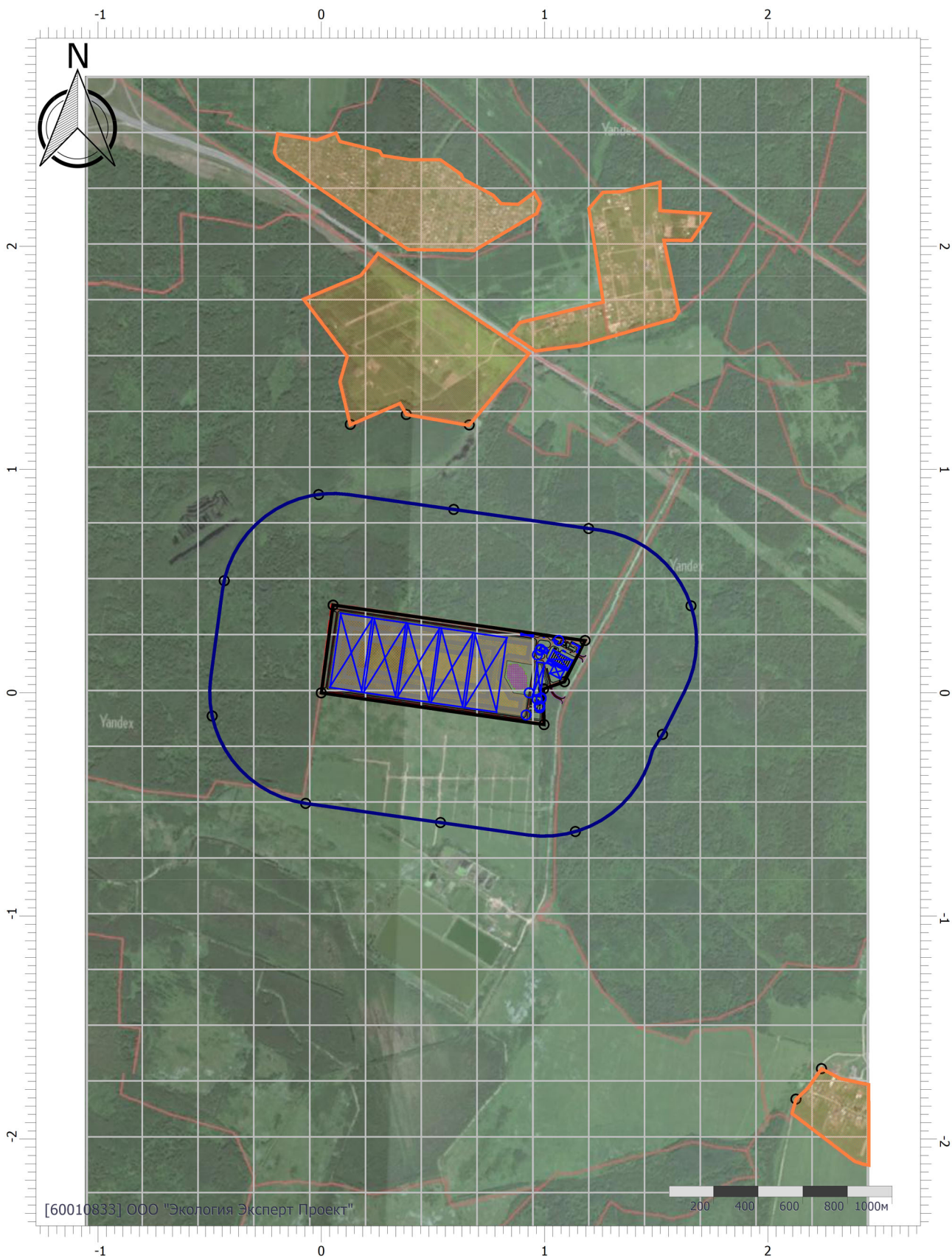
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

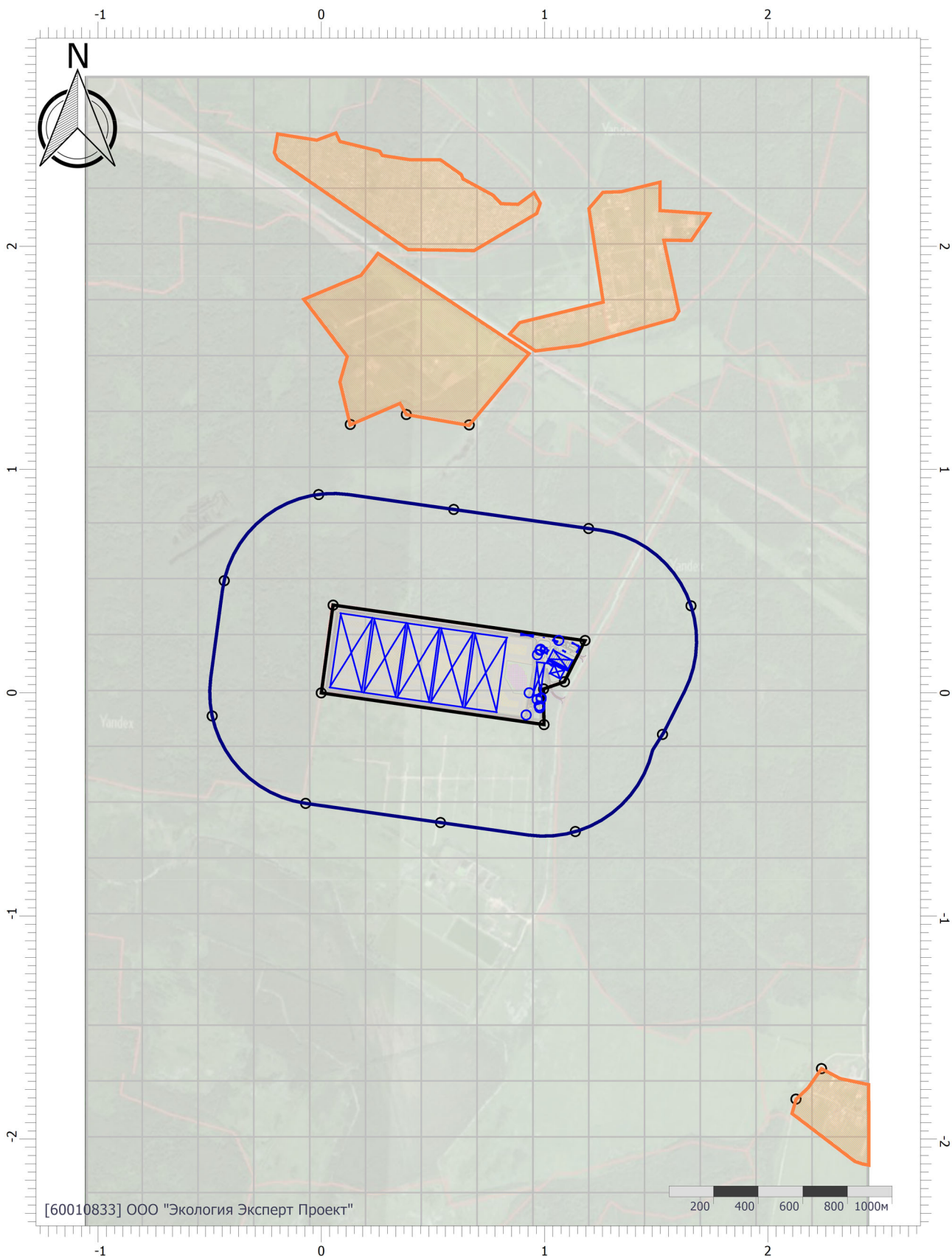
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

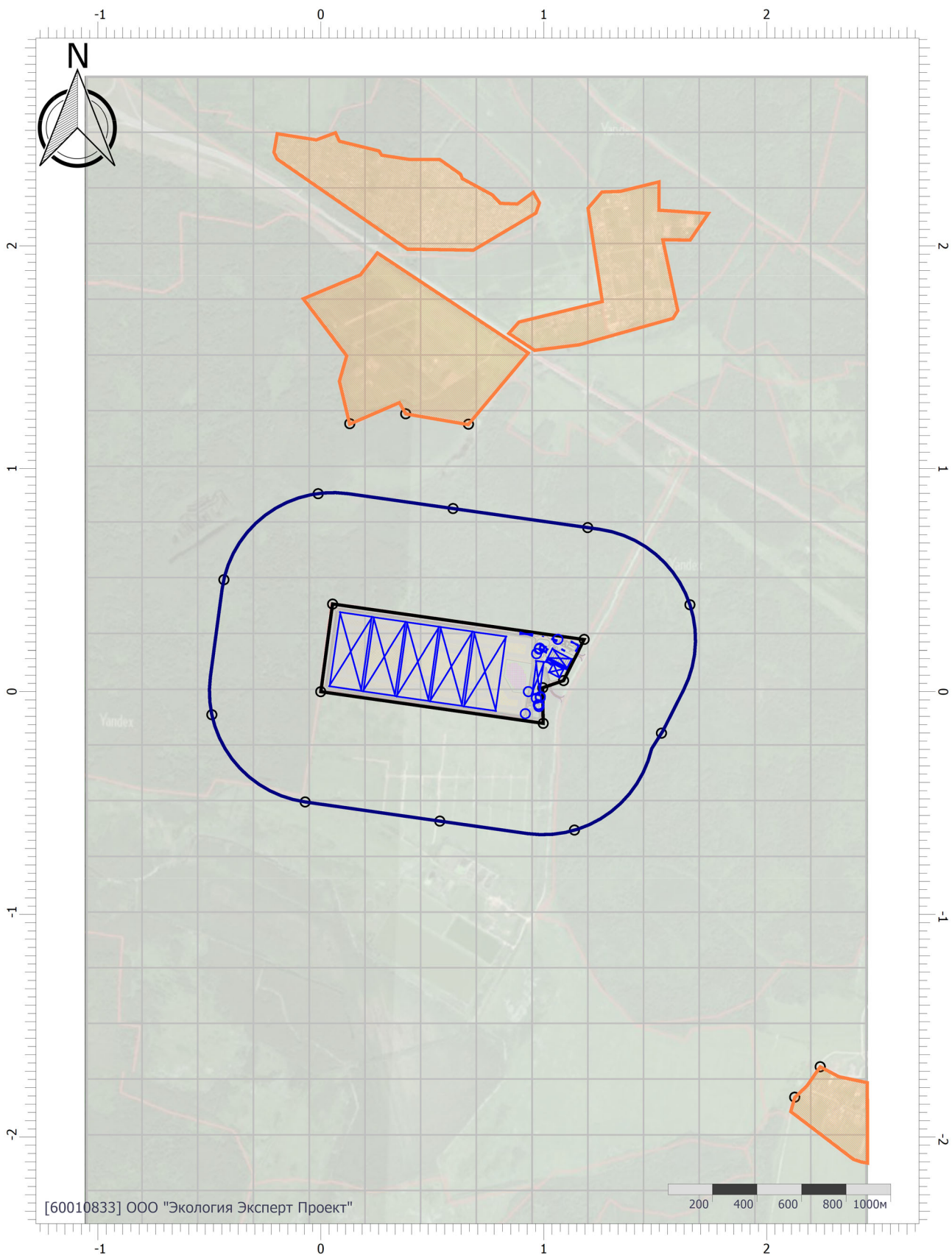
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

