

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 6

31-21112022-ОВОС6

Том 6

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 6

31-21112022-ОВОС6

Том 6

Генеральный директор

Е.В. Демьянов

Главный инженер проекта

Р.А. Камаев

2023 г.

Содержание

Обозначение	Наименование	Примечание
31-21112022-ОВОС6-С	Содержание тома	1
31-21112022-ОВОС6.Т	Пояснительная записка	924

Согласовано:

Взам. Инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	31-21112022-ОВОС6-С		
ГИП					01/22	Стадия	Лист	Листов
Выполнил					01/22	П	1	1
Н.контр.					01/22	ООО «Энергопроект Поволжье»		

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

Содержание:

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

Согласовано	

Взам. Инв. №

Подл. и дата

Инв. № подл.

31-21112022-ОВОС6-С

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

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

ООО «Энергопроект Поволжье»

Приложение 75

Расчет максимально разовых концентраций (ПДК м/р)

Рекультивация

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: 3, Рекультивация

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 коммунальными отходами»
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)	0,000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000444	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
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

+	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

+	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

+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 C)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	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

+	6530	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	659,90	274,70	611,10	-65,60
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011129	0,002503	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001808	0,000407	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009659	0,000253	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056319	0,011316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0075900	0,001548	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6531	Устройство скважин для дегазации	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	29,30	19,10	584,90	-60,60
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0085926	0,136416	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0013963	0,022168	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид		0,0010809	0,015606	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0083516	0,122811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0241906	0,035287	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6532	Сварка геомембраны	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	65,20	230,20	613,10	148,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1417504	0,303629	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0095445	0,204444	1	23,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0133245	0,285412	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,1020603	0,218613	1	12,76	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6533	Пересыпка щебня	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	586,80	-38,20	36,30	41,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0025780	0,016044	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6534	Пересыпка грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	589,70	-15,80	39,80	62,70
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0107067	0,066627	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6535	Выполаживание	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	592,60	5,30	43,40	84,60
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0053240	0,341610	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0008651	0,055512	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид		0,0000655	0,037164	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132418	0,325324	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0111494	0,087299	1	0,03	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	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	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	6530	3	0,0011129	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0,0053240	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0824673		1,93			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	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	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	6530	3	0,0001808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0,0013963	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0,0008651	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0301737		0,29			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	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	6018	3	0,0006016	3	0,04	14,25	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0112289		2,02			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	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	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	6530	3	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0,0000655	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,2510479		1,99			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	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	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	6530	3	0,0056319	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0,0083516	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6532	3	0,1417504	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0,0132418	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				1,2226488		1,26			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: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6532	3	0,0095445	1	23,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0095445		23,86			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
0	0	6532	3	0,0133245	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0166612		6,90			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: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0	0	6532	3	0,1020603	1	12,76	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1020603		12,76			0,00		

Вещество: 1716
Одорант смесь природных меркаптанов с массовым содержанием этантиола 26 - 41%, изопропантиола 38 - 47%, вторбутантиола 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	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
0	0	6535	3	0,0064444	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0333428		0,02			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	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	6018	3	0,0081433	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6530	3	0,0075900	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0,0241906	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0,0111494	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,1000278		0,50			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	6012	3	0,0005400	3	0,14	5,70	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6533	3	0,0025780	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6534	3	0,0107067	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0231380		2,02			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
Итого:				0,0000800		0,00			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
0	0	6532	3	1325	0,0133245	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0372823		10,41			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
0	0	6532	3	1325	0,0133245	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0297924		7,17			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	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	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	6530	3	0301	0,0011129	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0301	0,0053240	1	0,08	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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	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	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	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	6530	3	0337	0,0056319	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0337	0,0083516	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6532	3	0337	0,1417504	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0337	0,0132418	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:					1,5575747		5,47			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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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
0	0	6532	3	1325	0,0133245	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,0241511		10,14			0,00		

**Группа суммации: 6038
Серы диоксид 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	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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	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:					0,2524586		2,28			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	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	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	6530	3	0301	0,0011129	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0301	0,0053240	1	0,08	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	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	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	6530	3	0304	0,0001808	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0304	0,0013963	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0304	0,0008651	1	0,01	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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3768336		4,48			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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,2510613		1,99			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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	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:					0,2585379		5,23			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	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	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	6530	3	0301	0,0011129	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0301	0,0085926	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0301	0,0053240	1	0,08	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	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	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	6530	3	0330	0,0009659	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6531	3	0330	0,0010809	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0	0	6535	3	0330	0,0000655	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:					0,3335153		2,45			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
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,050	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,010	Да	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	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
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	Ивановская область	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					
2	Полное описание	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1180,80	233,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,10	50,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,00	17,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,00	-140,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,70	0,20	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	128,30	1201,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,60	1245,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	660,50	1198,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2240,00	-1684,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	2126,10	-1823,20	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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	2,80E-03	2,802E-05	150	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	3,70E-04	3,697E-06	7	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	3,30E-04	3,301E-06	259	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	2,54E-04	2,536E-06	99	6,00	-	-	-	-
941,60	263,40	2,34E-04	2,344E-06	175	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	2,21E-04	2,206E-06	313	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	1,84E-04	1,838E-06	53	6,00	-	-	-	-
1191,60	263,40	1,64E-04	1,638E-06	218	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	1,43E-04	1,428E-06	137	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	1,14E-04	1,141E-06	3	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	1,06E-04	1,063E-06	265	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	9,27E-05	9,271E-07	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	8,68E-05	8,684E-07	294	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	8,18E-05	8,183E-07	95	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	7,84E-05	7,838E-07	31	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	7,35E-05	7,354E-07	177	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	6,75E-05	6,748E-07	238	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	6,49E-05	6,493E-07	68	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	5,75E-05	5,751E-07	203	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	5,40E-05	5,400E-07	119	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	5,22E-05	5,220E-07	153	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	4,22E-05	4,223E-07	314	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,69E-05	3,692E-07	49	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,55E-05	3,552E-07	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	3,40E-05	3,396E-07	221	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,34E-05	3,337E-07	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	3,18E-05	3,176E-07	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	3,07E-05	3,070E-07	286	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	3,06E-05	3,059E-07	136	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,02E-05	3,023E-07	21	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	2,88E-05	2,877E-07	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	2,83E-05	2,833E-07	248	6,00	-	-	-	-

941,60	763,40	2,74E-05	2,744E-07	178	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	2,68E-05	2,679E-07	75	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	2,53E-05	2,529E-07	196	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	2,50E-05	2,498E-07	111	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	2,43E-05	2,435E-07	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,36E-05	2,360E-07	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	2,33E-05	2,329E-07	302	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,20E-05	2,199E-07	37	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,10E-05	2,104E-07	59	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	2,08E-05	2,083E-07	233	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	2,00E-05	2,001E-07	211	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	1,91E-05	1,909E-07	125	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	1,88E-05	1,884E-07	146	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	1,86E-05	1,859E-07	2	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	1,79E-05	1,791E-07	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,77E-05	1,770E-07	347	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	1,73E-05	1,728E-07	16	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	1,73E-05	1,726E-07	282	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	1,67E-05	1,671E-07	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	1,65E-05	1,655E-07	253	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	1,63E-05	1,628E-07	92	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	1,58E-05	1,578E-07	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	1,57E-05	1,569E-07	79	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,56E-05	1,561E-07	48	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,52E-05	1,517E-07	106	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	1,51E-05	1,515E-07	192	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,51E-05	1,508E-07	334	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,49E-05	1,492E-07	222	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,49E-05	1,489E-07	295	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	1,48E-05	1,484E-07	165	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,45E-05	1,450E-07	29	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	1,41E-05	1,407E-07	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	1,39E-05	1,393E-07	241	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,38E-05	1,378E-07	66	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	1,32E-05	1,322E-07	204	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,30E-05	1,296E-07	118	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	1,28E-05	1,280E-07	153	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,22E-05	1,217E-07	323	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,21E-05	1,210E-07	306	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,20E-05	1,204E-07	1	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,17E-05	1,172E-07	268	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,16E-05	1,165E-07	349	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,16E-05	1,162E-07	39	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,15E-05	1,150E-07	13	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,14E-05	1,141E-07	280	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,14E-05	1,136E-07	55	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,12E-05	1,120E-07	231	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,11E-05	1,112E-07	257	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,10E-05	1,098E-07	215	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,09E-05	1,090E-07	92	6,00	-	-	-	-

-308,40	-236,60	1,06E-05	1,065E-07	81	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	1,06E-05	1,064E-07	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,06E-05	1,058E-07	128	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,05E-05	1,054E-07	339	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,05E-05	1,052E-07	143	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,04E-05	1,041E-07	103	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	1,04E-05	1,039E-07	290	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,04E-05	1,036E-07	190	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,03E-05	1,026E-07	24	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,02E-05	1,023E-07	168	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	9,98E-06	9,978E-08	246	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	9,77E-06	9,774E-08	70	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	9,60E-06	9,604E-08	314	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	9,50E-06	9,495E-08	200	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	9,39E-06	9,394E-08	113	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	9,28E-06	9,279E-08	158	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	9,20E-06	9,196E-08	47	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	9,13E-06	9,132E-08	329	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	9,06E-06	9,060E-08	300	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	8,91E-06	8,911E-08	223	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	8,82E-06	8,823E-08	33	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	8,59E-06	8,591E-08	1	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	8,58E-06	8,584E-08	61	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	8,57E-06	8,572E-08	237	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,51E-06	8,509E-08	135	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	8,41E-06	8,409E-08	351	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	8,39E-06	8,391E-08	268	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	8,33E-06	8,329E-08	209	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	8,32E-06	8,319E-08	11	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,27E-06	8,267E-08	278	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	8,15E-06	8,148E-08	122	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	8,12E-06	8,123E-08	259	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	8,09E-06	8,094E-08	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	7,90E-06	7,905E-08	92	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	7,86E-06	7,860E-08	342	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	7,79E-06	7,794E-08	82	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	7,77E-06	7,767E-08	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	7,75E-06	7,752E-08	287	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	7,71E-06	7,711E-08	20	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	7,69E-06	7,690E-08	321	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	7,68E-06	7,678E-08	101	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	7,67E-06	7,666E-08	308	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	7,62E-06	7,617E-08	188	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	7,56E-06	7,557E-08	170	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	7,52E-06	7,516E-08	250	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	7,41E-06	7,407E-08	40	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	7,34E-06	7,340E-08	73	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	7,33E-06	7,331E-08	53	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	7,20E-06	7,201E-08	230	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	7,17E-06	7,174E-08	197	6,00	-	-	-	-

1941,60	1263,40	7,14E-06	7,137E-08	217	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	7,12E-06	7,122E-08	110	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	7,05E-06	7,052E-08	161	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	7,05E-06	7,051E-08	334	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	7,00E-06	6,996E-08	296	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,92E-06	6,917E-08	129	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	6,90E-06	6,901E-08	28	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	6,89E-06	6,888E-08	142	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	6,72E-06	6,723E-08	242	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	6,68E-06	6,682E-08	65	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	6,52E-06	6,520E-08	205	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	6,50E-06	6,502E-08	1	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	6,41E-06	6,408E-08	117	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	6,41E-06	6,406E-08	315	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	6,38E-06	6,385E-08	352	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	6,37E-06	6,369E-08	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	6,36E-06	6,359E-08	9	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	6,21E-06	6,206E-08	326	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	6,18E-06	6,179E-08	303	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	6,18E-06	6,176E-08	47	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	6,08E-06	6,077E-08	344	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	6,06E-06	6,061E-08	91	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,04E-06	6,037E-08	35	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	6,02E-06	6,024E-08	223	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	6,01E-06	6,011E-08	17	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	6,00E-06	5,996E-08	83	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	5,97E-06	5,969E-08	179	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	5,93E-06	5,927E-08	58	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,93E-06	5,925E-08	99	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	5,89E-06	5,891E-08	187	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	5,89E-06	5,890E-08	235	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	5,85E-06	5,847E-08	171	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	5,83E-06	5,828E-08	135	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	5,78E-06	5,784E-08	212	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	5,73E-06	5,730E-08	76	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,66E-06	5,657E-08	124	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	5,63E-06	5,630E-08	337	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	5,63E-06	5,630E-08	146	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	5,63E-06	5,629E-08	195	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,62E-06	5,622E-08	107	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	5,55E-06	5,551E-08	164	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	5,51E-06	5,511E-08	24	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	5,38E-06	5,381E-08	320	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	5,36E-06	5,362E-08	309	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	5,34E-06	5,340E-08	68	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	5,24E-06	5,236E-08	202	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	5,22E-06	5,221E-08	41	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	5,19E-06	5,188E-08	114	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	5,17E-06	5,173E-08	52	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,13E-06	5,135E-08	157	6,00	-	-	-	-

941,60	-1986,60	5,12E-06	5,122E-08	1	6,00	-	-	-	-
2441,60	1263,40	5,10E-06	5,105E-08	229	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,08E-06	5,083E-08	330	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	5,06E-06	5,055E-08	218	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	5,05E-06	5,055E-08	353	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	5,04E-06	5,041E-08	8	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	4,98E-06	4,976E-08	31	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	4,94E-06	4,935E-08	130	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	4,92E-06	4,919E-08	140	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	4,87E-06	4,870E-08	346	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	4,86E-06	4,859E-08	62	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	4,83E-06	4,828E-08	91	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	4,83E-06	4,827E-08	15	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	4,79E-06	4,787E-08	84	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	4,75E-06	4,753E-08	179	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	4,75E-06	4,753E-08	209	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,74E-06	4,743E-08	98	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	4,71E-06	4,705E-08	186	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,68E-06	4,683E-08	120	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	4,68E-06	4,679E-08	172	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	4,67E-06	4,667E-08	150	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	4,63E-06	4,631E-08	315	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	4,62E-06	4,623E-08	77	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	4,58E-06	4,579E-08	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,55E-06	4,550E-08	105	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	4,55E-06	4,547E-08	193	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	4,53E-06	4,525E-08	324	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	4,51E-06	4,508E-08	22	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	4,50E-06	4,496E-08	46	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	4,49E-06	4,491E-08	166	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	4,42E-06	4,420E-08	37	6,00	-	-	-	-
2441,60	1513,40	4,41E-06	4,406E-08	224	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	4,37E-06	4,369E-08	71	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	4,36E-06	4,364E-08	56	6,00	-	-	-	-
-558,40	1513,40	4,28E-06	4,282E-08	135	6,00	-	-	-	-
1691,60	2013,40	4,28E-06	4,281E-08	200	6,00	-	-	-	-
2191,60	1763,40	4,27E-06	4,274E-08	214	6,00	-	-	-	-
-1058,40	763,40	4,26E-06	4,261E-08	111	6,00	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,23E-06	4,233E-08	159	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	4,22E-06	4,216E-08	334	6,00	-	-	-	-
-808,40	1263,40	4,20E-06	4,199E-08	126	6,00	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,17E-06	4,174E-08	145	6,00	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,15E-06	4,154E-08	1	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	4,15E-06	4,147E-08	28	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,12E-06	4,123E-08	354	6,00	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,11E-06	4,106E-08	7	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	4,05E-06	4,051E-08	65	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,00E-06	4,005E-08	319	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,00E-06	4,000E-08	348	6,00	-	-	-	-
1941,60	2013,40	3,97E-06	3,970E-08	206	6,00	-	-	-	-

441,60	-2236,60	3,96E-06	3,959E-08	13	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	3,94E-06	3,937E-08	117	6,00	-	-	-	-
-58,40	2013,40	3,91E-06	3,910E-08	153	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	3,90E-06	3,903E-08	42	6,00	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,89E-06	3,887E-08	179	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	3,88E-06	3,876E-08	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,85E-06	3,854E-08	186	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	3,85E-06	3,849E-08	328	6,00	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,85E-06	3,846E-08	173	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	3,81E-06	3,806E-08	342	6,00	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,80E-06	3,801E-08	219	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	3,77E-06	3,771E-08	33	6,00	-	-	-	-
191,60	-2236,60	3,76E-06	3,755E-08	19	6,00	-	-	-	-
1441,60	2263,40	3,75E-06	3,751E-08	192	6,00	-	-	-	-
-808,40	1513,40	3,73E-06	3,727E-08	131	6,00	-	-	-	-
441,60	2263,40	3,73E-06	3,726E-08	167	6,00	-	-	-	-
-558,40	1763,40	3,71E-06	3,714E-08	140	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	3,71E-06	3,709E-08	59	6,00	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,65E-06	3,646E-08	211	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,58E-06	3,581E-08	123	6,00	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,58E-06	3,577E-08	148	6,00	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,58E-06	3,575E-08	198	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	3,56E-06	3,564E-08	336	6,00	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,54E-06	3,541E-08	161	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	3,51E-06	3,512E-08	25	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	3,47E-06	3,470E-08	323	6,00	-	-	-	-
941,60	-2486,60	3,44E-06	3,445E-08	1	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	3,44E-06	3,440E-08	46	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	3,43E-06	3,427E-08	355	6,00	-	-	-	-
691,60	-2486,60	3,41E-06	3,409E-08	6	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	3,40E-06	3,396E-08	38	6,00	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,37E-06	3,372E-08	203	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	3,36E-06	3,361E-08	54	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	3,35E-06	3,346E-08	349	6,00	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,32E-06	3,325E-08	156	6,00	-	-	-	-
441,60	-2486,60	3,32E-06	3,322E-08	12	6,00	-	-	-	-
2441,60	2013,40	3,31E-06	3,305E-08	216	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	3,30E-06	3,296E-08	331	6,00	-	-	-	-
-808,40	1763,40	3,30E-06	3,295E-08	135	6,00	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,25E-06	3,245E-08	179	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	3,24E-06	3,243E-08	127	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	3,24E-06	3,241E-08	30	6,00	-	-	-	-
-558,40	2013,40	3,24E-06	3,237E-08	143	6,00	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,23E-06	3,232E-08	185	6,00	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,22E-06	3,220E-08	174	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,20E-06	3,203E-08	344	6,00	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,17E-06	3,169E-08	18	6,00	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,15E-06	3,150E-08	191	6,00	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,13E-06	3,133E-08	168	6,00	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,13E-06	3,131E-08	208	6,00	-	-	-	-

-308,40	2263,40	3,08E-06	3,082E-08	151	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,04E-06	3,042E-08	42	6,00	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,04E-06	3,040E-08	196	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,04E-06	3,036E-08	338	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	3,03E-06	3,031E-08	50	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,02E-06	3,017E-08	326	6,00	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,01E-06	3,012E-08	163	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,00E-06	2,998E-08	23	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	2,96E-06	2,959E-08	35	6,00	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,92E-06	2,920E-08	139	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,91E-06	2,913E-08	132	6,00	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,89E-06	2,888E-08	201	6,00	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,88E-06	2,880E-08	213	6,00	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,85E-06	2,854E-08	158	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	2,84E-06	2,837E-08	334	6,00	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,83E-06	2,827E-08	146	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	2,80E-06	2,799E-08	27	6,00	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,75E-06	2,754E-08	179	6,00	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,74E-06	2,742E-08	185	6,00	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,73E-06	2,735E-08	174	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	2,72E-06	2,724E-08	46	6,00	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,71E-06	2,710E-08	206	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	2,70E-06	2,695E-08	39	6,00	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,69E-06	2,691E-08	190	6,00	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,68E-06	2,676E-08	169	6,00	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,67E-06	2,671E-08	153	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,64E-06	2,642E-08	329	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,62E-06	2,623E-08	135	6,00	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,60E-06	2,603E-08	195	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	2,60E-06	2,599E-08	32	6,00	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,59E-06	2,586E-08	142	6,00	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,58E-06	2,581E-08	164	6,00	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,53E-06	2,527E-08	210	6,00	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,50E-06	2,498E-08	199	6,00	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,49E-06	2,489E-08	149	6,00	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,47E-06	2,474E-08	160	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	2,44E-06	2,438E-08	43	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	2,39E-06	2,394E-08	36	6,00	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,37E-06	2,366E-08	204	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,35E-06	2,350E-08	139	6,00	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,33E-06	2,335E-08	155	6,00	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,30E-06	2,301E-08	145	6,00	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,23E-06	2,228E-08	208	6,00	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,20E-06	2,195E-08	151	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,19E-06	2,189E-08	39	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	2,11E-06	2,112E-08	141	6,00	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,05E-06	2,047E-08	148	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,91E-06	1,908E-08	144	6,00	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,55	0,110	150	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	13,40	0,38	0,077	13	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	263,40	0,37	0,073	252	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	13,40	0,34	0,067	313	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	513,40	0,33	0,067	171	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-236,60	0,33	0,066	9	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	263,40	0,32	0,065	102	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	513,40	0,32	0,064	214	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	13,40	0,32	0,064	57	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	513,40	0,31	0,062	136	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	263,40	0,31	0,061	263	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	13,40	0,30	0,061	77	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-236,60	0,30	0,061	329	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	13,40	0,30	0,061	92	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	13,40	0,30	0,060	86	0,69	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	13,40	0,30	0,060	293	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	763,40	0,30	0,060	175	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-236,60	0,30	0,060	40	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	513,40	0,30	0,060	236	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-486,60	0,30	0,060	4	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	763,40	0,30	0,060	199	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	263,40	0,30	0,060	96	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	763,40	0,29	0,059	152	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-236,60	0,29	0,059	310	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-486,60	0,29	0,059	342	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	513,40	0,29	0,059	119	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-236,60	0,29	0,059	50	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	263,40	0,29	0,059	263	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-486,60	0,29	0,059	26	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	763,40	0,29	0,058	219	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	13,40	0,29	0,058	283	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-236,60	0,29	0,058	60	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	513,40	0,29	0,058	245	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-486,60	0,29	0,058	325	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	1013,40	0,29	0,058	176	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055

441,60	763,40	0,29	0,058	136	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-236,60	0,29	0,058	299	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-736,60	0,29	0,058	3	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	1013,40	0,29	0,058	193	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	263,40	0,29	0,058	96	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-236,60	0,29	0,058	65	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-486,60	0,29	0,058	40	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	763,40	0,29	0,058	231	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	13,40	0,29	0,058	86	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	1013,40	0,29	0,058	160	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-736,60	0,29	0,058	347	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	513,40	0,29	0,058	113	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	263,40	0,29	0,058	265	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	1013,40	0,29	0,058	209	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-736,60	0,29	0,057	19	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	13,40	0,29	0,057	279	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	513,40	0,29	0,057	251	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-486,60	0,29	0,057	312	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-486,60	0,29	0,057	49	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	263,40	0,29	0,057	104	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-236,60	0,29	0,057	70	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-736,60	0,29	0,057	333	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	1013,40	0,29	0,057	147	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-236,60	0,29	0,057	292	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	763,40	0,29	0,057	126	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	1013,40	0,29	0,057	221	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-736,60	0,29	0,057	31	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	763,40	0,29	0,057	239	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	1263,40	0,29	0,057	178	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-486,60	0,29	0,057	55	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	1263,40	0,29	0,057	191	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	263,40	0,29	0,057	101	0,69	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	513,40	0,28	0,057	109	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	1263,40	0,28	0,057	165	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	263,40	0,28	0,057	265	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-986,60	0,28	0,057	2	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	1263,40	0,28	0,057	204	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-486,60	0,28	0,057	303	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-736,60	0,28	0,057	321	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	13,40	0,28	0,057	277	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-986,60	0,28	0,057	349	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	513,40	0,28	0,057	254	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-736,60	0,28	0,057	40	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-986,60	0,28	0,057	14	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	1013,40	0,28	0,057	137	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	13,40	0,28	0,057	86	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	1013,40	0,28	0,057	230	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-486,60	0,28	0,057	60	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-236,60	0,28	0,057	288	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	763,40	0,28	0,057	120	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055

-558,40	-236,60	0,28	0,057	75	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-986,60	0,28	0,057	338	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	1263,40	0,28	0,057	154	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	1263,40	0,28	0,057	214	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	763,40	0,28	0,057	244	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-986,60	0,28	0,057	25	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-736,60	0,28	0,057	47	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-736,60	0,28	0,057	312	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	263,40	0,28	0,057	97	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	513,40	0,28	0,057	107	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	1513,40	0,28	0,057	179	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	1513,40	0,28	0,057	190	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-486,60	0,28	0,057	297	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-986,60	0,28	0,057	327	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	263,40	0,28	0,057	266	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-986,60	0,28	0,057	33	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	1013,40	0,28	0,057	129	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	1263,40	0,28	0,057	222	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	1263,40	0,28	0,057	144	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	1513,40	0,28	0,057	200	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	1513,40	0,28	0,057	168	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	1013,40	0,28	0,057	236	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	13,40	0,28	0,057	276	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-486,60	0,28	0,057	65	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-1236,60	0,28	0,057	1	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	513,40	0,28	0,057	257	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-1236,60	0,28	0,057	351	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	763,40	0,28	0,057	116	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-736,60	0,28	0,057	53	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-1236,60	0,28	0,057	11	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	1513,40	0,28	0,057	209	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-236,60	0,28	0,057	285	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	1513,40	0,28	0,057	158	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	513,40	0,28	0,056	106	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-1236,60	0,28	0,056	341	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	13,40	0,28	0,056	86	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	763,40	0,28	0,056	248	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-736,60	0,28	0,056	306	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-986,60	0,28	0,056	319	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-986,60	0,28	0,056	40	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-236,60	0,28	0,056	77	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-1236,60	0,28	0,056	20	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	1263,40	0,28	0,056	137	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	1263,40	0,28	0,056	229	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	1013,40	0,28	0,056	124	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	263,40	0,28	0,056	95	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-486,60	0,28	0,056	293	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	1513,40	0,28	0,056	150	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-1236,60	0,28	0,056	333	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	1513,40	0,28	0,056	216	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055

941,60	1763,40	0,28	0,056	179	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	1013,40	0,28	0,056	241	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	1763,40	0,28	0,056	188	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-736,60	0,28	0,056	58	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-1236,60	0,28	0,056	29	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-486,60	0,28	0,056	69	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	763,40	0,28	0,056	114	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	1763,40	0,28	0,056	197	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	1763,40	0,28	0,056	170	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-986,60	0,28	0,056	46	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-986,60	0,28	0,056	313	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-1486,60	0,28	0,056	1	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-1486,60	0,28	0,056	352	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-736,60	0,28	0,056	301	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-1486,60	0,28	0,056	10	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	513,40	0,28	0,056	104	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	1763,40	0,28	0,056	205	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	1763,40	0,28	0,056	162	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-1236,60	0,28	0,056	325	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-1236,60	0,28	0,056	35	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	1263,40	0,28	0,056	131	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	1513,40	0,28	0,056	223	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	1513,40	0,28	0,056	143	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	1263,40	0,28	0,056	234	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-1486,60	0,28	0,056	344	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-1486,60	0,28	0,056	17	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	1013,40	0,28	0,056	120	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	13,40	0,28	0,056	87	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-236,60	0,28	0,056	79	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-986,60	0,28	0,056	51	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	1763,40	0,28	0,056	154	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-736,60	0,28	0,056	62	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	1763,40	0,28	0,056	212	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-1486,60	0,28	0,056	336	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	763,40	0,28	0,056	110	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	263,40	0,28	0,056	95	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-1486,60	0,28	0,056	25	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	2013,40	0,28	0,056	187	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	2013,40	0,28	0,056	179	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-1236,60	0,28	0,056	41	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-986,60	0,28	0,056	307	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-1236,60	0,28	0,056	318	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	2013,40	0,28	0,056	195	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-486,60	0,28	0,056	72	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	2013,40	0,28	0,056	172	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	1513,40	0,28	0,056	137	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	1263,40	0,28	0,056	126	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	1513,40	0,28	0,056	228	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	513,40	0,28	0,056	102	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	1763,40	0,28	0,056	147	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055

941,60	-1736,60	0,28	0,056	0	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-1486,60	0,28	0,056	329	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	2013,40	0,28	0,056	164	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	2013,40	0,28	0,056	202	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-1486,60	0,28	0,056	31	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-1736,60	0,28	0,056	353	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	1763,40	0,28	0,056	218	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-1736,60	0,28	0,056	8	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	1013,40	0,28	0,056	117	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-986,60	0,28	0,056	56	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-1736,60	0,28	0,056	346	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-736,60	0,28	0,056	65	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-1236,60	0,28	0,056	46	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-1736,60	0,28	0,056	15	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	2013,40	0,28	0,056	208	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	2013,40	0,28	0,056	158	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	763,40	0,28	0,056	108	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-1236,60	0,28	0,056	313	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-1486,60	0,28	0,056	37	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-1736,60	0,28	0,056	339	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-1736,60	0,28	0,056	22	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-1486,60	0,28	0,056	323	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	1513,40	0,28	0,056	132	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	1763,40	0,28	0,056	223	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	1763,40	0,28	0,056	142	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	2263,40	0,28	0,056	186	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	2263,40	0,28	0,056	179	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	1263,40	0,28	0,056	122	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	2263,40	0,28	0,056	193	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	2263,40	0,28	0,056	172	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	2013,40	0,28	0,056	214	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	2013,40	0,28	0,056	151	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-1236,60	0,28	0,056	51	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-1736,60	0,28	0,056	333	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-1736,60	0,28	0,056	28	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-986,60	0,28	0,056	59	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	1013,40	0,28	0,056	114	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	2263,40	0,28	0,056	199	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	2263,40	0,28	0,056	166	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-1986,60	0,28	0,056	1	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-1986,60	0,28	0,056	354	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-1986,60	0,28	0,056	7	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-1486,60	0,28	0,056	42	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-1486,60	0,28	0,056	318	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-1986,60	0,28	0,056	347	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	1763,40	0,28	0,056	137	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-1986,60	0,28	0,056	13	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	1513,40	0,28	0,056	128	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	2263,40	0,28	0,056	160	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	2263,40	0,28	0,056	205	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055

-308,40	-1736,60	0,28	0,056	33	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	2013,40	0,28	0,056	146	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-1736,60	0,28	0,056	327	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	2013,40	0,28	0,056	219	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-1986,60	0,28	0,056	341	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	1263,40	0,28	0,056	120	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-1986,60	0,28	0,056	19	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-1236,60	0,28	0,056	54	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-1486,60	0,28	0,056	46	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	2513,40	0,28	0,056	186	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	2513,40	0,28	0,056	180	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	2263,40	0,28	0,056	154	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	2263,40	0,28	0,056	211	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	2513,40	0,28	0,056	192	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	2513,40	0,28	0,056	174	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-1986,60	0,28	0,056	335	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-1986,60	0,28	0,056	25	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-1736,60	0,28	0,056	38	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	1763,40	0,28	0,056	133	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-1736,60	0,28	0,056	322	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	2513,40	0,28	0,056	168	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	2513,40	0,28	0,056	198	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	2013,40	0,28	0,056	141	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-2236,60	0,28	0,056	0	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	1513,40	0,28	0,056	125	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-2236,60	0,28	0,056	7	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-2236,60	0,28	0,056	354	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	2263,40	0,28	0,056	216	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-2236,60	0,28	0,056	349	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-2236,60	0,28	0,056	12	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-1986,60	0,28	0,056	30	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	2513,40	0,28	0,056	203	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-1486,60	0,28	0,056	50	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	2263,40	0,28	0,056	149	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-1986,60	0,28	0,056	330	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	2513,40	0,28	0,056	162	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-2236,60	0,28	0,056	343	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-1736,60	0,28	0,056	42	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-2236,60	0,28	0,056	18	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	2513,40	0,28	0,056	208	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	2513,40	0,28	0,056	156	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	2763,40	0,28	0,056	185	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	2763,40	0,28	0,056	180	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	2013,40	0,28	0,056	136	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	1763,40	0,28	0,056	129	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	2763,40	0,28	0,056	174	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-1986,60	0,28	0,056	34	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	2763,40	0,28	0,056	191	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-2236,60	0,28	0,056	338	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-2236,60	0,28	0,056	23	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055