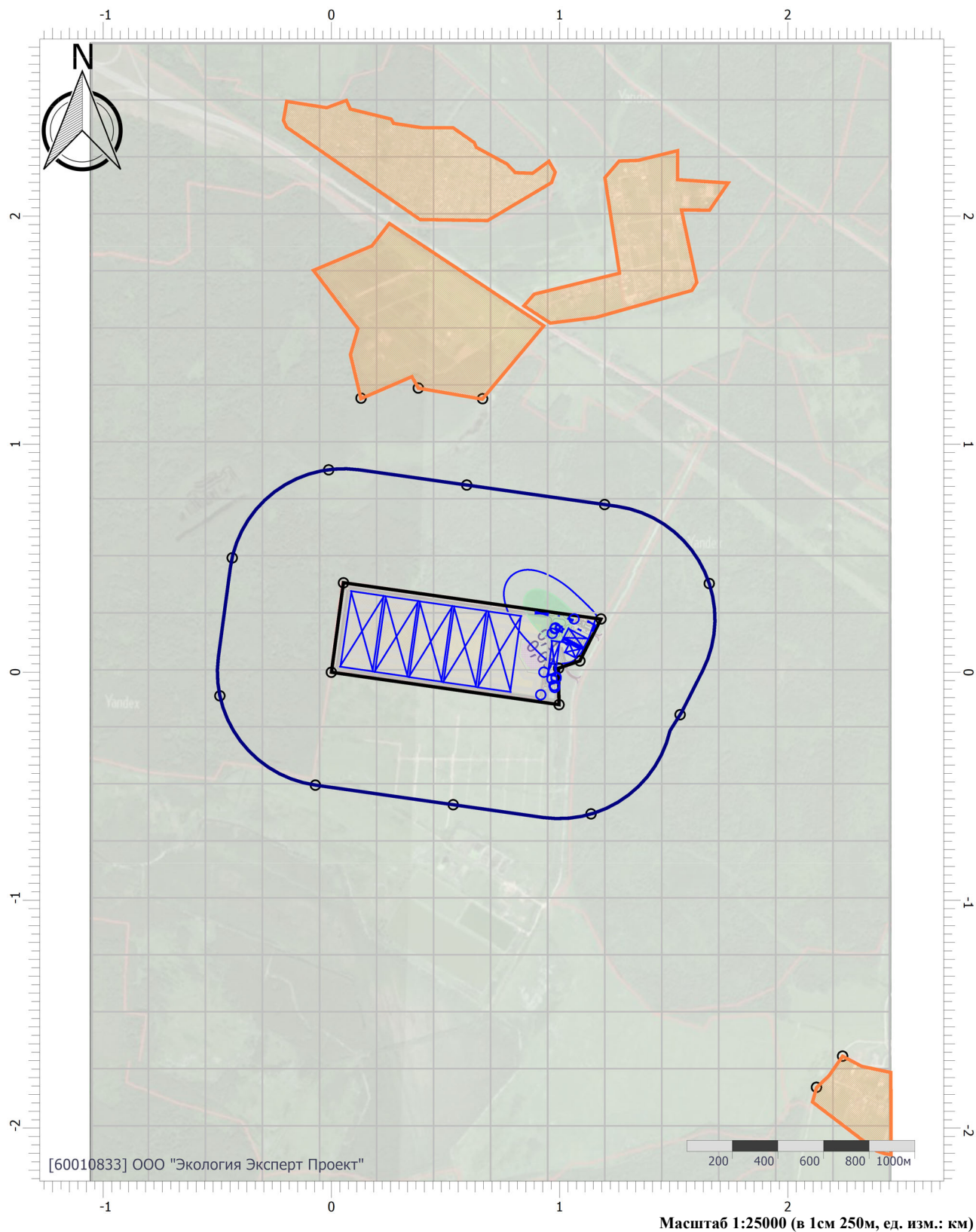
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

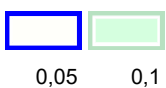
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

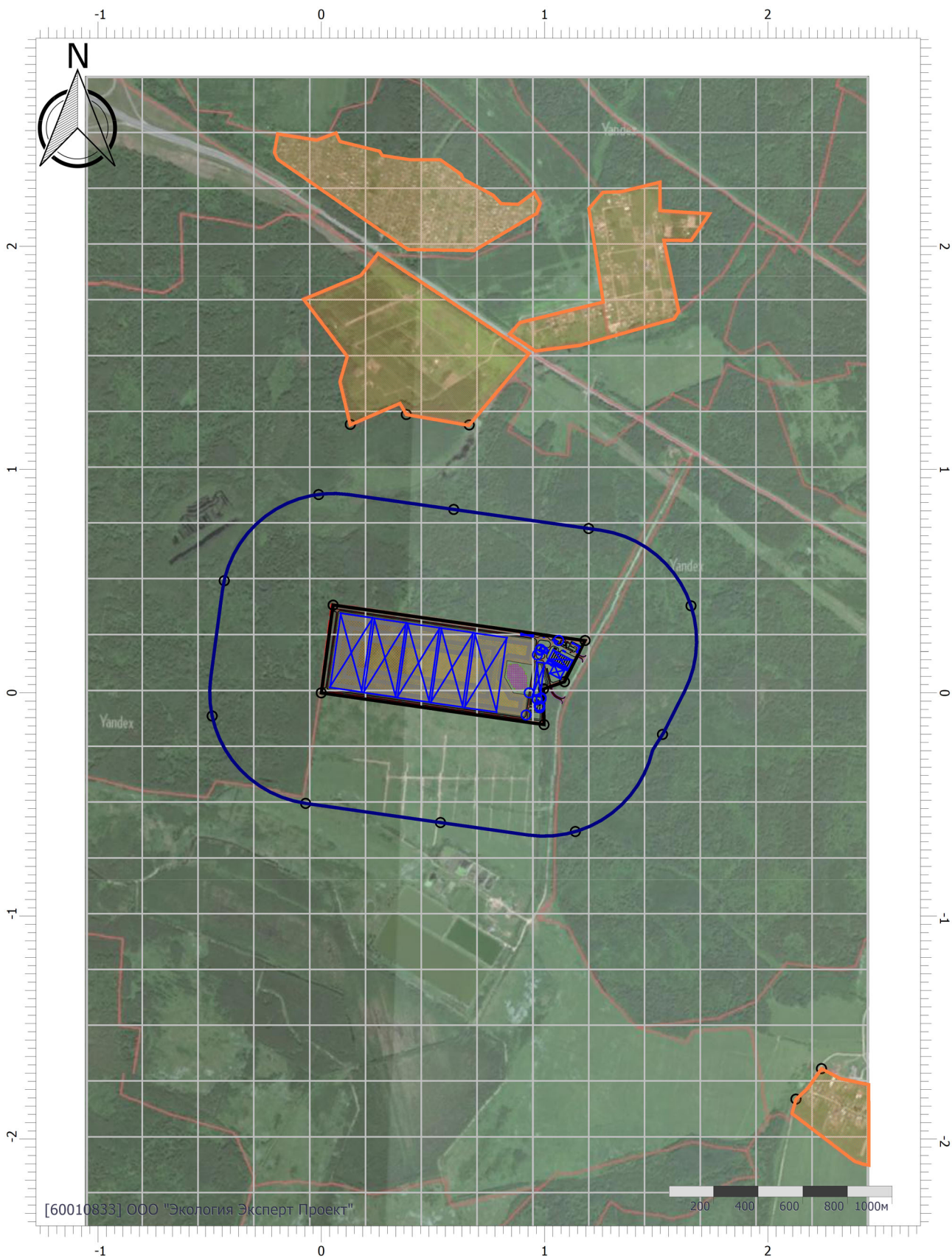
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

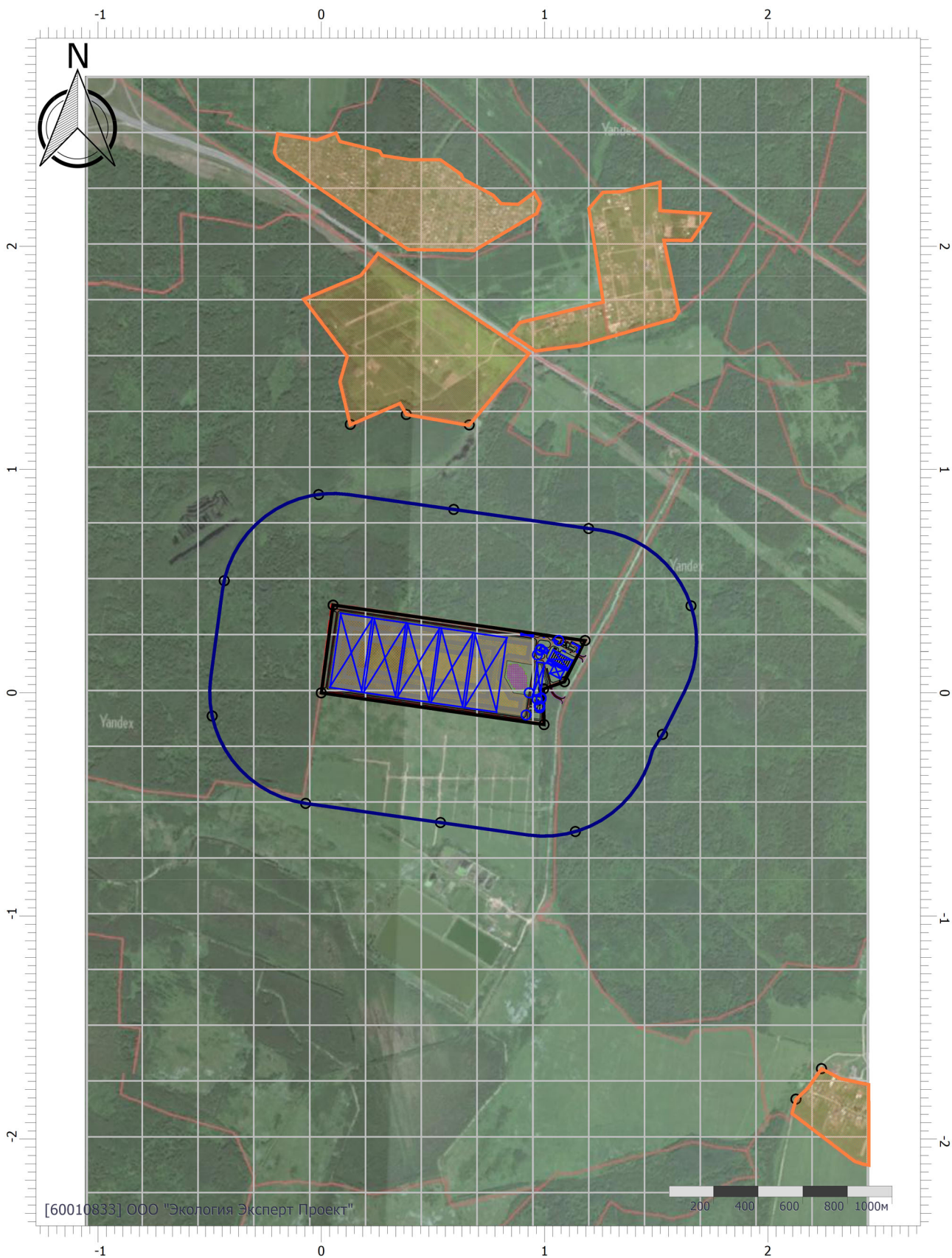
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

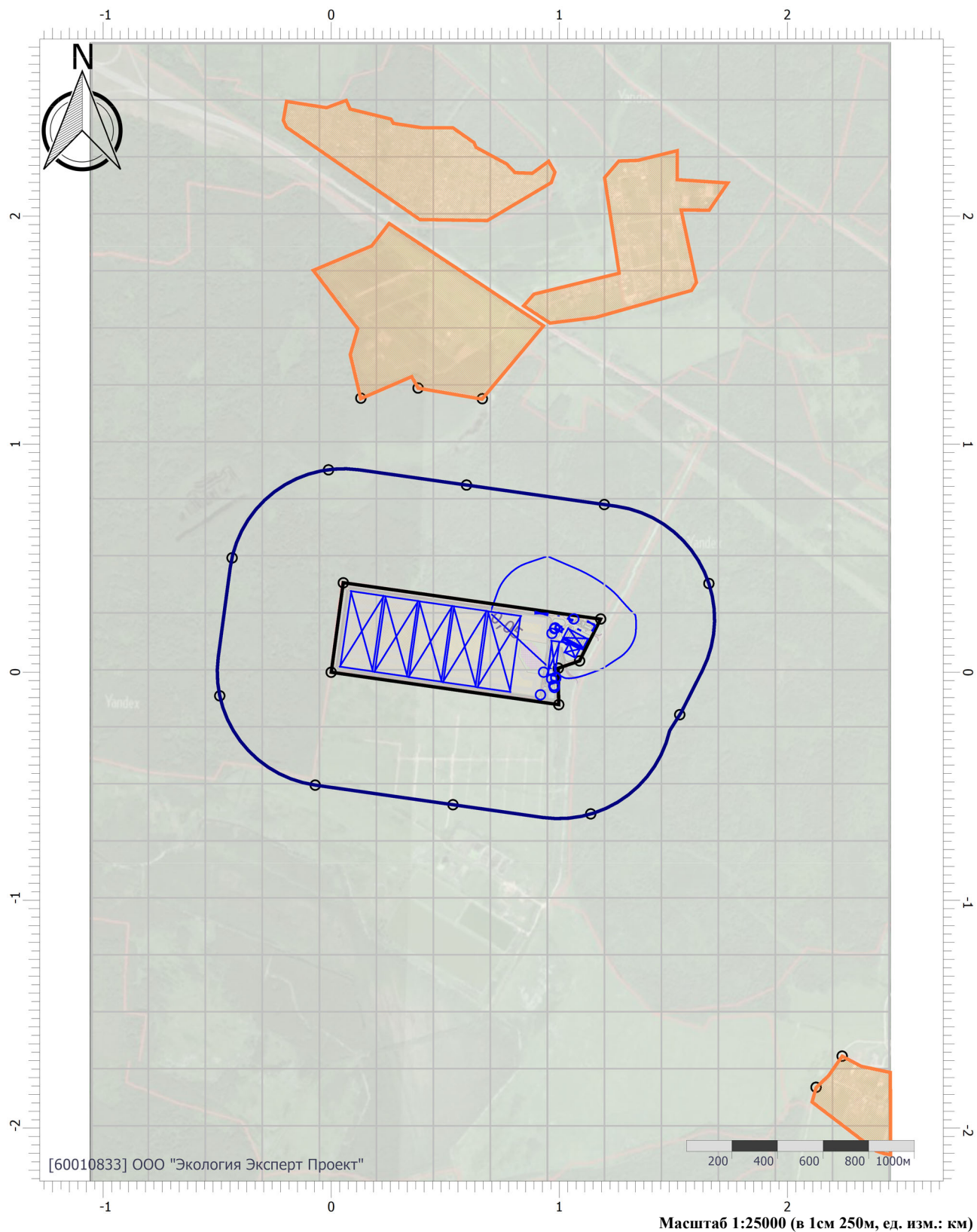
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