-558,40	2263,40	0,28	0,056	144	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-1986,60	0,28	0,056	325	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	2763,40	0,28	0,056	196	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	2763,40	0,28	0,056	169	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-1736,60	0,28	0,056	46	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
941,60	-2486,60	0,28	0,056	0	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1191,60	-2486,60	0,28	0,056	355	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
691,60	-2486,60	0,28	0,056	6	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	2513,40	0,28	0,056	213	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	2513,40	0,28	0,056	152	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-2236,60	0,28	0,056	27	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-2236,60	0,28	0,056	333	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	2763,40	0,28	0,056	201	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1441,60	-2486,60	0,28	0,056	350	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
441,60	-2486,60	0,28	0,056	11	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	2763,40	0,28	0,056	164	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-1986,60	0,28	0,056	39	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	2013,40	0,28	0,056	133	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	2263,40	0,28	0,056	140	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
191,60	-2486,60	0,28	0,056	16	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1691,60	-2486,60	0,28	0,056	344	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	2763,40	0,28	0,056	206	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-2236,60	0,28	0,056	32	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	2763,40	0,28	0,056	159	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	2513,40	0,28	0,056	147	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-2236,60	0,28	0,056	328	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-58,40	-2486,60	0,28	0,056	21	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
1941,60	-2486,60	0,28	0,056	339	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-1986,60	0,28	0,056	43	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	2763,40	0,28	0,056	210	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-2236,60	0,28	0,056	36	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	2763,40	0,28	0,056	154	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-308,40	-2486,60	0,28	0,056	25	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	2263,40	0,28	0,056	137	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
2191,60	-2486,60	0,28	0,056	335	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	2513,40	0,28	0,056	143	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	-2486,60	0,28	0,056	29	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
2441,60	-2486,60	0,28	0,056	331	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-558,40	2763,40	0,28	0,056	150	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-2236,60	0,28	0,056	40	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	2513,40	0,28	0,056	139	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	-2486,60	0,28	0,056	33	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-808,40	2763,40	0,28	0,056	146	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	-2486,60	0,28	0,055	37	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055
-1058,40	2763,40	0,28	0,055	142	3,23	0,27	0,055	0,27	0,055

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,08	0,016	150	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,03	0,006	11	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	0,004	253	0,93	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,02	0,003	310	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	0,01	0,003	103	1,27	-	-	-	-
941,60	263,40	0,01	0,003	173	2,36	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,01	0,002	57	1,27	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,01	0,002	214	4,40	-	-	-	-
691,60	263,40	9,09E-03	0,002	138	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	9,02E-03	0,002	5	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	7,84E-03	0,002	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	7,72E-03	0,002	262	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	7,23E-03	0,001	292	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	7,04E-03	0,001	33	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	6,72E-03	0,001	176	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	6,53E-03	0,001	97	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	6,22E-03	0,001	236	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	6,13E-03	0,001	71	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	5,96E-03	0,001	201	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	5,52E-03	0,001	153	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	5,46E-03	0,001	121	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	5,35E-03	0,001	313	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,92E-03	9,830E-04	3	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	4,70E-03	9,400E-04	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,56E-03	9,128E-04	343	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	4,37E-03	8,743E-04	265	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	4,31E-03	8,628E-04	220	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	4,31E-03	8,611E-04	23	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	4,21E-03	8,421E-04	284	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	3,95E-03	7,898E-04	136	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	3,85E-03	7,703E-04	246	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	3,81E-03	7,612E-04	178	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	3,80E-03	7,608E-04	95	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	3,67E-03	7,341E-04	77	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	3,63E-03	7,259E-04	326	6,00	-	-	-	-

1191,60	763,40	3,60E-03	7,208E-04	195	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	3,51E-03	7,014E-04	301	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	3,44E-03	6,886E-04	161	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	3,42E-03	6,847E-04	112	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	3,33E-03	6,667E-04	38	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	3,12E-03	6,247E-04	61	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	3,04E-03	6,088E-04	232	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	3,02E-03	6,036E-04	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	2,97E-03	5,949E-04	210	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,89E-03	5,788E-04	347	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,80E-03	5,594E-04	17	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	2,78E-03	5,564E-04	147	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	2,78E-03	5,555E-04	126	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	2,75E-03	5,501E-04	266	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,70E-03	5,400E-04	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,69E-03	5,381E-04	281	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	2,54E-03	5,087E-04	252	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,50E-03	4,998E-04	334	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,47E-03	4,939E-04	49	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	2,46E-03	4,915E-04	178	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,45E-03	4,902E-04	94	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,40E-03	4,808E-04	80	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,39E-03	4,784E-04	294	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	2,37E-03	4,731E-04	192	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,36E-03	4,726E-04	30	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	2,31E-03	4,630E-04	221	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,31E-03	4,622E-04	165	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,30E-03	4,595E-04	107	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	2,18E-03	4,351E-04	240	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	2,17E-03	4,331E-04	67	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	2,16E-03	4,326E-04	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	2,10E-03	4,202E-04	204	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,04E-03	4,073E-04	323	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	2,03E-03	4,067E-04	2	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,01E-03	4,023E-04	153	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,00E-03	3,990E-04	305	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,99E-03	3,988E-04	119	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,98E-03	3,961E-04	350	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,93E-03	3,865E-04	13	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,91E-03	3,818E-04	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,89E-03	3,774E-04	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,86E-03	3,719E-04	279	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,84E-03	3,681E-04	56	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,80E-03	3,605E-04	339	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,79E-03	3,588E-04	230	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,79E-03	3,584E-04	256	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,77E-03	3,546E-04	214	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,74E-03	3,475E-04	24	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,73E-03	3,451E-04	93	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	1,73E-03	3,451E-04	290	6,00	-	-	-	-

941,60	1263,40	1,72E-03	3,448E-04	178	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,70E-03	3,400E-04	82	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,69E-03	3,374E-04	189	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,68E-03	3,356E-04	128	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,68E-03	3,354E-04	143	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,66E-03	3,316E-04	168	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,65E-03	3,296E-04	104	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,63E-03	3,261E-04	314	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,62E-03	3,232E-04	245	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,58E-03	3,169E-04	71	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,56E-03	3,125E-04	329	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,55E-03	3,104E-04	200	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,53E-03	3,050E-04	48	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,52E-03	3,032E-04	300	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,51E-03	3,011E-04	158	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,49E-03	2,987E-04	114	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,48E-03	2,969E-04	33	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,47E-03	2,947E-04	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,45E-03	2,902E-04	222	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,44E-03	2,887E-04	352	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,43E-03	2,852E-04	11	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,41E-03	2,815E-04	62	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	1,39E-03	2,789E-04	236	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,38E-03	2,761E-04	268	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,37E-03	2,741E-04	136	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,37E-03	2,733E-04	209	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,37E-03	2,733E-04	277	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,35E-03	2,702E-04	342	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,33E-03	2,666E-04	258	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,31E-03	2,629E-04	149	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,31E-03	2,623E-04	20	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,31E-03	2,621E-04	321	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,31E-03	2,614E-04	122	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,29E-03	2,589E-04	308	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,29E-03	2,582E-04	287	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,28E-03	2,555E-04	179	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,28E-03	2,552E-04	92	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,26E-03	2,527E-04	83	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,26E-03	2,515E-04	188	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,24E-03	2,486E-04	41	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,24E-03	2,478E-04	170	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,23E-03	2,465E-04	101	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,23E-03	2,463E-04	249	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,21E-03	2,429E-04	54	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,21E-03	2,419E-04	334	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,20E-03	2,398E-04	74	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,18E-03	2,365E-04	197	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,18E-03	2,364E-04	229	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,17E-03	2,349E-04	295	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,17E-03	2,338E-04	216	6,00	-	-	-	-

191,60	-1486,60	1,16E-03	2,329E-04	29	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,16E-03	2,315E-04	161	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,15E-03	2,299E-04	110	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,12E-03	2,238E-04	142	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,12E-03	2,232E-04	129	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,12E-03	2,231E-04	1	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,10E-03	2,207E-04	241	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,10E-03	2,200E-04	353	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,10E-03	2,195E-04	66	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,09E-03	2,174E-04	314	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,09E-03	2,171E-04	10	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,08E-03	2,153E-04	205	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,06E-03	2,120E-04	326	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,05E-03	2,090E-04	153	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,04E-03	2,089E-04	345	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,04E-03	2,081E-04	303	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,04E-03	2,077E-04	118	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,03E-03	2,069E-04	47	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,02E-03	2,044E-04	18	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,02E-03	2,032E-04	36	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	9,97E-04	1,994E-04	223	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	9,91E-04	1,981E-04	179	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	9,87E-04	1,975E-04	92	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	9,80E-04	1,960E-04	58	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	9,80E-04	1,959E-04	84	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	9,78E-04	1,957E-04	187	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	9,71E-04	1,942E-04	234	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	9,70E-04	1,940E-04	171	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	9,66E-04	1,932E-04	337	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	9,64E-04	1,927E-04	100	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	9,59E-04	1,919E-04	212	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,50E-04	1,901E-04	135	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	9,43E-04	1,886E-04	76	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	9,40E-04	1,879E-04	25	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	9,34E-04	1,868E-04	194	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	9,26E-04	1,852E-04	146	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,21E-04	1,842E-04	124	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	9,18E-04	1,837E-04	163	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	9,18E-04	1,836E-04	320	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	9,12E-04	1,823E-04	107	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	9,11E-04	1,822E-04	309	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	8,83E-04	1,767E-04	69	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	8,82E-04	1,765E-04	1	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	8,79E-04	1,759E-04	42	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	8,73E-04	1,745E-04	202	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	8,72E-04	1,744E-04	330	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	8,72E-04	1,744E-04	354	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	8,68E-04	1,736E-04	52	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	8,65E-04	1,730E-04	8	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	8,52E-04	1,703E-04	156	6,00	-	-	-	-

2441,60	1263,40	8,49E-04	1,698E-04	228	0,93	-	-	-	-
-808,40	763,40	8,48E-04	1,695E-04	114	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	8,45E-04	1,691E-04	218	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	8,44E-04	1,689E-04	31	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	8,39E-04	1,678E-04	347	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	8,27E-04	1,655E-04	15	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,14E-04	1,627E-04	140	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,12E-04	1,625E-04	130	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	8,12E-04	1,625E-04	62	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	8,00E-04	1,600E-04	208	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	7,97E-04	1,594E-04	179	0,93	-	-	-	-
-1058,40	13,40	7,94E-04	1,589E-04	92	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	7,93E-04	1,586E-04	186	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	7,93E-04	1,585E-04	315	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	7,92E-04	1,585E-04	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	7,90E-04	1,579E-04	85	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	7,88E-04	1,575E-04	172	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	7,83E-04	1,567E-04	98	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	7,79E-04	1,559E-04	324	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	7,79E-04	1,559E-04	150	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	7,77E-04	1,553E-04	22	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	7,73E-04	1,546E-04	121	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,68E-04	1,537E-04	78	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	7,67E-04	1,534E-04	193	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	7,62E-04	1,525E-04	47	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	7,56E-04	1,513E-04	165	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	7,55E-04	1,511E-04	105	0,93	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	7,55E-04	1,510E-04	37	6,00	-	-	-	-
2441,60	1513,40	7,45E-04	1,490E-04	223	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	7,37E-04	1,475E-04	56	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	7,32E-04	1,465E-04	334	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	7,31E-04	1,461E-04	71	0,93	-	-	-	-
1691,60	2013,40	7,28E-04	1,456E-04	199	0,93	-	-	-	-
2191,60	1763,40	7,26E-04	1,453E-04	214	0,93	-	-	-	-
941,60	-2236,60	7,24E-04	1,448E-04	1	6,00	-	-	-	-
-558,40	1513,40	7,20E-04	1,440E-04	135	0,93	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	7,17E-04	1,434E-04	354	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	7,16E-04	1,432E-04	28	6,00	-	-	-	-
191,60	2013,40	7,16E-04	1,432E-04	159	0,93	-	-	-	-
-1058,40	763,40	7,15E-04	1,429E-04	111	0,93	-	-	-	-
691,60	-2236,60	7,13E-04	1,425E-04	7	6,00	-	-	-	-
-808,40	1263,40	7,06E-04	1,412E-04	126	0,93	-	-	-	-
-308,40	1763,40	7,01E-04	1,403E-04	145	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,99E-04	1,398E-04	348	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	6,95E-04	1,389E-04	319	6,00	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,90E-04	1,379E-04	14	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,85E-04	1,370E-04	65	0,93	-	-	-	-
1941,60	2013,40	6,82E-04	1,363E-04	205	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	6,72E-04	1,344E-04	328	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	6,72E-04	1,344E-04	42	6,00	-	-	-	-

-58,40	2013,40	6,68E-04	1,336E-04	153	0,93	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,67E-04	1,335E-04	342	6,00	-	-	-	-
941,60	2263,40	6,67E-04	1,335E-04	179	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	6,67E-04	1,334E-04	117	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,66E-04	1,331E-04	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	2263,40	6,62E-04	1,323E-04	185	6,00	-	-	-	-
691,60	2263,40	6,60E-04	1,320E-04	173	0,93	-	-	-	-
2441,60	1763,40	6,56E-04	1,312E-04	219	0,93	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,56E-04	1,311E-04	20	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	6,53E-04	1,305E-04	33	6,00	-	-	-	-
1441,60	2263,40	6,45E-04	1,289E-04	191	6,00	-	-	-	-
441,60	2263,40	6,41E-04	1,282E-04	167	0,93	-	-	-	-
-808,40	1513,40	6,37E-04	1,275E-04	131	0,93	-	-	-	-
-558,40	1763,40	6,37E-04	1,274E-04	140	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	6,35E-04	1,270E-04	60	0,93	-	-	-	-
2191,60	2013,40	6,31E-04	1,262E-04	211	0,93	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	6,28E-04	1,256E-04	336	6,00	-	-	-	-
1691,60	2263,40	6,20E-04	1,240E-04	197	6,00	-	-	-	-
-308,40	2013,40	6,17E-04	1,234E-04	148	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	6,17E-04	1,233E-04	123	0,93	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	6,16E-04	1,232E-04	25	6,00	-	-	-	-
191,60	2263,40	6,14E-04	1,228E-04	161	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	6,12E-04	1,223E-04	323	6,00	-	-	-	-
941,60	-2486,60	6,11E-04	1,222E-04	1	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	6,08E-04	1,216E-04	355	6,00	-	-	-	-
691,60	-2486,60	6,04E-04	1,208E-04	7	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,98E-04	1,195E-04	46	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,94E-04	1,189E-04	38	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,94E-04	1,189E-04	349	6,00	-	-	-	-
1941,60	2263,40	5,90E-04	1,180E-04	203	0,93	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,89E-04	1,177E-04	12	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,86E-04	1,171E-04	331	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,84E-04	1,168E-04	55	6,00	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,81E-04	1,161E-04	156	0,93	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,80E-04	1,160E-04	216	0,93	-	-	-	-
-808,40	1763,40	5,75E-04	1,150E-04	135	0,93	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,73E-04	1,146E-04	344	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,72E-04	1,145E-04	30	6,00	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,72E-04	1,143E-04	179	0,93	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,69E-04	1,138E-04	185	0,93	-	-	-	-
-558,40	2013,40	5,67E-04	1,134E-04	143	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	5,67E-04	1,133E-04	127	0,93	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,66E-04	1,133E-04	174	0,93	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,66E-04	1,132E-04	18	6,00	-	-	-	-
1441,60	2513,40	5,58E-04	1,116E-04	190	0,93	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,54E-04	1,109E-04	208	0,93	-	-	-	-
441,60	2513,40	5,54E-04	1,108E-04	168	0,93	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	5,45E-04	1,090E-04	338	6,00	-	-	-	-
-308,40	2263,40	5,44E-04	1,088E-04	151	0,93	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	5,42E-04	1,083E-04	326	6,00	-	-	-	-

1691,60	2513,40	5,40E-04	1,081E-04	196	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	5,38E-04	1,077E-04	42	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,38E-04	1,077E-04	23	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	5,36E-04	1,073E-04	50	6,00	-	-	-	-
191,60	2513,40	5,35E-04	1,070E-04	163	0,93	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	5,28E-04	1,056E-04	35	0,93	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,19E-04	1,039E-04	139	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,19E-04	1,038E-04	132	0,93	-	-	-	-
1941,60	2513,40	5,18E-04	1,036E-04	201	0,93	-	-	-	-
2441,60	2263,40	5,17E-04	1,034E-04	212	0,93	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	5,15E-04	1,031E-04	334	6,00	-	-	-	-
-58,40	2513,40	5,11E-04	1,022E-04	158	0,93	-	-	-	-
-558,40	2263,40	5,07E-04	1,014E-04	146	0,93	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	5,07E-04	1,013E-04	28	6,00	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,99E-04	9,972E-05	179	0,93	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,96E-04	9,928E-05	184	0,93	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,95E-04	9,900E-05	174	0,93	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,92E-04	9,834E-05	205	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,91E-04	9,819E-05	46	6,00	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,89E-04	9,775E-05	189	0,93	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,88E-04	9,763E-05	39	0,93	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,86E-04	9,718E-05	169	0,93	-	-	-	-
-308,40	2513,40	4,84E-04	9,686E-05	153	0,93	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,83E-04	9,659E-05	329	0,93	-	-	-	-
1691,60	2763,40	4,76E-04	9,526E-05	194	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,76E-04	9,514E-05	135	0,93	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,75E-04	9,508E-05	32	6,00	-	-	-	-
191,60	2763,40	4,72E-04	9,441E-05	164	0,93	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,71E-04	9,414E-05	142	0,93	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,64E-04	9,284E-05	210	0,93	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,60E-04	9,199E-05	199	0,93	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,56E-04	9,130E-05	149	0,93	-	-	-	-
-58,40	2763,40	4,55E-04	9,095E-05	160	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,51E-04	9,015E-05	43	0,93	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	4,44E-04	8,877E-05	36	6,00	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,40E-04	8,808E-05	203	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,36E-04	8,724E-05	139	0,93	-	-	-	-
-308,40	2763,40	4,35E-04	8,696E-05	155	0,93	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,28E-04	8,569E-05	145	0,93	-	-	-	-
2441,60	2763,40	4,19E-04	8,388E-05	208	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	4,14E-04	8,281E-05	40	0,93	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,13E-04	8,270E-05	151	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	4,01E-04	8,019E-05	141	0,93	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,91E-04	7,828E-05	148	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,70E-04	7,396E-05	144	0,93	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,18	0,071	153	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-236,60	0,13	0,052	11	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	13,40	0,12	0,047	252	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	263,40	0,11	0,045	107	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-236,60	0,11	0,045	310	1,27	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	13,40	0,11	0,044	104	1,27	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-236,60	0,11	0,043	57	1,27	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	263,40	0,11	0,043	216	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-486,60	0,10	0,042	5	4,40	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	263,40	0,10	0,042	138	4,40	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-486,60	0,10	0,041	334	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	513,40	0,10	0,041	175	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	13,40	0,10	0,041	261	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-486,60	0,10	0,041	33	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-236,60	0,10	0,041	291	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	13,40	0,10	0,041	97	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	513,40	0,10	0,041	201	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	263,40	0,10	0,041	236	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-236,60	0,10	0,041	71	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	513,40	0,10	0,040	153	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	263,40	0,10	0,040	121	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-486,60	0,10	0,040	313	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-736,60	0,10	0,040	3	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-486,60	0,10	0,040	51	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-736,60	0,10	0,040	343	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-736,60	0,10	0,040	22	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	763,40	0,10	0,040	177	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	513,40	0,10	0,040	220	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	13,40	0,10	0,040	265	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	13,40	0,10	0,040	96	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-236,60	0,10	0,040	284	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	763,40	0,10	0,040	195	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	513,40	0,10	0,040	137	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	263,40	0,10	0,040	246	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-736,60	0,10	0,040	326	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038

191,60	-236,60	0,10	0,040	77	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	763,40	0,10	0,040	160	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-486,60	0,10	0,040	301	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-736,60	0,10	0,039	38	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	263,40	0,10	0,039	112	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	13,40	0,10	0,039	90	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	763,40	0,10	0,039	210	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-986,60	0,10	0,039	2	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-486,60	0,10	0,039	61	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	513,40	0,10	0,039	232	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-986,60	0,10	0,039	347	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-986,60	0,10	0,039	17	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	1013,40	0,10	0,039	178	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	13,40	0,10	0,039	266	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	1013,40	0,10	0,039	192	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	763,40	0,10	0,039	146	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-236,60	0,10	0,039	281	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	513,40	0,10	0,039	126	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-736,60	0,10	0,039	314	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-986,60	0,10	0,039	334	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	263,40	0,10	0,039	252	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-736,60	0,10	0,039	49	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	1013,40	0,10	0,039	164	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-986,60	0,10	0,039	30	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	763,40	0,10	0,039	222	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-236,60	0,10	0,039	80	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-486,60	0,10	0,039	294	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	1013,40	0,10	0,039	204	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	263,40	0,10	0,039	107	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	513,40	0,10	0,039	240	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	13,40	0,10	0,039	92	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-486,60	0,10	0,039	67	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-1236,60	0,10	0,039	2	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	763,40	0,10	0,039	136	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-1236,60	0,10	0,039	350	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-986,60	0,10	0,039	323	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	1013,40	0,10	0,039	153	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-1236,60	0,10	0,039	13	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-736,60	0,10	0,039	306	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-986,60	0,10	0,039	40	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	513,40	0,10	0,039	118	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	1263,40	0,10	0,039	178	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	1263,40	0,10	0,039	189	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	13,40	0,10	0,039	267	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	1013,40	0,10	0,039	215	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-236,60	0,10	0,039	279	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-736,60	0,10	0,039	56	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-1236,60	0,10	0,039	339	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	763,40	0,10	0,039	230	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-1236,60	0,10	0,039	24	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038

2191,60	263,40	0,10	0,039	256	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	1263,40	0,10	0,039	167	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	263,40	0,10	0,039	104	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-236,60	0,10	0,039	81	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	1263,40	0,10	0,039	200	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-486,60	0,10	0,039	290	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	1013,40	0,10	0,039	143	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	763,40	0,10	0,039	128	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-986,60	0,10	0,039	314	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	513,40	0,10	0,039	246	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-486,60	0,10	0,039	71	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-1236,60	0,10	0,039	329	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	1263,40	0,10	0,039	157	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-986,60	0,10	0,039	47	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	13,40	0,10	0,039	92	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-1486,60	0,10	0,039	2	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-1236,60	0,10	0,039	33	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	1013,40	0,10	0,039	223	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-736,60	0,10	0,039	300	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	513,40	0,10	0,039	114	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-1486,60	0,10	0,039	352	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-1486,60	0,10	0,039	11	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	1263,40	0,10	0,039	209	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	763,40	0,10	0,039	237	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	13,40	0,10	0,039	268	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	1513,40	0,10	0,039	178	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-736,60	0,10	0,039	61	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	263,40	0,10	0,039	102	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	1513,40	0,10	0,039	188	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-236,60	0,10	0,039	278	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-1486,60	0,10	0,039	342	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-1486,60	0,10	0,039	20	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-236,60	0,10	0,039	81	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	1013,40	0,10	0,039	135	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	263,40	0,10	0,039	259	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	1513,40	0,10	0,039	169	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	1263,40	0,10	0,039	148	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	763,40	0,10	0,039	122	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-1236,60	0,10	0,039	321	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-486,60	0,10	0,039	287	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	1513,40	0,10	0,039	197	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-986,60	0,10	0,039	308	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-1236,60	0,10	0,039	41	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	513,40	0,10	0,039	251	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	513,40	0,10	0,039	110	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-486,60	0,10	0,039	72	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	1013,40	0,10	0,039	231	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	1263,40	0,10	0,039	218	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-1486,60	0,10	0,039	334	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-986,60	0,10	0,039	53	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038

441,60	1513,40	0,10	0,039	160	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-1486,60	0,10	0,039	28	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-736,60	0,10	0,039	295	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	1513,40	0,10	0,039	205	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	13,40	0,10	0,039	91	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	763,40	0,10	0,039	243	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	1263,40	0,10	0,039	141	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	1013,40	0,10	0,039	129	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-1736,60	0,10	0,039	1	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-1736,60	0,10	0,039	353	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-1736,60	0,10	0,038	10	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-736,60	0,10	0,038	64	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	763,40	0,10	0,038	118	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	263,40	0,10	0,038	100	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	1513,40	0,10	0,038	153	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-236,60	0,10	0,038	82	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-1236,60	0,10	0,038	315	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	1263,40	0,10	0,038	224	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	1763,40	0,10	0,038	179	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-1736,60	0,10	0,038	345	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	1763,40	0,10	0,038	187	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-1486,60	0,10	0,038	327	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-1736,60	0,10	0,038	17	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-1236,60	0,10	0,038	47	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	1013,40	0,10	0,038	236	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-986,60	0,10	0,038	303	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	1513,40	0,10	0,038	213	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	1763,40	0,10	0,038	171	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-1486,60	0,10	0,038	35	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	513,40	0,10	0,038	107	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-486,60	0,10	0,038	74	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	1763,40	0,10	0,038	195	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	1263,40	0,10	0,038	136	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-986,60	0,10	0,038	57	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	1013,40	0,10	0,038	125	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	1763,40	0,10	0,038	163	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	1513,40	0,10	0,038	146	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-1736,60	0,10	0,038	337	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-1736,60	0,10	0,038	25	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	1763,40	0,10	0,038	203	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-736,60	0,10	0,038	67	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	763,40	0,10	0,038	115	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	1263,40	0,10	0,038	230	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-1236,60	0,10	0,038	309	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	1513,40	0,10	0,038	219	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-1486,60	0,10	0,038	320	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	13,40	0,10	0,038	91	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	1763,40	0,10	0,038	156	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	263,40	0,10	0,038	98	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-236,60	0,10	0,038	83	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038

941,60	-1986,60	0,10	0,038	1	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-1236,60	0,10	0,038	50	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-1486,60	0,10	0,038	40	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	1263,40	0,10	0,038	131	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-1986,60	0,10	0,038	354	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	1513,40	0,10	0,038	141	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-1986,60	0,10	0,038	8	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	1763,40	0,10	0,038	209	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-1736,60	0,10	0,038	330	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	2013,40	0,10	0,038	179	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-986,60	0,10	0,038	61	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-486,60	0,10	0,038	76	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	1013,40	0,10	0,038	121	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	513,40	0,10	0,038	105	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	2013,40	0,10	0,038	187	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	2013,40	0,10	0,038	172	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-1736,60	0,10	0,038	30	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	1763,40	0,10	0,038	151	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-1986,60	0,10	0,038	346	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	2013,40	0,10	0,038	193	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-1986,60	0,10	0,038	15	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	2013,40	0,10	0,038	166	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-1486,60	0,10	0,038	315	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	1513,40	0,10	0,038	224	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-736,60	0,10	0,038	70	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	763,40	0,10	0,038	112	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-1986,60	0,10	0,038	339	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	2013,40	0,10	0,038	200	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-1736,60	0,10	0,038	324	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-1486,60	0,10	0,038	45	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	1763,40	0,10	0,038	215	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	1513,40	0,10	0,038	136	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-1236,60	0,10	0,038	55	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-1986,60	0,10	0,038	21	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	1263,40	0,10	0,038	127	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-1736,60	0,10	0,038	36	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	2013,40	0,10	0,038	160	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	1763,40	0,10	0,038	145	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-986,60	0,10	0,038	64	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	1013,40	0,10	0,038	118	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-1986,60	0,10	0,038	333	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	2013,40	0,10	0,038	206	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-1986,60	0,10	0,038	27	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-2236,60	0,10	0,038	0	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-2236,60	0,10	0,038	354	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	2263,40	0,10	0,038	180	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-2236,60	0,10	0,038	7	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	2013,40	0,10	0,038	154	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	2263,40	0,10	0,038	186	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-1736,60	0,10	0,038	319	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038

691,60	2263,40	0,10	0,038	174	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	1763,40	0,10	0,038	220	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-2236,60	0,10	0,038	347	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-1486,60	0,10	0,038	50	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-1736,60	0,10	0,038	41	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-2236,60	0,10	0,038	13	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	2263,40	0,10	0,038	192	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	1513,40	0,10	0,038	132	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	1763,40	0,10	0,038	140	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	2263,40	0,10	0,038	168	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-1986,60	0,10	0,038	328	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-1236,60	0,10	0,038	58	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	1263,40	0,10	0,038	123	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	2013,40	0,10	0,038	212	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-2236,60	0,10	0,038	341	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-1986,60	0,10	0,038	32	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	2263,40	0,10	0,038	198	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-2236,60	0,10	0,038	19	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	2013,40	0,10	0,038	149	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	2263,40	0,10	0,038	162	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-2236,60	0,10	0,038	336	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	2263,40	0,10	0,038	204	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-2236,60	0,10	0,038	24	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-1736,60	0,10	0,038	45	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-1986,60	0,10	0,038	323	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-1486,60	0,10	0,038	53	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	1763,40	0,10	0,038	136	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	2013,40	0,10	0,038	216	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	2263,40	0,10	0,038	156	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	-2486,60	0,10	0,038	0	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	1513,40	0,10	0,038	128	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-1986,60	0,10	0,038	37	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	-2486,60	0,10	0,038	354	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	-2486,60	0,10	0,038	6	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	2513,40	0,10	0,038	180	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	2013,40	0,10	0,038	144	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	2513,40	0,10	0,038	186	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	2513,40	0,10	0,038	174	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	-2486,60	0,10	0,038	349	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	-2486,60	0,10	0,038	11	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-2236,60	0,10	0,038	331	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	2513,40	0,10	0,038	191	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	2263,40	0,10	0,038	209	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-2236,60	0,10	0,038	29	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	2513,40	0,10	0,038	169	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	-2486,60	0,10	0,038	343	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	2263,40	0,10	0,038	151	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	-2486,60	0,10	0,038	17	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	2513,40	0,10	0,038	197	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	2513,40	0,10	0,038	164	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038

-1058,40	-1736,60	0,10	0,038	49	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-1986,60	0,10	0,038	41	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	1763,40	0,10	0,038	132	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	-2486,60	0,10	0,038	338	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	2013,40	0,10	0,038	140	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-2236,60	0,10	0,038	326	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	-2486,60	0,10	0,038	22	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	2513,40	0,10	0,038	202	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	2263,40	0,10	0,038	213	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-2236,60	0,10	0,038	34	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	2513,40	0,10	0,038	159	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	2263,40	0,10	0,038	147	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	-2486,60	0,10	0,038	333	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
941,60	2763,40	0,10	0,038	180	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1191,60	2763,40	0,10	0,038	185	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
691,60	2763,40	0,10	0,038	175	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	-2486,60	0,10	0,038	27	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	2513,40	0,10	0,038	206	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1441,60	2763,40	0,10	0,038	190	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-1986,60	0,10	0,038	45	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	2513,40	0,10	0,038	154	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
441,60	2763,40	0,10	0,038	170	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	2013,40	0,10	0,038	136	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-2236,60	0,10	0,038	38	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1691,60	2763,40	0,10	0,038	195	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	2263,40	0,10	0,038	143	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
191,60	2763,40	0,10	0,038	165	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	-2486,60	0,10	0,038	329	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	-2486,60	0,10	0,038	31	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	2513,40	0,10	0,038	211	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
1941,60	2763,40	0,10	0,038	200	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	2513,40	0,10	0,038	150	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-58,40	2763,40	0,10	0,038	160	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-2236,60	0,10	0,038	42	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	2263,40	0,10	0,038	139	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2191,60	2763,40	0,10	0,038	204	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	-2486,60	0,10	0,038	35	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-308,40	2763,40	0,10	0,038	156	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	2513,40	0,10	0,038	146	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
2441,60	2763,40	0,10	0,038	208	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-558,40	2763,40	0,10	0,038	152	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	-2486,60	0,10	0,038	39	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	2513,40	0,10	0,038	142	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-808,40	2763,40	0,10	0,038	148	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038
-1058,40	2763,40	0,10	0,038	145	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	8,17E-04	1,634E-04	150	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	1,67E-04	3,336E-05	7	1,27	-	-	-	-
1191,60	13,40	1,44E-04	2,886E-05	259	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	1,06E-04	2,112E-05	99	2,36	-	-	-	-
941,60	263,40	9,75E-05	1,950E-05	175	2,36	-	-	-	-
1191,60	-236,60	9,21E-05	1,842E-05	313	3,22	-	-	-	-
691,60	-236,60	7,85E-05	1,570E-05	53	4,40	-	-	-	-
1191,60	263,40	7,16E-05	1,433E-05	218	4,40	-	-	-	-
691,60	263,40	6,44E-05	1,287E-05	137	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	5,50E-05	1,101E-05	3	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	5,22E-05	1,045E-05	265	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	4,78E-05	9,566E-06	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	4,66E-05	9,329E-06	294	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	4,56E-05	9,126E-06	95	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,49E-05	8,981E-06	31	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	4,37E-05	8,738E-06	177	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	4,21E-05	8,417E-06	238	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	4,13E-05	8,263E-06	68	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	3,90E-05	7,791E-06	203	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	3,78E-05	7,555E-06	119	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	3,71E-05	7,420E-06	153	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	3,28E-05	6,565E-06	314	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,01E-05	6,023E-06	49	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	2,93E-05	5,868E-06	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	2,84E-05	5,689E-06	221	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	2,81E-05	5,617E-06	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	2,71E-05	5,423E-06	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	2,65E-05	5,294E-06	286	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	2,64E-05	5,279E-06	136	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	2,62E-05	5,233E-06	21	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	2,52E-05	5,042E-06	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	2,49E-05	4,985E-06	248	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	2,43E-05	4,864E-06	178	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	2,39E-05	4,774E-06	75	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	2,28E-05	4,561E-06	196	6,00	-	-	-	-

191,60	263,40	2,26E-05	4,515E-06	111	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	2,21E-05	4,423E-06	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,16E-05	4,312E-06	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	2,13E-05	4,264E-06	302	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,03E-05	4,062E-06	37	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	1,96E-05	3,911E-06	59	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	1,94E-05	3,879E-06	233	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	1,87E-05	3,745E-06	211	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	1,80E-05	3,593E-06	125	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	1,78E-05	3,550E-06	146	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	1,75E-05	3,506E-06	2	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	1,70E-05	3,391E-06	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,68E-05	3,356E-06	347	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	1,64E-05	3,282E-06	16	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	1,64E-05	3,278E-06	282	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	1,59E-05	3,183E-06	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	1,58E-05	3,157E-06	253	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	1,56E-05	3,112E-06	92	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	1,51E-05	3,027E-06	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	1,51E-05	3,012E-06	79	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,50E-05	2,997E-06	48	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,46E-05	2,921E-06	106	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	1,46E-05	2,917E-06	192	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,45E-05	2,903E-06	334	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,44E-05	2,874E-06	222	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,43E-05	2,870E-06	295	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	1,43E-05	2,860E-06	165	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,40E-05	2,798E-06	29	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	1,36E-05	2,719E-06	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	1,35E-05	2,692E-06	241	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,33E-05	2,664E-06	66	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	1,28E-05	2,556E-06	204	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,25E-05	2,507E-06	118	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	1,24E-05	2,474E-06	153	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,17E-05	2,349E-06	323	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,17E-05	2,336E-06	306	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,16E-05	2,324E-06	1	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,13E-05	2,260E-06	268	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,12E-05	2,245E-06	349	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,12E-05	2,239E-06	39	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,11E-05	2,216E-06	13	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,10E-05	2,198E-06	280	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,09E-05	2,187E-06	55	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,08E-05	2,155E-06	231	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,07E-05	2,140E-06	257	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,06E-05	2,111E-06	215	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,05E-05	2,094E-06	92	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,02E-05	2,043E-06	81	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	1,02E-05	2,041E-06	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,02E-05	2,030E-06	128	6,00	-	-	-	-

1441,60	-1236,60	1,01E-05	2,022E-06	339	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,01E-05	2,018E-06	143	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	9,98E-06	1,996E-06	103	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	9,96E-06	1,992E-06	290	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	9,92E-06	1,984E-06	190	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	9,83E-06	1,965E-06	24	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	9,79E-06	1,957E-06	168	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	9,53E-06	1,907E-06	246	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	9,33E-06	1,866E-06	70	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	9,16E-06	1,831E-06	314	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	9,04E-06	1,809E-06	200	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	8,94E-06	1,788E-06	113	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	8,82E-06	1,765E-06	158	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	8,74E-06	1,748E-06	47	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	8,67E-06	1,735E-06	329	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	8,60E-06	1,720E-06	300	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	8,45E-06	1,690E-06	223	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	8,36E-06	1,672E-06	33	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	8,13E-06	1,625E-06	1	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	8,12E-06	1,624E-06	61	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	8,11E-06	1,622E-06	237	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,05E-06	1,609E-06	135	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	7,94E-06	1,589E-06	351	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	7,93E-06	1,585E-06	268	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	7,86E-06	1,573E-06	209	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	7,85E-06	1,571E-06	11	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	7,80E-06	1,560E-06	278	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	7,68E-06	1,536E-06	122	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	7,66E-06	1,531E-06	259	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	7,63E-06	1,526E-06	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	7,44E-06	1,488E-06	92	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	7,39E-06	1,479E-06	342	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	7,33E-06	1,466E-06	82	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	7,30E-06	1,460E-06	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	7,29E-06	1,457E-06	287	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	7,25E-06	1,449E-06	20	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	7,23E-06	1,445E-06	321	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	7,21E-06	1,443E-06	101	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	7,20E-06	1,440E-06	308	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	7,15E-06	1,431E-06	188	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	7,09E-06	1,419E-06	170	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	7,05E-06	1,411E-06	250	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	6,95E-06	1,389E-06	40	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	6,88E-06	1,376E-06	73	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	6,87E-06	1,374E-06	53	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	6,74E-06	1,349E-06	230	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	6,72E-06	1,343E-06	197	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	6,68E-06	1,336E-06	217	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	6,67E-06	1,333E-06	110	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	6,60E-06	1,320E-06	334	6,00	-	-	-	-

441,60	1513,40	6,60E-06	1,319E-06	161	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	6,54E-06	1,309E-06	296	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,47E-06	1,293E-06	129	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	6,45E-06	1,290E-06	28	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	6,44E-06	1,288E-06	142	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	6,28E-06	1,255E-06	242	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	6,24E-06	1,247E-06	65	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	6,08E-06	1,216E-06	205	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	6,06E-06	1,213E-06	1	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	5,97E-06	1,195E-06	117	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	5,97E-06	1,194E-06	315	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	5,95E-06	1,190E-06	352	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	5,94E-06	1,187E-06	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	5,93E-06	1,185E-06	9	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	5,78E-06	1,156E-06	326	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	5,75E-06	1,151E-06	303	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	5,75E-06	1,151E-06	47	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	5,66E-06	1,132E-06	344	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	5,64E-06	1,129E-06	91	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	5,63E-06	1,126E-06	223	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	5,63E-06	1,126E-06	35	0,68	-	-	-	-
441,60	-1736,60	5,61E-06	1,123E-06	17	0,68	-	-	-	-
-808,40	-236,60	5,61E-06	1,122E-06	83	0,68	-	-	-	-
941,60	1763,40	5,59E-06	1,118E-06	179	0,68	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,56E-06	1,113E-06	99	0,68	-	-	-	-
-558,40	-986,60	5,56E-06	1,112E-06	58	0,68	-	-	-	-
2441,60	1013,40	5,54E-06	1,108E-06	235	0,68	-	-	-	-
1191,60	1763,40	5,54E-06	1,108E-06	187	0,68	-	-	-	-
691,60	1763,40	5,51E-06	1,102E-06	171	0,68	-	-	-	-
-308,40	1263,40	5,50E-06	1,101E-06	135	0,68	-	-	-	-
1941,60	1513,40	5,47E-06	1,094E-06	212	0,68	-	-	-	-
-808,40	-486,60	5,44E-06	1,089E-06	76	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,39E-06	1,079E-06	124	0,68	-	-	-	-
-58,40	1513,40	5,38E-06	1,075E-06	146	0,68	-	-	-	-
1441,60	1763,40	5,37E-06	1,074E-06	195	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	5,37E-06	1,074E-06	337	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,36E-06	1,073E-06	107	0,68	-	-	-	-
441,60	1763,40	5,32E-06	1,065E-06	164	0,68	-	-	-	-
191,60	-1736,60	5,30E-06	1,060E-06	24	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	5,21E-06	1,042E-06	320	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	5,20E-06	1,040E-06	309	0,68	-	-	-	-
-808,40	-736,60	5,19E-06	1,037E-06	68	0,68	-	-	-	-
1691,60	1763,40	5,11E-06	1,023E-06	202	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	5,11E-06	1,021E-06	41	0,68	-	-	-	-
-808,40	763,40	5,08E-06	1,016E-06	114	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	5,08E-06	1,016E-06	52	0,68	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,05E-06	1,011E-06	157	0,68	-	-	-	-
941,60	-1986,60	5,04E-06	1,008E-06	1	0,68	-	-	-	-
2441,60	1263,40	5,03E-06	1,006E-06	229	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,02E-06	1,003E-06	330	0,68	-	-	-	-

2191,60	1513,40	5,00E-06	1,001E-06	218	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	5,00E-06	1,000E-06	353	0,68	-	-	-	-
691,60	-1986,60	4,99E-06	9,971E-07	8	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	4,94E-06	9,884E-07	31	0,68	-	-	-	-
-558,40	1263,40	4,92E-06	9,837E-07	130	0,68	-	-	-	-
-308,40	1513,40	4,91E-06	9,822E-07	140	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	4,88E-06	9,753E-07	346	0,68	-	-	-	-
-808,40	-986,60	4,87E-06	9,738E-07	62	0,68	-	-	-	-
-1058,40	13,40	4,84E-06	9,690E-07	91	0,68	-	-	-	-
441,60	-1986,60	4,84E-06	9,686E-07	15	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	4,82E-06	9,634E-07	84	0,68	-	-	-	-
1941,60	1763,40	4,80E-06	9,603E-07	209	0,68	-	-	-	-
941,60	2013,40	4,80E-06	9,593E-07	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,79E-06	9,577E-07	98	0,68	-	-	-	-
1191,60	2013,40	4,76E-06	9,528E-07	186	0,68	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,75E-06	9,507E-07	120	0,68	-	-	-	-
691,60	2013,40	4,75E-06	9,495E-07	172	0,68	-	-	-	-
-58,40	1763,40	4,74E-06	9,475E-07	150	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	4,72E-06	9,430E-07	315	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	4,71E-06	9,417E-07	77	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	4,68E-06	9,359E-07	340	0,68	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,66E-06	9,312E-07	105	0,68	-	-	-	-
1441,60	2013,40	4,65E-06	9,308E-07	193	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	4,64E-06	9,286E-07	324	0,68	-	-	-	-
191,60	-1986,60	4,63E-06	9,266E-07	22	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	4,62E-06	9,245E-07	46	0,68	-	-	-	-
441,60	2013,40	4,62E-06	9,245E-07	166	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	4,57E-06	9,139E-07	37	0,68	-	-	-	-
2441,60	1513,40	4,56E-06	9,121E-07	224	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	4,53E-06	9,069E-07	71	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	4,53E-06	9,061E-07	56	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	4,48E-06	8,958E-07	200	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	4,48E-06	8,951E-07	135	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	4,47E-06	8,942E-07	214	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	4,46E-06	8,925E-07	111	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,44E-06	8,879E-07	159	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	4,43E-06	8,869E-07	334	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	4,41E-06	8,829E-07	126	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,40E-06	8,807E-07	145	0,68	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,39E-06	8,775E-07	1	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	4,38E-06	8,765E-07	28	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,36E-06	8,725E-07	354	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,35E-06	8,700E-07	7	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	4,31E-06	8,629E-07	65	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,28E-06	8,560E-07	319	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,28E-06	8,553E-07	348	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	4,26E-06	8,524E-07	206	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	4,25E-06	8,503E-07	13	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	4,23E-06	8,466E-07	117	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	4,22E-06	8,432E-07	153	0,68	-	-	-	-

-558,40	-1736,60	4,21E-06	8,418E-07	42	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	4,20E-06	8,401E-07	179	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	4,19E-06	8,386E-07	51	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	4,18E-06	8,356E-07	186	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	4,17E-06	8,337E-07	328	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	4,17E-06	8,335E-07	173	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	4,14E-06	8,282E-07	219	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	4,14E-06	8,278E-07	342	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,11E-06	8,227E-07	33	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	4,11E-06	8,212E-07	19	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	4,10E-06	8,204E-07	192	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	4,08E-06	8,164E-07	131	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	4,08E-06	8,163E-07	167	0,68	-	-	-	-
-558,40	1763,40	4,08E-06	8,154E-07	140	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	4,07E-06	8,141E-07	59	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	4,02E-06	8,047E-07	211	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,98E-06	7,966E-07	123	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,98E-06	7,958E-07	198	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,97E-06	7,948E-07	148	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	3,96E-06	7,930E-07	336	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,95E-06	7,901E-07	161	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	3,93E-06	7,854E-07	25	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	3,90E-06	7,792E-07	323	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	3,88E-06	7,766E-07	1	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	3,87E-06	7,748E-07	46	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	3,87E-06	7,731E-07	355	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	3,86E-06	7,712E-07	6	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	3,84E-06	7,683E-07	38	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,82E-06	7,648E-07	203	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	3,82E-06	7,635E-07	54	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	3,80E-06	7,609E-07	349	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,79E-06	7,579E-07	156	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	3,79E-06	7,575E-07	12	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	3,78E-06	7,551E-07	216	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	3,77E-06	7,539E-07	135	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	3,77E-06	7,536E-07	331	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,74E-06	7,471E-07	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	3,73E-06	7,463E-07	127	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	3,73E-06	7,454E-07	30	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	3,73E-06	7,452E-07	143	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,72E-06	7,441E-07	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,71E-06	7,425E-07	174	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,70E-06	7,409E-07	344	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,68E-06	7,361E-07	18	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,66E-06	7,329E-07	191	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,65E-06	7,299E-07	168	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,65E-06	7,291E-07	208	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	3,61E-06	7,216E-07	151	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,58E-06	7,158E-07	42	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,58E-06	7,153E-07	338	0,68	-	-	-	-

1691,60	2513,40	3,58E-06	7,153E-07	196	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	3,57E-06	7,139E-07	50	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,56E-06	7,121E-07	326	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,56E-06	7,110E-07	163	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,55E-06	7,096E-07	23	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,52E-06	7,036E-07	35	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	3,49E-06	6,971E-07	132	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	3,48E-06	6,969E-07	139	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	3,46E-06	6,921E-07	201	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	3,46E-06	6,912E-07	213	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	3,43E-06	6,869E-07	158	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	3,43E-06	6,855E-07	334	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	3,42E-06	6,834E-07	146	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,40E-06	6,793E-07	27	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	3,36E-06	6,726E-07	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	3,35E-06	6,703E-07	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	3,35E-06	6,691E-07	174	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,33E-06	6,666E-07	46	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	3,32E-06	6,649E-07	206	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	3,31E-06	6,624E-07	39	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	3,31E-06	6,621E-07	190	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	3,30E-06	6,599E-07	169	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	3,30E-06	6,591E-07	153	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	3,27E-06	6,538E-07	329	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	3,26E-06	6,511E-07	135	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	3,24E-06	6,487E-07	195	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,24E-06	6,472E-07	32	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	3,23E-06	6,454E-07	164	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	3,23E-06	6,453E-07	142	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	3,18E-06	6,356E-07	210	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	3,16E-06	6,312E-07	199	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	3,15E-06	6,296E-07	149	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	3,14E-06	6,273E-07	160	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,11E-06	6,223E-07	43	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,07E-06	6,144E-07	36	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	3,05E-06	6,102E-07	204	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	3,04E-06	6,080E-07	139	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	3,03E-06	6,056E-07	155	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	3,00E-06	5,992E-07	145	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,89E-06	5,780E-07	208	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,84E-06	5,679E-07	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,84E-06	5,670E-07	39	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	2,77E-06	5,542E-07	141	0,93	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,72E-06	5,433E-07	148	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	2,60E-06	5,191E-07	144	0,93	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	1,11E-04	3,317E-05	150	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	2,26E-05	6,772E-06	7	1,27	-	-	-	-
1191,60	13,40	1,95E-05	5,860E-06	259	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	1,43E-05	4,288E-06	99	2,36	-	-	-	-
941,60	263,40	1,32E-05	3,959E-06	175	2,36	-	-	-	-
1191,60	-236,60	1,25E-05	3,740E-06	313	3,22	-	-	-	-
691,60	-236,60	1,06E-05	3,187E-06	53	4,40	-	-	-	-
1191,60	263,40	9,70E-06	2,909E-06	218	4,40	-	-	-	-
691,60	263,40	8,71E-06	2,613E-06	137	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	7,45E-06	2,235E-06	3	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	7,07E-06	2,122E-06	265	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	6,47E-06	1,942E-06	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	6,31E-06	1,894E-06	294	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	6,18E-06	1,853E-06	95	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	6,08E-06	1,823E-06	31	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	5,91E-06	1,774E-06	177	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	5,70E-06	1,709E-06	238	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	5,59E-06	1,678E-06	68	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	5,27E-06	1,582E-06	203	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	5,11E-06	1,534E-06	119	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	5,02E-06	1,506E-06	153	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	4,44E-06	1,333E-06	314	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	4,08E-06	1,223E-06	49	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,97E-06	1,191E-06	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	3,85E-06	1,155E-06	221	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,80E-06	1,140E-06	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	3,67E-06	1,101E-06	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	3,58E-06	1,075E-06	286	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	3,57E-06	1,072E-06	136	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,54E-06	1,062E-06	21	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	3,41E-06	1,024E-06	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	3,37E-06	1,012E-06	248	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	3,29E-06	9,875E-07	178	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	3,23E-06	9,692E-07	75	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	3,09E-06	9,261E-07	196	6,00	-	-	-	-

191,60	263,40	3,06E-06	9,167E-07	111	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	2,99E-06	8,981E-07	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,92E-06	8,754E-07	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	2,89E-06	8,658E-07	302	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,75E-06	8,246E-07	37	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,65E-06	7,940E-07	59	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	2,63E-06	7,875E-07	233	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	2,53E-06	7,604E-07	211	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	2,43E-06	7,296E-07	125	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	2,40E-06	7,208E-07	146	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,37E-06	7,119E-07	2	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	2,30E-06	6,886E-07	267	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,27E-06	6,813E-07	347	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,22E-06	6,664E-07	16	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,22E-06	6,656E-07	282	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,15E-06	6,463E-07	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	2,14E-06	6,409E-07	253	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,11E-06	6,319E-07	92	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	2,05E-06	6,146E-07	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,04E-06	6,115E-07	79	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,03E-06	6,084E-07	48	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,98E-06	5,931E-07	106	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	1,97E-06	5,922E-07	192	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,96E-06	5,894E-07	334	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,95E-06	5,835E-07	222	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,94E-06	5,826E-07	295	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	1,94E-06	5,807E-07	165	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,89E-06	5,681E-07	29	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	1,84E-06	5,520E-07	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	1,82E-06	5,466E-07	241	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,80E-06	5,408E-07	66	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	1,73E-06	5,189E-07	204	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,70E-06	5,089E-07	118	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	1,67E-06	5,023E-07	153	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,59E-06	4,769E-07	323	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,58E-06	4,743E-07	306	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,57E-06	4,718E-07	1	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,53E-06	4,589E-07	268	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,52E-06	4,559E-07	349	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,52E-06	4,546E-07	39	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,50E-06	4,499E-07	13	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,49E-06	4,462E-07	280	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,48E-06	4,441E-07	55	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,46E-06	4,375E-07	231	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,45E-06	4,345E-07	257	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,43E-06	4,286E-07	215	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,42E-06	4,251E-07	92	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,38E-06	4,148E-07	81	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	1,38E-06	4,143E-07	179	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,37E-06	4,122E-07	128	6,00	-	-	-	-

1441,60	-1236,60	1,37E-06	4,104E-07	339	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,37E-06	4,097E-07	143	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,35E-06	4,052E-07	103	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	1,35E-06	4,044E-07	290	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,34E-06	4,028E-07	190	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,33E-06	3,990E-07	24	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,32E-06	3,974E-07	168	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,29E-06	3,872E-07	246	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,26E-06	3,788E-07	70	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,24E-06	3,718E-07	314	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,22E-06	3,672E-07	200	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,21E-06	3,630E-07	113	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,19E-06	3,583E-07	158	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,18E-06	3,549E-07	47	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,17E-06	3,522E-07	329	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,16E-06	3,493E-07	300	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,14E-06	3,432E-07	223	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,13E-06	3,395E-07	33	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,10E-06	3,300E-07	1	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,10E-06	3,297E-07	61	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	1,10E-06	3,292E-07	237	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,09E-06	3,268E-07	135	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,08E-06	3,226E-07	351	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,07E-06	3,219E-07	268	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,06E-06	3,193E-07	209	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,06E-06	3,189E-07	11	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,06E-06	3,168E-07	278	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,04E-06	3,119E-07	122	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,04E-06	3,109E-07	259	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,03E-06	3,097E-07	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,01E-06	3,021E-07	92	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,00E-06	3,003E-07	342	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	9,92E-07	2,976E-07	82	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	9,88E-07	2,965E-07	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	9,86E-07	2,959E-07	287	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	9,81E-07	2,943E-07	20	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	9,78E-07	2,934E-07	321	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	9,76E-07	2,929E-07	101	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	9,75E-07	2,924E-07	308	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	9,68E-07	2,905E-07	188	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	9,60E-07	2,880E-07	170	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	9,55E-07	2,864E-07	250	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	9,40E-07	2,821E-07	40	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	9,31E-07	2,794E-07	73	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	9,30E-07	2,790E-07	53	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	9,13E-07	2,738E-07	230	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	9,09E-07	2,727E-07	197	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	9,04E-07	2,713E-07	217	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	9,02E-07	2,707E-07	110	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	8,93E-07	2,679E-07	334	6,00	-	-	-	-

441,60	1513,40	8,93E-07	2,679E-07	161	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	8,86E-07	2,657E-07	296	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	8,75E-07	2,626E-07	129	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	8,73E-07	2,619E-07	28	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	8,71E-07	2,614E-07	142	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	8,50E-07	2,549E-07	242	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	8,44E-07	2,533E-07	65	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	8,23E-07	2,469E-07	205	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	8,21E-07	2,462E-07	1	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	8,09E-07	2,426E-07	117	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	8,08E-07	2,425E-07	315	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	8,06E-07	2,417E-07	352	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	8,03E-07	2,410E-07	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	8,02E-07	2,407E-07	9	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	7,82E-07	2,347E-07	326	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	7,79E-07	2,337E-07	303	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	7,79E-07	2,336E-07	47	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	7,66E-07	2,298E-07	344	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	7,64E-07	2,291E-07	91	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	7,62E-07	2,287E-07	223	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	7,62E-07	2,286E-07	35	0,68	-	-	-	-
441,60	-1736,60	7,60E-07	2,280E-07	17	0,68	-	-	-	-
-808,40	-236,60	7,59E-07	2,278E-07	83	0,68	-	-	-	-
941,60	1763,40	7,56E-07	2,269E-07	179	0,68	-	-	-	-
-808,40	263,40	7,53E-07	2,260E-07	99	0,68	-	-	-	-
-558,40	-986,60	7,53E-07	2,258E-07	58	0,68	-	-	-	-
2441,60	1013,40	7,50E-07	2,249E-07	235	0,68	-	-	-	-
1191,60	1763,40	7,50E-07	2,249E-07	187	0,68	-	-	-	-
691,60	1763,40	7,46E-07	2,238E-07	171	0,68	-	-	-	-
-308,40	1263,40	7,45E-07	2,235E-07	135	0,68	-	-	-	-
1941,60	1513,40	7,41E-07	2,222E-07	212	0,68	-	-	-	-
-808,40	-486,60	7,37E-07	2,210E-07	76	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	7,30E-07	2,190E-07	124	0,68	-	-	-	-
-58,40	1513,40	7,28E-07	2,183E-07	146	0,68	-	-	-	-
1441,60	1763,40	7,27E-07	2,181E-07	195	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	7,27E-07	2,181E-07	337	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	7,26E-07	2,178E-07	107	0,68	-	-	-	-
441,60	1763,40	7,21E-07	2,162E-07	164	0,68	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,17E-07	2,152E-07	24	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	7,05E-07	2,115E-07	320	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	7,04E-07	2,112E-07	309	0,68	-	-	-	-
-808,40	-736,60	7,02E-07	2,105E-07	68	0,68	-	-	-	-
1691,60	1763,40	6,92E-07	2,077E-07	202	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	6,91E-07	2,073E-07	41	0,68	-	-	-	-
-808,40	763,40	6,88E-07	2,064E-07	114	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	6,87E-07	2,062E-07	52	0,68	-	-	-	-
191,60	1763,40	6,84E-07	2,052E-07	157	0,68	-	-	-	-
941,60	-1986,60	6,82E-07	2,047E-07	1	0,68	-	-	-	-
2441,60	1263,40	6,81E-07	2,042E-07	229	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	6,79E-07	2,037E-07	330	0,68	-	-	-	-

2191,60	1513,40	6,77E-07	2,031E-07	218	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	6,77E-07	2,031E-07	353	0,68	-	-	-	-
691,60	-1986,60	6,75E-07	2,024E-07	8	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	6,69E-07	2,007E-07	31	0,68	-	-	-	-
-558,40	1263,40	6,66E-07	1,997E-07	130	0,68	-	-	-	-
-308,40	1513,40	6,65E-07	1,994E-07	140	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	6,60E-07	1,980E-07	346	0,68	-	-	-	-
-808,40	-986,60	6,59E-07	1,977E-07	62	0,68	-	-	-	-
-1058,40	13,40	6,56E-07	1,967E-07	91	0,68	-	-	-	-
441,60	-1986,60	6,56E-07	1,967E-07	15	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	6,52E-07	1,956E-07	84	0,68	-	-	-	-
1941,60	1763,40	6,50E-07	1,950E-07	209	0,68	-	-	-	-
941,60	2013,40	6,49E-07	1,948E-07	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	263,40	6,48E-07	1,944E-07	98	0,68	-	-	-	-
1191,60	2013,40	6,45E-07	1,934E-07	186	0,68	-	-	-	-
-808,40	1013,40	6,43E-07	1,930E-07	120	0,68	-	-	-	-
691,60	2013,40	6,43E-07	1,928E-07	172	0,68	-	-	-	-
-58,40	1763,40	6,41E-07	1,924E-07	150	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	6,38E-07	1,915E-07	315	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	6,37E-07	1,912E-07	77	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	6,33E-07	1,900E-07	340	0,68	-	-	-	-
-1058,40	513,40	6,30E-07	1,891E-07	105	0,68	-	-	-	-
1441,60	2013,40	6,30E-07	1,890E-07	193	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	6,28E-07	1,885E-07	324	0,68	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,27E-07	1,881E-07	22	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,26E-07	1,877E-07	46	0,68	-	-	-	-
441,60	2013,40	6,26E-07	1,877E-07	166	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,18E-07	1,855E-07	37	0,68	-	-	-	-
2441,60	1513,40	6,17E-07	1,852E-07	224	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	6,14E-07	1,841E-07	71	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	6,13E-07	1,840E-07	56	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	6,06E-07	1,819E-07	200	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	6,06E-07	1,817E-07	135	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	6,05E-07	1,816E-07	214	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	6,04E-07	1,812E-07	111	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	6,01E-07	1,803E-07	159	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	6,00E-07	1,801E-07	334	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	5,98E-07	1,793E-07	126	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	5,96E-07	1,788E-07	145	0,68	-	-	-	-
941,60	-2236,60	5,94E-07	1,782E-07	1	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	5,93E-07	1,780E-07	28	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	5,90E-07	1,771E-07	354	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	5,89E-07	1,766E-07	7	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	5,84E-07	1,752E-07	65	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	5,79E-07	1,738E-07	319	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	5,79E-07	1,736E-07	348	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	5,77E-07	1,731E-07	206	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	5,75E-07	1,726E-07	13	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	5,73E-07	1,719E-07	117	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	5,71E-07	1,712E-07	153	0,68	-	-	-	-

-558,40	-1736,60	5,70E-07	1,709E-07	42	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	5,69E-07	1,706E-07	179	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	5,68E-07	1,703E-07	51	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	5,65E-07	1,696E-07	186	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	5,64E-07	1,693E-07	328	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	5,64E-07	1,692E-07	173	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	5,61E-07	1,682E-07	219	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	5,60E-07	1,681E-07	342	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,57E-07	1,670E-07	33	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,56E-07	1,667E-07	19	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	5,55E-07	1,666E-07	192	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	5,53E-07	1,658E-07	131	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	5,52E-07	1,657E-07	167	0,68	-	-	-	-
-558,40	1763,40	5,52E-07	1,656E-07	140	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,51E-07	1,653E-07	59	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	5,45E-07	1,634E-07	211	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	5,39E-07	1,617E-07	123	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	5,39E-07	1,616E-07	198	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	5,38E-07	1,614E-07	148	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,37E-07	1,610E-07	336	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	5,35E-07	1,604E-07	161	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,32E-07	1,595E-07	25	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,27E-07	1,582E-07	323	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,26E-07	1,577E-07	1	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,24E-07	1,573E-07	46	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,23E-07	1,570E-07	355	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,22E-07	1,566E-07	6	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,20E-07	1,560E-07	38	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	5,18E-07	1,553E-07	203	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,17E-07	1,550E-07	54	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,15E-07	1,545E-07	349	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,13E-07	1,539E-07	156	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,13E-07	1,538E-07	12	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,11E-07	1,533E-07	216	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	5,10E-07	1,531E-07	135	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,10E-07	1,530E-07	331	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,06E-07	1,517E-07	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	5,05E-07	1,515E-07	127	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,04E-07	1,513E-07	30	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	5,04E-07	1,513E-07	143	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,04E-07	1,511E-07	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,02E-07	1,507E-07	174	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,01E-07	1,504E-07	344	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	4,98E-07	1,494E-07	18	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	4,96E-07	1,488E-07	191	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	4,94E-07	1,482E-07	168	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	4,93E-07	1,480E-07	208	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	4,88E-07	1,465E-07	151	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,84E-07	1,453E-07	42	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	4,84E-07	1,452E-07	338	0,68	-	-	-	-

1691,60	2513,40	4,84E-07	1,452E-07	196	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,83E-07	1,449E-07	50	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	4,82E-07	1,446E-07	326	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	4,81E-07	1,444E-07	163	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,80E-07	1,441E-07	23	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,76E-07	1,429E-07	35	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	4,72E-07	1,415E-07	132	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	4,72E-07	1,415E-07	139	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	4,68E-07	1,405E-07	201	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	4,68E-07	1,403E-07	213	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	4,65E-07	1,395E-07	158	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,64E-07	1,392E-07	334	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	4,62E-07	1,387E-07	146	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,60E-07	1,379E-07	27	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,55E-07	1,366E-07	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,54E-07	1,361E-07	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,53E-07	1,358E-07	174	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,51E-07	1,353E-07	46	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,50E-07	1,350E-07	206	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,48E-07	1,345E-07	39	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,48E-07	1,344E-07	190	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,47E-07	1,340E-07	169	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	4,46E-07	1,338E-07	153	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,42E-07	1,327E-07	329	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,41E-07	1,322E-07	135	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	4,39E-07	1,317E-07	195	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,38E-07	1,314E-07	32	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	4,37E-07	1,310E-07	164	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,37E-07	1,310E-07	142	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,30E-07	1,291E-07	210	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,27E-07	1,282E-07	199	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,26E-07	1,278E-07	149	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	4,25E-07	1,274E-07	160	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,21E-07	1,263E-07	43	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	4,16E-07	1,247E-07	36	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,13E-07	1,239E-07	204	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,11E-07	1,234E-07	139	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	4,10E-07	1,230E-07	155	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,05E-07	1,216E-07	145	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	3,91E-07	1,173E-07	208	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	3,84E-07	1,153E-07	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,84E-07	1,151E-07	39	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	3,75E-07	1,125E-07	141	0,93	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,68E-07	1,103E-07	148	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,51E-07	1,054E-07	144	0,93	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,23	0,034	150	2,07	-	-	-	-
941,60	13,40	0,07	0,010	12	6,00	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	0,006	252	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	0,004	311	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,02	0,003	103	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	0,003	172	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,02	0,002	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	0,002	213	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,01	0,002	137	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	9,91E-03	0,001	6	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	9,04E-03	0,001	262	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	8,59E-03	0,001	335	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	8,20E-03	0,001	292	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	7,17E-03	0,001	34	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	6,61E-03	9,916E-04	235	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	6,51E-03	9,772E-04	97	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	6,15E-03	9,226E-04	175	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	5,96E-03	8,942E-04	71	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	5,57E-03	8,355E-04	200	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	5,38E-03	8,068E-04	314	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	5,05E-03	7,581E-04	120	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	4,93E-03	7,400E-04	152	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	4,37E-03	6,555E-04	4	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	4,22E-03	6,330E-04	52	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	4,14E-03	6,207E-04	265	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	4,10E-03	6,155E-04	343	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,97E-03	5,950E-04	284	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	3,96E-03	5,936E-04	219	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	3,75E-03	5,632E-04	23	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	3,54E-03	5,316E-04	246	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	3,43E-03	5,141E-04	136	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	3,33E-03	5,000E-04	95	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	3,24E-03	4,853E-04	326	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	3,20E-03	4,806E-04	77	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,20E-03	4,801E-04	177	6,00	-	-	-	-