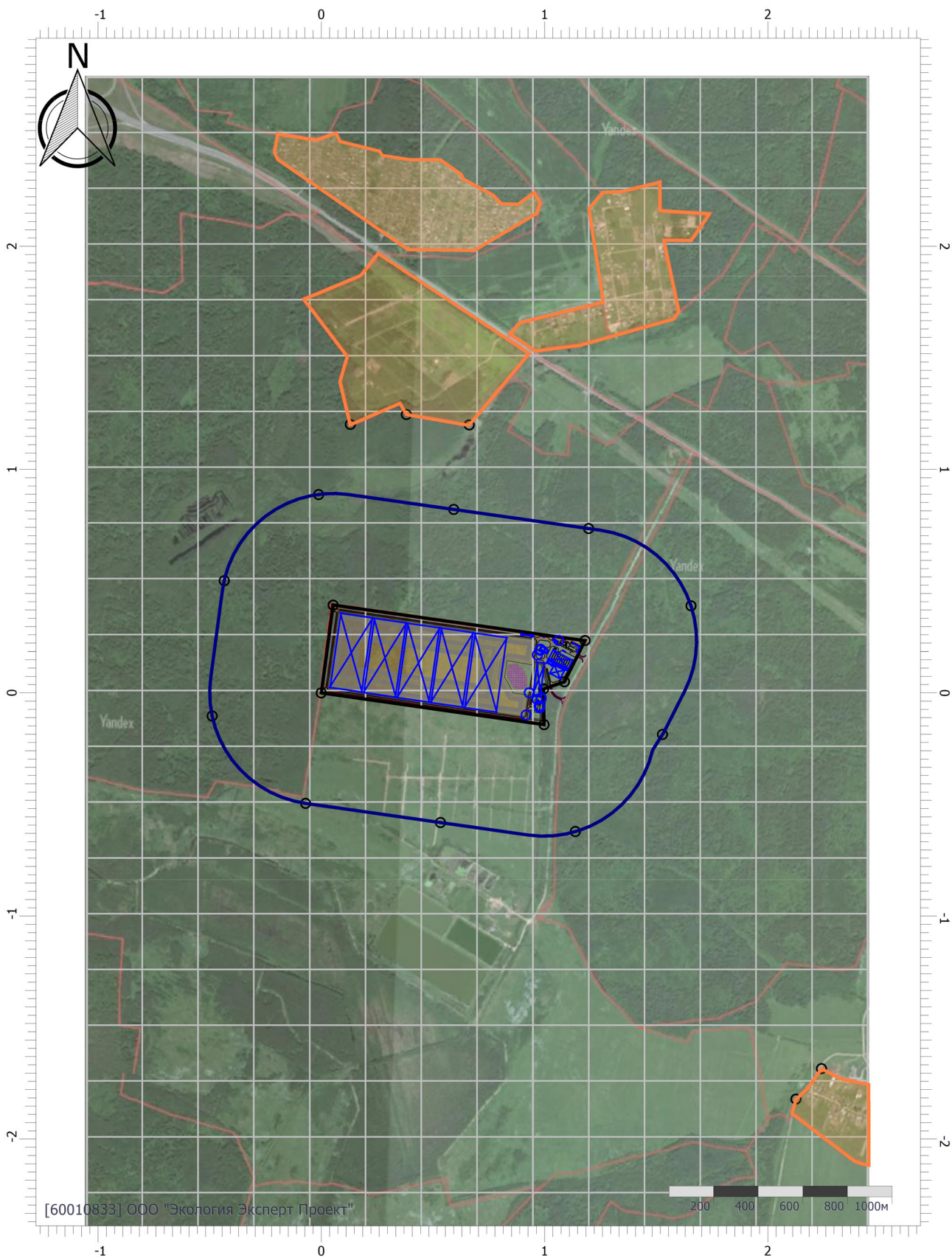
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

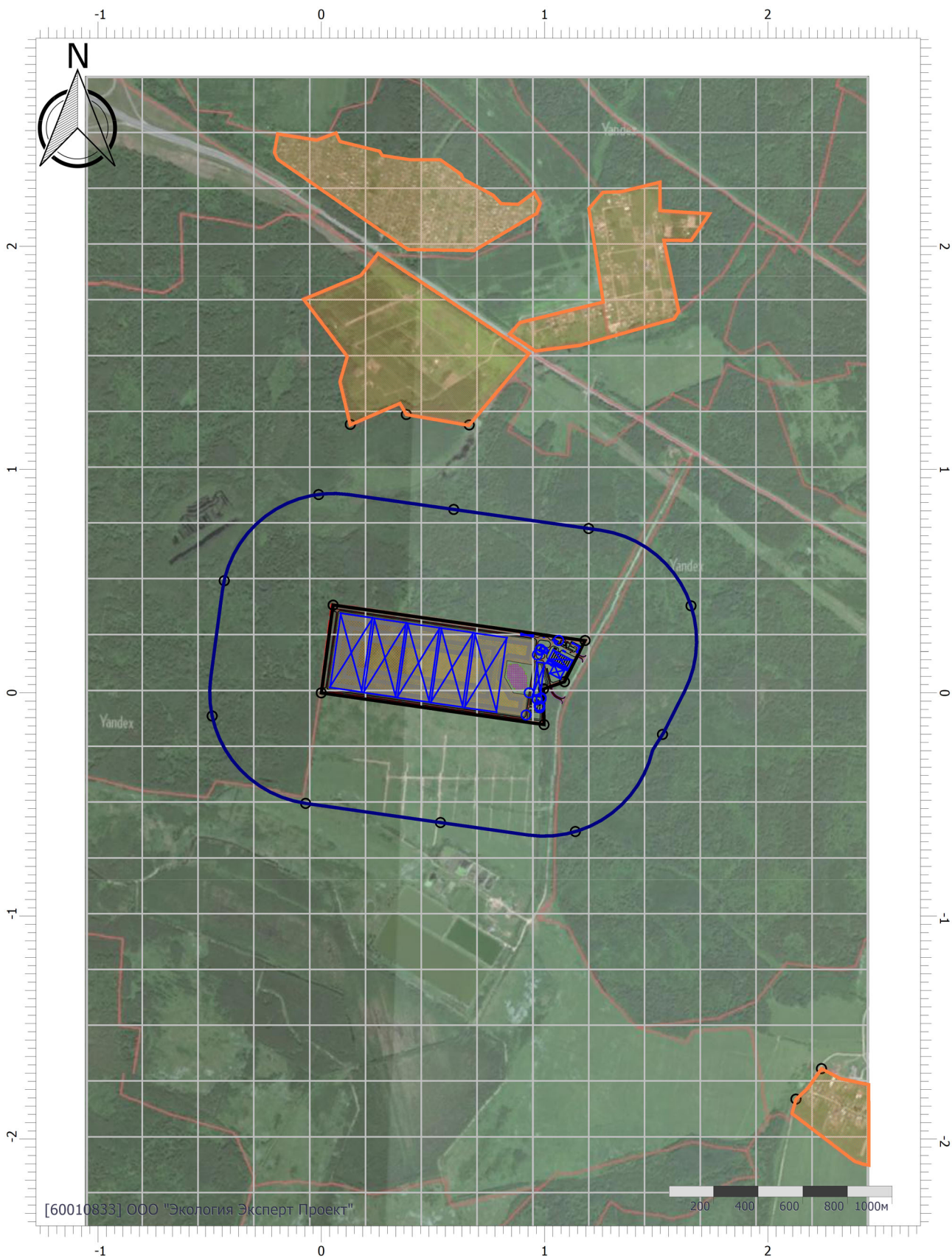
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0415 (Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

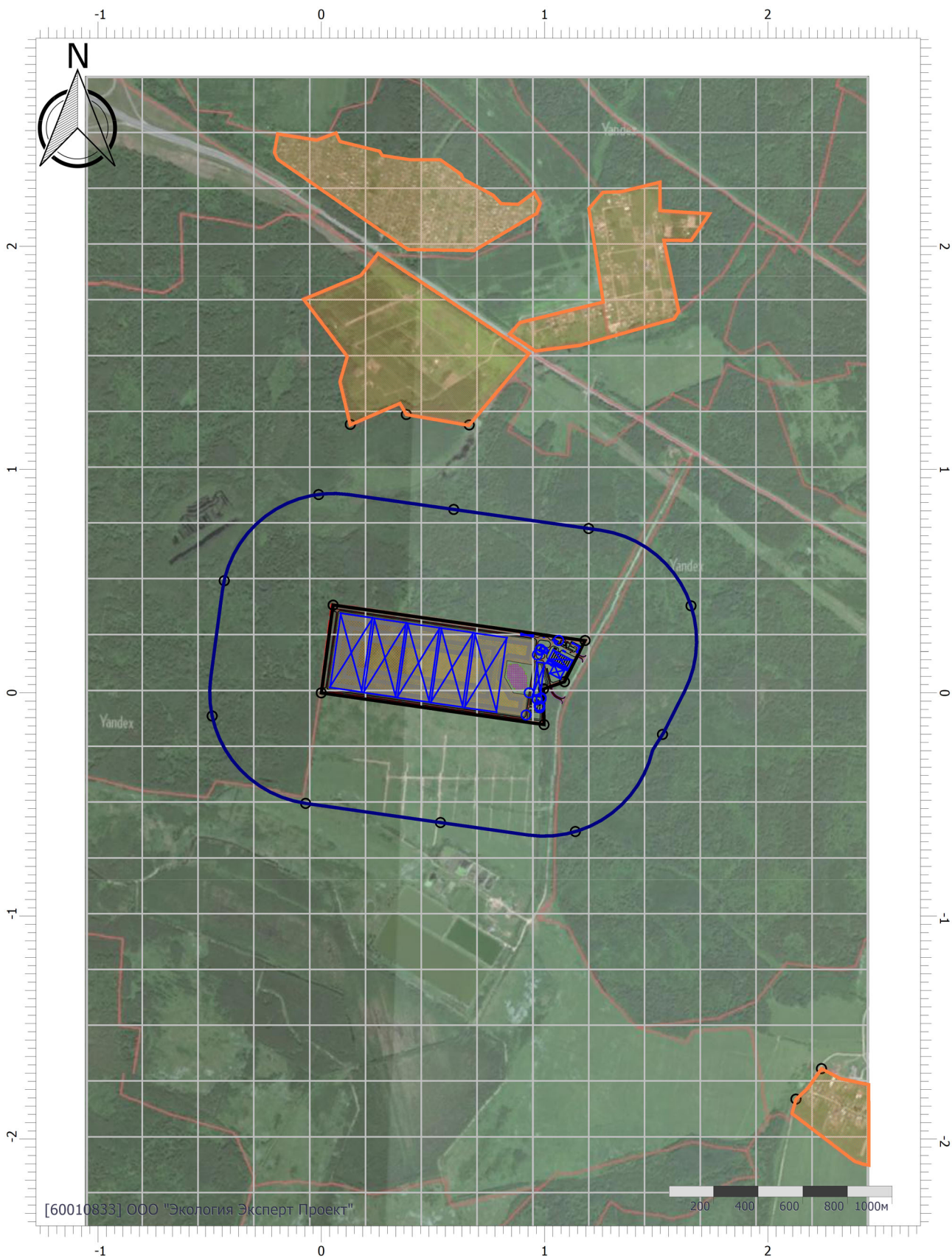
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