1691,60	-236,60	3,18E-03	4,775E-04	302	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,05E-03	4,571E-04	194	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	2,95E-03	4,429E-04	112	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,89E-03	4,329E-04	160	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	2,84E-03	4,255E-04	39	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	2,69E-03	4,034E-04	231	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	2,67E-03	4,001E-04	61	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	2,54E-03	3,811E-04	209	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	2,54E-03	3,810E-04	3	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	2,45E-03	3,679E-04	348	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	2,44E-03	3,667E-04	266	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	2,39E-03	3,580E-04	281	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	2,37E-03	3,548E-04	314	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	2,35E-03	3,520E-04	125	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	2,33E-03	3,501E-04	18	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,33E-03	3,497E-04	146	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	2,23E-03	3,348E-04	252	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,14E-03	3,207E-04	334	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,10E-03	3,146E-04	294	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,08E-03	3,120E-04	94	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,07E-03	3,107E-04	49	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,03E-03	3,052E-04	80	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,01E-03	3,016E-04	178	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,98E-03	2,969E-04	221	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	1,97E-03	2,949E-04	30	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,96E-03	2,935E-04	191	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,94E-03	2,907E-04	107	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,89E-03	2,835E-04	164	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,88E-03	2,824E-04	239	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	1,81E-03	2,722E-04	68	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,80E-03	2,700E-04	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,75E-03	2,622E-04	203	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	1,74E-03	2,609E-04	323	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,72E-03	2,584E-04	306	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	1,69E-03	2,528E-04	2	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,67E-03	2,503E-04	118	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,65E-03	2,480E-04	153	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,65E-03	2,473E-04	350	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,64E-03	2,453E-04	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,61E-03	2,412E-04	279	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	1,60E-03	2,400E-04	14	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,58E-03	2,366E-04	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,54E-03	2,317E-04	255	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,53E-03	2,300E-04	57	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,52E-03	2,275E-04	229	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,51E-03	2,259E-04	339	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,48E-03	2,220E-04	290	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,47E-03	2,207E-04	213	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,44E-03	2,157E-04	93	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,42E-03	2,137E-04	25	6,00	-	-	-	-

-308,40	13,40	1,42E-03	2,124E-04	82	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,40E-03	2,101E-04	178	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,38E-03	2,077E-04	128	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,38E-03	2,065E-04	314	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,38E-03	2,064E-04	143	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	1,37E-03	2,061E-04	245	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,37E-03	2,058E-04	189	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,37E-03	2,055E-04	104	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,34E-03	2,013E-04	167	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,31E-03	1,964E-04	72	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,30E-03	1,956E-04	329	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	1,29E-03	1,933E-04	300	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,27E-03	1,905E-04	199	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,25E-03	1,880E-04	48	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,24E-03	1,854E-04	114	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,22E-03	1,827E-04	157	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,22E-03	1,827E-04	34	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,21E-03	1,815E-04	222	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,21E-03	1,813E-04	2	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,19E-03	1,786E-04	352	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,18E-03	1,766E-04	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,18E-03	1,764E-04	236	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,17E-03	1,749E-04	277	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,16E-03	1,746E-04	12	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,16E-03	1,742E-04	62	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,13E-03	1,697E-04	258	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,12E-03	1,687E-04	208	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,12E-03	1,683E-04	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,11E-03	1,669E-04	342	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,10E-03	1,646E-04	321	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,10E-03	1,644E-04	287	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,09E-03	1,638E-04	308	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,08E-03	1,614E-04	122	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,07E-03	1,609E-04	21	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,07E-03	1,602E-04	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,05E-03	1,580E-04	93	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,04E-03	1,567E-04	83	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,04E-03	1,560E-04	249	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,03E-03	1,549E-04	178	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,02E-03	1,529E-04	102	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,02E-03	1,525E-04	187	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,02E-03	1,523E-04	42	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,00E-03	1,507E-04	334	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,00E-03	1,503E-04	169	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	9,98E-04	1,497E-04	54	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	9,94E-04	1,491E-04	295	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	9,88E-04	1,482E-04	74	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	9,84E-04	1,476E-04	228	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	9,68E-04	1,452E-04	216	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	9,63E-04	1,444E-04	196	6,00	-	-	-	-

191,60	-1236,60	9,54E-04	1,431E-04	29	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	9,48E-04	1,422E-04	110	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	9,35E-04	1,402E-04	161	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	9,25E-04	1,387E-04	241	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,14E-04	1,371E-04	129	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	9,11E-04	1,366E-04	142	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	9,10E-04	1,365E-04	2	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	9,09E-04	1,363E-04	315	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	9,04E-04	1,356E-04	66	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	9,02E-04	1,352E-04	353	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	8,88E-04	1,332E-04	10	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	8,79E-04	1,318E-04	204	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	8,78E-04	1,318E-04	326	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	8,74E-04	1,310E-04	303	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	8,59E-04	1,289E-04	345	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	8,53E-04	1,279E-04	118	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	8,45E-04	1,268E-04	153	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	8,45E-04	1,267E-04	48	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	8,34E-04	1,252E-04	18	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	8,30E-04	1,244E-04	36	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	8,20E-04	1,230E-04	222	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	8,12E-04	1,217E-04	92	6,00	-	-	-	-
2441,60	1263,40	8,06E-04	1,208E-04	234	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	8,05E-04	1,207E-04	84	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	8,04E-04	1,207E-04	59	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	7,93E-04	1,190E-04	179	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	7,92E-04	1,188E-04	337	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	7,91E-04	1,187E-04	100	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	7,86E-04	1,179E-04	186	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	7,82E-04	1,172E-04	211	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	7,77E-04	1,166E-04	171	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	7,71E-04	1,157E-04	135	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	7,70E-04	1,156E-04	76	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	7,61E-04	1,141E-04	25	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	7,59E-04	1,138E-04	320	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	7,57E-04	1,135E-04	309	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	7,55E-04	1,132E-04	194	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	7,50E-04	1,124E-04	125	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	7,47E-04	1,120E-04	146	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	7,45E-04	1,118E-04	108	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	7,37E-04	1,106E-04	163	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	7,20E-04	1,080E-04	69	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	7,13E-04	1,070E-04	42	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	7,13E-04	1,069E-04	330	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	7,12E-04	1,068E-04	1	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	7,08E-04	1,061E-04	354	6,00	-	-	-	-
1691,60	2013,40	7,03E-04	1,054E-04	201	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	7,02E-04	1,054E-04	53	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	6,99E-04	1,048E-04	9	6,00	-	-	-	-
2441,60	1513,40	6,94E-04	1,042E-04	228	6,00	-	-	-	-

-808,40	1013,40	6,86E-04	1,029E-04	114	6,00	-	-	-	-
2191,60	1763,40	6,83E-04	1,025E-04	217	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,82E-04	1,023E-04	32	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	6,81E-04	1,022E-04	347	6,00	-	-	-	-
191,60	2013,40	6,81E-04	1,021E-04	156	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	6,66E-04	9,990E-05	16	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	6,55E-04	9,829E-05	63	6,00	-	-	-	-
-558,40	1513,40	6,52E-04	9,782E-05	130	6,00	-	-	-	-
-308,40	1763,40	6,51E-04	9,763E-05	140	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	6,48E-04	9,726E-05	315	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	6,44E-04	9,661E-05	92	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	6,40E-04	9,607E-05	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	6,40E-04	9,601E-05	85	6,00	-	-	-	-
1941,60	2013,40	6,40E-04	9,600E-05	208	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	6,32E-04	9,486E-05	324	6,00	-	-	-	-
941,60	2263,40	6,32E-04	9,480E-05	179	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	6,31E-04	9,466E-05	99	6,00	-	-	-	-
1191,60	2263,40	6,26E-04	9,392E-05	186	6,00	-	-	-	-
691,60	2263,40	6,22E-04	9,324E-05	172	6,00	-	-	-	-
-808,40	1263,40	6,21E-04	9,312E-05	121	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	6,20E-04	9,297E-05	78	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	6,19E-04	9,279E-05	22	6,00	-	-	-	-
-58,40	2013,40	6,18E-04	9,265E-05	150	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	6,10E-04	9,156E-05	47	6,00	-	-	-	-
1441,60	2263,40	6,06E-04	9,089E-05	192	6,00	-	-	-	-
-1058,40	763,40	6,01E-04	9,022E-05	106	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	6,01E-04	9,021E-05	38	6,00	-	-	-	-
441,60	2263,40	5,96E-04	8,941E-05	165	6,00	-	-	-	-
2441,60	1763,40	5,96E-04	8,937E-05	223	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,89E-04	8,832E-05	334	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	5,88E-04	8,826E-05	57	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	5,85E-04	8,773E-05	72	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	5,74E-04	8,610E-05	1	6,00	-	-	-	-
2191,60	2013,40	5,74E-04	8,604E-05	213	6,00	-	-	-	-
1691,60	2263,40	5,73E-04	8,600E-05	199	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	5,70E-04	8,548E-05	355	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	5,65E-04	8,478E-05	28	6,00	-	-	-	-
-558,40	1763,40	5,65E-04	8,473E-05	135	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	5,65E-04	8,472E-05	8	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	5,65E-04	8,469E-05	112	6,00	-	-	-	-
191,60	2263,40	5,60E-04	8,395E-05	159	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	5,57E-04	8,355E-05	319	6,00	-	-	-	-
-808,40	1513,40	5,54E-04	8,306E-05	126	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	5,53E-04	8,298E-05	348	6,00	-	-	-	-
-308,40	2013,40	5,50E-04	8,255E-05	144	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	5,44E-04	8,158E-05	14	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	5,42E-04	8,134E-05	66	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	5,34E-04	8,008E-05	328	6,00	-	-	-	-
1941,60	2263,40	5,32E-04	7,979E-05	205	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	5,27E-04	7,910E-05	43	6,00	-	-	-	-

1691,60	-1986,60	5,26E-04	7,896E-05	342	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	5,22E-04	7,828E-05	51	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	5,18E-04	7,775E-05	118	6,00	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,15E-04	7,732E-05	153	6,00	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,15E-04	7,719E-05	179	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	5,12E-04	7,684E-05	20	6,00	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,11E-04	7,665E-05	185	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	5,10E-04	7,656E-05	34	6,00	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,09E-04	7,638E-05	219	6,00	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,06E-04	7,590E-05	173	6,00	-	-	-	-
1441,60	2513,40	4,96E-04	7,434E-05	191	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	4,95E-04	7,421E-05	60	6,00	-	-	-	-
441,60	2513,40	4,87E-04	7,306E-05	167	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	4,87E-04	7,302E-05	336	6,00	-	-	-	-
-808,40	1763,40	4,87E-04	7,299E-05	131	6,00	-	-	-	-
-558,40	2013,40	4,85E-04	7,268E-05	140	6,00	-	-	-	-
2191,60	2263,40	4,82E-04	7,234E-05	210	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,73E-04	7,101E-05	323	6,00	-	-	-	-
1691,60	2513,40	4,71E-04	7,058E-05	197	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	4,70E-04	7,057E-05	26	6,00	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,67E-04	7,000E-05	1	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	4,66E-04	6,994E-05	123	6,00	-	-	-	-
-308,40	2263,40	4,64E-04	6,960E-05	148	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,63E-04	6,950E-05	355	6,00	-	-	-	-
191,60	2513,40	4,60E-04	6,901E-05	161	6,00	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,60E-04	6,898E-05	7	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	4,55E-04	6,831E-05	47	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,50E-04	6,746E-05	349	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	4,50E-04	6,746E-05	39	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	4,45E-04	6,674E-05	331	6,00	-	-	-	-
441,60	-2236,60	4,43E-04	6,650E-05	13	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	4,42E-04	6,630E-05	55	6,00	-	-	-	-
1941,60	2513,40	4,38E-04	6,576E-05	202	6,00	-	-	-	-
2441,60	2263,40	4,32E-04	6,473E-05	215	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	4,31E-04	6,459E-05	344	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,27E-04	6,409E-05	31	6,00	-	-	-	-
-58,40	2513,40	4,26E-04	6,391E-05	156	6,00	-	-	-	-
-808,40	2013,40	4,22E-04	6,329E-05	135	6,00	-	-	-	-
191,60	-2236,60	4,20E-04	6,306E-05	18	6,00	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,18E-04	6,271E-05	179	6,00	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,14E-04	6,210E-05	184	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	4,14E-04	6,209E-05	127	6,00	-	-	-	-
-558,40	2263,40	4,14E-04	6,204E-05	143	6,00	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,12E-04	6,177E-05	173	6,00	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,05E-04	6,079E-05	190	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	4,03E-04	6,045E-05	339	6,00	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,03E-04	6,042E-05	207	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	4,00E-04	6,003E-05	326	6,00	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,00E-04	5,998E-05	168	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	3,95E-04	5,923E-05	43	6,00	-	-	-	-

-58,40	-2236,60	3,91E-04	5,871E-05	23	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	3,91E-04	5,860E-05	51	6,00	-	-	-	-
-308,40	2513,40	3,90E-04	5,852E-05	151	6,00	-	-	-	-
1691,60	2763,40	3,88E-04	5,816E-05	195	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	3,83E-04	5,747E-05	35	6,00	-	-	-	-
941,60	-2486,60	3,82E-04	5,728E-05	1	6,00	-	-	-	-
191,60	2763,40	3,80E-04	5,704E-05	163	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	3,79E-04	5,689E-05	356	6,00	-	-	-	-
691,60	-2486,60	3,76E-04	5,647E-05	6	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	3,73E-04	5,594E-05	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	3,70E-04	5,552E-05	350	6,00	-	-	-	-
2441,60	2513,40	3,66E-04	5,492E-05	212	6,00	-	-	-	-
-808,40	2263,40	3,66E-04	5,486E-05	139	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	3,65E-04	5,481E-05	132	6,00	-	-	-	-
1941,60	2763,40	3,65E-04	5,470E-05	200	6,00	-	-	-	-
441,60	-2486,60	3,65E-04	5,469E-05	12	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	3,60E-04	5,400E-05	28	6,00	-	-	-	-
-58,40	2763,40	3,56E-04	5,334E-05	158	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,55E-04	5,325E-05	345	6,00	-	-	-	-
-558,40	2513,40	3,52E-04	5,275E-05	146	6,00	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,47E-04	5,209E-05	17	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	3,43E-04	5,146E-05	47	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,39E-04	5,087E-05	39	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,39E-04	5,085E-05	329	6,00	-	-	-	-
2191,60	2763,40	3,38E-04	5,070E-05	205	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,34E-04	5,017E-05	340	6,00	-	-	-	-
-308,40	2763,40	3,28E-04	4,916E-05	153	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,26E-04	4,891E-05	21	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,25E-04	4,871E-05	32	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	3,19E-04	4,790E-05	135	6,00	-	-	-	-
-808,40	2513,40	3,14E-04	4,709E-05	142	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	3,12E-04	4,684E-05	336	6,00	-	-	-	-
2441,60	2763,40	3,08E-04	4,626E-05	209	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,03E-04	4,539E-05	26	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,00E-04	4,496E-05	43	6,00	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,99E-04	4,485E-05	149	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	2,92E-04	4,377E-05	36	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,87E-04	4,304E-05	332	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	2,78E-04	4,173E-05	139	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	2,78E-04	4,167E-05	30	6,00	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,71E-04	4,063E-05	145	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	2,62E-04	3,929E-05	40	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	2,53E-04	3,796E-05	34	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	2,43E-04	3,652E-05	141	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,29E-04	3,435E-05	37	6,00	-	-	-	-

**Вещество: 0330
Сера диоксид**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,70	0,351	150	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	13,40	0,22	0,112	12	4,63	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	263,40	0,18	0,091	252	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	13,40	0,14	0,069	311	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	263,40	0,13	0,064	103	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	513,40	0,12	0,058	173	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	13,40	0,11	0,054	58	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	513,40	0,10	0,048	213	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	513,40	0,08	0,042	138	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-236,60	0,08	0,042	5	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	263,40	0,08	0,039	261	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-236,60	0,08	0,038	334	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	13,40	0,07	0,037	291	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-236,60	0,07	0,035	34	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	263,40	0,07	0,034	97	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	513,40	0,07	0,033	235	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	13,40	0,06	0,032	72	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	763,40	0,06	0,032	176	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	763,40	0,06	0,031	200	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	513,40	0,06	0,031	121	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-236,60	0,06	0,031	313	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	763,40	0,06	0,030	153	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-486,60	0,06	0,029	3	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-236,60	0,06	0,029	51	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	263,40	0,06	0,029	264	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-486,60	0,06	0,029	343	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	13,40	0,06	0,028	284	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	763,40	0,06	0,028	219	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-486,60	0,06	0,028	23	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	513,40	0,06	0,028	246	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	763,40	0,06	0,028	137	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	263,40	0,06	0,028	95	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	13,40	0,05	0,027	77	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-486,60	0,05	0,027	326	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	1013,40	0,05	0,027	177	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018

1691,60	-236,60	0,05	0,027	301	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	1013,40	0,05	0,027	194	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	513,40	0,05	0,027	112	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-486,60	0,05	0,027	38	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	1013,40	0,05	0,026	161	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-236,60	0,05	0,026	61	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	763,40	0,05	0,026	231	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-736,60	0,05	0,026	2	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	1013,40	0,05	0,026	209	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-736,60	0,05	0,026	347	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	263,40	0,05	0,026	266	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-736,60	0,05	0,025	17	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	763,40	0,05	0,025	126	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	13,40	0,05	0,025	280	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-486,60	0,05	0,025	314	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	1013,40	0,05	0,025	147	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	513,40	0,05	0,025	251	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	13,40	0,05	0,025	81	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-486,60	0,05	0,025	49	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-736,60	0,05	0,025	334	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	263,40	0,05	0,025	94	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-236,60	0,05	0,025	294	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	1263,40	0,05	0,025	178	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-736,60	0,05	0,025	30	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	1013,40	0,05	0,025	221	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	513,40	0,05	0,025	107	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	1263,40	0,05	0,025	191	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-236,60	0,05	0,024	68	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	1263,40	0,05	0,024	165	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	763,40	0,05	0,024	239	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	1013,40	0,05	0,024	136	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	1263,40	0,05	0,024	203	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-736,60	0,05	0,024	322	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-486,60	0,05	0,024	305	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-986,60	0,05	0,024	2	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	763,40	0,05	0,024	119	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-986,60	0,05	0,024	350	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	1263,40	0,05	0,024	153	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	263,40	0,05	0,024	267	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-986,60	0,05	0,024	14	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-736,60	0,05	0,024	40	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	13,40	0,05	0,024	278	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-486,60	0,05	0,024	57	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	513,40	0,05	0,024	255	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	1013,40	0,05	0,024	229	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-986,60	0,05	0,024	339	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	13,40	0,05	0,023	82	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-236,60	0,05	0,023	289	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	1263,40	0,05	0,023	214	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	263,40	0,05	0,023	93	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018

441,60	-986,60	0,05	0,023	25	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	1513,40	0,05	0,023	178	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	1013,40	0,05	0,023	128	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	513,40	0,05	0,023	104	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	1263,40	0,05	0,023	144	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	763,40	0,05	0,023	245	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-736,60	0,05	0,023	314	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	1513,40	0,05	0,023	189	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-236,60	0,05	0,023	72	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	1513,40	0,05	0,023	168	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-986,60	0,05	0,023	329	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-736,60	0,05	0,023	48	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-486,60	0,05	0,023	299	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	1513,40	0,05	0,023	199	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	763,40	0,05	0,023	114	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-986,60	0,05	0,023	34	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	1513,40	0,05	0,023	158	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-1236,60	0,05	0,023	2	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	1263,40	0,05	0,023	222	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-486,60	0,05	0,023	62	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-1236,60	0,05	0,023	352	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-1236,60	0,05	0,023	11	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	263,40	0,05	0,023	267	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	1013,40	0,05	0,023	236	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	13,40	0,05	0,023	277	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	513,40	0,05	0,023	258	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	1263,40	0,05	0,023	136	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	1513,40	0,05	0,023	208	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-1236,60	0,05	0,023	342	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-236,60	0,04	0,022	286	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-986,60	0,04	0,022	321	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-1236,60	0,04	0,022	21	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-736,60	0,04	0,022	307	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	1013,40	0,04	0,022	123	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	263,40	0,04	0,022	93	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	13,40	0,04	0,022	83	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	1513,40	0,04	0,022	149	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	763,40	0,04	0,022	249	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-986,60	0,04	0,022	41	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	513,40	0,04	0,022	102	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	1763,40	0,04	0,022	179	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-736,60	0,04	0,022	54	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-236,60	0,04	0,022	74	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	1763,40	0,04	0,022	188	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-1236,60	0,04	0,022	333	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	1763,40	0,04	0,022	170	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-486,60	0,04	0,022	295	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	1263,40	0,04	0,022	229	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-1236,60	0,04	0,022	29	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	1513,40	0,04	0,022	216	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018

1441,60	1763,40	0,04	0,022	196	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	763,40	0,04	0,022	110	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	1763,40	0,04	0,022	161	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-486,60	0,04	0,022	66	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	1013,40	0,04	0,022	241	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	1263,40	0,04	0,022	130	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-1486,60	0,04	0,022	1	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	1513,40	0,04	0,022	142	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-986,60	0,04	0,022	314	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-1486,60	0,04	0,022	353	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-1486,60	0,04	0,022	10	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-1236,60	0,04	0,022	326	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	1763,40	0,04	0,022	204	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-736,60	0,04	0,022	302	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-986,60	0,04	0,022	48	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-1486,60	0,04	0,022	345	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	1013,40	0,04	0,022	118	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	1763,40	0,04	0,022	153	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-1486,60	0,04	0,022	18	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-1236,60	0,04	0,022	36	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	263,40	0,04	0,022	92	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	13,40	0,04	0,022	84	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-736,60	0,04	0,022	59	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	1513,40	0,04	0,022	223	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	1263,40	0,04	0,022	234	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	513,40	0,04	0,022	100	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-1486,60	0,04	0,022	337	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	2013,40	0,04	0,022	179	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-236,60	0,04	0,022	77	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	2013,40	0,04	0,022	187	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	1763,40	0,04	0,022	211	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	2013,40	0,04	0,022	171	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	1513,40	0,04	0,022	136	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-1486,60	0,04	0,022	25	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-1236,60	0,04	0,022	320	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	763,40	0,04	0,022	108	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	1263,40	0,04	0,022	125	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-986,60	0,04	0,021	309	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	2013,40	0,04	0,021	194	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	1763,40	0,04	0,021	147	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	2013,40	0,04	0,021	164	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-486,60	0,04	0,021	69	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-1236,60	0,04	0,021	42	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-1736,60	0,04	0,021	1	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-986,60	0,04	0,021	53	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-1486,60	0,04	0,021	330	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-1736,60	0,04	0,021	354	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-1736,60	0,04	0,021	8	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	2013,40	0,04	0,021	201	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	1513,40	0,04	0,021	228	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018

-808,40	1013,40	0,04	0,021	115	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-1486,60	0,04	0,021	32	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	1763,40	0,04	0,021	218	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-1736,60	0,04	0,021	347	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	2013,40	0,04	0,021	157	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-1736,60	0,04	0,021	16	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-736,60	0,04	0,021	63	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	1513,40	0,04	0,021	131	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	263,40	0,04	0,021	92	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	13,40	0,04	0,021	85	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	1763,40	0,04	0,021	141	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-1236,60	0,04	0,021	314	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-1736,60	0,04	0,021	340	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	513,40	0,04	0,021	99	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	2013,40	0,04	0,021	208	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-236,60	0,04	0,021	78	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-1486,60	0,04	0,021	324	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	2263,40	0,04	0,021	179	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-1736,60	0,04	0,021	22	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	2263,40	0,04	0,021	186	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	1263,40	0,04	0,021	121	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-1236,60	0,04	0,021	47	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	2263,40	0,04	0,021	172	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	2013,40	0,04	0,021	150	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	763,40	0,04	0,021	106	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-1486,60	0,04	0,021	37	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	2263,40	0,04	0,021	193	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-986,60	0,04	0,021	57	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	2263,40	0,04	0,021	165	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-486,60	0,04	0,021	72	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	1763,40	0,04	0,021	223	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-1736,60	0,04	0,021	333	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-1986,60	0,04	0,021	1	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	2013,40	0,04	0,021	214	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	2263,40	0,04	0,021	199	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-1736,60	0,04	0,021	28	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-1986,60	0,04	0,021	354	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	1013,40	0,04	0,021	112	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-1986,60	0,04	0,021	8	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	1763,40	0,04	0,021	136	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	2263,40	0,04	0,021	159	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-1486,60	0,04	0,021	319	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	1513,40	0,04	0,021	126	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-1986,60	0,04	0,021	348	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-736,60	0,04	0,021	65	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	2013,40	0,04	0,021	145	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-1986,60	0,04	0,021	14	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-1486,60	0,04	0,021	42	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-1736,60	0,04	0,021	328	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-1236,60	0,04	0,021	51	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018

1941,60	2263,40	0,04	0,021	205	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-1986,60	0,04	0,021	342	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	1263,40	0,04	0,021	118	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-1986,60	0,04	0,021	20	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-1736,60	0,04	0,021	34	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	2263,40	0,04	0,021	153	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	2513,40	0,04	0,021	179	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	2513,40	0,04	0,021	185	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	2013,40	0,04	0,021	219	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	2513,40	0,04	0,021	173	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-986,60	0,04	0,021	60	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	2513,40	0,04	0,021	191	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-1986,60	0,04	0,021	336	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	1763,40	0,04	0,021	131	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	2513,40	0,04	0,021	167	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	2013,40	0,04	0,021	140	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	2263,40	0,04	0,021	210	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-1986,60	0,04	0,020	25	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-1736,60	0,04	0,020	323	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	2513,40	0,04	0,020	197	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	1513,40	0,04	0,020	123	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-2236,60	0,04	0,020	1	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-2236,60	0,04	0,020	355	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	2263,40	0,04	0,020	148	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-2236,60	0,04	0,020	7	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-1486,60	0,04	0,020	47	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	2513,40	0,04	0,020	161	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-1736,60	0,04	0,020	39	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-2236,60	0,04	0,020	349	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-1236,60	0,04	0,020	55	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-2236,60	0,04	0,020	12	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-1986,60	0,04	0,020	331	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	2513,40	0,04	0,020	203	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-1986,60	0,04	0,020	31	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-2236,60	0,04	0,020	344	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	2263,40	0,04	0,020	215	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	2513,40	0,04	0,020	156	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-2236,60	0,04	0,020	18	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	2013,40	0,04	0,020	136	2,12	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	2763,40	0,04	0,020	179	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	1763,40	0,04	0,020	128	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	2763,40	0,04	0,020	185	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	2263,40	0,04	0,020	143	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	2763,40	0,04	0,020	174	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	2763,40	0,04	0,020	190	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-2236,60	0,04	0,020	338	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	2513,40	0,04	0,020	208	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-1736,60	0,04	0,020	43	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-1986,60	0,04	0,020	326	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	2763,40	0,04	0,020	168	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018

-1058,40	-1486,60	0,04	0,020	51	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-2236,60	0,04	0,020	23	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	2513,40	0,04	0,020	151	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-1986,60	0,04	0,020	35	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	2763,40	0,04	0,020	195	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
941,60	-2486,60	0,04	0,020	1	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1191,60	-2486,60	0,04	0,020	355	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	2763,40	0,04	0,020	163	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
691,60	-2486,60	0,04	0,020	6	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-2236,60	0,04	0,020	333	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1441,60	-2486,60	0,04	0,020	350	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
441,60	-2486,60	0,04	0,020	11	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	2013,40	0,04	0,020	132	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	2263,40	0,04	0,020	139	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	2513,40	0,04	0,020	212	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-2236,60	0,04	0,020	28	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	2763,40	0,04	0,020	201	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1691,60	-2486,60	0,04	0,020	345	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	2763,40	0,04	0,020	158	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	2513,40	0,04	0,020	146	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
191,60	-2486,60	0,04	0,020	16	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-1736,60	0,04	0,020	47	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-1986,60	0,04	0,020	39	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-2236,60	0,04	0,020	329	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	2763,40	0,04	0,020	205	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
1941,60	-2486,60	0,04	0,020	340	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-58,40	-2486,60	0,04	0,020	21	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-2236,60	0,04	0,020	32	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	2763,40	0,04	0,020	153	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	2263,40	0,04	0,020	135	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	2513,40	0,04	0,020	142	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2191,60	-2486,60	0,04	0,020	336	2,75	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	2763,40	0,04	0,020	210	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-308,40	-2486,60	0,04	0,020	26	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-1986,60	0,04	0,020	43	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	2763,40	0,04	0,020	149	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-2236,60	0,04	0,020	36	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
2441,60	-2486,60	0,04	0,020	331	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-558,40	-2486,60	0,04	0,020	30	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	2513,40	0,04	0,020	139	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	2763,40	0,04	0,020	145	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-2236,60	0,04	0,020	40	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-808,40	-2486,60	0,04	0,020	34	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	2763,40	0,04	0,020	142	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018
-1058,40	-2486,60	0,04	0,019	37	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,44	0,004	137	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,13	0,001	10	0,93	-	-	-	-
941,60	263,40	0,11	8,612E-04	172	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,08	6,438E-04	260	0,68	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,07	5,360E-04	317	0,68	-	-	-	-
691,60	13,40	0,06	4,625E-04	95	0,68	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,05	4,322E-04	225	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,05	4,214E-04	50	0,68	-	-	-	-
691,60	263,40	0,05	3,665E-04	128	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	3,665E-04	4	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,04	3,498E-04	175	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	3,121E-04	206	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,04	3,033E-04	337	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	2,941E-04	272	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	2,809E-04	147	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,04	2,808E-04	299	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	2,777E-04	29	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,03	2,706E-04	246	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,03	2,611E-04	87	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	2,480E-04	63	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,03	2,446E-04	111	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	2,305E-04	226	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,03	2,243E-04	177	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,03	2,234E-04	318	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	2,132E-04	197	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	2,109E-04	130	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,03	2,078E-04	3	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	2,051E-04	46	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	2,043E-04	158	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	2,018E-04	273	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	1,977E-04	344	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	1,944E-04	254	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	1,924E-04	291	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	1,903E-04	20	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,02	1,847E-04	87	0,68	-	-	-	-

1441,60	763,40	0,02	1,813E-04	214	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	1,789E-04	105	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	1,764E-04	70	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	1,744E-04	238	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,02	1,709E-04	142	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	1,696E-04	329	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	1,681E-04	306	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,02	1,620E-04	120	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	1,616E-04	178	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	1,606E-04	35	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	1,569E-04	193	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	1,564E-04	56	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,02	1,533E-04	163	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	1,500E-04	272	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	1,484E-04	226	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	1,479E-04	2	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	1,469E-04	258	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	1,444E-04	286	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	1,440E-04	348	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	1,419E-04	206	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	1,409E-04	16	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	1,399E-04	317	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	1,398E-04	132	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	1,395E-04	88	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,02	1,368E-04	101	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	1,366E-04	151	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	1,362E-04	245	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	1,346E-04	75	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	1,326E-04	45	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	1,316E-04	299	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	1,313E-04	336	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	1,277E-04	114	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	1,268E-04	28	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	1,237E-04	63	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	1,233E-04	178	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	1,233E-04	217	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	1,212E-04	234	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	1,207E-04	190	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,01	1,186E-04	167	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,01	1,172E-04	140	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	1,170E-04	272	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	1,154E-04	309	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	1,154E-04	260	0,68	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,01	1,153E-04	325	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,01	1,141E-04	124	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,01	1,137E-04	283	0,68	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	1,126E-04	2	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,01	1,113E-04	201	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,01	1,103E-04	350	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	1,096E-04	37	0,68	-	-	-	-

-308,40	13,40	0,01	1,092E-04	88	0,68	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,01	1,088E-04	13	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	1,087E-04	53	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,01	1,085E-04	156	0,93	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	1,075E-04	250	0,68	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,01	1,068E-04	99	0,68	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,01	1,049E-04	77	0,68	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,01	1,039E-04	294	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	1,038E-04	340	0,93	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	1,033E-04	225	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	1,013E-04	23	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,01	1,008E-04	110	0,93	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	1,005E-04	211	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	9,850E-05	67	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,01	9,846E-05	133	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,01	9,814E-05	240	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	9,806E-05	317	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,01	9,667E-05	147	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,01	9,607E-05	179	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,01	9,452E-05	303	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,01	9,424E-05	188	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	9,389E-05	331	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	9,382E-05	45	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,01	9,286E-05	169	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,01	9,229E-05	119	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,01	9,208E-05	272	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,01	9,050E-05	262	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	9,029E-05	32	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,01	8,932E-05	281	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	8,877E-05	59	0,93	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	8,810E-05	1	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,01	8,786E-05	198	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,01	8,654E-05	352	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,01	8,545E-05	160	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,01	8,539E-05	219	0,93	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	8,526E-05	11	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,01	8,492E-05	253	0,93	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,01	8,473E-05	89	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,01	8,458E-05	232	0,93	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,01	8,340E-05	98	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,01	8,279E-05	290	0,93	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,01	8,235E-05	79	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,01	8,100E-05	343	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,01	8,097E-05	139	0,93	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,01	8,029E-05	310	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	9,99E-03	7,995E-05	323	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	9,97E-03	7,975E-05	206	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	9,92E-03	7,933E-05	19	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	9,90E-03	7,924E-05	127	0,93	-	-	-	-
-558,40	513,40	9,83E-03	7,865E-05	107	0,93	-	-	-	-

191,60	1513,40	9,69E-03	7,751E-05	152	1,27	-	-	-	-
2441,60	763,40	9,66E-03	7,728E-05	244	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	9,64E-03	7,714E-05	39	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	9,62E-03	7,697E-05	71	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	9,57E-03	7,656E-05	51	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	9,42E-03	7,534E-05	298	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	9,41E-03	7,532E-05	335	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	9,35E-03	7,484E-05	179	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	9,22E-03	7,378E-05	187	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	9,21E-03	7,367E-05	115	1,27	-	-	-	-
2191,60	1263,40	9,14E-03	7,315E-05	225	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	9,14E-03	7,312E-05	27	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	9,11E-03	7,291E-05	170	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	8,97E-03	7,177E-05	63	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	8,88E-03	7,100E-05	214	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	8,75E-03	7,001E-05	195	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	8,74E-03	6,988E-05	237	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	8,68E-03	6,947E-05	1	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	8,68E-03	6,944E-05	317	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	8,66E-03	6,931E-05	133	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	8,57E-03	6,854E-05	353	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	8,57E-03	6,853E-05	163	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	8,51E-03	6,810E-05	144	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	8,48E-03	6,781E-05	9	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	8,40E-03	6,719E-05	305	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	8,36E-03	6,688E-05	89	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	8,36E-03	6,687E-05	328	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	8,26E-03	6,607E-05	97	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	8,26E-03	6,604E-05	45	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	8,22E-03	6,578E-05	122	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	8,19E-03	6,549E-05	81	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	8,15E-03	6,521E-05	345	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	8,05E-03	6,439E-05	203	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,03E-03	6,422E-05	34	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	7,99E-03	6,393E-05	17	1,27	-	-	-	-
-558,40	-986,60	7,92E-03	6,339E-05	56	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	7,90E-03	6,323E-05	104	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	7,82E-03	6,259E-05	155	1,27	-	-	-	-
-808,40	-486,60	7,77E-03	6,212E-05	73	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	7,64E-03	6,109E-05	220	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	7,58E-03	6,065E-05	231	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	7,53E-03	6,027E-05	338	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	7,45E-03	5,963E-05	179	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,40E-03	5,917E-05	24	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	7,39E-03	5,911E-05	186	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	7,37E-03	5,897E-05	139	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	7,36E-03	5,888E-05	210	1,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	7,36E-03	5,887E-05	112	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	7,34E-03	5,870E-05	172	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	7,30E-03	5,837E-05	322	1,73	-	-	-	-

2441,60	-1236,60	7,29E-03	5,832E-05	311	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	7,28E-03	5,824E-05	128	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	7,21E-03	5,771E-05	66	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	7,18E-03	5,744E-05	149	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	7,16E-03	5,725E-05	193	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,11E-03	5,689E-05	40	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,07E-03	5,656E-05	50	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	7,07E-03	5,652E-05	165	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,05E-03	5,643E-05	1	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,03E-03	5,625E-05	332	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	6,99E-03	5,593E-05	354	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	6,94E-03	5,554E-05	8	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	6,91E-03	5,531E-05	118	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	6,85E-03	5,478E-05	30	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	6,84E-03	5,472E-05	89	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	6,78E-03	5,428E-05	96	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	6,77E-03	5,413E-05	225	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	6,76E-03	5,411E-05	347	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	6,75E-03	5,398E-05	200	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	6,74E-03	5,395E-05	60	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	6,74E-03	5,391E-05	82	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	6,67E-03	5,339E-05	15	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	6,63E-03	5,301E-05	216	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	6,60E-03	5,278E-05	158	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	6,55E-03	5,244E-05	103	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	6,48E-03	5,183E-05	316	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	6,47E-03	5,175E-05	75	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	6,46E-03	5,170E-05	133	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	6,39E-03	5,115E-05	143	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	6,37E-03	5,092E-05	341	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	6,31E-03	5,051E-05	326	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	6,23E-03	4,986E-05	124	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,23E-03	4,985E-05	21	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,21E-03	4,970E-05	45	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	6,20E-03	4,958E-05	109	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	6,19E-03	4,952E-05	206	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	6,10E-03	4,879E-05	179	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,09E-03	4,875E-05	36	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	6,08E-03	4,863E-05	69	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	6,04E-03	4,833E-05	186	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	6,03E-03	4,823E-05	54	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	6,03E-03	4,822E-05	152	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	6,00E-03	4,802E-05	173	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	5,86E-03	4,690E-05	192	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	5,86E-03	4,689E-05	335	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	5,82E-03	4,656E-05	221	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	5,81E-03	4,646E-05	166	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	5,76E-03	4,608E-05	1	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	5,75E-03	4,601E-05	115	1,73	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	5,72E-03	4,579E-05	355	2,36	-	-	-	-

-58,40	-1986,60	5,72E-03	4,579E-05	27	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	5,70E-03	4,563E-05	7	2,36	-	-	-	-
2191,60	2013,40	5,67E-03	4,534E-05	212	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	5,66E-03	4,529E-05	198	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	5,65E-03	4,517E-05	138	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	5,61E-03	4,489E-05	63	1,73	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	5,61E-03	4,485E-05	348	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	5,60E-03	4,479E-05	321	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	5,59E-03	4,470E-05	160	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	5,59E-03	4,470E-05	129	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	5,57E-03	4,453E-05	13	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	5,55E-03	4,443E-05	147	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	5,48E-03	4,381E-05	41	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	5,47E-03	4,374E-05	329	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	5,45E-03	4,360E-05	49	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	5,43E-03	4,341E-05	343	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	5,40E-03	4,319E-05	204	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	5,39E-03	4,312E-05	121	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,37E-03	4,294E-05	19	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,36E-03	4,287E-05	32	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,32E-03	4,253E-05	155	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,29E-03	4,229E-05	179	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,28E-03	4,227E-05	58	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,27E-03	4,216E-05	217	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,26E-03	4,207E-05	185	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,23E-03	4,185E-05	173	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,20E-03	4,157E-05	337	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	5,16E-03	4,125E-05	134	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	5,15E-03	4,120E-05	191	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	5,13E-03	4,102E-05	142	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,10E-03	4,080E-05	24	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	5,10E-03	4,078E-05	168	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,08E-03	4,067E-05	324	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,06E-03	4,045E-05	209	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,04E-03	4,033E-05	1	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	5,03E-03	4,026E-05	126	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,01E-03	4,010E-05	355	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,01E-03	4,009E-05	45	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	4,98E-03	3,988E-05	6	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	4,95E-03	3,961E-05	37	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	4,94E-03	3,949E-05	196	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	4,93E-03	3,943E-05	150	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	4,91E-03	3,926E-05	53	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	4,90E-03	3,920E-05	350	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	4,86E-03	3,890E-05	162	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	4,85E-03	3,883E-05	12	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	4,84E-03	3,873E-05	332	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	4,72E-03	3,773E-05	29	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	4,70E-03	3,762E-05	344	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	4,65E-03	3,722E-05	201	2,36	-	-	-	-

191,60	-2486,60	4,63E-03	3,707E-05	17	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	4,60E-03	3,683E-05	214	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	4,58E-03	3,664E-05	138	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	4,57E-03	3,659E-05	157	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	4,55E-03	3,637E-05	130	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	4,48E-03	3,587E-05	145	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,48E-03	3,583E-05	179	3,22	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,46E-03	3,565E-05	185	3,22	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,45E-03	3,561E-05	174	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	4,45E-03	3,558E-05	339	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,42E-03	3,539E-05	41	2,36	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	4,42E-03	3,536E-05	327	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,41E-03	3,527E-05	49	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,40E-03	3,520E-05	190	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,39E-03	3,511E-05	22	3,22	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,38E-03	3,506E-05	206	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,38E-03	3,500E-05	169	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,34E-03	3,470E-05	34	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	4,32E-03	3,456E-05	152	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	4,30E-03	3,438E-05	195	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	4,26E-03	3,410E-05	164	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,25E-03	3,397E-05	334	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,19E-03	3,354E-05	27	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,19E-03	3,348E-05	134	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,18E-03	3,343E-05	141	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,16E-03	3,331E-05	211	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,16E-03	3,326E-05	200	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	4,12E-03	3,296E-05	159	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,10E-03	3,281E-05	148	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,09E-03	3,276E-05	45	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,07E-03	3,259E-05	38	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,04E-03	3,235E-05	330	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,00E-03	3,201E-05	204	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,98E-03	3,185E-05	31	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	3,95E-03	3,158E-05	155	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	3,91E-03	3,124E-05	137	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	3,87E-03	3,099E-05	144	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	3,81E-03	3,051E-05	208	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,81E-03	3,051E-05	42	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,77E-03	3,014E-05	35	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	3,75E-03	3,002E-05	150	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	3,58E-03	2,865E-05	140	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,49E-03	2,790E-05	147	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,48E-03	2,782E-05	39	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,28E-03	2,628E-05	143	4,40	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	0,47	2,355	230	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	263,40	0,44	2,199	106	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	13,40	0,39	1,958	343	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	13,40	0,39	1,942	24	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	263,40	0,39	1,927	262	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	263,40	0,38	1,899	98	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	513,40	0,38	1,898	197	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	513,40	0,38	1,887	160	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	13,40	0,38	1,887	298	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	263,40	0,38	1,885	99	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	13,40	0,38	1,880	61	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	263,40	0,38	1,880	98	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	513,40	0,37	1,870	231	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	263,40	0,37	1,864	265	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	13,40	0,37	1,863	67	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	263,40	0,37	1,859	98	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	513,40	0,37	1,859	131	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-236,60	0,37	1,857	345	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-236,60	0,37	1,857	14	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	13,40	0,37	1,855	69	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	13,40	0,37	1,851	288	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	13,40	0,37	1,849	72	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-236,60	0,37	1,848	319	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	513,40	0,37	1,847	243	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-236,60	0,37	1,846	39	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	763,40	0,37	1,846	193	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	763,40	0,37	1,845	168	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	763,40	0,37	1,841	216	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	513,40	0,37	1,840	116	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	263,40	0,37	1,839	267	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	263,40	0,37	1,839	95	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-236,60	0,37	1,838	303	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	763,40	0,37	1,838	147	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	13,40	0,37	1,836	78	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	513,40	0,37	1,836	121	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800

941,60	-486,60	0,37	1,835	9	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-486,60	0,37	1,835	349	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-236,60	0,37	1,835	53	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	13,40	0,37	1,835	281	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	763,40	0,37	1,835	231	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	513,40	0,37	1,833	252	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-486,60	0,37	1,832	328	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	513,40	0,37	1,832	120	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	513,40	0,37	1,832	111	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-236,60	0,37	1,832	54	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-486,60	0,37	1,832	27	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-236,60	0,37	1,831	58	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	1013,40	0,37	1,830	190	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	763,40	0,37	1,830	133	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	1013,40	0,37	1,830	173	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-236,60	0,37	1,830	295	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	1013,40	0,37	1,829	208	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-486,60	0,37	1,829	315	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	263,40	0,37	1,829	94	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-236,60	0,37	1,829	64	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	13,40	0,37	1,828	81	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	763,40	0,37	1,828	240	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	263,40	0,37	1,827	267	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	1013,40	0,37	1,827	157	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-486,60	0,37	1,827	40	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	1013,40	0,37	1,827	221	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	513,40	0,37	1,826	106	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	13,40	0,37	1,826	279	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	763,40	0,37	1,826	131	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-736,60	0,37	1,825	348	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	513,40	0,37	1,825	256	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-736,60	0,37	1,825	6	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	763,40	0,37	1,825	123	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	763,40	0,36	1,825	131	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-236,60	0,36	1,825	70	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-486,60	0,36	1,825	42	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-736,60	0,36	1,825	334	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-486,60	0,36	1,824	306	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-486,60	0,36	1,824	46	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-736,60	0,36	1,824	20	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	1013,40	0,36	1,824	144	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-236,60	0,36	1,823	290	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-486,60	0,36	1,823	54	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	1263,40	0,36	1,823	191	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	1013,40	0,36	1,823	230	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-736,60	0,36	1,823	323	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	1263,40	0,36	1,823	203	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	263,40	0,36	1,823	93	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	1263,40	0,36	1,823	178	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	763,40	0,36	1,822	245	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800

-808,40	13,40	0,36	1,822	83	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	763,40	0,36	1,822	116	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-736,60	0,36	1,822	28	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	513,40	0,36	1,822	103	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	1013,40	0,36	1,821	142	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	1263,40	0,36	1,821	214	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	1263,40	0,36	1,821	165	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	1013,40	0,36	1,821	139	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-486,60	0,36	1,821	60	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-736,60	0,36	1,821	32	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-236,60	0,36	1,821	73	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	1013,40	0,36	1,821	131	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	263,40	0,36	1,820	268	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-736,60	0,36	1,820	39	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-486,60	0,36	1,820	299	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-986,60	0,36	1,820	349	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-736,60	0,36	1,820	314	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-986,60	0,36	1,820	359	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	13,40	0,36	1,820	277	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-986,60	0,36	1,820	339	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	513,40	0,36	1,820	258	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	1263,40	0,36	1,820	156	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-736,60	0,36	1,820	46	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-986,60	0,36	1,820	10	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	1013,40	0,36	1,819	237	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	763,40	0,36	1,819	112	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	1263,40	0,36	1,819	222	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	1013,40	0,36	1,819	124	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-236,60	0,36	1,819	286	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	1263,40	0,36	1,819	151	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	1513,40	0,36	1,819	189	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-986,60	0,36	1,819	18	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-986,60	0,36	1,819	329	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	1513,40	0,36	1,819	179	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	1513,40	0,36	1,818	200	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-486,60	0,36	1,818	65	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	763,40	0,36	1,818	249	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-986,60	0,36	1,818	26	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	1263,40	0,36	1,818	144	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	263,40	0,36	1,818	92	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	13,40	0,36	1,818	84	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-736,60	0,36	1,818	53	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	1513,40	0,36	1,818	170	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-736,60	0,36	1,818	307	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-986,60	0,36	1,818	34	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	513,40	0,36	1,817	101	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	1513,40	0,36	1,817	209	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	1263,40	0,36	1,817	137	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-486,60	0,36	1,817	295	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-236,60	0,36	1,817	76	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800

441,60	1513,40	0,36	1,817	162	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-986,60	0,36	1,817	321	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-1236,60	0,36	1,817	0	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-1236,60	0,36	1,817	351	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	1263,40	0,36	1,817	229	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	1013,40	0,36	1,817	120	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-986,60	0,36	1,817	41	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-1236,60	0,36	1,817	9	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	1013,40	0,36	1,816	241	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-1236,60	0,36	1,816	341	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	1513,40	0,36	1,816	155	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-1236,60	0,36	1,816	17	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	1263,40	0,36	1,816	131	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	763,40	0,36	1,816	109	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	1513,40	0,36	1,816	217	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-736,60	0,36	1,816	58	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-486,60	0,36	1,816	68	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-1236,60	0,36	1,816	24	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	1513,40	0,36	1,815	147	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	1763,40	0,36	1,815	189	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	1763,40	0,36	1,815	180	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-1236,60	0,36	1,815	333	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-986,60	0,36	1,815	47	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-736,60	0,36	1,815	302	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	1763,40	0,36	1,815	197	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	1763,40	0,36	1,815	171	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-986,60	0,36	1,815	314	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-1236,60	0,36	1,815	31	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	1513,40	0,36	1,815	141	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	1763,40	0,36	1,815	163	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	1263,40	0,36	1,815	234	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	1513,40	0,36	1,814	223	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	1763,40	0,36	1,814	205	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	1013,40	0,36	1,814	116	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	1263,40	0,36	1,814	126	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-1236,60	0,36	1,814	326	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-1486,60	0,36	1,814	0	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-1486,60	0,36	1,814	352	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-1486,60	0,36	1,814	7	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	1763,40	0,36	1,814	157	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-1236,60	0,36	1,814	37	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-736,60	0,36	1,814	62	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-1486,60	0,36	1,814	344	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-1486,60	0,36	1,814	15	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-986,60	0,36	1,814	52	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	1513,40	0,36	1,813	136	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	1763,40	0,36	1,813	212	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-986,60	0,36	1,813	309	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	1763,40	0,36	1,813	151	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-1486,60	0,36	1,813	22	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800

1691,60	-1486,60	0,36	1,813	336	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-1236,60	0,36	1,813	319	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	2013,40	0,36	1,813	180	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	2013,40	0,36	1,813	188	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-1236,60	0,36	1,813	43	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	2013,40	0,36	1,813	173	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	1263,40	0,36	1,813	121	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	1513,40	0,36	1,813	229	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	2013,40	0,36	1,813	195	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-1486,60	0,36	1,813	28	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	1763,40	0,36	1,812	145	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	2013,40	0,36	1,812	166	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	1513,40	0,36	1,812	131	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	1763,40	0,36	1,812	218	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-1486,60	0,36	1,812	330	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	2013,40	0,36	1,812	202	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-986,60	0,36	1,812	56	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-1736,60	0,36	1,812	359	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	2013,40	0,36	1,812	159	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-1736,60	0,36	1,812	6	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-1736,60	0,36	1,812	352	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-1486,60	0,36	1,812	33	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-1236,60	0,36	1,812	47	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-1236,60	0,36	1,812	314	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-1736,60	0,36	1,812	13	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	1763,40	0,36	1,811	140	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-1736,60	0,36	1,811	345	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	2013,40	0,36	1,811	209	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	2013,40	0,36	1,811	154	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-1736,60	0,36	1,811	19	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-1486,60	0,36	1,811	324	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	1763,40	0,36	1,811	224	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	1513,40	0,36	1,811	126	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-1736,60	0,36	1,811	339	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-1486,60	0,36	1,811	39	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	2263,40	0,36	1,811	180	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	2263,40	0,36	1,811	187	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	2263,40	0,36	1,811	174	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-1736,60	0,36	1,811	25	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	2263,40	0,36	1,811	193	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	2013,40	0,36	1,811	148	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	1763,40	0,36	1,811	135	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	2013,40	0,36	1,811	214	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	2263,40	0,36	1,811	167	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-1236,60	0,36	1,810	51	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-1736,60	0,36	1,810	333	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	2263,40	0,36	1,810	200	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	2263,40	0,36	1,810	162	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-1486,60	0,36	1,810	319	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-1986,60	0,36	1,810	359	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800

-308,40	-1736,60	0,36	1,810	31	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-1486,60	0,36	1,810	43	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-1986,60	0,36	1,810	6	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-1986,60	0,36	1,810	353	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	2013,40	0,36	1,810	143	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-1986,60	0,36	1,810	12	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-1986,60	0,36	1,810	347	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	2263,40	0,36	1,810	206	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	2263,40	0,36	1,810	156	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-1736,60	0,36	1,810	327	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	2013,40	0,36	1,810	219	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	1763,40	0,36	1,810	131	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-1986,60	0,36	1,810	17	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-1736,60	0,36	1,809	35	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-1986,60	0,36	1,809	341	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	2513,40	0,36	1,809	180	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	2513,40	0,36	1,809	186	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	2513,40	0,36	1,809	174	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	2263,40	0,36	1,809	151	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-1986,60	0,36	1,809	23	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-1486,60	0,36	1,809	47	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	2263,40	0,36	1,809	211	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	2013,40	0,36	1,809	139	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	2513,40	0,36	1,809	192	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	2513,40	0,36	1,809	169	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-1986,60	0,36	1,809	336	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-1736,60	0,36	1,809	322	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	2513,40	0,36	1,809	198	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	2513,40	0,36	1,809	163	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-1736,60	0,36	1,809	40	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-1986,60	0,36	1,809	28	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-2236,60	0,36	1,809	0	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-2236,60	0,36	1,809	5	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	2263,40	0,36	1,809	146	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-2236,60	0,36	1,809	354	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-2236,60	0,36	1,809	11	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	2263,40	0,36	1,809	216	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	2513,40	0,36	1,808	158	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	2513,40	0,36	1,808	203	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-2236,60	0,36	1,808	348	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-1986,60	0,36	1,808	330	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	2013,40	0,36	1,808	135	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-2236,60	0,36	1,808	16	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-1986,60	0,36	1,808	33	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-2236,60	0,36	1,808	343	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-1736,60	0,36	1,808	44	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	2763,40	0,36	1,808	180	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	2263,40	0,36	1,808	142	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	2513,40	0,36	1,808	153	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	2763,40	0,36	1,808	175	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800

1191,60	2763,40	0,36	1,808	186	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-2236,60	0,36	1,808	21	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	2513,40	0,36	1,808	208	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	2763,40	0,36	1,808	191	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	2763,40	0,36	1,808	170	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-1986,60	0,36	1,808	326	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-2236,60	0,36	1,808	338	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-1986,60	0,36	1,808	37	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	2763,40	0,36	1,808	165	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	2763,40	0,36	1,808	196	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-2236,60	0,36	1,808	26	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	2513,40	0,36	1,808	149	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
941,60	-2486,60	0,36	1,808	0	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
691,60	-2486,60	0,36	1,808	5	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	2513,40	0,36	1,808	213	1,57	0,36	1,800	0,36	1,800
1191,60	-2486,60	0,36	1,807	354	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	2263,40	0,36	1,807	138	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-2236,60	0,36	1,807	333	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
441,60	-2486,60	0,36	1,807	10	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	2763,40	0,36	1,807	160	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	2763,40	0,36	1,807	201	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1441,60	-2486,60	0,36	1,807	349	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-2236,60	0,36	1,807	30	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
191,60	-2486,60	0,36	1,807	15	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-1986,60	0,36	1,807	41	2,20	0,36	1,800	0,36	1,800
1691,60	-2486,60	0,36	1,807	344	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	2513,40	0,36	1,807	145	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	2763,40	0,36	1,807	155	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	2763,40	0,36	1,807	206	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-58,40	-2486,60	0,36	1,807	19	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-2236,60	0,36	1,807	328	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
1941,60	-2486,60	0,36	1,807	340	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-2236,60	0,36	1,807	34	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-308,40	-2486,60	0,36	1,807	24	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	2763,40	0,36	1,807	151	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	2763,40	0,36	1,807	210	2,20	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	2513,40	0,36	1,807	141	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2191,60	-2486,60	0,36	1,807	335	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-2236,60	0,36	1,806	38	2,20	0,36	1,800	0,36	1,800
-558,40	-2486,60	0,36	1,806	28	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	2763,40	0,36	1,806	147	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
2441,60	-2486,60	0,36	1,806	331	3,07	0,36	1,800	0,36	1,800
-808,40	-2486,60	0,36	1,806	32	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	2763,40	0,36	1,806	143	1,13	0,36	1,800	0,36	1,800
-1058,40	-2486,60	0,36	1,806	35	3,07	0,36	1,800	0,36	1,800

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,95	47,646	153	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,39	19,570	11	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,27	13,353	252	0,93	-	-	-	-
941,60	263,40	0,20	9,996	173	1,27	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,20	9,953	311	0,93	-	-	-	-
691,60	13,40	0,18	8,914	103	1,27	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,15	7,301	57	1,27	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,12	6,072	216	0,93	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,11	5,583	5	4,40	-	-	-	-
691,60	263,40	0,11	5,304	138	4,40	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,10	4,778	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,09	4,516	261	4,40	-	-	-	-
941,60	513,40	0,09	4,467	176	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,09	4,296	291	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,09	4,295	33	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,08	3,879	97	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,08	3,761	201	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,07	3,700	236	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,07	3,685	71	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,07	3,463	153	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,07	3,282	121	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,07	3,280	313	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,06	3,133	3	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,06	2,905	343	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,06	2,897	51	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,05	2,731	22	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,05	2,692	220	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,05	2,660	265	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,05	2,577	284	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,05	2,515	178	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	0,05	2,457	136	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,05	2,362	246	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,05	2,345	195	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	0,05	2,332	95	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,05	2,298	326	6,00	-	-	-	-

191,60	-236,60	0,05	2,263	77	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	0,04	2,246	160	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,04	2,178	301	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	0,04	2,108	112	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,04	2,107	38	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,04	1,952	2	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,04	1,950	61	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,04	1,910	210	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,04	1,904	232	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,04	1,869	347	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,04	1,802	17	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	0,04	1,780	146	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	1,733	125	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	1,709	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,03	1,704	266	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	1,673	281	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,03	1,624	178	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,03	1,611	334	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	1,583	252	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,03	1,561	49	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	1,556	192	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,03	1,526	93	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	1,520	165	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	1,514	30	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	1,499	80	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,03	1,497	294	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	1,481	222	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,03	1,432	107	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	0,03	1,374	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,03	1,369	240	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	1,368	204	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	1,362	67	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,03	1,322	2	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	1,313	153	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,03	1,308	323	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,03	1,288	350	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,03	1,267	306	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,03	1,257	118	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,03	1,256	13	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	1,221	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	1,181	267	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	1,171	339	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	1,170	56	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	1,168	279	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	1,145	214	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	1,141	178	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	1,141	230	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	1,128	256	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	1,125	24	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	1,111	189	6,00	-	-	-	-

691,60	1263,40	0,02	1,094	168	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	1,090	290	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	1,086	143	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	1,082	93	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	1,068	81	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	1,068	128	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	1,042	314	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	1,037	103	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	1,019	200	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	1,019	245	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	1,010	329	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,02	1,002	71	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	0,988	158	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	0,974	48	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	0,966	300	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	0,961	1	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	0,960	33	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	0,947	113	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	0,942	352	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	0,936	223	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	0,929	11	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	0,893	62	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	0,892	209	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	0,889	237	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	0,883	135	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	0,879	342	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,02	0,873	268	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	0,863	278	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	0,858	149	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	0,853	20	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	0,846	179	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	0,845	321	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	0,842	258	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	0,834	122	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	0,831	188	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	0,829	308	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	0,820	287	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	0,819	170	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,02	0,807	92	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	0,800	41	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	0,798	83	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	0,787	334	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	0,780	249	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	0,779	197	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	0,775	100	0,93	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	0,775	53	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	0,763	161	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	0,762	230	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	0,762	217	0,93	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	0,760	74	6,00	-	-	-	-

191,60	-1486,60	0,02	0,755	28	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,01	0,747	296	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,01	0,734	109	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,01	0,733	141	0,93	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	0,728	1	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,01	0,726	129	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	0,718	353	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,01	0,711	242	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,01	0,709	205	0,93	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	0,708	9	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,01	0,701	315	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,01	0,698	65	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,01	0,691	153	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	0,686	326	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	0,682	345	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,01	0,675	117	0,93	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,01	0,667	303	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	0,666	17	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	0,665	47	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,01	0,659	179	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	0,657	35	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,01	0,656	224	0,93	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	0,651	187	0,93	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,01	0,646	171	0,93	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,01	0,638	235	0,93	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,01	0,636	212	0,93	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,01	0,635	91	0,93	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,01	0,631	135	0,93	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	0,629	58	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	0,628	337	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,01	0,627	83	0,93	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,01	0,625	195	0,93	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,01	0,625	99	0,93	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,01	0,618	146	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,01	0,616	163	0,93	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,01	0,610	124	0,93	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	0,610	25	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,01	0,600	76	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,01	0,599	106	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	0,593	320	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,01	0,585	202	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	0,585	309	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	0,576	1	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,01	0,574	156	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	0,570	354	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,01	0,568	68	0,93	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	0,568	41	6,00	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,01	0,567	229	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	0,566	331	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,01	0,565	219	0,93	-	-	-	-

691,60	-1986,60	0,01	0,565	8	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,01	0,562	114	0,93	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,01	0,558	52	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	0,549	31	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,01	0,548	140	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	0,548	347	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,01	0,546	130	0,93	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,01	0,540	179	0,93	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	0,540	15	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	0,539	209	0,93	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,01	0,536	186	0,93	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	0,533	172	0,93	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,01	0,527	150	0,93	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	0,526	62	0,93	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,01	0,525	91	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,01	0,520	84	0,93	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,01	0,520	120	0,93	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,01	0,519	193	0,93	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,01	0,519	98	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	0,517	340	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,01	0,514	165	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	0,510	315	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	0,506	325	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	0,505	22	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	0,505	77	0,93	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,01	0,502	105	0,93	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	0,501	224	0,93	-	-	-	-
1691,60	2013,40	9,88E-03	0,494	199	0,93	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	9,83E-03	0,492	46	6,00	-	-	-	-
2191,60	1763,40	9,81E-03	0,491	214	0,93	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	9,79E-03	0,489	37	6,00	-	-	-	-
191,60	2013,40	9,73E-03	0,487	159	0,93	-	-	-	-
-558,40	1513,40	9,72E-03	0,486	135	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	9,64E-03	0,482	71	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	9,63E-03	0,481	56	0,93	-	-	-	-
-308,40	1763,40	9,57E-03	0,479	144	0,93	-	-	-	-
-1058,40	763,40	9,56E-03	0,478	111	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	9,56E-03	0,478	334	6,00	-	-	-	-
-808,40	1263,40	9,50E-03	0,475	126	0,93	-	-	-	-
941,60	-2236,60	9,46E-03	0,473	1	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	9,37E-03	0,468	354	6,00	-	-	-	-
691,60	-2236,60	9,32E-03	0,466	7	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	9,31E-03	0,466	28	6,00	-	-	-	-
1941,60	2013,40	9,26E-03	0,463	205	0,93	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	9,13E-03	0,456	348	6,00	-	-	-	-
941,60	2263,40	9,11E-03	0,456	179	0,93	-	-	-	-
-58,40	2013,40	9,09E-03	0,455	153	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	9,07E-03	0,453	65	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	9,05E-03	0,452	319	0,93	-	-	-	-
1191,60	2263,40	9,05E-03	0,452	185	0,93	-	-	-	-