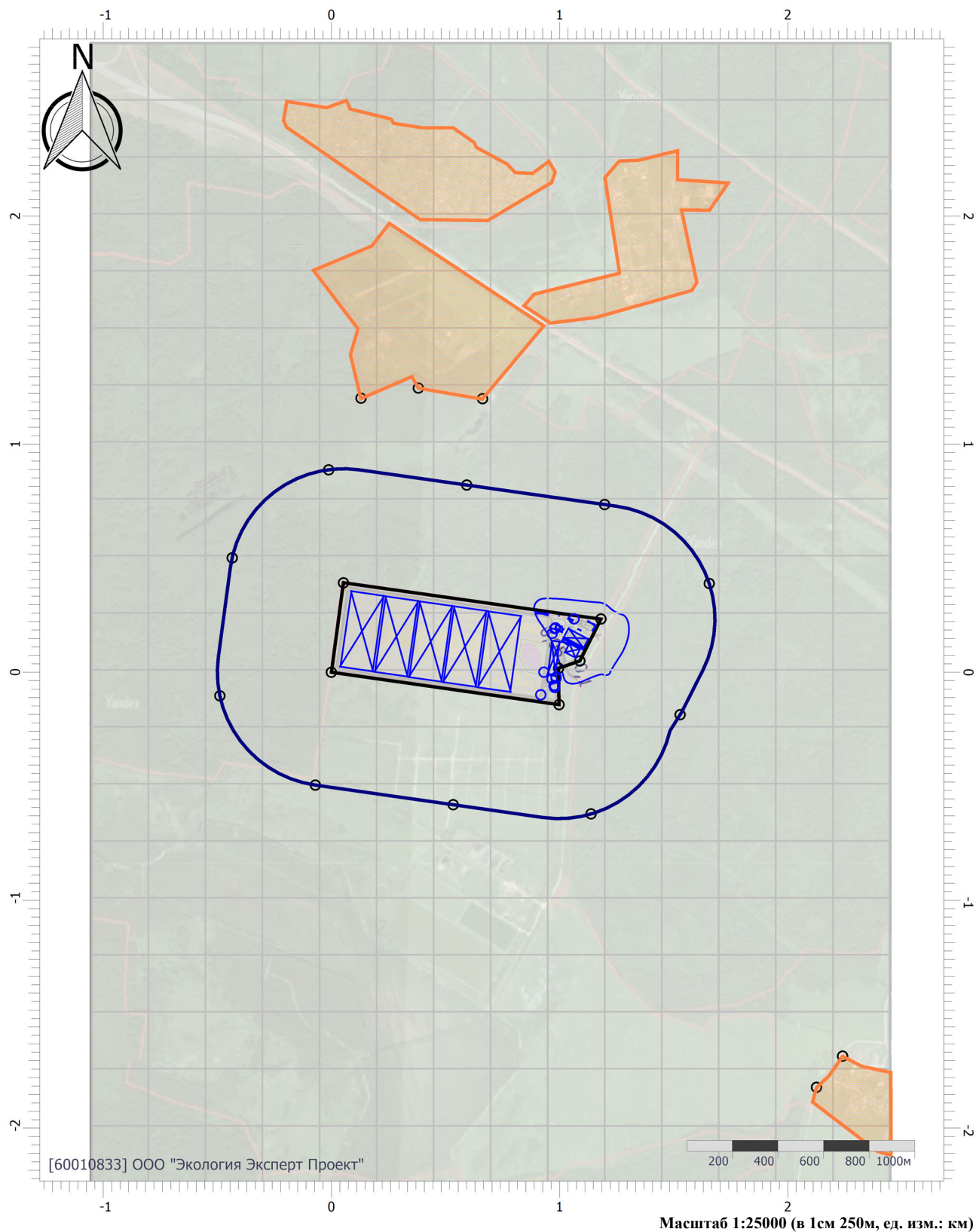
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

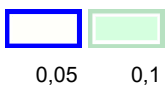
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

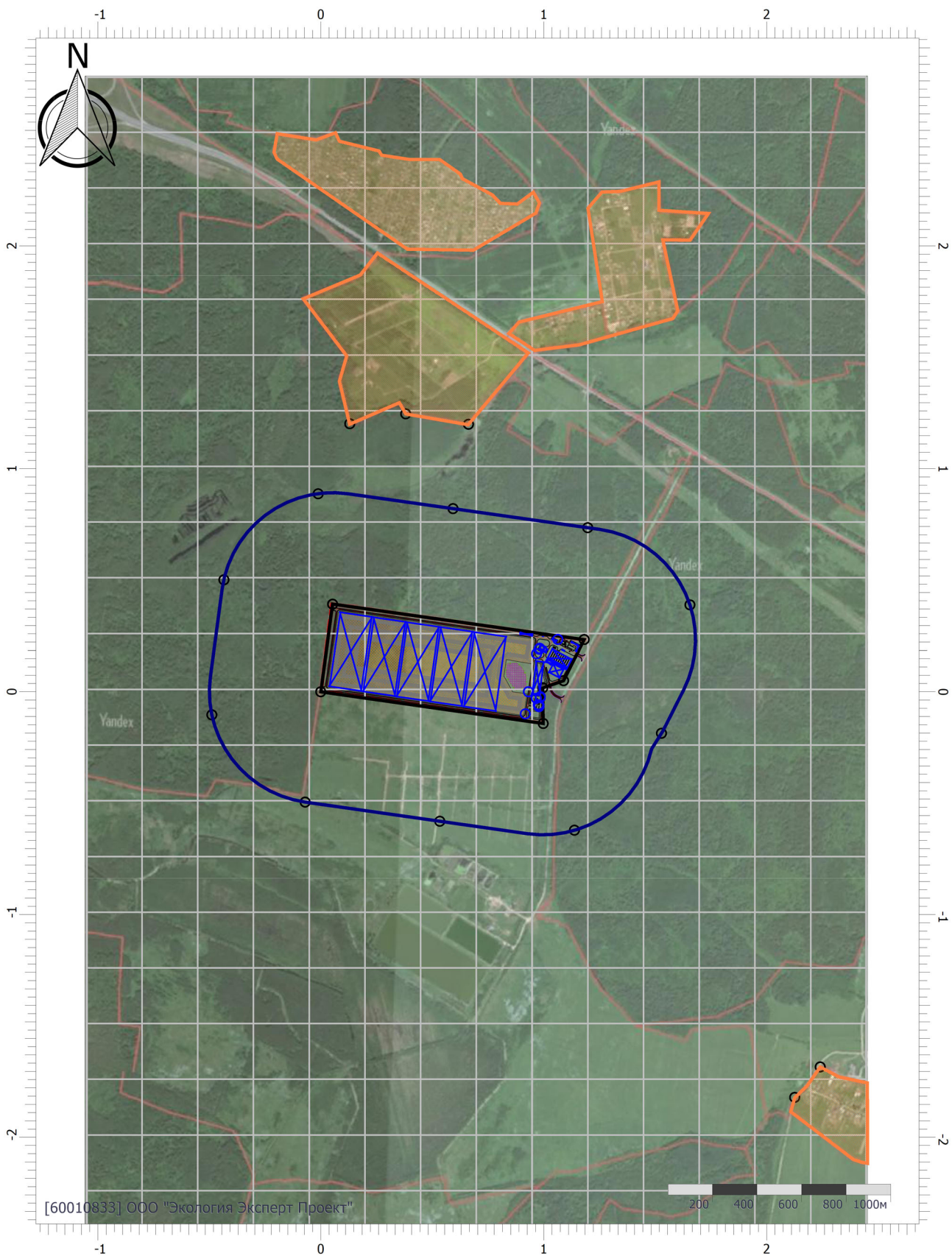
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

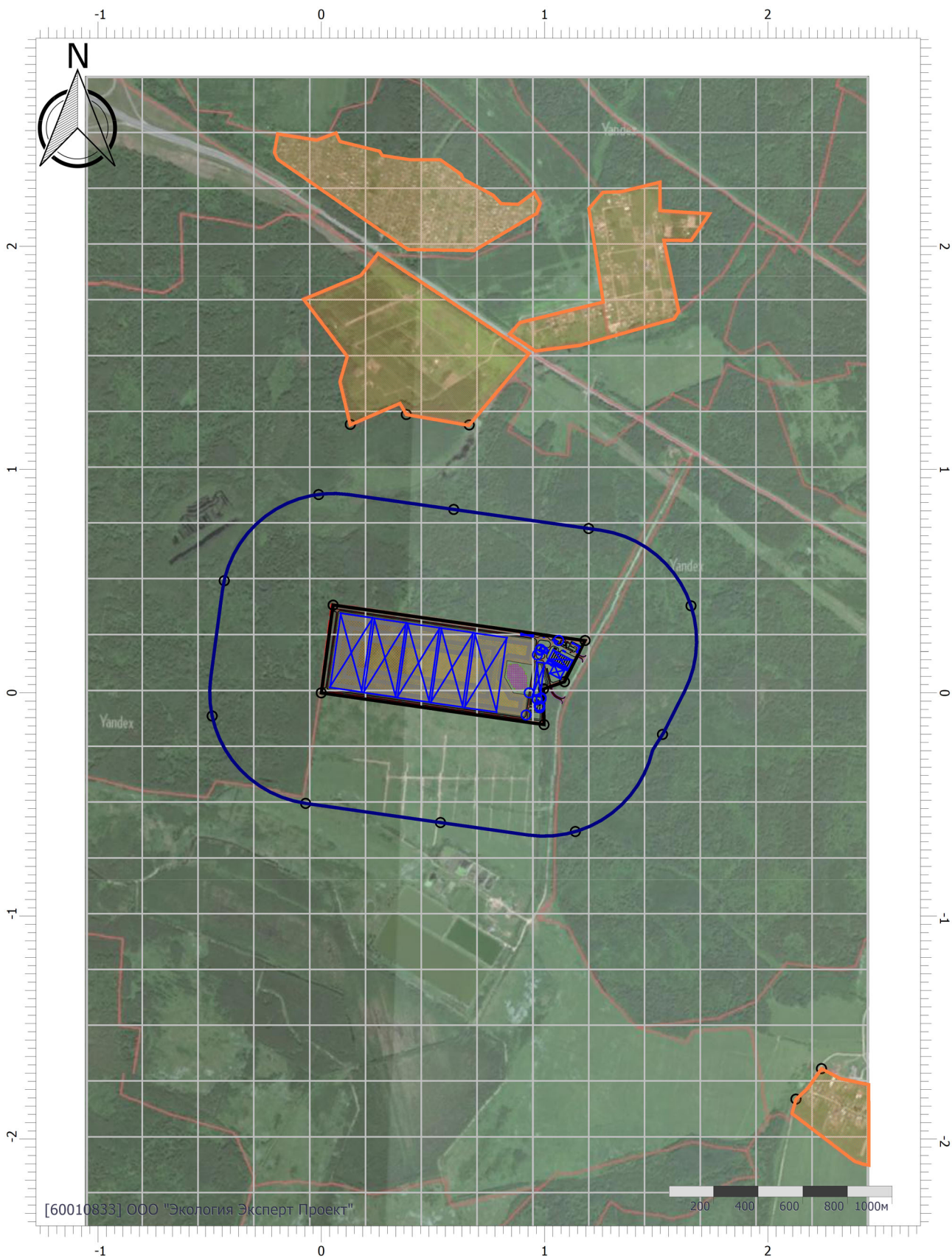
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

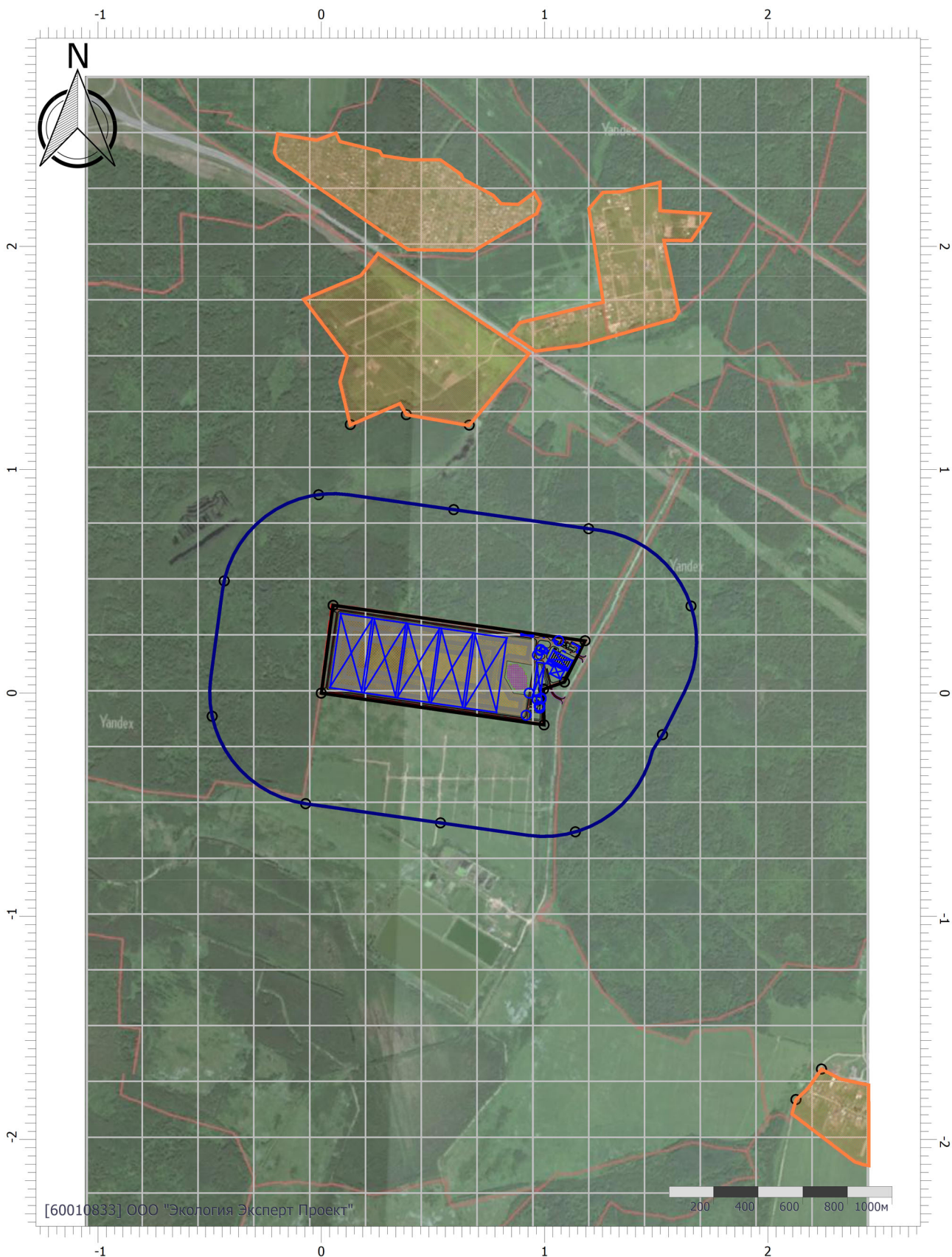
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