691,60	2263,40	9,01E-03	0,450	173	0,93	-	-	-	-
441,60	-2236,60	8,99E-03	0,450	14	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	8,98E-03	0,449	117	0,93	-	-	-	-
2441,60	1763,40	8,89E-03	0,444	219	0,93	-	-	-	-
1441,60	2263,40	8,83E-03	0,442	192	0,93	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,80E-03	0,440	42	0,93	-	-	-	-
441,60	2263,40	8,76E-03	0,438	167	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,76E-03	0,438	51	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	8,74E-03	0,437	328	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	8,71E-03	0,436	342	6,00	-	-	-	-
-558,40	1763,40	8,66E-03	0,433	139	0,93	-	-	-	-
-808,40	1513,40	8,63E-03	0,432	131	0,93	-	-	-	-
2191,60	2013,40	8,59E-03	0,430	211	0,93	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	8,56E-03	0,428	33	0,93	-	-	-	-
191,60	-2236,60	8,56E-03	0,428	20	0,93	-	-	-	-
1691,60	2263,40	8,49E-03	0,425	197	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	8,44E-03	0,422	59	0,93	-	-	-	-
-308,40	2013,40	8,42E-03	0,421	148	0,93	-	-	-	-
191,60	2263,40	8,40E-03	0,420	161	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	8,35E-03	0,417	122	0,93	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	8,23E-03	0,411	336	0,93	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	8,10E-03	0,405	25	0,93	-	-	-	-
1941,60	2263,40	8,07E-03	0,403	203	0,93	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	8,06E-03	0,403	323	0,93	-	-	-	-
941,60	-2486,60	8,01E-03	0,400	1	0,93	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	7,97E-03	0,398	355	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	7,95E-03	0,398	46	0,93	-	-	-	-
-58,40	2263,40	7,95E-03	0,397	156	0,93	-	-	-	-
691,60	-2486,60	7,93E-03	0,397	7	0,93	-	-	-	-
2441,60	2013,40	7,92E-03	0,396	216	0,93	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	7,88E-03	0,394	38	0,93	-	-	-	-
941,60	2513,40	7,85E-03	0,392	179	0,93	-	-	-	-
-808,40	1763,40	7,84E-03	0,392	135	0,93	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	7,82E-03	0,391	349	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	7,81E-03	0,390	54	0,93	-	-	-	-
1191,60	2513,40	7,81E-03	0,390	185	0,93	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,77E-03	0,389	174	0,93	-	-	-	-
441,60	-2486,60	7,76E-03	0,388	12	0,93	-	-	-	-
-558,40	2013,40	7,75E-03	0,387	143	0,93	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	7,74E-03	0,387	331	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	7,71E-03	0,386	127	0,93	-	-	-	-
1441,60	2513,40	7,66E-03	0,383	190	0,93	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,61E-03	0,380	168	0,93	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	7,59E-03	0,380	30	0,93	-	-	-	-
2191,60	2263,40	7,59E-03	0,379	208	0,93	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	7,57E-03	0,379	344	0,93	-	-	-	-
191,60	-2486,60	7,49E-03	0,375	18	0,93	-	-	-	-
-308,40	2263,40	7,46E-03	0,373	151	0,93	-	-	-	-
1691,60	2513,40	7,42E-03	0,371	196	0,93	-	-	-	-
191,60	2513,40	7,35E-03	0,367	163	0,93	-	-	-	-

1941,60	-2486,60	7,26E-03	0,363	339	0,93	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	7,22E-03	0,361	42	0,93	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	7,22E-03	0,361	326	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	7,20E-03	0,360	50	0,93	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	7,16E-03	0,358	23	0,93	-	-	-	-
1941,60	2513,40	7,12E-03	0,356	201	0,93	-	-	-	-
-808,40	2013,40	7,11E-03	0,356	139	0,93	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	7,10E-03	0,355	131	0,93	-	-	-	-
2441,60	2263,40	7,09E-03	0,355	213	0,93	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,08E-03	0,354	35	0,93	-	-	-	-
-58,40	2513,40	7,03E-03	0,351	158	0,93	-	-	-	-
-558,40	2263,40	6,96E-03	0,348	146	0,93	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	6,90E-03	0,345	334	0,93	-	-	-	-
941,60	2763,40	6,87E-03	0,344	179	0,93	-	-	-	-
1191,60	2763,40	6,84E-03	0,342	184	0,93	-	-	-	-
691,60	2763,40	6,82E-03	0,341	174	0,93	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	6,79E-03	0,339	28	0,93	-	-	-	-
2191,60	2513,40	6,76E-03	0,338	206	0,93	-	-	-	-
1441,60	2763,40	6,74E-03	0,337	190	0,93	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,70E-03	0,335	169	0,93	-	-	-	-
-308,40	2513,40	6,67E-03	0,333	153	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	6,63E-03	0,331	46	0,93	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	6,58E-03	0,329	39	0,93	-	-	-	-
1691,60	2763,40	6,57E-03	0,328	194	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,53E-03	0,327	135	0,93	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,51E-03	0,326	164	0,93	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	6,51E-03	0,326	329	0,93	-	-	-	-
-808,40	2263,40	6,48E-03	0,324	142	0,93	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	6,40E-03	0,320	32	0,93	-	-	-	-
2441,60	2513,40	6,39E-03	0,320	210	0,93	-	-	-	-
1941,60	2763,40	6,34E-03	0,317	199	0,93	-	-	-	-
-558,40	2513,40	6,29E-03	0,315	149	0,93	-	-	-	-
-58,40	2763,40	6,28E-03	0,314	160	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	6,10E-03	0,305	43	0,93	-	-	-	-
2191,60	2763,40	6,08E-03	0,304	204	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,01E-03	0,301	138	0,93	-	-	-	-
-308,40	2763,40	6,01E-03	0,301	155	0,93	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	6,01E-03	0,301	36	0,93	-	-	-	-
-808,40	2513,40	5,92E-03	0,296	145	0,93	-	-	-	-
2441,60	2763,40	5,80E-03	0,290	208	0,93	-	-	-	-
-558,40	2763,40	5,72E-03	0,286	151	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	5,63E-03	0,281	40	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,55E-03	0,277	141	0,93	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,42E-03	0,271	147	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	5,13E-03	0,256	144	0,93	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	1,06E-04	0,021	132	1,73	-	-	-	-
1191,60	13,40	9,66E-05	0,019	319	1,73	-	-	-	-
1191,60	263,40	9,02E-05	0,018	225	0,93	-	-	-	-
941,60	13,40	7,37E-05	0,015	43	0,93	-	-	-	-
1441,60	13,40	3,67E-05	0,007	290	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	3,62E-05	0,007	107	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	3,55E-05	0,007	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	3,50E-05	0,007	252	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	3,27E-05	0,007	343	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	3,24E-05	0,006	70	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	3,12E-05	0,006	198	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	2,88E-05	0,006	19	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	2,23E-05	0,004	134	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	2,17E-05	0,004	316	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	2,05E-05	0,004	225	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	1,90E-05	0,004	44	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	1,61E-05	0,003	260	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	1,58E-05	0,003	282	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	1,56E-05	0,003	100	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	1,55E-05	0,003	78	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	1,55E-05	0,003	168	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	1,50E-05	0,003	191	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	1,46E-05	0,003	350	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	1,43E-05	0,003	12	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	1,28E-05	0,003	148	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	1,27E-05	0,003	239	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	1,27E-05	0,003	211	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	1,26E-05	0,003	120	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	1,26E-05	0,003	302	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	1,25E-05	0,002	330	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	1,23E-05	0,002	58	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	1,22E-05	0,002	31	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	1,02E-05	0,002	188	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	1,02E-05	0,002	171	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,02E-05	0,002	225	0,68	-	-	-	-

1941,60	263,40	1,02E-05	0,002	263	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	1,01E-05	0,002	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	1,01E-05	0,002	279	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	1,00E-05	0,002	97	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	1,00E-05	0,002	316	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	9,99E-06	0,002	81	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	9,91E-06	0,002	352	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	9,87E-06	0,002	45	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	9,87E-06	0,002	8	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	9,36E-06	0,002	156	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	9,35E-06	0,002	203	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	9,34E-06	0,002	247	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	9,26E-06	0,002	294	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	9,25E-06	0,002	112	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	9,17E-06	0,002	337	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	9,14E-06	0,002	66	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	9,07E-06	0,002	23	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	8,14E-06	0,002	216	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	8,14E-06	0,002	235	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	8,12E-06	0,002	144	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	8,09E-06	0,002	125	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	8,05E-06	0,002	306	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	8,02E-06	0,002	325	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	7,96E-06	0,002	54	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,93E-06	0,002	35	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	7,69E-06	0,002	186	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	7,68E-06	0,002	173	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	7,67E-06	0,002	264	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	7,65E-06	0,002	277	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	7,59E-06	0,002	96	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	7,58E-06	0,002	83	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	7,53E-06	0,002	354	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	7,51E-06	0,002	7	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	7,30E-06	0,001	161	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	7,30E-06	0,001	198	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	7,29E-06	0,001	252	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	7,25E-06	0,001	289	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	7,23E-06	0,001	108	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	7,17E-06	0,001	71	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	7,17E-06	0,001	342	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	7,13E-06	0,001	19	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	6,96E-06	0,001	225	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	6,93E-06	0,001	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	6,88E-06	0,001	316	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,81E-06	0,001	45	0,68	-	-	-	-
1691,60	1263,40	6,65E-06	0,001	209	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	6,60E-06	0,001	150	0,68	-	-	-	-
2191,60	763,40	6,60E-06	0,001	241	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	6,53E-06	0,001	119	0,68	-	-	-	-
2191,60	-486,60	6,51E-06	0,001	300	0,68	-	-	-	-

1691,60	-986,60	6,44E-06	0,001	331	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	6,39E-06	0,001	61	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	6,35E-06	0,001	29	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	6,00E-06	0,001	185	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	6,00E-06	0,001	175	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	5,99E-06	0,001	265	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	5,98E-06	0,001	276	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	5,94E-06	0,001	95	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	5,93E-06	0,001	84	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	5,90E-06	0,001	355	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	5,89E-06	0,001	5	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	5,80E-06	0,001	255	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	5,79E-06	0,001	195	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	5,79E-06	0,001	218	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	5,79E-06	0,001	232	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	5,79E-06	0,001	164	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	5,78E-06	0,001	142	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	5,77E-06	0,001	127	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	5,77E-06	0,001	286	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	5,75E-06	0,001	105	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	5,74E-06	0,001	308	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	5,73E-06	0,001	323	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	5,72E-06	0,001	74	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	5,70E-06	0,001	345	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,69E-06	0,001	52	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	5,69E-06	0,001	38	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	5,68E-06	0,001	15	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	5,24E-06	0,001	204	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	5,22E-06	0,001	246	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	5,22E-06	0,001	155	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	5,15E-06	0,001	295	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	5,15E-06	0,001	114	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,09E-06	0,001	336	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	5,07E-06	0,001	65	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	5,04E-06	0,001	24	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	4,76E-06	9,511E-04	225	1,27	-	-	-	-
-58,40	1263,40	4,74E-06	9,486E-04	135	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	4,72E-06	9,431E-04	315	1,27	-	-	-	-
-58,40	-986,60	4,68E-06	9,357E-04	45	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,63E-06	9,261E-04	184	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,63E-06	9,258E-04	175	1,27	-	-	-	-
191,60	1513,40	4,63E-06	9,258E-04	147	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	4,63E-06	9,258E-04	238	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	4,63E-06	9,253E-04	213	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	4,61E-06	9,225E-04	122	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	4,60E-06	9,205E-04	303	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	4,59E-06	9,189E-04	94	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	4,59E-06	9,178E-04	85	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	4,59E-06	9,176E-04	328	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	4,56E-06	9,128E-04	356	1,27	-	-	-	-

-308,40	-736,60	4,56E-06	9,127E-04	57	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	4,56E-06	9,113E-04	5	1,27	-	-	-	-
191,60	-1236,60	4,55E-06	9,102E-04	32	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	4,51E-06	9,029E-04	193	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,51E-06	9,029E-04	167	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	4,48E-06	8,963E-04	103	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	4,47E-06	8,939E-04	77	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	4,45E-06	8,907E-04	347	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	4,44E-06	8,886E-04	13	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	4,22E-06	8,443E-04	201	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	4,21E-06	8,425E-04	159	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	4,16E-06	8,314E-04	111	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,12E-06	8,235E-04	339	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,11E-06	8,218E-04	69	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	4,08E-06	8,167E-04	21	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	4,02E-06	8,046E-04	219	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	4,02E-06	8,045E-04	231	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	4,00E-06	7,998E-04	140	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,99E-06	7,976E-04	129	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	3,96E-06	7,910E-04	310	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	3,95E-06	7,890E-04	321	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	3,90E-06	7,806E-04	51	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,90E-06	7,799E-04	39	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,68E-06	7,368E-04	151	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,68E-06	7,363E-04	208	1,73	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,67E-06	7,341E-04	118	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	3,65E-06	7,309E-04	332	1,73	-	-	-	-
-558,40	-736,60	3,64E-06	7,272E-04	61	1,73	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,63E-06	7,255E-04	28	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,61E-06	7,224E-04	176	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,61E-06	7,219E-04	184	1,73	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,58E-06	7,169E-04	86	1,73	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,58E-06	7,167E-04	93	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	3,56E-06	7,127E-04	356	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	3,56E-06	7,125E-04	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,54E-06	7,082E-04	191	1,73	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,54E-06	7,078E-04	168	1,73	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,52E-06	7,044E-04	101	1,73	-	-	-	-
-808,40	-236,60	3,51E-06	7,023E-04	78	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	3,50E-06	7,004E-04	349	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,49E-06	6,980E-04	11	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,48E-06	6,952E-04	225	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	3,47E-06	6,939E-04	135	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,45E-06	6,906E-04	315	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	3,43E-06	6,860E-04	45	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,42E-06	6,837E-04	161	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,41E-06	6,828E-04	145	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,41E-06	6,826E-04	215	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,41E-06	6,823E-04	198	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	3,40E-06	6,807E-04	124	1,73	-	-	-	-

-808,40	763,40	3,40E-06	6,797E-04	108	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,39E-06	6,775E-04	326	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,39E-06	6,771E-04	342	1,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	3,38E-06	6,760E-04	71	1,73	-	-	-	-
-558,40	-986,60	3,37E-06	6,747E-04	55	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	3,37E-06	6,731E-04	35	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,36E-06	6,728E-04	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	3,21E-06	6,422E-04	205	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,20E-06	6,408E-04	155	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	3,17E-06	6,347E-04	115	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,15E-06	6,295E-04	335	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,14E-06	6,273E-04	65	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	3,12E-06	6,245E-04	25	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,00E-06	6,006E-04	183	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,00E-06	6,005E-04	220	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,00E-06	5,999E-04	176	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,99E-06	5,972E-04	139	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,98E-06	5,965E-04	130	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	2,96E-06	5,915E-04	93	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	2,96E-06	5,911E-04	320	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	2,95E-06	5,904E-04	86	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	2,93E-06	5,863E-04	357	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	2,93E-06	5,854E-04	50	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,93E-06	5,851E-04	40	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,93E-06	5,851E-04	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,91E-06	5,820E-04	190	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	2,91E-06	5,815E-04	170	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,87E-06	5,736E-04	100	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	2,86E-06	5,714E-04	80	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	2,84E-06	5,688E-04	350	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,84E-06	5,671E-04	10	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,82E-06	5,643E-04	211	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,81E-06	5,624E-04	149	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,79E-06	5,586E-04	121	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	2,78E-06	5,566E-04	329	2,36	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,77E-06	5,545E-04	59	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	2,77E-06	5,533E-04	31	2,36	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,76E-06	5,521E-04	163	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,76E-06	5,519E-04	196	2,36	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,75E-06	5,502E-04	106	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,74E-06	5,482E-04	73	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,74E-06	5,475E-04	344	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,72E-06	5,449E-04	16	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,65E-06	5,305E-04	157	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,65E-06	5,297E-04	202	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	2,65E-06	5,295E-04	135	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,64E-06	5,285E-04	112	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,63E-06	5,267E-04	338	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	2,63E-06	5,250E-04	67	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	2,62E-06	5,242E-04	45	2,36	-	-	-	-

191,60	-1986,60	2,62E-06	5,233E-04	22	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,61E-06	5,230E-04	216	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,61E-06	5,226E-04	143	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,61E-06	5,225E-04	126	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,60E-06	5,205E-04	324	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,59E-06	5,174E-04	54	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	2,59E-06	5,172E-04	36	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,55E-06	5,105E-04	177	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,55E-06	5,105E-04	183	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,53E-06	5,054E-04	357	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,53E-06	5,051E-04	3	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,52E-06	5,047E-04	152	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,52E-06	5,044E-04	171	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,52E-06	5,043E-04	189	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,52E-06	5,042E-04	208	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,51E-06	5,024E-04	118	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,50E-06	5,009E-04	332	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,50E-06	4,997E-04	62	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,50E-06	4,996E-04	351	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,49E-06	4,989E-04	9	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	2,49E-06	4,985E-04	28	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,46E-06	4,928E-04	165	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,46E-06	4,924E-04	195	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,44E-06	4,879E-04	345	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,44E-06	4,872E-04	15	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,43E-06	4,868E-04	139	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,43E-06	4,860E-04	131	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	2,41E-06	4,817E-04	49	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	2,41E-06	4,817E-04	41	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,36E-06	4,719E-04	213	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,36E-06	4,718E-04	200	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,36E-06	4,712E-04	160	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,35E-06	4,707E-04	147	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,34E-06	4,680E-04	123	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,32E-06	4,647E-04	327	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,32E-06	4,642E-04	340	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,31E-06	4,625E-04	57	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	2,31E-06	4,613E-04	33	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	2,31E-06	4,611E-04	20	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,16E-06	4,320E-04	177	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,16E-06	4,319E-04	205	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,16E-06	4,318E-04	183	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,16E-06	4,311E-04	154	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,13E-06	4,256E-04	335	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,12E-06	4,234E-04	3	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,12E-06	4,233E-04	357	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,12E-06	4,232E-04	188	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,11E-06	4,228E-04	172	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	2,11E-06	4,225E-04	25	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,11E-06	4,214E-04	135	3,22	-	-	-	-

1441,60	-2486,60	2,09E-06	4,183E-04	352	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	2,09E-06	4,175E-04	45	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,09E-06	4,174E-04	8	3,22	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,09E-06	4,173E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,09E-06	4,171E-04	127	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,07E-06	4,131E-04	193	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,07E-06	4,130E-04	166	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	2,06E-06	4,129E-04	52	3,22	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	2,06E-06	4,128E-04	37	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,05E-06	4,103E-04	347	3,22	-	-	-	-
441,60	-2486,60	2,04E-06	4,086E-04	13	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,03E-06	4,060E-04	150	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,03E-06	4,058E-04	210	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,02E-06	4,039E-04	330	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,01E-06	4,024E-04	161	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	2,01E-06	4,017E-04	30	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,01E-06	4,015E-04	198	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,00E-06	3,998E-04	342	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,99E-06	3,973E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,96E-06	3,912E-04	131	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,96E-06	3,911E-04	138	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,94E-06	3,882E-04	157	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,94E-06	3,881E-04	203	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,94E-06	3,875E-04	41	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,94E-06	3,873E-04	48	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,93E-06	3,863E-04	337	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,92E-06	3,846E-04	145	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,92E-06	3,843E-04	23	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,90E-06	3,809E-04	34	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,86E-06	3,729E-04	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,86E-06	3,722E-04	208	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,85E-06	3,702E-04	333	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,84E-06	3,687E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,83E-06	3,666E-04	135	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,82E-06	3,638E-04	45	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,82E-06	3,633E-04	141	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,80E-06	3,607E-04	38	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,78E-06	3,564E-04	148	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,76E-06	3,528E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,68E-06	3,365E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,66E-06	3,315E-04	42	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,64E-06	3,272E-04	144	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,61E-06	3,216E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,53E-06	3,060E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,52E-06	3,035E-04	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,38	18,793	154	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,15	7,573	11	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,11	5,451	251	0,93	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,08	3,923	310	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	0,07	3,597	104	1,27	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	3,101	174	1,73	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,06	2,909	58	2,36	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,05	2,385	214	3,22	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,04	2,080	5	4,40	-	-	-	-
691,60	263,40	0,04	2,072	138	4,40	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	1,846	261	4,40	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,04	1,803	333	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	1,727	291	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	1,659	34	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,03	1,562	98	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	1,477	72	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,03	1,475	235	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,03	1,453	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,03	1,333	201	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,03	1,294	121	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,03	1,272	313	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,03	1,251	153	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	1,151	3	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	1,133	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	1,073	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	1,058	264	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	1,022	23	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	1,020	284	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,02	1,020	219	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	0,02	0,929	137	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	0,927	246	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	0,02	0,918	95	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	0,889	77	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	0,859	326	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	0,859	178	6,00	-	-	-	-

1691,60	-486,60	0,02	0,843	301	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	0,817	112	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	0,817	195	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	0,795	38	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	0,02	0,788	161	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,01	0,750	61	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	0,723	231	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,01	0,707	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	0,686	209	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,01	0,678	347	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	0,659	266	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,01	0,656	17	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	0,01	0,656	126	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	0,01	0,646	147	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	0,643	280	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,01	0,638	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,01	0,605	252	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	0,586	49	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,01	0,586	94	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,01	0,585	333	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,01	0,573	80	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,01	0,569	294	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,01	0,555	30	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,01	0,555	178	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,01	0,543	107	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,01	0,539	221	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,01	0,536	191	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,01	0,523	165	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,01	0,511	68	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,01	0,511	239	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	1,00E-02	0,500	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	9,52E-03	0,476	203	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	9,47E-03	0,474	322	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	9,38E-03	0,469	2	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	9,38E-03	0,469	305	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	9,33E-03	0,466	119	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	9,12E-03	0,456	350	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	9,10E-03	0,455	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	8,92E-03	0,446	14	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	8,88E-03	0,444	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	8,85E-03	0,443	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	8,73E-03	0,436	278	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	8,62E-03	0,431	57	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	8,40E-03	0,420	255	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	8,27E-03	0,414	338	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	8,27E-03	0,413	230	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	8,06E-03	0,403	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	8,05E-03	0,402	214	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	8,04E-03	0,402	289	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	7,97E-03	0,399	24	6,00	-	-	-	-

-308,40	-236,60	7,95E-03	0,397	82	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	7,67E-03	0,384	128	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	7,67E-03	0,384	178	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	7,66E-03	0,383	104	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	7,62E-03	0,381	144	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	7,52E-03	0,376	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	7,52E-03	0,376	189	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	7,48E-03	0,374	245	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	7,39E-03	0,369	168	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	7,34E-03	0,367	72	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	7,13E-03	0,356	329	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	7,01E-03	0,351	48	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	7,00E-03	0,350	299	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	6,91E-03	0,345	199	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	6,86E-03	0,343	114	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	6,77E-03	0,339	34	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	6,70E-03	0,335	158	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	6,66E-03	0,333	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	6,56E-03	0,328	222	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	6,52E-03	0,326	351	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	6,45E-03	0,323	62	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	6,43E-03	0,321	11	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	6,35E-03	0,317	236	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	6,34E-03	0,317	267	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	6,27E-03	0,314	277	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	6,16E-03	0,308	136	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	6,07E-03	0,304	258	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	6,07E-03	0,304	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	6,05E-03	0,303	208	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,90E-03	0,295	321	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	5,88E-03	0,294	286	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	5,88E-03	0,294	21	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	5,88E-03	0,294	123	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	5,85E-03	0,293	307	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	5,80E-03	0,290	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	5,80E-03	0,290	93	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	5,73E-03	0,287	83	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	5,58E-03	0,279	102	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	5,58E-03	0,279	41	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	5,56E-03	0,278	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	5,55E-03	0,278	249	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	5,47E-03	0,274	54	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	5,47E-03	0,273	188	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	5,40E-03	0,270	74	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	5,39E-03	0,270	170	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	5,39E-03	0,269	333	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	5,29E-03	0,264	295	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	5,24E-03	0,262	229	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	5,19E-03	0,260	29	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	5,15E-03	0,258	216	6,00	-	-	-	-

-558,40	513,40	5,13E-03	0,256	110	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	5,12E-03	0,256	196	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	5,01E-03	0,251	161	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	4,94E-03	0,247	130	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	4,91E-03	0,245	142	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	4,91E-03	0,245	1	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	4,91E-03	0,245	66	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	4,90E-03	0,245	241	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	4,84E-03	0,242	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	4,83E-03	0,242	353	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	4,77E-03	0,239	10	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,67E-03	0,234	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	4,64E-03	0,232	204	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	4,61E-03	0,230	302	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	4,58E-03	0,229	118	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	4,57E-03	0,228	345	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	4,55E-03	0,228	47	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	4,49E-03	0,225	153	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	4,48E-03	0,224	18	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	4,47E-03	0,224	36	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	4,36E-03	0,218	92	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	4,33E-03	0,216	59	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	4,32E-03	0,216	84	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	4,32E-03	0,216	223	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	4,24E-03	0,212	100	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	4,24E-03	0,212	234	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,21E-03	0,211	179	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	4,20E-03	0,210	337	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,15E-03	0,208	187	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	4,13E-03	0,207	77	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,12E-03	0,206	171	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	4,11E-03	0,206	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	4,10E-03	0,205	212	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	4,08E-03	0,204	25	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	4,00E-03	0,200	125	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,99E-03	0,199	108	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,98E-03	0,199	320	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,97E-03	0,198	309	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	3,97E-03	0,198	194	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,96E-03	0,198	147	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	3,89E-03	0,195	164	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,85E-03	0,193	69	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	3,81E-03	0,191	42	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,79E-03	0,189	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,76E-03	0,188	330	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	3,75E-03	0,187	52	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,74E-03	0,187	354	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	3,71E-03	0,185	8	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,68E-03	0,184	201	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	3,65E-03	0,183	115	6,00	-	-	-	-

2441,60	1263,40	3,63E-03	0,182	228	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	3,63E-03	0,182	32	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,59E-03	0,180	157	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,59E-03	0,179	346	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	3,59E-03	0,179	218	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	3,53E-03	0,176	16	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	3,49E-03	0,175	63	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	3,46E-03	0,173	131	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	3,45E-03	0,172	141	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	3,43E-03	0,171	92	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,41E-03	0,170	85	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,40E-03	0,170	314	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	3,37E-03	0,168	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	3,36E-03	0,168	99	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,36E-03	0,168	208	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,33E-03	0,166	179	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,33E-03	0,166	324	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	3,30E-03	0,165	78	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	3,30E-03	0,165	22	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,30E-03	0,165	186	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	3,30E-03	0,165	121	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,27E-03	0,164	172	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	3,25E-03	0,163	47	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,25E-03	0,163	150	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	3,20E-03	0,160	106	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	3,20E-03	0,160	37	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,18E-03	0,159	193	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	3,13E-03	0,157	57	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,13E-03	0,157	166	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	3,13E-03	0,156	72	0,68	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,12E-03	0,156	223	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	3,11E-03	0,155	333	0,68	-	-	-	-
941,60	-2236,60	3,07E-03	0,154	1	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,05E-03	0,153	214	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	3,05E-03	0,153	28	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	3,05E-03	0,153	354	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,05E-03	0,153	199	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	3,04E-03	0,152	112	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	3,04E-03	0,152	136	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	3,04E-03	0,152	7	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,01E-03	0,151	159	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	3,00E-03	0,150	127	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,99E-03	0,150	348	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,99E-03	0,150	319	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,99E-03	0,149	145	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,97E-03	0,149	65	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,97E-03	0,148	14	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	2,92E-03	0,146	42	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,91E-03	0,146	328	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	2,90E-03	0,145	205	0,68	-	-	-	-

-808,40	-1486,60	2,90E-03	0,145	51	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,89E-03	0,145	342	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,88E-03	0,144	118	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	2,86E-03	0,143	20	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,86E-03	0,143	153	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	2,85E-03	0,143	34	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	2,85E-03	0,142	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	2,84E-03	0,142	185	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	2,83E-03	0,141	219	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	2,82E-03	0,141	173	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,81E-03	0,140	60	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,78E-03	0,139	191	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,77E-03	0,138	131	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,76E-03	0,138	167	0,68	-	-	-	-
-558,40	1763,40	2,76E-03	0,138	140	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,76E-03	0,138	336	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,74E-03	0,137	210	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	2,72E-03	0,136	25	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,71E-03	0,136	323	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,71E-03	0,135	123	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,70E-03	0,135	197	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,70E-03	0,135	1	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,69E-03	0,135	148	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,69E-03	0,135	355	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,68E-03	0,134	7	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,67E-03	0,134	161	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	2,67E-03	0,134	47	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	2,66E-03	0,133	39	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,65E-03	0,132	349	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	2,63E-03	0,131	55	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	2,63E-03	0,131	12	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,62E-03	0,131	331	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,60E-03	0,130	203	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	2,58E-03	0,129	31	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,57E-03	0,129	344	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,57E-03	0,128	215	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,56E-03	0,128	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,55E-03	0,128	136	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	2,55E-03	0,128	18	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,53E-03	0,126	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,53E-03	0,126	128	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,52E-03	0,126	143	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,52E-03	0,126	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,51E-03	0,126	174	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,48E-03	0,124	190	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,48E-03	0,124	338	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,47E-03	0,124	208	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,47E-03	0,123	326	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,47E-03	0,123	168	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	2,47E-03	0,123	43	0,68	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	2,45E-03	0,123	50	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	2,45E-03	0,123	23	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,44E-03	0,122	151	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	2,43E-03	0,121	35	0,68	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,42E-03	0,121	196	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,40E-03	0,120	163	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	2,37E-03	0,119	333	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,36E-03	0,118	132	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,36E-03	0,118	139	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,35E-03	0,117	212	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,34E-03	0,117	201	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	2,34E-03	0,117	28	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,32E-03	0,116	158	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,31E-03	0,115	147	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	2,29E-03	0,114	47	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	2,28E-03	0,114	39	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,27E-03	0,114	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,27E-03	0,113	184	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,26E-03	0,113	174	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,26E-03	0,113	329	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,25E-03	0,113	205	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,24E-03	0,112	189	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,23E-03	0,111	169	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	2,23E-03	0,111	32	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,22E-03	0,111	153	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,20E-03	0,110	136	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,19E-03	0,110	194	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,18E-03	0,109	142	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,18E-03	0,109	164	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,15E-03	0,108	210	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	2,14E-03	0,107	43	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,13E-03	0,107	199	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,12E-03	0,106	149	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,12E-03	0,106	160	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	2,11E-03	0,105	36	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,06E-03	0,103	203	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,05E-03	0,103	139	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,04E-03	0,102	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,02E-03	0,101	145	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,99E-03	0,100	40	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,99E-03	0,099	207	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,96E-03	0,098	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,92E-03	0,096	142	0,68	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,88E-03	0,094	148	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,80E-03	0,090	144	0,68	-	-	-	-

Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,04	0,011	132	1,73	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,03	0,010	319	1,73	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,03	0,010	225	0,93	-	-	-	-
941,60	13,40	0,03	0,008	43	0,93	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,01	0,004	290	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,01	0,004	107	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	0,004	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,01	0,004	252	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,01	0,004	343	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,01	0,003	70	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	0,003	198	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,01	0,003	19	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	7,95E-03	0,002	134	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	7,73E-03	0,002	316	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	7,31E-03	0,002	225	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	6,78E-03	0,002	44	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	5,75E-03	0,002	260	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	5,63E-03	0,002	282	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	5,55E-03	0,002	100	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	5,53E-03	0,002	78	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	5,52E-03	0,002	168	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	5,35E-03	0,002	191	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	5,21E-03	0,002	350	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	5,10E-03	0,002	12	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	4,55E-03	0,001	148	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	4,54E-03	0,001	239	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	4,54E-03	0,001	211	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	4,50E-03	0,001	120	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	4,48E-03	0,001	302	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	4,45E-03	0,001	330	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	4,40E-03	0,001	58	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,37E-03	0,001	31	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,63E-03	0,001	188	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,63E-03	0,001	171	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	3,63E-03	0,001	225	0,68	-	-	-	-