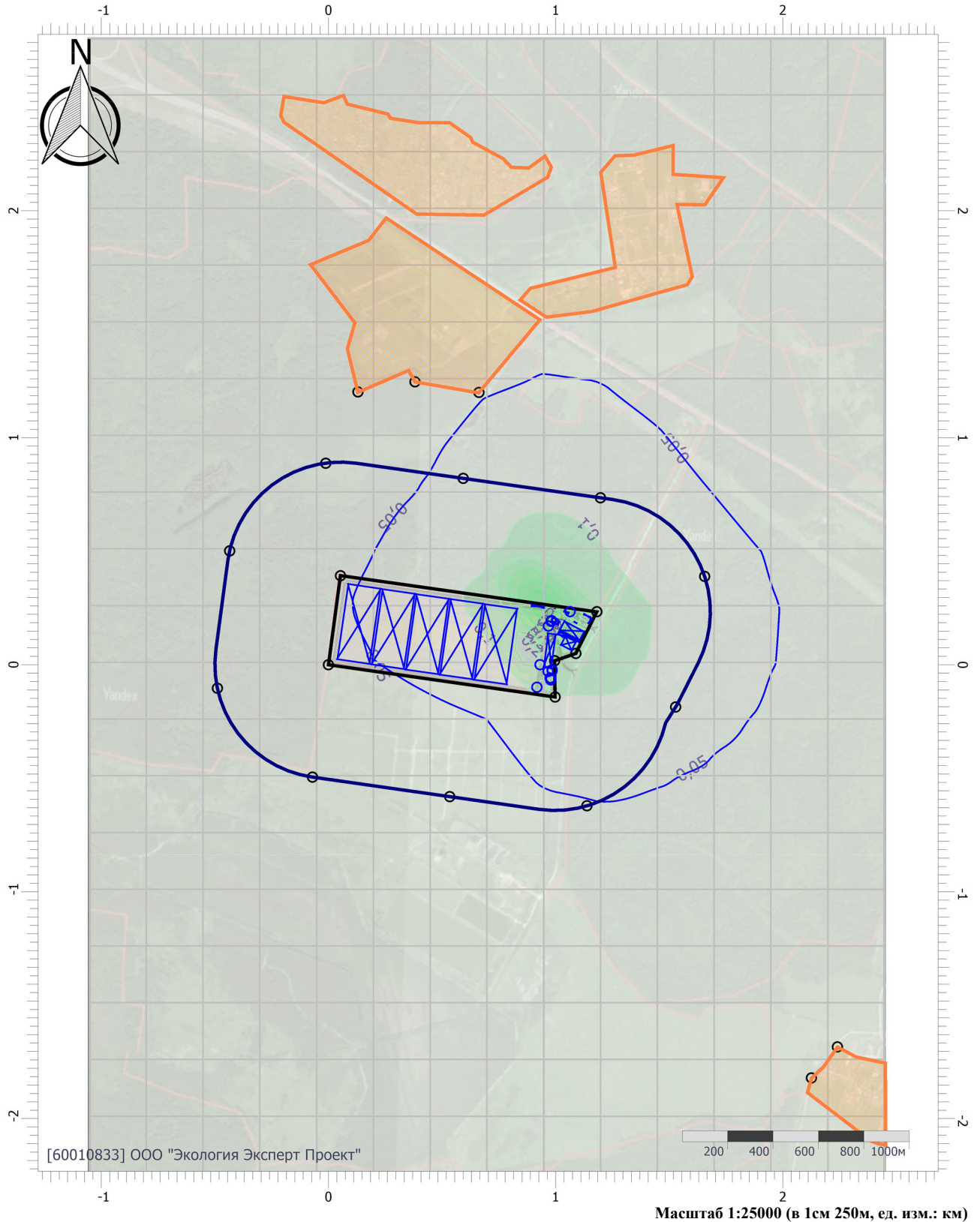
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

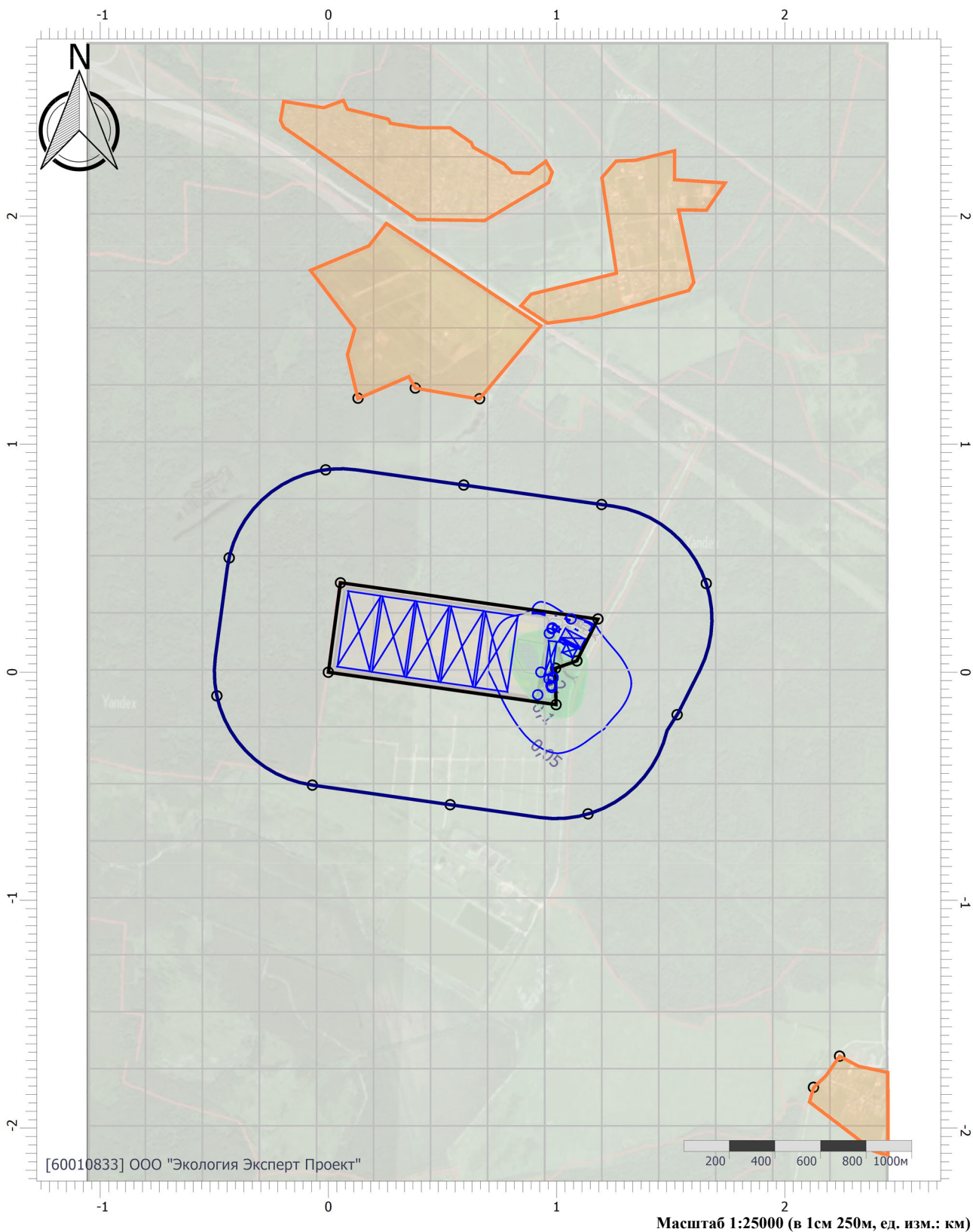
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

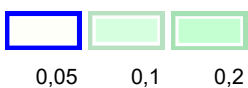
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Отчет

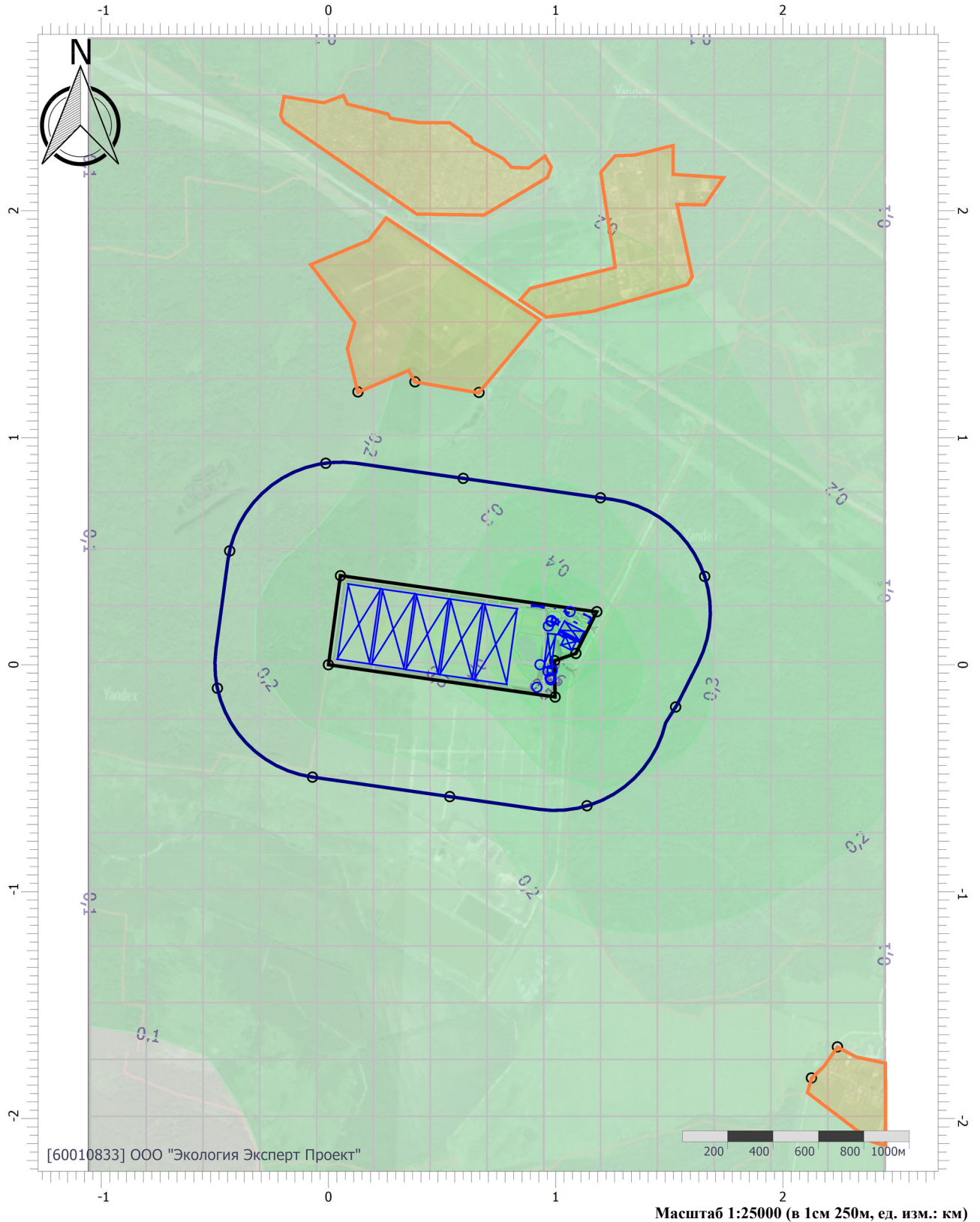
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