1941,60	263,40	3,63E-03	0,001	263	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	3,61E-03	0,001	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	3,61E-03	0,001	279	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	3,58E-03	0,001	97	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	3,57E-03	0,001	316	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	3,56E-03	0,001	81	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	3,53E-03	0,001	352	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,52E-03	0,001	45	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,52E-03	0,001	8	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	3,34E-03	0,001	156	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	3,33E-03	9,999E-04	203	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	3,33E-03	9,995E-04	247	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	3,30E-03	9,910E-04	294	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	3,30E-03	9,896E-04	112	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	3,27E-03	9,814E-04	337	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	3,26E-03	9,775E-04	66	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,24E-03	9,710E-04	23	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,90E-03	8,708E-04	216	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	2,90E-03	8,707E-04	235	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,90E-03	8,692E-04	144	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	2,89E-03	8,655E-04	125	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,87E-03	8,615E-04	306	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,86E-03	8,584E-04	325	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,84E-03	8,514E-04	54	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,83E-03	8,490E-04	35	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,74E-03	8,224E-04	186	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,74E-03	8,222E-04	173	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,74E-03	8,210E-04	264	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,73E-03	8,188E-04	277	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,71E-03	8,123E-04	96	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,70E-03	8,106E-04	83	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,68E-03	8,055E-04	354	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,68E-03	8,035E-04	7	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,60E-03	7,814E-04	161	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	2,60E-03	7,806E-04	198	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	2,60E-03	7,799E-04	252	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	2,58E-03	7,755E-04	289	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	2,58E-03	7,733E-04	108	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,56E-03	7,675E-04	71	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,56E-03	7,674E-04	342	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,54E-03	7,628E-04	19	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	2,48E-03	7,445E-04	225	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	2,47E-03	7,413E-04	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,45E-03	7,358E-04	316	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,43E-03	7,291E-04	45	0,68	-	-	-	-
1691,60	1263,40	2,37E-03	7,117E-04	209	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,36E-03	7,066E-04	150	0,68	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,35E-03	7,062E-04	241	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,33E-03	6,986E-04	119	0,68	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,32E-03	6,966E-04	300	0,68	-	-	-	-

1691,60	-986,60	2,30E-03	6,889E-04	331	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	2,28E-03	6,842E-04	61	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,27E-03	6,797E-04	29	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,14E-03	6,422E-04	185	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,14E-03	6,419E-04	175	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,14E-03	6,413E-04	265	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,13E-03	6,401E-04	276	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	2,12E-03	6,358E-04	95	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	2,12E-03	6,348E-04	84	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	2,10E-03	6,313E-04	355	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	2,10E-03	6,301E-04	5	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,07E-03	6,202E-04	255	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,07E-03	6,199E-04	195	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,07E-03	6,199E-04	218	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,07E-03	6,196E-04	232	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,07E-03	6,196E-04	164	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,06E-03	6,186E-04	142	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,06E-03	6,171E-04	127	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	2,06E-03	6,169E-04	286	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	2,05E-03	6,149E-04	105	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	2,05E-03	6,145E-04	308	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	2,04E-03	6,131E-04	323	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	2,04E-03	6,123E-04	74	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	2,03E-03	6,099E-04	345	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,03E-03	6,092E-04	52	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,03E-03	6,083E-04	38	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	2,03E-03	6,082E-04	15	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,87E-03	5,602E-04	204	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,86E-03	5,590E-04	246	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,86E-03	5,585E-04	155	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,84E-03	5,515E-04	295	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,84E-03	5,512E-04	114	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,82E-03	5,449E-04	336	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,81E-03	5,429E-04	65	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,80E-03	5,392E-04	24	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,70E-03	5,088E-04	225	1,27	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,69E-03	5,075E-04	135	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,68E-03	5,046E-04	315	1,27	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,67E-03	5,006E-04	45	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,65E-03	4,955E-04	184	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,65E-03	4,953E-04	175	1,27	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,65E-03	4,953E-04	147	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,65E-03	4,953E-04	238	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,65E-03	4,950E-04	213	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,65E-03	4,935E-04	122	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,64E-03	4,925E-04	303	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,64E-03	4,916E-04	94	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,64E-03	4,910E-04	85	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,64E-03	4,909E-04	328	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,63E-03	4,884E-04	356	1,27	-	-	-	-

-308,40	-736,60	1,63E-03	4,883E-04	57	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,63E-03	4,875E-04	5	1,27	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,62E-03	4,870E-04	32	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,61E-03	4,831E-04	193	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,61E-03	4,830E-04	167	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,60E-03	4,795E-04	103	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,59E-03	4,782E-04	77	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,59E-03	4,765E-04	347	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,58E-03	4,754E-04	13	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,51E-03	4,517E-04	201	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,50E-03	4,507E-04	159	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,48E-03	4,448E-04	111	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,47E-03	4,406E-04	339	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,47E-03	4,397E-04	69	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,46E-03	4,370E-04	21	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,43E-03	4,305E-04	219	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,43E-03	4,304E-04	231	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,43E-03	4,279E-04	140	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,42E-03	4,267E-04	129	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,41E-03	4,232E-04	310	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,41E-03	4,221E-04	321	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,39E-03	4,176E-04	51	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,39E-03	4,172E-04	39	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,31E-03	3,942E-04	151	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,31E-03	3,939E-04	208	1,73	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,31E-03	3,928E-04	118	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,30E-03	3,910E-04	332	1,73	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,30E-03	3,890E-04	61	1,73	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,29E-03	3,882E-04	28	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,29E-03	3,865E-04	176	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,29E-03	3,862E-04	184	1,73	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,28E-03	3,836E-04	86	1,73	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,28E-03	3,835E-04	93	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,27E-03	3,813E-04	356	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,27E-03	3,812E-04	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,26E-03	3,789E-04	191	1,73	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,26E-03	3,787E-04	168	1,73	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,26E-03	3,769E-04	101	1,73	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,25E-03	3,757E-04	78	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,25E-03	3,747E-04	349	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,24E-03	3,734E-04	11	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,24E-03	3,719E-04	225	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,24E-03	3,712E-04	135	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,23E-03	3,695E-04	315	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,22E-03	3,670E-04	45	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,22E-03	3,658E-04	161	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,22E-03	3,653E-04	145	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,22E-03	3,652E-04	215	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,22E-03	3,651E-04	198	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,21E-03	3,642E-04	124	1,73	-	-	-	-

-808,40	763,40	1,21E-03	3,636E-04	108	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,21E-03	3,625E-04	326	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,21E-03	3,622E-04	342	1,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,21E-03	3,617E-04	71	1,73	-	-	-	-
-558,40	-986,60	1,20E-03	3,609E-04	55	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,20E-03	3,601E-04	35	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,20E-03	3,599E-04	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,15E-03	3,436E-04	205	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,14E-03	3,428E-04	155	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,13E-03	3,396E-04	115	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,12E-03	3,368E-04	335	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,12E-03	3,356E-04	65	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	1,11E-03	3,341E-04	25	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,07E-03	3,213E-04	183	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,07E-03	3,213E-04	220	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,07E-03	3,210E-04	176	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,07E-03	3,195E-04	139	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,06E-03	3,191E-04	130	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,05E-03	3,164E-04	93	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,05E-03	3,162E-04	320	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,05E-03	3,158E-04	86	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,05E-03	3,137E-04	357	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,04E-03	3,132E-04	50	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,04E-03	3,130E-04	40	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,04E-03	3,130E-04	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,04E-03	3,114E-04	190	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,04E-03	3,111E-04	170	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,02E-03	3,069E-04	100	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,02E-03	3,057E-04	80	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,01E-03	3,043E-04	350	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,01E-03	3,034E-04	10	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,01E-03	3,019E-04	211	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,00E-03	3,009E-04	149	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	9,96E-04	2,988E-04	121	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	9,93E-04	2,978E-04	329	2,36	-	-	-	-
-808,40	-986,60	9,89E-04	2,966E-04	59	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	9,87E-04	2,960E-04	31	2,36	-	-	-	-
441,60	2263,40	9,85E-04	2,954E-04	163	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	9,84E-04	2,953E-04	196	2,36	-	-	-	-
-1058,40	763,40	9,81E-04	2,944E-04	106	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	9,78E-04	2,933E-04	73	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	9,76E-04	2,929E-04	344	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	9,72E-04	2,915E-04	16	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	9,46E-04	2,838E-04	157	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	9,45E-04	2,834E-04	202	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	9,44E-04	2,833E-04	135	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	9,43E-04	2,828E-04	112	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	9,39E-04	2,818E-04	338	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	9,36E-04	2,809E-04	67	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	9,35E-04	2,804E-04	45	2,36	-	-	-	-

191,60	-1986,60	9,33E-04	2,800E-04	22	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	9,33E-04	2,798E-04	216	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	9,32E-04	2,796E-04	143	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	9,32E-04	2,795E-04	126	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	9,28E-04	2,785E-04	324	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	9,23E-04	2,768E-04	54	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	9,22E-04	2,767E-04	36	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	9,10E-04	2,731E-04	177	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	9,10E-04	2,731E-04	183	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	9,01E-04	2,704E-04	357	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	9,01E-04	2,702E-04	3	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	9,00E-04	2,700E-04	152	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	9,00E-04	2,699E-04	171	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	8,99E-04	2,698E-04	189	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	8,99E-04	2,698E-04	208	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	8,96E-04	2,688E-04	118	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	8,93E-04	2,680E-04	332	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	8,91E-04	2,674E-04	62	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	8,91E-04	2,673E-04	351	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	8,90E-04	2,669E-04	9	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	8,89E-04	2,667E-04	28	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	8,79E-04	2,637E-04	165	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	8,78E-04	2,634E-04	195	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	8,70E-04	2,610E-04	345	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	8,69E-04	2,606E-04	15	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	8,68E-04	2,604E-04	139	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	8,67E-04	2,600E-04	131	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,59E-04	2,577E-04	49	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,59E-04	2,577E-04	41	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	8,42E-04	2,525E-04	213	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	8,41E-04	2,524E-04	200	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	8,40E-04	2,521E-04	160	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	8,39E-04	2,518E-04	147	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	8,35E-04	2,504E-04	123	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	8,29E-04	2,486E-04	327	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	8,28E-04	2,484E-04	340	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	8,25E-04	2,474E-04	57	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	8,23E-04	2,468E-04	33	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	8,22E-04	2,467E-04	20	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	7,70E-04	2,311E-04	177	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	7,70E-04	2,311E-04	205	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	7,70E-04	2,310E-04	183	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	7,69E-04	2,306E-04	154	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	7,59E-04	2,277E-04	335	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	7,55E-04	2,265E-04	3	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	7,55E-04	2,264E-04	357	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	7,55E-04	2,264E-04	188	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	7,54E-04	2,262E-04	172	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	7,53E-04	2,260E-04	25	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	7,51E-04	2,254E-04	135	3,22	-	-	-	-

1441,60	-2486,60	7,46E-04	2,238E-04	352	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	7,45E-04	2,234E-04	45	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	7,44E-04	2,233E-04	8	3,22	-	-	-	-
-558,40	2263,40	7,44E-04	2,232E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	7,44E-04	2,231E-04	127	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	7,37E-04	2,210E-04	193	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	7,37E-04	2,210E-04	166	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	7,36E-04	2,209E-04	52	3,22	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	7,36E-04	2,209E-04	37	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	7,32E-04	2,195E-04	347	3,22	-	-	-	-
441,60	-2486,60	7,29E-04	2,186E-04	13	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	7,24E-04	2,172E-04	150	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	7,24E-04	2,171E-04	210	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	7,20E-04	2,161E-04	330	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	7,18E-04	2,153E-04	161	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	7,16E-04	2,149E-04	30	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	7,16E-04	2,148E-04	198	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	7,13E-04	2,139E-04	342	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	7,09E-04	2,126E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,98E-04	2,093E-04	131	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	6,97E-04	2,092E-04	138	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	6,92E-04	2,077E-04	157	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	6,92E-04	2,076E-04	203	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	6,91E-04	2,073E-04	41	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	6,91E-04	2,072E-04	48	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	6,89E-04	2,067E-04	337	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	6,86E-04	2,057E-04	145	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	6,85E-04	2,056E-04	23	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	6,79E-04	2,038E-04	34	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	6,65E-04	1,995E-04	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	6,64E-04	1,991E-04	208	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	6,60E-04	1,981E-04	333	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	6,58E-04	1,973E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,54E-04	1,961E-04	135	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	6,49E-04	1,946E-04	45	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	6,48E-04	1,944E-04	141	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	6,43E-04	1,930E-04	38	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	6,36E-04	1,907E-04	148	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	6,29E-04	1,887E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	6,00E-04	1,800E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	5,91E-04	1,773E-04	42	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,83E-04	1,750E-04	144	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	5,74E-04	1,721E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	5,46E-04	1,637E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	5,41E-04	1,624E-04	39	4,40	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	13,40	0,18	0,035	314	0,68	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,16	0,032	236	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	0,14	0,028	132	1,73	-	-	-	-
691,60	263,40	0,11	0,022	108	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,10	0,021	63	0,50	-	-	-	-
941,60	13,40	0,10	0,021	28	0,50	-	-	-	-
941,60	513,40	0,10	0,020	172	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,10	0,020	289	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,10	0,019	257	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,10	0,019	209	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,09	0,019	8	0,50	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,09	0,018	335	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,09	0,018	139	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,08	0,016	37	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,08	0,016	100	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,08	0,016	232	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,08	0,015	74	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,08	0,015	312	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,07	0,015	175	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,07	0,014	198	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,07	0,014	122	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,07	0,014	5	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,07	0,013	153	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,07	0,013	262	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,07	0,013	343	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,07	0,013	54	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,07	0,013	282	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,06	0,013	25	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,06	0,012	217	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,06	0,012	243	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,06	0,012	326	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,06	0,012	300	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,06	0,012	97	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,06	0,011	79	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,06	0,011	137	0,68	-	-	-	-

941,60	1013,40	0,05	0,011	177	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,05	0,011	40	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	0,011	114	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,05	0,010	193	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,05	0,010	63	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,05	0,010	161	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,05	0,010	3	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,05	0,010	229	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,05	0,010	348	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,05	0,010	264	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,05	0,010	313	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,05	0,010	279	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,05	0,010	18	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,05	0,009	208	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,05	0,009	127	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,05	0,009	250	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,05	0,009	334	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,05	0,009	147	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,04	0,009	293	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,04	0,009	51	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,04	0,009	95	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,04	0,009	82	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,04	0,008	31	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,04	0,008	108	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,04	0,008	219	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,04	0,008	177	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,04	0,008	69	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,04	0,008	190	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,04	0,008	238	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,04	0,008	165	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,04	0,008	322	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,04	0,008	305	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,04	0,008	3	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,04	0,008	137	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,04	0,008	350	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,04	0,007	202	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,04	0,007	15	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,04	0,007	265	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,04	0,007	277	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,04	0,007	120	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,04	0,007	42	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,04	0,007	153	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,04	0,007	58	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,04	0,007	339	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,03	0,007	254	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,03	0,007	289	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,03	0,007	228	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	0,007	26	0,68	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,03	0,007	94	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,03	0,007	83	0,93	-	-	-	-

1691,60	1263,40	0,03	0,007	212	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,03	0,007	314	0,68	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,03	0,006	105	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,03	0,006	243	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	0,006	129	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,03	0,006	329	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,03	0,006	178	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,03	0,006	73	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,03	0,006	144	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,03	0,006	299	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,03	0,006	188	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,03	0,006	167	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,03	0,006	49	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,03	0,006	35	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,03	0,006	2	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,03	0,006	352	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,03	0,006	198	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,03	0,006	115	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,03	0,006	12	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,03	0,006	266	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,03	0,006	276	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,03	0,006	221	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,03	0,006	63	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,03	0,006	158	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,03	0,006	235	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,03	0,006	342	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,03	0,006	256	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,03	0,005	321	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,03	0,005	307	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,03	0,005	286	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,03	0,005	21	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,03	0,005	207	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,03	0,005	136	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,03	0,005	247	0,93	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,03	0,005	123	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,03	0,005	334	0,93	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,03	0,005	94	0,93	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,03	0,005	84	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,03	0,005	42	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,03	0,005	294	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	0,005	149	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	0,005	55	0,93	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	0,005	103	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	0,005	178	0,93	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	0,005	75	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	0,005	187	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	0,005	30	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	0,005	227	0,93	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	0,005	169	0,93	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	0,005	215	0,93	-	-	-	-

2191,60	-986,60	0,02	0,005	314	0,93	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	0,005	2	0,93	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	0,005	111	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	0,005	196	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	0,005	353	0,93	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	0,005	240	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	0,004	10	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	0,004	67	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	0,004	326	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	0,004	161	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	0,004	302	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	0,004	130	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	0,004	345	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	0,004	142	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	0,004	204	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	0,004	48	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	0,004	18	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	0,004	37	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	0,004	119	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	0,004	337	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	0,004	153	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,02	0,004	222	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	0,004	60	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	0,004	93	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,02	0,004	233	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	0,004	85	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	0,004	320	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	0,004	309	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	0,004	101	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	0,004	26	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	0,004	77	1,27	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,02	0,004	178	1,27	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,02	0,004	211	1,27	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,02	0,004	186	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,02	0,004	171	1,27	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	0,004	136	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,02	0,004	330	1,27	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,02	0,004	108	1,27	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	0,004	125	1,27	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,02	0,004	194	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	0,004	2	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	0,004	354	1,27	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	0,004	147	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	0,004	43	1,27	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	0,004	70	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,02	0,004	9	1,27	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,02	0,004	163	1,27	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,02	0,004	53	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,02	0,004	347	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	0,003	32	1,27	-	-	-	-

2441,60	1513,40	0,02	0,003	227	1,27	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,02	0,003	201	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,02	0,003	16	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,02	0,003	115	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,02	0,003	217	1,27	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,02	0,003	314	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	0,003	63	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,02	0,003	157	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,02	0,003	340	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,02	0,003	324	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	0,003	93	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	0,003	131	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	0,003	86	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	0,003	141	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,02	0,003	23	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,02	0,003	207	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	0,003	100	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	0,003	79	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	0,003	48	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,02	0,003	179	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,02	0,003	38	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,02	0,003	185	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,02	0,003	121	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,02	0,003	334	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,02	0,003	172	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,02	0,003	150	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	0,003	106	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	0,003	57	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,02	0,003	192	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,02	0,003	222	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,02	0,003	1	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	0,003	72	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,02	0,003	355	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,01	0,003	165	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	0,003	8	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	0,003	29	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	0,003	319	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	0,003	348	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	0,003	213	1,73	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,01	0,003	198	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	0,003	112	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	0,003	14	1,73	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	0,003	136	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	0,003	328	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	0,003	66	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,01	0,003	159	1,73	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	0,003	127	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	0,003	342	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	0,003	145	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	0,003	43	1,73	-	-	-	-

-808,40	-1236,60	0,01	0,003	52	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	0,003	20	1,73	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,01	0,003	204	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	0,003	34	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,01	0,003	118	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	0,003	153	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	0,003	61	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	0,003	218	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	0,003	336	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,01	0,003	179	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,01	0,003	185	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,01	0,003	173	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	0,003	323	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,01	0,003	191	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	0,003	26	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	0,003	132	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	0,003	140	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	0,003	1	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,01	0,003	167	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	0,003	355	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	0,003	210	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,01	0,003	7	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	0,003	47	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	0,002	349	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	0,002	123	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	0,002	39	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,01	0,002	197	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	0,002	331	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	0,002	148	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	0,002	13	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,01	0,002	161	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,01	0,002	56	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	0,002	344	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	0,002	31	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,01	0,002	202	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,01	0,002	18	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,01	0,002	215	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,01	0,002	338	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,01	0,002	156	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,01	0,002	326	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	0,002	136	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	0,002	128	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,01	0,002	179	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,01	0,002	184	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	0,002	144	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,01	0,002	173	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	0,002	43	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,01	0,002	24	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,01	0,002	207	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	0,002	51	2,36	-	-	-	-

1441,60	2763,40	0,01	0,002	190	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,01	0,002	1	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,01	0,002	36	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,01	0,002	356	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,01	0,002	168	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,01	0,002	6	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,01	0,002	334	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,01	0,002	151	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,01	0,002	350	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,01	0,002	195	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,01	0,002	12	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,01	0,002	163	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,01	0,002	28	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,01	0,002	345	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	0,002	132	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,01	0,002	139	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,01	0,002	212	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,01	0,002	200	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,01	0,002	17	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,01	0,002	47	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,01	0,002	158	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,01	0,002	329	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,01	0,002	40	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,01	0,002	147	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,01	0,002	340	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	9,92E-03	0,002	22	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	9,91E-03	0,002	33	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	9,88E-03	0,002	205	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	9,73E-03	0,002	153	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	9,70E-03	0,002	336	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	9,64E-03	0,002	136	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	9,51E-03	0,002	142	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	9,51E-03	0,002	26	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	9,44E-03	0,002	44	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	9,42E-03	0,002	209	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	9,32E-03	0,002	37	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	9,26E-03	0,002	149	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	9,24E-03	0,002	331	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	9,03E-03	0,002	30	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	8,87E-03	0,002	139	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	8,66E-03	0,002	145	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	8,65E-03	0,002	41	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	8,46E-03	0,002	34	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	8,12E-03	0,002	142	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,97E-03	0,002	38	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	13,40	0,07	0,044	311	0,50	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,07	0,040	240	0,50	-	-	-	-
691,60	263,40	0,05	0,032	108	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,05	0,030	62	0,50	-	-	-	-
941,60	513,40	0,05	0,029	173	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	0,05	0,028	132	1,73	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,05	0,028	210	0,50	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,05	0,027	257	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,05	0,027	289	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,05	0,027	6	0,50	-	-	-	-
941,60	13,40	0,04	0,027	18	0,50	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,04	0,026	334	0,50	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	0,026	140	0,50	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,04	0,024	36	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,04	0,023	100	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,04	0,023	74	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,04	0,023	232	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,04	0,022	312	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,04	0,022	176	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	0,021	199	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	0,021	123	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,03	0,020	4	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	0,020	154	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	0,020	53	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	0,020	343	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,03	0,019	262	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	0,019	282	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	0,019	24	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,03	0,018	217	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,03	0,017	244	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,03	0,017	325	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,03	0,017	97	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	0,017	300	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,03	0,017	79	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	0,017	138	0,68	-	-	-	-

941,60	1013,40	0,03	0,016	177	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	0,016	40	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	0,016	114	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	0,016	194	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,03	0,015	63	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	0,015	161	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	0,015	3	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	0,015	230	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	0,015	347	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	0,014	264	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	0,014	18	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	0,014	313	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	0,014	279	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	0,014	208	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	0,014	127	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	0,013	147	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	0,013	333	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	0,013	250	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	0,013	50	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	0,013	293	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,02	0,013	95	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	0,013	82	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	0,013	31	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	0,012	108	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	0,012	178	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	0,012	220	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	0,012	69	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	0,012	191	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	0,012	238	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	0,012	165	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	0,011	322	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	0,011	304	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	0,011	137	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	0,011	2	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	0,011	350	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	0,011	203	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	0,011	14	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	0,011	120	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	0,011	41	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	0,011	265	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	0,011	277	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	0,010	154	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	0,010	58	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	0,010	339	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	0,010	254	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	0,010	289	0,93	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	0,010	25	0,93	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	0,010	228	0,68	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	0,010	94	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	0,010	83	0,93	-	-	-	-

1691,60	1263,40	0,02	0,010	213	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	0,010	313	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	0,009	105	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	0,009	129	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	0,009	244	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	0,009	73	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	0,009	178	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	0,009	144	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	0,009	329	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	0,009	189	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	0,009	298	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	0,009	49	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,01	0,009	168	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	0,009	35	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	0,009	2	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,01	0,009	352	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,01	0,009	115	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,01	0,009	199	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,01	0,008	12	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	0,008	63	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,01	0,008	266	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,01	0,008	158	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,01	0,008	221	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,01	0,008	276	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,01	0,008	235	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	0,008	342	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,01	0,008	257	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	0,008	320	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,01	0,008	307	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,01	0,008	286	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	0,008	21	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,01	0,008	136	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,01	0,008	208	0,93	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,01	0,008	123	0,93	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,01	0,008	94	0,93	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,01	0,008	84	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	0,007	42	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,01	0,007	248	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	0,007	333	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,01	0,007	150	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	0,007	55	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,01	0,007	294	0,93	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,01	0,007	103	0,93	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,01	0,007	75	0,93	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,01	0,007	178	0,93	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	0,007	187	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	0,007	29	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,01	0,007	228	0,93	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,01	0,007	170	0,93	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,01	0,007	215	0,93	-	-	-	-

941,60	-1486,60	0,01	0,007	1	0,93	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,01	0,007	111	0,93	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,01	0,007	314	0,93	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,01	0,007	196	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,01	0,007	353	0,93	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,01	0,007	240	0,93	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,01	0,007	67	0,93	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	0,007	10	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,01	0,007	161	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,01	0,007	326	0,93	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,01	0,007	130	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,01	0,006	302	0,93	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,01	0,006	142	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,01	0,006	345	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,01	0,006	48	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,01	0,006	18	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,01	0,006	204	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,01	0,006	37	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,01	0,006	119	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,01	0,006	154	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	9,99E-03	0,006	337	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	9,99E-03	0,006	60	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	9,94E-03	0,006	93	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	9,91E-03	0,006	85	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	9,89E-03	0,006	222	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	9,79E-03	0,006	233	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	9,68E-03	0,006	101	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	9,60E-03	0,006	26	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	9,58E-03	0,006	77	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	9,57E-03	0,006	319	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	9,53E-03	0,006	308	1,27	-	-	-	-
941,60	2013,40	9,50E-03	0,006	179	1,27	-	-	-	-
1941,60	1763,40	9,42E-03	0,006	211	1,27	-	-	-	-
1191,60	2013,40	9,41E-03	0,006	186	1,27	-	-	-	-
-308,40	1513,40	9,34E-03	0,006	136	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	9,32E-03	0,006	171	1,27	-	-	-	-
-808,40	763,40	9,16E-03	0,005	108	1,27	-	-	-	-
-558,40	1263,40	9,14E-03	0,005	125	1,27	-	-	-	-
1441,60	2013,40	9,08E-03	0,005	194	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	9,07E-03	0,005	330	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,06E-03	0,005	1	1,27	-	-	-	-
-58,40	1763,40	9,03E-03	0,005	147	1,27	-	-	-	-
-808,40	-486,60	9,02E-03	0,005	70	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	9,01E-03	0,005	43	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	9,00E-03	0,005	354	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	8,89E-03	0,005	9	1,27	-	-	-	-
441,60	2013,40	8,89E-03	0,005	164	1,27	-	-	-	-
-558,40	-986,60	8,88E-03	0,005	53	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	8,68E-03	0,005	347	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,67E-03	0,005	32	1,27	-	-	-	-

1691,60	2013,40	8,53E-03	0,005	201	1,27	-	-	-	-
2441,60	1513,40	8,52E-03	0,005	227	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,50E-03	0,005	16	1,27	-	-	-	-
-808,40	1013,40	8,48E-03	0,005	115	1,27	-	-	-	-
2191,60	1763,40	8,38E-03	0,005	217	1,27	-	-	-	-
-808,40	-736,60	8,30E-03	0,005	63	1,27	-	-	-	-
191,60	2013,40	8,29E-03	0,005	157	1,27	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	8,28E-03	0,005	314	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	8,19E-03	0,005	340	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	8,10E-03	0,005	324	1,27	-	-	-	-
-1058,40	263,40	8,06E-03	0,005	93	1,27	-	-	-	-
-558,40	1513,40	8,04E-03	0,005	131	1,27	-	-	-	-
-1058,40	13,40	8,04E-03	0,005	86	1,27	-	-	-	-
-308,40	1763,40	8,00E-03	0,005	141	1,27	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,94E-03	0,005	23	1,27	-	-	-	-
-1058,40	513,40	7,89E-03	0,005	100	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	7,87E-03	0,005	207	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	7,82E-03	0,005	79	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,80E-03	0,005	48	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	7,74E-03	0,005	179	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,72E-03	0,005	38	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	7,71E-03	0,005	121	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	7,69E-03	0,005	186	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	7,63E-03	0,005	172	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,61E-03	0,005	333	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	7,60E-03	0,005	151	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	7,57E-03	0,005	106	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	7,54E-03	0,005	57	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,47E-03	0,004	72	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	7,47E-03	0,004	192	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,44E-03	0,004	1	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	7,42E-03	0,004	222	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,39E-03	0,004	355	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	7,35E-03	0,004	165	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	7,33E-03	0,004	29	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,32E-03	0,004	8	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	7,23E-03	0,004	319	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	7,20E-03	0,004	348	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	7,17E-03	0,004	213	1,73	-	-	-	-
1691,60	2263,40	7,12E-03	0,004	199	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	7,12E-03	0,004	113	1,73	-	-	-	-
-558,40	1763,40	7,08E-03	0,004	136	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	7,07E-03	0,004	14	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	7,01E-03	0,004	66	1,73	-	-	-	-
-808,40	1513,40	6,97E-03	0,004	127	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	6,96E-03	0,004	159	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	6,96E-03	0,004	328	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	6,91E-03	0,004	145	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	6,88E-03	0,004	342	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,87E-03	0,004	43	1,73	-	-	-	-

-808,40	-1236,60	6,79E-03	0,004	52	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,71E-03	0,004	20	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,68E-03	0,004	34	1,73	-	-	-	-
1941,60	2263,40	6,67E-03	0,004	205	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	6,60E-03	0,004	118	1,73	-	-	-	-
-58,40	2263,40	6,49E-03	0,004	154	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,47E-03	0,004	61	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	6,47E-03	0,004	179	1,73	-	-	-	-
2441,60	2013,40	6,47E-03	0,004	218	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	6,46E-03	0,004	336	1,73	-	-	-	-
1191,60	2513,40	6,43E-03	0,004	185	1,73	-	-	-	-
691,60	2513,40	6,39E-03	0,004	173	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	6,30E-03	0,004	191	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	6,30E-03	0,004	132	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,29E-03	0,004	26	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	6,29E-03	0,004	323	1,73	-	-	-	-
-558,40	2013,40	6,28E-03	0,004	140	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,25E-03	0,004	1	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	6,25E-03	0,004	167	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,22E-03	0,004	355	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	6,20E-03	0,004	210	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,19E-03	0,004	7	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,15E-03	0,004	47	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	6,13E-03	0,004	123	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,11E-03	0,004	349	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	6,11E-03	0,004	39	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	6,09E-03	0,004	197	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	6,06E-03	0,004	148	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	6,05E-03	0,004	331	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,05E-03	0,004	13	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	6,01E-03	0,004	161	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	6,00E-03	0,004	56	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	5,92E-03	0,004	344	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,88E-03	0,004	31	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	5,82E-03	0,003	202	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,82E-03	0,003	18	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	5,76E-03	0,003	215	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	5,69E-03	0,003	156	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,67E-03	0,003	136	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,65E-03	0,003	338	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,63E-03	0,003	326	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,61E-03	0,003	128	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	5,59E-03	0,003	179	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	5,57E-03	0,003	144	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	5,56E-03	0,003	185	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	5,53E-03	0,003	174	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,52E-03	0,003	43	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,50E-03	0,003	23	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,48E-03	0,003	51	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	5,46E-03	0,003	207	2,36	-	-	-	-