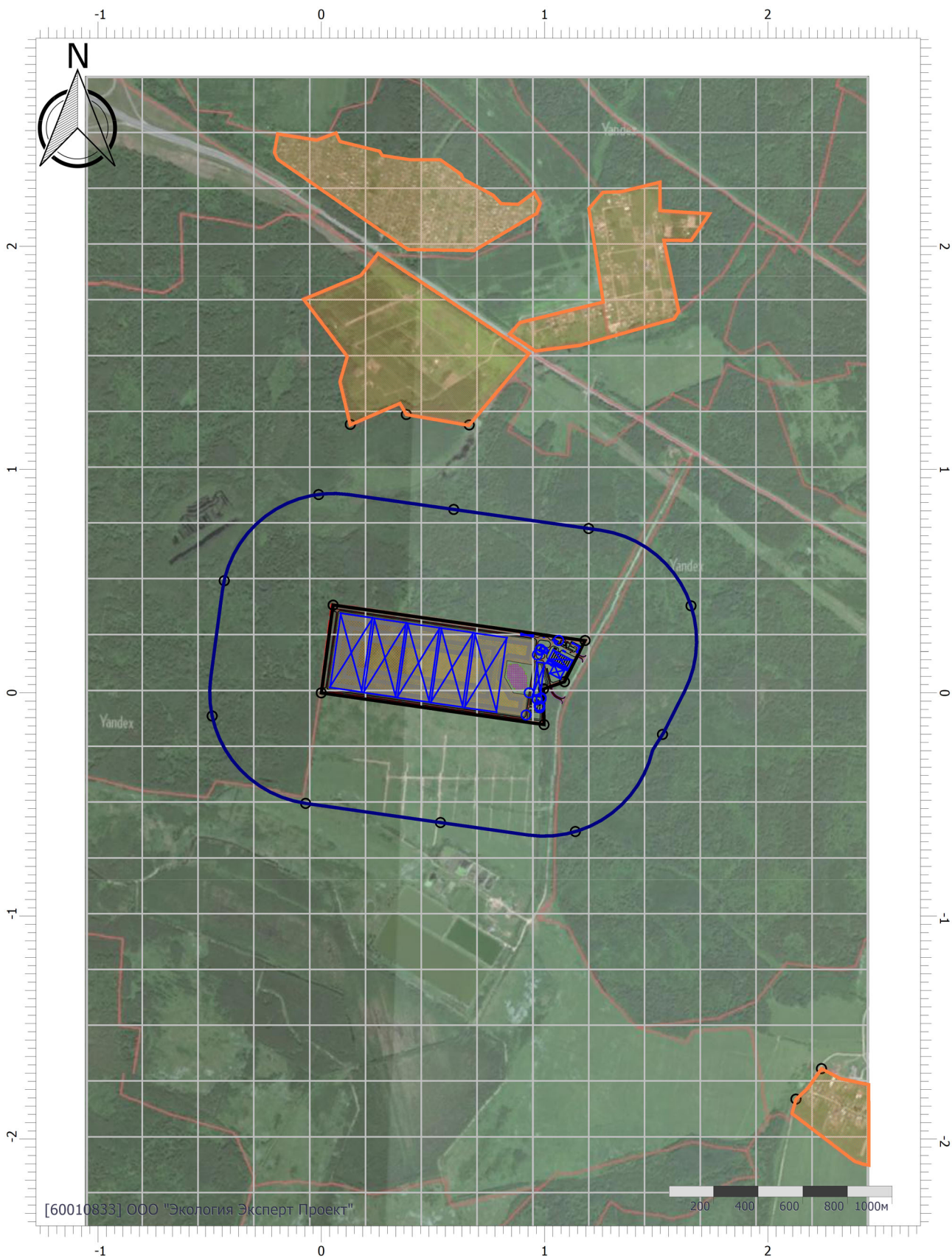
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1328 (Пентандиаль (Глутардиальдегид, глutarовый альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

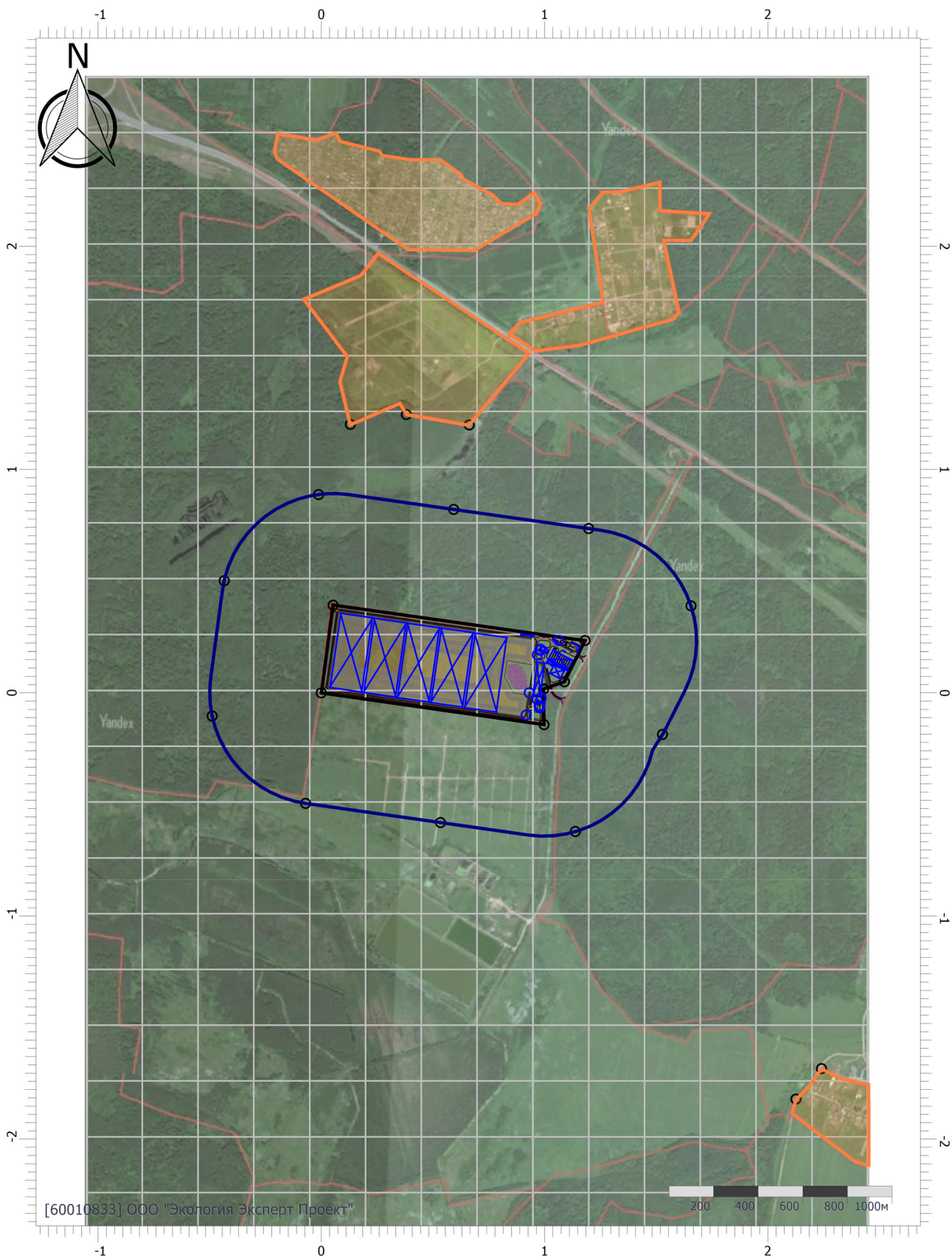
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

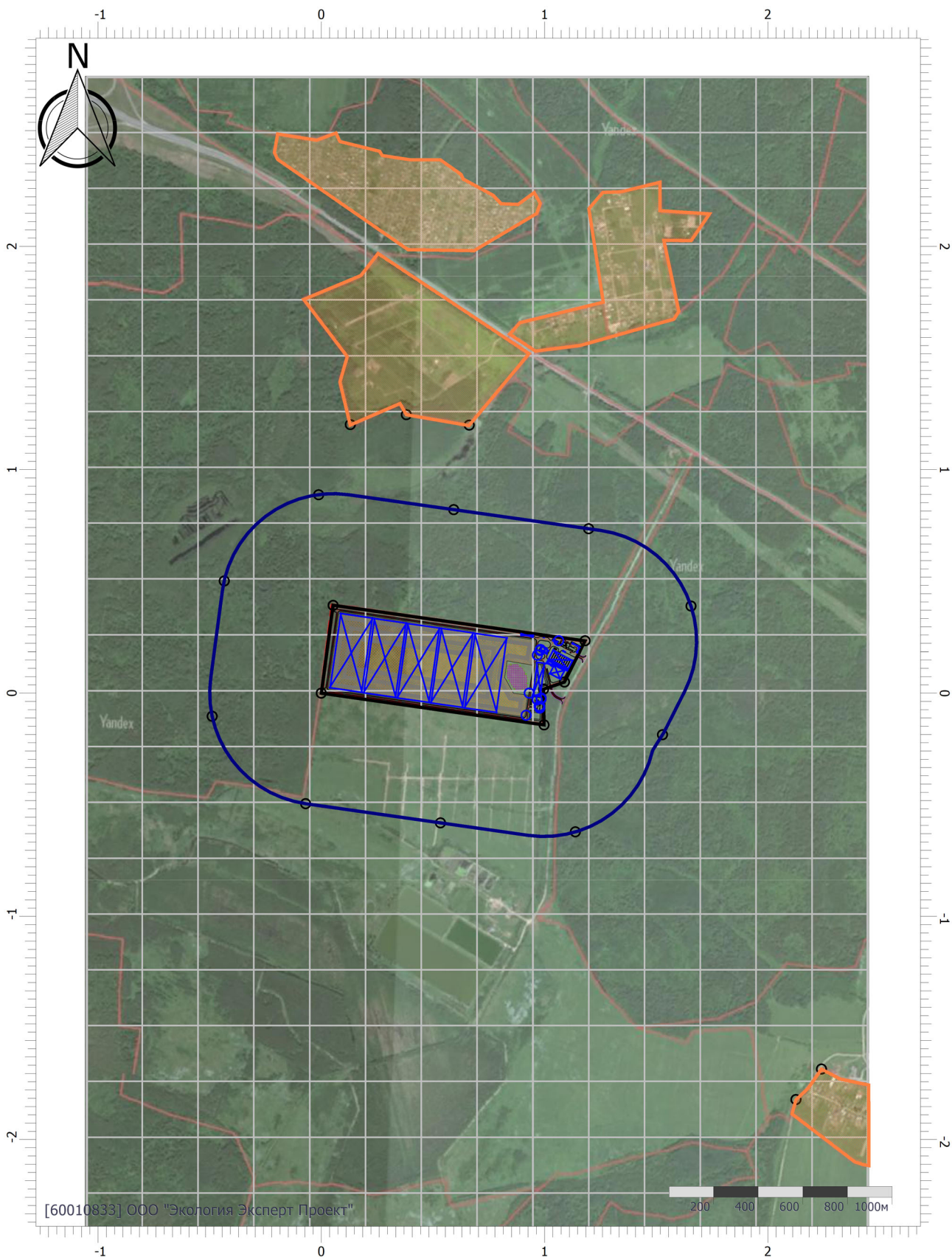
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

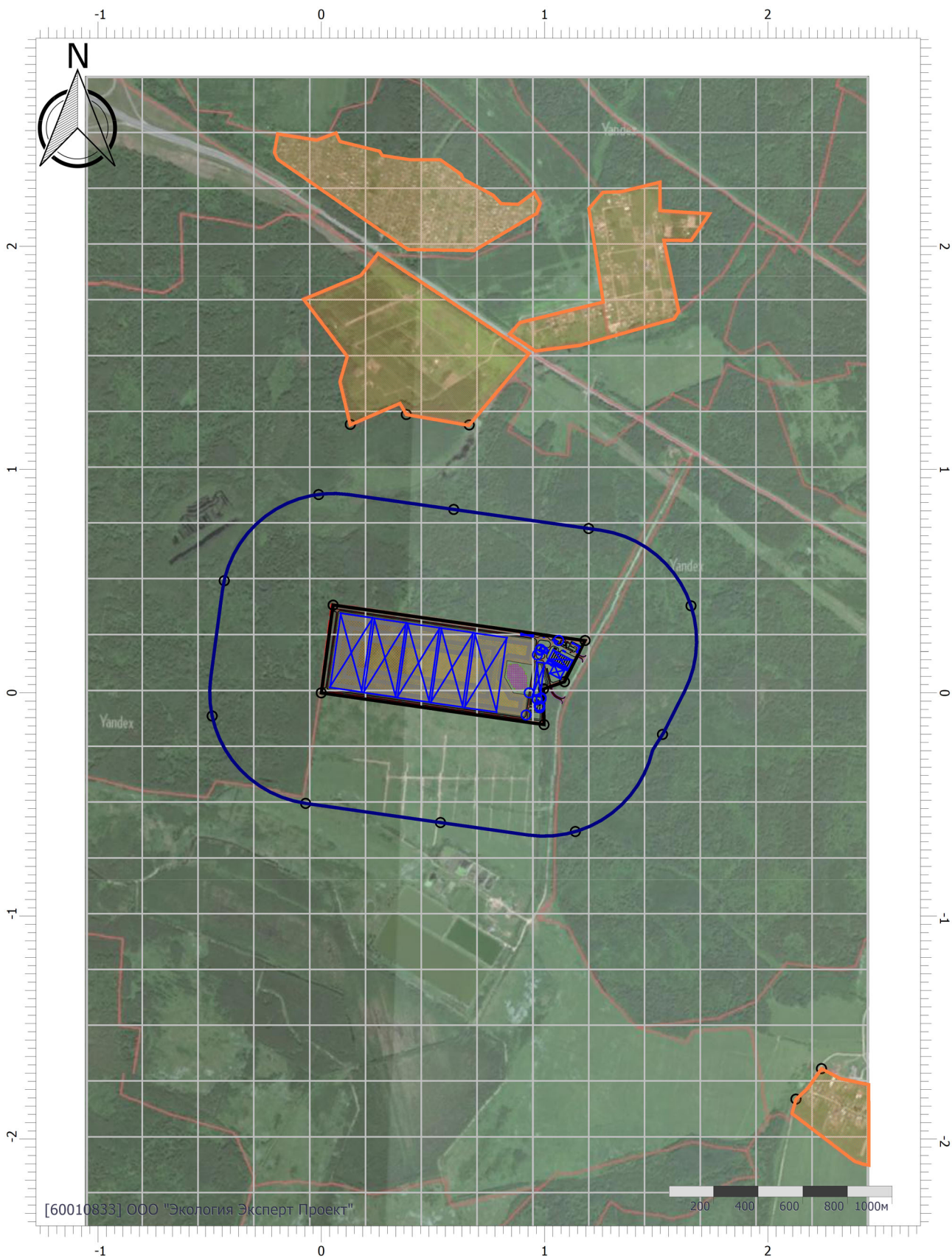
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

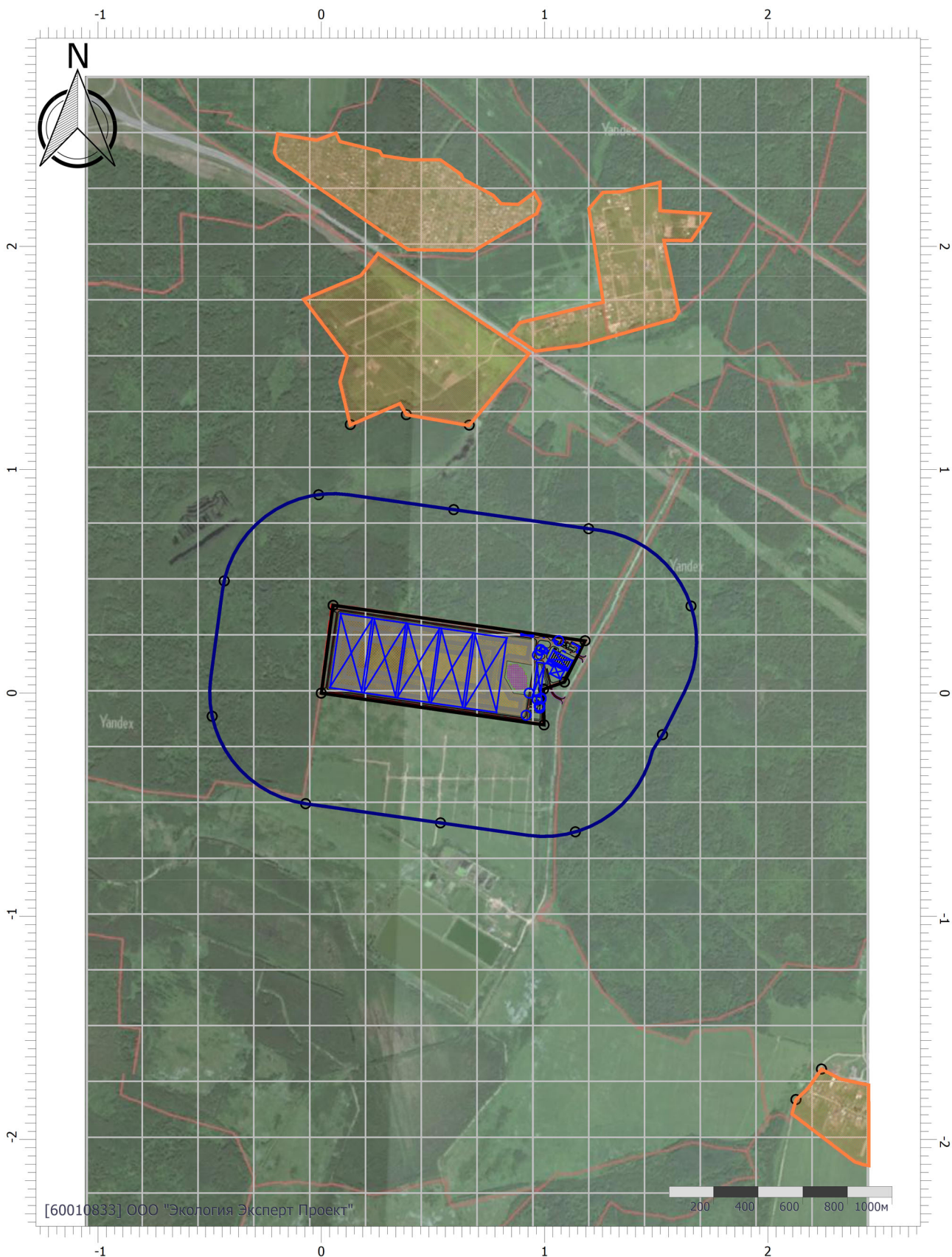
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2729 (Композиция "Дон-52"/ в пересчете на изопропанол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

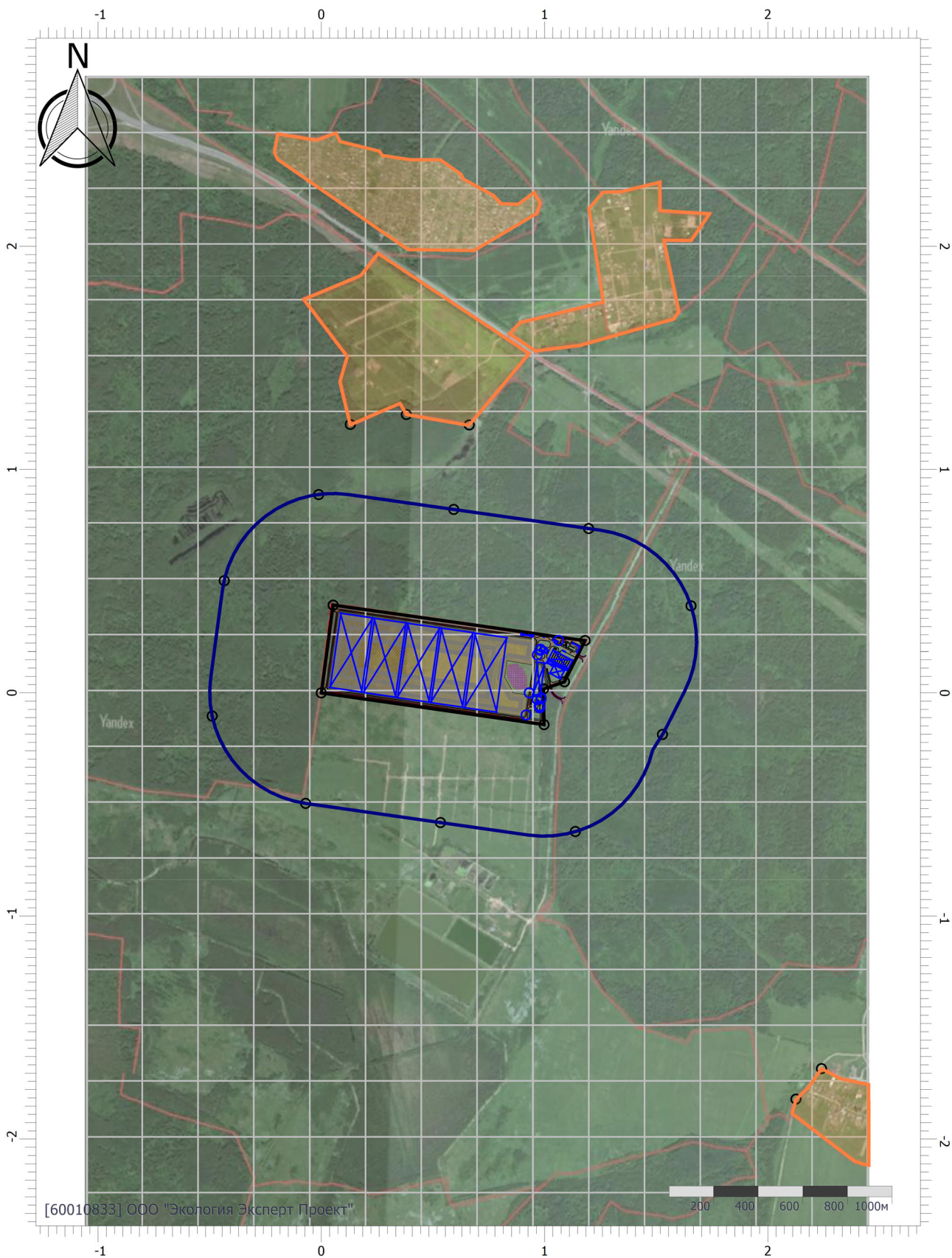
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

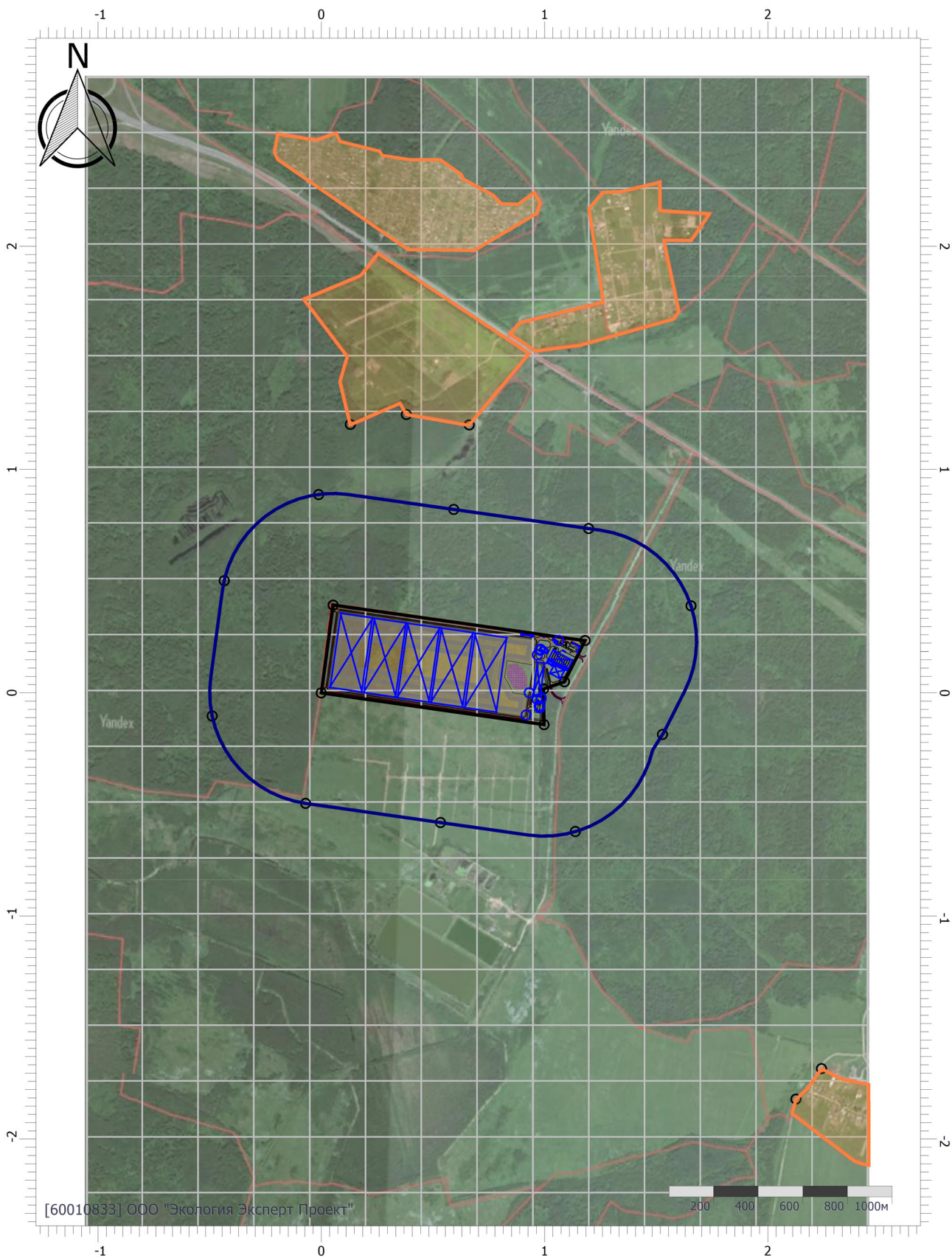
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на C))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

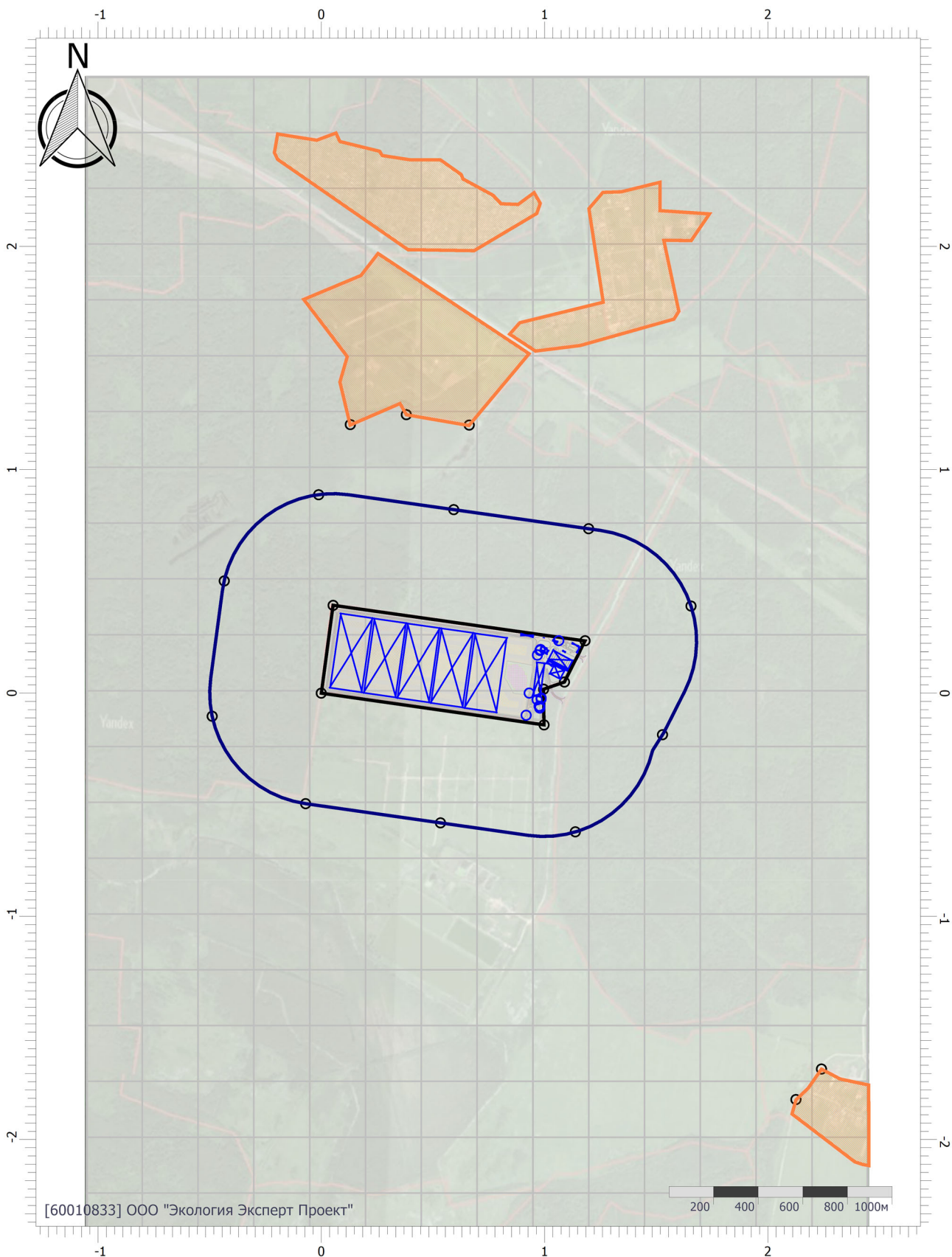
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

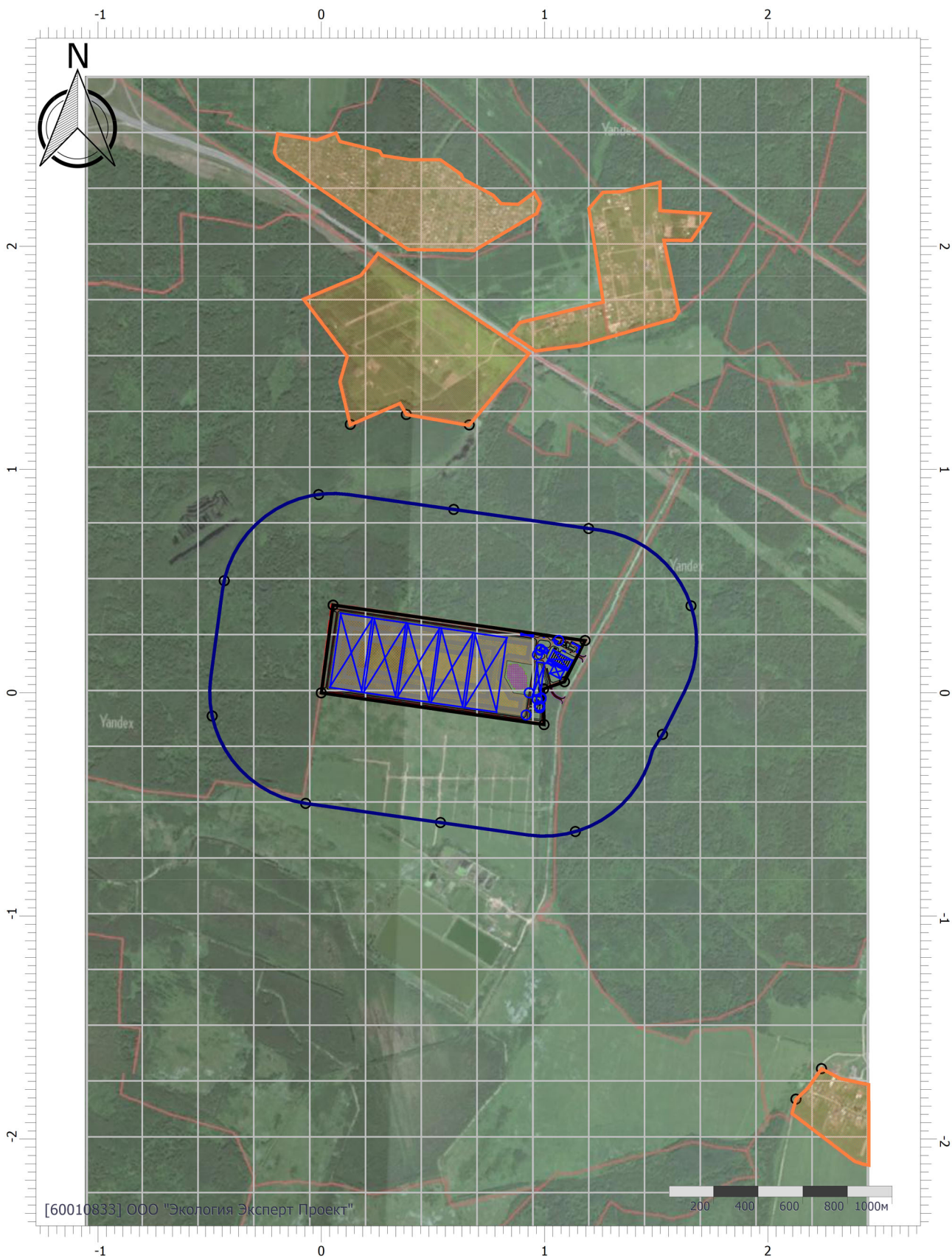
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO₂)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

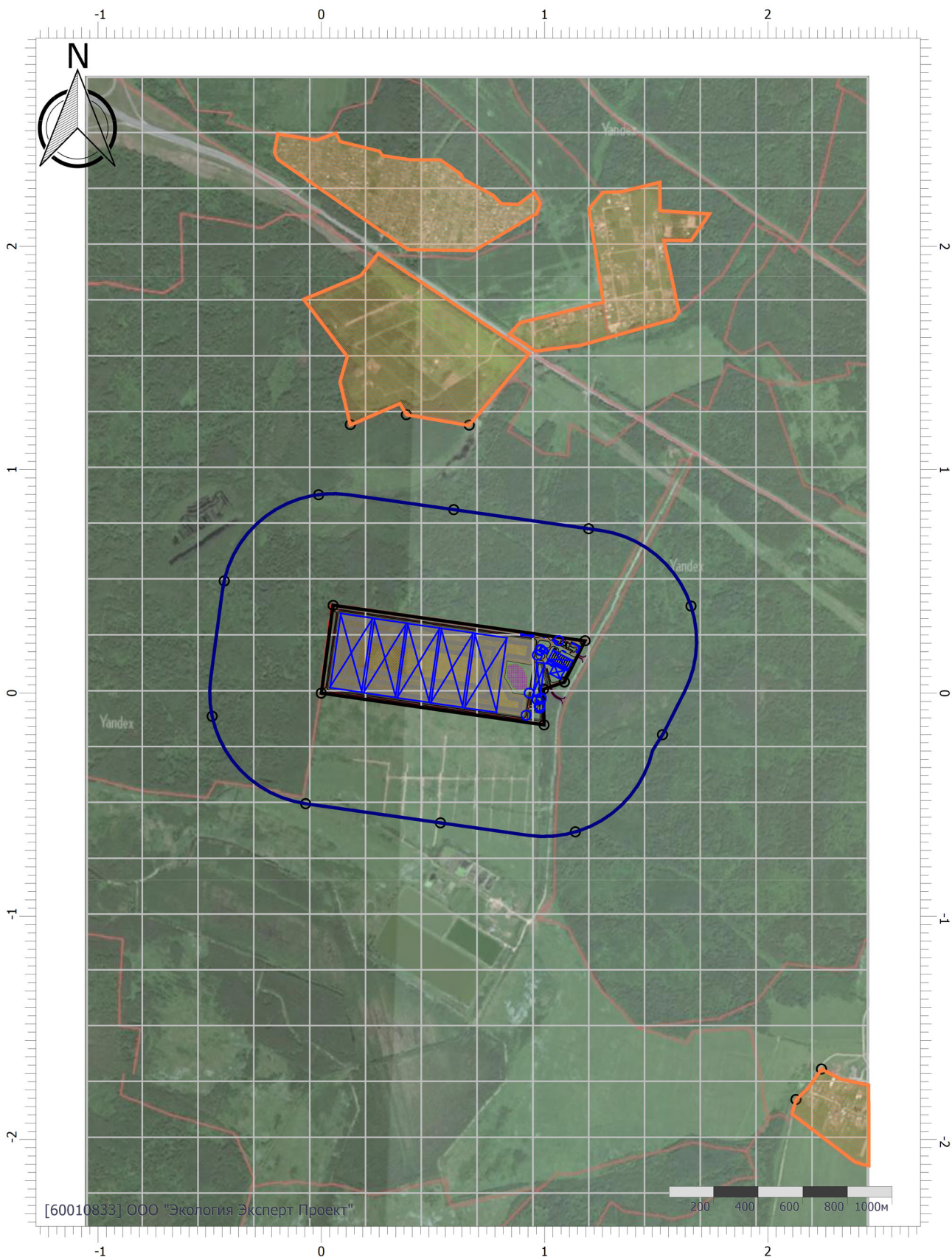
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 14:23 - 21.09.2023 14:23]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2936 (Пыль древесная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)