1441,60	2763,40	5,46E-03	0,003	190	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,41E-03	0,003	1	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,41E-03	0,003	36	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	5,40E-03	0,003	168	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,38E-03	0,003	356	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,35E-03	0,003	6	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	5,32E-03	0,003	151	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,32E-03	0,003	333	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,29E-03	0,003	350	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	5,29E-03	0,003	195	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,22E-03	0,003	12	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	5,21E-03	0,003	163	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,16E-03	0,003	28	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,13E-03	0,003	345	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	5,12E-03	0,003	132	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	5,10E-03	0,003	139	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	5,08E-03	0,003	212	2,36	-	-	-	-
1941,60	2763,40	5,06E-03	0,003	200	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,05E-03	0,003	17	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	5,02E-03	0,003	47	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	5,01E-03	0,003	158	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,99E-03	0,003	40	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,98E-03	0,003	147	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	4,98E-03	0,003	329	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	4,95E-03	0,003	340	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,87E-03	0,003	21	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,86E-03	0,003	33	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,85E-03	0,003	205	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	4,77E-03	0,003	154	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,74E-03	0,003	336	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,73E-03	0,003	136	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,67E-03	0,003	143	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,66E-03	0,003	26	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,63E-03	0,003	44	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	4,61E-03	0,003	209	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,57E-03	0,003	37	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,54E-03	0,003	149	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,52E-03	0,003	331	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,43E-03	0,003	30	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	4,35E-03	0,003	139	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	4,25E-03	0,003	145	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,25E-03	0,003	40	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	4,16E-03	0,002	34	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,00E-03	0,002	142	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,91E-03	0,002	38	4,40	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	13,40	0,17	0,003	305	0,50	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,17	0,003	247	0,50	-	-	-	-
691,60	263,40	0,17	0,003	109	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,16	0,003	60	0,50	-	-	-	-
941,60	513,40	0,16	0,003	176	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,15	0,003	4	0,50	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,15	0,003	213	0,50	-	-	-	-
691,60	513,40	0,14	0,003	141	0,50	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,14	0,003	331	0,50	-	-	-	-
941,60	13,40	0,14	0,003	10	0,50	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,13	0,003	259	0,50	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,13	0,003	34	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,13	0,003	288	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,13	0,003	100	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,12	0,002	73	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,12	0,002	234	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,12	0,002	177	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,11	0,002	311	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,11	0,002	123	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,11	0,002	201	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,11	0,002	155	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,11	0,002	2	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,11	0,002	52	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,11	0,002	341	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,10	0,002	23	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,10	0,002	263	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,10	0,002	282	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,10	0,002	219	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,10	0,002	97	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,09	0,002	79	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,09	0,002	138	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,09	0,002	245	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,09	0,002	324	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,09	0,002	299	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,09	0,002	39	0,68	-	-	-	-

941,60	1013,40	0,09	0,002	178	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,09	0,002	114	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,09	0,002	195	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,08	0,002	62	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,08	0,002	162	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,08	0,002	2	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,08	0,002	346	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,08	0,002	231	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,08	0,002	17	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,08	0,002	209	0,68	-	-	-	-
941,60	263,40	0,08	0,002	164	0,50	-	-	-	-
191,60	763,40	0,08	0,002	127	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,08	0,002	312	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,08	0,002	265	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,07	0,001	279	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,07	0,001	148	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,07	0,001	50	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,07	0,001	332	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,07	0,001	95	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,07	0,001	251	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,07	0,001	81	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,07	0,001	30	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,07	0,001	293	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,07	0,001	108	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,07	0,001	179	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,06	0,001	68	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,06	0,001	221	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,06	0,001	192	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,06	0,001	166	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,06	0,001	239	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,06	0,001	137	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,06	0,001	1	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,06	0,001	321	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,06	0,001	304	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,06	0,001	349	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,06	0,001	120	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,06	0,001	13	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,06	0,001	203	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,06	0,001	41	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,06	0,001	154	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,06	0,001	57	0,93	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,06	0,001	266	0,93	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,06	0,001	277	0,93	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,06	0,001	338	0,93	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,05	0,001	254	0,93	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,05	0,001	24	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,05	0,001	94	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,05	0,001	83	0,93	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,05	0,001	229	0,93	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,05	0,001	288	0,93	-	-	-	-

1691,60	1263,40	0,05	0,001	214	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,05	0,001	105	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,05	0,001	129	0,93	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,05	0,001	313	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,05	0,001	72	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,05	0,001	145	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,05	0,001	179	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,05	9,908E-04	244	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,05	9,887E-04	189	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,05	9,861E-04	328	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,05	9,808E-04	49	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,05	9,795E-04	168	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,05	9,628E-04	298	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,05	9,588E-04	34	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,05	9,459E-04	1	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,05	9,458E-04	115	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,05	9,301E-04	199	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,05	9,300E-04	351	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,05	9,217E-04	11	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,05	9,202E-04	63	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,05	9,138E-04	159	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,04	8,953E-04	222	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,04	8,843E-04	266	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,04	8,801E-04	276	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,04	8,776E-04	341	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,04	8,764E-04	235	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,04	8,656E-04	137	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,04	8,628E-04	21	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,04	8,552E-04	320	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,04	8,545E-04	257	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,04	8,459E-04	307	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,04	8,443E-04	208	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,04	8,414E-04	285	0,93	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,04	8,411E-04	93	0,93	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,04	8,409E-04	123	0,93	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,04	8,375E-04	84	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,04	8,276E-04	42	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,04	8,244E-04	150	0,93	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,04	8,141E-04	103	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,04	8,129E-04	55	0,93	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,04	8,028E-04	75	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,04	8,008E-04	333	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,04	7,962E-04	248	0,93	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,04	7,928E-04	179	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,04	7,828E-04	29	0,93	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,04	7,816E-04	188	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,04	7,781E-04	294	0,93	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,04	7,757E-04	170	0,93	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,04	7,612E-04	111	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,04	7,589E-04	228	0,93	-	-	-	-

941,60	-1486,60	0,04	7,477E-04	1	0,93	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,04	7,466E-04	216	0,93	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,04	7,445E-04	67	0,93	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,04	7,441E-04	197	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,04	7,376E-04	352	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,04	7,338E-04	162	0,93	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,04	7,321E-04	9	0,93	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,04	7,319E-04	131	0,93	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,04	7,295E-04	313	0,93	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,04	7,255E-04	143	0,93	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,04	7,208E-04	240	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,04	7,122E-04	325	0,93	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,04	7,050E-04	48	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,04	7,046E-04	344	0,93	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,03	6,999E-04	302	0,93	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,03	6,949E-04	18	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,03	6,933E-04	36	0,93	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,03	6,921E-04	119	0,93	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,03	6,881E-04	204	0,93	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,03	6,750E-04	154	0,93	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,03	6,729E-04	59	0,93	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,03	6,711E-04	93	0,93	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,03	6,684E-04	85	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,03	6,539E-04	336	0,93	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,03	6,536E-04	101	0,93	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,03	6,490E-04	222	0,93	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,03	6,462E-04	77	0,93	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,03	6,420E-04	25	0,93	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,03	6,390E-04	233	0,93	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,03	6,346E-04	179	0,93	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,03	6,292E-04	136	0,93	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,03	6,275E-04	187	0,93	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,03	6,234E-04	171	0,93	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,03	6,232E-04	319	0,93	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,03	6,216E-04	211	0,93	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,03	6,186E-04	108	0,93	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,03	6,184E-04	308	0,93	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,03	6,163E-04	126	0,93	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,03	6,078E-04	70	0,93	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,03	6,073E-04	147	0,93	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,03	6,050E-04	42	0,93	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,03	6,031E-04	194	0,93	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,03	6,011E-04	1	0,93	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,03	5,971E-04	53	0,93	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,03	5,964E-04	164	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,03	5,946E-04	353	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,03	5,935E-04	330	0,93	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,03	5,913E-04	8	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,03	5,805E-04	32	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,03	5,730E-04	346	0,93	-	-	-	-

-808,40	1013,40	0,03	5,722E-04	115	0,93	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,03	5,665E-04	15	0,93	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,03	5,657E-04	201	0,93	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,03	5,594E-04	228	0,93	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,03	5,593E-04	63	0,93	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,03	5,568E-04	157	0,93	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,03	5,526E-04	218	1,27	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,03	5,446E-04	93	1,27	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,03	5,429E-04	86	1,27	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,03	5,427E-04	131	1,27	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,03	5,409E-04	314	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,03	5,401E-04	339	1,27	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,03	5,394E-04	141	1,27	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,03	5,337E-04	100	1,27	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,03	5,324E-04	22	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,03	5,317E-04	324	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,03	5,291E-04	79	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,03	5,255E-04	47	1,27	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,03	5,224E-04	208	1,27	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,03	5,216E-04	122	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,03	5,193E-04	38	1,27	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,03	5,189E-04	179	1,27	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,03	5,145E-04	186	1,27	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,03	5,127E-04	151	1,27	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,03	5,119E-04	106	1,27	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,03	5,117E-04	172	1,27	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,03	5,088E-04	57	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,03	5,050E-04	72	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,03	5,009E-04	333	1,27	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,02	4,991E-04	193	1,27	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,02	4,949E-04	1	1,27	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,02	4,947E-04	166	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,02	4,919E-04	28	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,02	4,910E-04	354	1,27	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,02	4,903E-04	223	1,27	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,02	4,887E-04	7	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	4,815E-04	113	1,27	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,02	4,777E-04	136	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,02	4,767E-04	348	1,27	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,02	4,754E-04	214	1,27	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,02	4,749E-04	199	1,27	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,02	4,737E-04	318	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	4,730E-04	66	1,27	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,02	4,728E-04	14	1,27	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	4,707E-04	127	1,27	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,02	4,687E-04	160	1,27	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,02	4,655E-04	145	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,02	4,618E-04	43	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,02	4,576E-04	327	1,27	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,02	4,575E-04	52	1,27	-	-	-	-

1691,60	-1986,60	0,02	4,544E-04	341	1,27	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,02	4,492E-04	20	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,02	4,485E-04	34	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	4,459E-04	118	1,27	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,02	4,442E-04	205	1,27	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,02	4,372E-04	154	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,02	4,364E-04	60	1,27	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,02	4,334E-04	179	1,27	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,02	4,301E-04	185	1,27	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,02	4,286E-04	173	1,27	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,02	4,284E-04	219	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,02	4,264E-04	336	1,27	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,02	4,209E-04	132	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,02	4,198E-04	25	1,27	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,02	4,194E-04	191	1,27	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,02	4,187E-04	140	1,27	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,02	4,163E-04	167	1,27	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,02	4,146E-04	1	1,27	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,02	4,139E-04	322	1,27	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,02	4,118E-04	355	1,27	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,02	4,101E-04	7	1,27	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,02	4,098E-04	210	1,27	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,02	4,087E-04	47	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,02	4,078E-04	124	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,02	4,048E-04	39	1,27	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,02	4,023E-04	149	1,27	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,02	4,023E-04	197	1,27	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,02	4,020E-04	349	1,27	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,02	3,990E-04	12	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,02	3,983E-04	55	1,27	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,02	3,978E-04	162	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,02	3,947E-04	330	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,02	3,884E-04	31	1,73	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,02	3,868E-04	343	1,73	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,02	3,832E-04	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,02	3,809E-04	203	1,73	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,02	3,763E-04	156	1,73	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,02	3,761E-04	136	1,73	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,02	3,760E-04	215	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,02	3,719E-04	128	1,73	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,02	3,691E-04	144	1,73	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,02	3,681E-04	179	1,73	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,02	3,677E-04	338	1,73	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,02	3,663E-04	185	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,02	3,656E-04	43	1,73	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	3,652E-04	174	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,02	3,640E-04	326	1,73	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,02	3,632E-04	23	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,02	3,629E-04	51	1,73	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,02	3,588E-04	190	1,73	-	-	-	-

-558,40	-1986,60	0,02	3,575E-04	35	1,73	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,02	3,571E-04	208	1,73	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,02	3,565E-04	169	1,73	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,02	3,541E-04	1	1,73	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,02	3,525E-04	355	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,02	3,519E-04	151	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,02	3,517E-04	6	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,02	3,473E-04	196	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,02	3,464E-04	350	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,02	3,462E-04	333	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,02	3,447E-04	163	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,02	3,445E-04	11	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,02	3,417E-04	28	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,02	3,388E-04	132	2,36	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,02	3,377E-04	140	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,02	3,362E-04	345	2,36	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,02	3,338E-04	212	2,36	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,02	3,336E-04	16	2,36	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,02	3,331E-04	201	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,02	3,311E-04	47	2,36	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,02	3,298E-04	158	2,36	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,02	3,288E-04	147	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,02	3,287E-04	39	2,36	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,02	3,238E-04	329	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,02	3,230E-04	340	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,02	3,198E-04	21	2,36	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,02	3,192E-04	32	2,36	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,02	3,165E-04	205	2,36	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,02	3,130E-04	154	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,02	3,098E-04	136	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,02	3,079E-04	335	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,02	3,059E-04	143	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,02	3,046E-04	26	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,02	3,032E-04	43	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,01	2,997E-04	210	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,01	2,984E-04	36	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,01	2,959E-04	150	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,01	2,927E-04	331	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,01	2,892E-04	30	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,01	2,849E-04	139	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,01	2,788E-04	40	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,01	2,788E-04	146	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,01	2,726E-04	34	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,01	2,623E-04	142	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,01	2,571E-04	37	4,40	-	-	-	-

Вещество: 0703
Бенз/а/пирен

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	-1986,60	-	2,014E-06	1	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-1486,60	-	2,023E-06	1	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-1736,60	-	2,018E-06	1	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-2486,60	-	2,009E-06	1	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-2236,60	-	2,011E-06	1	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-736,60	-	2,064E-06	2	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-1236,60	-	2,030E-06	2	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-986,60	-	2,042E-06	2	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-486,60	-	2,110E-06	3	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	-236,60	-	2,249E-06	5	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-2486,60	-	2,009E-06	6	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-2236,60	-	2,011E-06	7	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-1986,60	-	2,014E-06	8	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-1736,60	-	2,017E-06	9	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-1486,60	-	2,022E-06	10	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-1236,60	-	2,029E-06	11	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-2486,60	-	2,009E-06	11	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	13,40	-	3,888E-06	12	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-2236,60	-	2,011E-06	13	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-986,60	-	2,040E-06	14	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-1986,60	-	2,013E-06	14	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-1736,60	-	2,016E-06	16	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-2486,60	-	2,008E-06	16	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-736,60	-	2,059E-06	17	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-2236,60	-	2,010E-06	18	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-1486,60	-	2,021E-06	18	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-1986,60	-	2,013E-06	20	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-1236,60	-	2,027E-06	21	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-2486,60	-	2,008E-06	21	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-1736,60	-	2,015E-06	22	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-486,60	-	2,095E-06	23	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-2236,60	-	2,010E-06	23	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-1986,60	-	2,012E-06	25	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-1486,60	-	2,019E-06	25	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-986,60	-	2,036E-06	25	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

-308,40	-2486,60	-	2,007E-06	26	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-2236,60	-	2,009E-06	28	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-1736,60	-	2,014E-06	28	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-1236,60	-	2,024E-06	29	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-736,60	-	2,050E-06	30	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-2486,60	-	2,007E-06	30	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-1986,60	-	2,010E-06	31	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-1486,60	-	2,017E-06	32	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-2236,60	-	2,008E-06	32	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	-236,60	-	2,178E-06	34	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-1736,60	-	2,013E-06	34	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-2486,60	-	2,006E-06	34	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-986,60	-	2,030E-06	34	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-1986,60	-	2,009E-06	35	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-1236,60	-	2,021E-06	36	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-2236,60	-	2,007E-06	36	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-2486,60	-	2,005E-06	37	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-486,60	-	2,072E-06	38	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-1486,60	-	2,015E-06	38	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-1736,60	-	2,011E-06	39	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-1986,60	-	2,008E-06	39	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-736,60	-	2,040E-06	40	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-2236,60	-	2,006E-06	40	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-986,60	-	2,025E-06	41	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-1236,60	-	2,018E-06	42	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-1986,60	-	2,007E-06	43	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-1736,60	-	2,010E-06	43	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-1486,60	-	2,013E-06	43	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-1736,60	-	2,008E-06	47	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-1486,60	-	2,011E-06	47	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-1236,60	-	2,015E-06	47	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-986,60	-	2,021E-06	48	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-736,60	-	2,031E-06	48	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-486,60	-	2,052E-06	49	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	-236,60	-	2,107E-06	51	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-1236,60	-	2,013E-06	51	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-1486,60	-	2,010E-06	51	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-986,60	-	2,017E-06	53	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-736,60	-	2,025E-06	54	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-1236,60	-	2,011E-06	55	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-986,60	-	2,015E-06	57	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	-486,60	-	2,038E-06	57	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	13,40	-	2,397E-06	58	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-736,60	-	2,020E-06	59	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-986,60	-	2,012E-06	60	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	-236,60	-	2,067E-06	61	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-486,60	-	2,029E-06	62	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-736,60	-	2,016E-06	63	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-736,60	-	2,013E-06	65	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-486,60	-	2,022E-06	66	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

-58,40	-236,60	-	2,046E-06	68	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-486,60	-	2,018E-06	69	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	-236,60	-	2,033E-06	72	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-486,60	-	2,014E-06	72	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	13,40	-	2,150E-06	72	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	-236,60	-	2,025E-06	74	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	-236,60	-	2,019E-06	77	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	13,40	-	2,081E-06	77	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	-236,60	-	2,015E-06	78	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	13,40	-	2,051E-06	80	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	13,40	-	2,035E-06	82	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	13,40	-	2,026E-06	83	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	13,40	-	2,020E-06	84	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	13,40	-	2,016E-06	85	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	263,40	-	2,016E-06	92	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	263,40	-	2,020E-06	92	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	263,40	-	2,026E-06	93	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	263,40	-	2,036E-06	93	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	263,40	-	2,052E-06	94	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	263,40	-	2,084E-06	95	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	263,40	-	2,162E-06	97	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	513,40	-	2,016E-06	99	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	513,40	-	2,020E-06	100	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	513,40	-	2,025E-06	102	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	263,40	-	2,529E-06	104	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	513,40	-	2,034E-06	104	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	763,40	-	2,015E-06	106	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	513,40	-	2,049E-06	107	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	763,40	-	2,018E-06	108	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	763,40	-	2,023E-06	110	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	513,40	-	2,074E-06	112	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	763,40	-	2,031E-06	114	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	763,40	-	2,042E-06	119	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	513,40	-	2,126E-06	121	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	763,40	-	2,059E-06	126	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	763,40	-	2,085E-06	137	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	513,40	-	2,248E-06	138	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	763,40	-	2,122E-06	153	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	513,40	-	2,442E-06	173	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	763,40	-	2,149E-06	176	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	1013,40	-	2,075E-06	194	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	763,40	-	2,133E-06	200	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	1013,40	-	2,062E-06	209	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	513,40	-	2,311E-06	213	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	763,40	-	2,096E-06	219	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	1013,40	-	2,049E-06	221	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	1013,40	-	2,037E-06	229	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	763,40	-	2,066E-06	231	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	513,40	-	2,154E-06	235	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	1013,40	-	2,029E-06	236	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

1941,60	763,40	-	2,046E-06	239	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	1013,40	-	2,023E-06	241	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	763,40	-	2,034E-06	245	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	513,40	-	2,086E-06	246	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	763,40	-	2,025E-06	249	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	263,40	-	3,146E-06	251	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	513,40	-	2,055E-06	252	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	513,40	-	2,038E-06	255	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	513,40	-	2,028E-06	258	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	263,40	-	2,215E-06	261	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	263,40	-	2,101E-06	264	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	263,40	-	2,060E-06	266	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	263,40	-	2,029E-06	267	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	263,40	-	2,040E-06	267	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	13,40	-	2,029E-06	277	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	13,40	-	2,039E-06	278	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	13,40	-	2,058E-06	281	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	13,40	-	2,096E-06	284	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-236,60	-	2,027E-06	286	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-236,60	-	2,036E-06	290	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	13,40	-	2,193E-06	291	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-236,60	-	2,051E-06	294	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-486,60	-	2,024E-06	295	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-486,60	-	2,032E-06	299	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-236,60	-	2,078E-06	301	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-736,60	-	2,021E-06	302	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-486,60	-	2,042E-06	305	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-736,60	-	2,027E-06	308	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-986,60	-	2,018E-06	309	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	13,40	-	2,626E-06	310	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-236,60	-	2,126E-06	313	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-486,60	-	2,058E-06	314	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-986,60	-	2,022E-06	314	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-1236,60	-	2,016E-06	314	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-736,60	-	2,034E-06	314	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-1486,60	-	2,014E-06	319	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-1236,60	-	2,019E-06	320	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-986,60	-	2,027E-06	321	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-736,60	-	2,043E-06	323	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-1736,60	-	2,012E-06	323	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-1486,60	-	2,015E-06	324	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-486,60	-	2,079E-06	326	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-1236,60	-	2,022E-06	326	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-1986,60	-	2,010E-06	326	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-1736,60	-	2,013E-06	328	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-986,60	-	2,032E-06	329	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-2236,60	-	2,008E-06	329	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-1486,60	-	2,017E-06	330	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	-2486,60	-	2,007E-06	331	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-1986,60	-	2,011E-06	331	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

1941,60	-1736,60	-	2,014E-06	334	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-2236,60	-	2,009E-06	334	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-1236,60	-	2,025E-06	334	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-736,60	-	2,053E-06	334	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-236,60	-	2,205E-06	334	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-1986,60	-	2,012E-06	336	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	-2486,60	-	2,008E-06	336	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-1486,60	-	2,019E-06	337	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-2236,60	-	2,010E-06	338	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-986,60	-	2,037E-06	339	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	-2486,60	-	2,008E-06	340	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-1736,60	-	2,016E-06	340	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-1236,60	-	2,028E-06	342	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-1986,60	-	2,013E-06	342	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-486,60	-	2,101E-06	343	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-2236,60	-	2,010E-06	344	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	-2486,60	-	2,009E-06	345	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-1486,60	-	2,021E-06	345	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-736,60	-	2,061E-06	347	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-1736,60	-	2,017E-06	347	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-1986,60	-	2,014E-06	348	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-2236,60	-	2,011E-06	349	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-986,60	-	2,041E-06	350	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	-2486,60	-	2,009E-06	350	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-1236,60	-	2,029E-06	352	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-1486,60	-	2,022E-06	353	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-1736,60	-	2,017E-06	354	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-1986,60	-	2,014E-06	354	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-2236,60	-	2,011E-06	355	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	-2486,60	-	2,009E-06	356	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	263,40	-	8,921E-06	151	2,52	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	1013,40	-	2,014E-06	112	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	1013,40	-	2,017E-06	115	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	1013,40	-	2,021E-06	118	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	1263,40	-	2,013E-06	118	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	1263,40	-	2,015E-06	121	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	1013,40	-	2,027E-06	122	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	1513,40	-	2,011E-06	123	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	1263,40	-	2,019E-06	125	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	1513,40	-	2,014E-06	126	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	1763,40	-	2,010E-06	128	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	1013,40	-	2,034E-06	128	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	1263,40	-	2,023E-06	130	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	1513,40	-	2,016E-06	131	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	1763,40	-	2,012E-06	131	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	2013,40	-	2,009E-06	132	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	2263,40	-	2,008E-06	135	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	1763,40	-	2,014E-06	136	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	1513,40	-	2,019E-06	136	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	1263,40	-	2,028E-06	136	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

191,60	1013,40	-	2,045E-06	136	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	2013,40	-	2,010E-06	136	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	2263,40	-	2,009E-06	139	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	2513,40	-	2,007E-06	139	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	2013,40	-	2,012E-06	140	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	1763,40	-	2,016E-06	141	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	2513,40	-	2,008E-06	142	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-1058,40	2763,40	-	2,006E-06	142	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	1513,40	-	2,023E-06	142	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	2263,40	-	2,010E-06	143	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	1263,40	-	2,034E-06	144	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	2013,40	-	2,014E-06	145	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-808,40	2763,40	-	2,006E-06	145	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	2513,40	-	2,009E-06	146	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	1763,40	-	2,018E-06	147	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	1013,40	-	2,058E-06	147	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	2263,40	-	2,011E-06	148	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-558,40	2763,40	-	2,007E-06	149	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	1513,40	-	2,026E-06	149	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	2013,40	-	2,015E-06	150	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	2513,40	-	2,010E-06	151	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	2263,40	-	2,013E-06	153	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	1763,40	-	2,021E-06	153	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-308,40	2763,40	-	2,008E-06	153	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	1263,40	-	2,041E-06	153	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	2513,40	-	2,010E-06	156	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	2013,40	-	2,017E-06	157	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	1513,40	-	2,030E-06	158	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
-58,40	2763,40	-	2,009E-06	158	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	2263,40	-	2,014E-06	159	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	1763,40	-	2,023E-06	161	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	1013,40	-	2,071E-06	161	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	2513,40	-	2,011E-06	161	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
191,60	2763,40	-	2,009E-06	163	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	2013,40	-	2,018E-06	164	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	2263,40	-	2,015E-06	165	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	1263,40	-	2,047E-06	165	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	2513,40	-	2,012E-06	167	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
441,60	2763,40	-	2,010E-06	168	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	1513,40	-	2,033E-06	168	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	1763,40	-	2,025E-06	170	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	2013,40	-	2,019E-06	171	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	2263,40	-	2,015E-06	172	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	2513,40	-	2,012E-06	173	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
691,60	2763,40	-	2,010E-06	174	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	1013,40	-	2,079E-06	177	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	1263,40	-	2,050E-06	178	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	1513,40	-	2,034E-06	178	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	2513,40	-	2,013E-06	179	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	2013,40	-	2,020E-06	179	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

941,60	1763,40	-	2,025E-06	179	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	2263,40	-	2,015E-06	179	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
941,60	2763,40	-	2,010E-06	179	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	2763,40	-	2,010E-06	185	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	2513,40	-	2,012E-06	185	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	2263,40	-	2,015E-06	186	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	2013,40	-	2,019E-06	187	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	1763,40	-	2,025E-06	188	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	1513,40	-	2,034E-06	189	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	2763,40	-	2,010E-06	190	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1191,60	1263,40	-	2,048E-06	191	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	2513,40	-	2,012E-06	191	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	2263,40	-	2,015E-06	193	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	2013,40	-	2,018E-06	194	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	2763,40	-	2,009E-06	195	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	1763,40	-	2,024E-06	196	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	2513,40	-	2,011E-06	197	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	1513,40	-	2,031E-06	199	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	2263,40	-	2,014E-06	199	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	2763,40	-	2,009E-06	200	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	2013,40	-	2,017E-06	201	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	2513,40	-	2,011E-06	202	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1441,60	1263,40	-	2,043E-06	203	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	1763,40	-	2,021E-06	204	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	2763,40	-	2,008E-06	205	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	2263,40	-	2,013E-06	205	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	2013,40	-	2,016E-06	208	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	2513,40	-	2,010E-06	208	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	1513,40	-	2,028E-06	208	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	2263,40	-	2,012E-06	210	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	2763,40	-	2,007E-06	210	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	1763,40	-	2,019E-06	211	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	2513,40	-	2,009E-06	212	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1691,60	1263,40	-	2,036E-06	214	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	2013,40	-	2,014E-06	214	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	2263,40	-	2,010E-06	215	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	1513,40	-	2,024E-06	216	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	1763,40	-	2,017E-06	218	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	2013,40	-	2,012E-06	219	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
1941,60	1263,40	-	2,030E-06	222	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	1763,40	-	2,015E-06	223	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	1513,40	-	2,020E-06	223	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	1513,40	-	2,017E-06	228	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2191,60	1263,40	-	2,024E-06	229	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06
2441,60	1263,40	-	2,020E-06	234	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06

Вещество: 1071

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	0,002	154	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,08	7,575E-04	11	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,05	5,456E-04	252	0,93	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,04	3,928E-04	310	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	0,04	3,605E-04	104	1,27	-	-	-	-
941,60	263,40	0,03	3,095E-04	174	1,73	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	2,911E-04	58	2,36	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,02	2,385E-04	214	3,22	-	-	-	-
691,60	263,40	0,02	2,081E-04	138	4,40	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	2,080E-04	5	4,40	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,02	1,848E-04	261	4,40	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,02	1,806E-04	333	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,02	1,730E-04	291	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	1,659E-04	34	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	1,565E-04	98	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,01	1,479E-04	72	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,01	1,477E-04	235	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	1,451E-04	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	1,334E-04	201	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,01	1,298E-04	121	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,01	1,274E-04	313	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,01	1,253E-04	153	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,01	1,152E-04	3	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	1,134E-04	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,01	1,074E-04	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,01	1,059E-04	264	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	1,023E-04	23	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,01	1,022E-04	284	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,01	1,021E-04	219	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	9,31E-03	9,311E-05	137	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	9,28E-03	9,279E-05	246	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	9,20E-03	9,199E-05	95	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	8,90E-03	8,900E-05	77	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	8,60E-03	8,604E-05	326	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	8,60E-03	8,596E-05	178	6,00	-	-	-	-

1691,60	-486,60	8,44E-03	8,444E-05	301	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	8,19E-03	8,191E-05	112	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	8,18E-03	8,177E-05	195	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,95E-03	7,953E-05	38	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	7,88E-03	7,882E-05	161	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	7,51E-03	7,508E-05	61	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,23E-03	7,233E-05	231	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	7,07E-03	7,073E-05	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	6,86E-03	6,862E-05	209	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	6,79E-03	6,785E-05	347	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	6,60E-03	6,603E-05	266	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	6,57E-03	6,569E-05	17	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	6,57E-03	6,569E-05	126	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	6,46E-03	6,465E-05	147	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	6,44E-03	6,436E-05	280	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	6,39E-03	6,388E-05	313	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	6,06E-03	6,055E-05	252	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	5,87E-03	5,868E-05	94	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	5,87E-03	5,865E-05	49	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	5,85E-03	5,854E-05	333	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	5,74E-03	5,741E-05	80	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	5,70E-03	5,700E-05	294	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,55E-03	5,554E-05	30	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	5,55E-03	5,548E-05	178	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	5,44E-03	5,438E-05	107	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	5,40E-03	5,398E-05	221	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	5,36E-03	5,359E-05	191	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	5,23E-03	5,233E-05	165	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	5,12E-03	5,121E-05	68	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	5,12E-03	5,119E-05	239	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	5,01E-03	5,007E-05	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	4,76E-03	4,762E-05	203	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	4,74E-03	4,741E-05	322	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	4,70E-03	4,696E-05	305	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	4,70E-03	4,695E-05	2	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	4,67E-03	4,673E-05	119	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	4,56E-03	4,563E-05	350	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	4,55E-03	4,555E-05	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	4,46E-03	4,462E-05	14	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	4,44E-03	4,444E-05	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	4,43E-03	4,432E-05	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	4,37E-03	4,369E-05	278	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	4,31E-03	4,315E-05	57	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	4,21E-03	4,207E-05	255	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	4,14E-03	4,141E-05	338	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	4,14E-03	4,137E-05	230	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	4,04E-03	4,035E-05	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	4,03E-03	4,028E-05	214	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	4,02E-03	4,023E-05	289	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	3,99E-03	3,990E-05	24	6,00	-	-	-	-

-308,40	-236,60	3,98E-03	3,980E-05	82	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	3,84E-03	3,843E-05	128	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	3,84E-03	3,839E-05	178	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	3,84E-03	3,836E-05	104	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	3,82E-03	3,816E-05	144	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	3,77E-03	3,765E-05	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	3,76E-03	3,762E-05	189	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,74E-03	3,742E-05	245	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	3,70E-03	3,697E-05	168	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	3,67E-03	3,674E-05	72	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	3,57E-03	3,569E-05	329	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	3,51E-03	3,511E-05	48	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	3,51E-03	3,507E-05	299	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,46E-03	3,457E-05	199	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	3,44E-03	3,438E-05	114	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	3,39E-03	3,390E-05	34	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	3,35E-03	3,352E-05	158	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	3,33E-03	3,331E-05	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,28E-03	3,281E-05	222	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	3,26E-03	3,263E-05	351	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	3,23E-03	3,232E-05	62	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	3,22E-03	3,217E-05	11	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	3,18E-03	3,177E-05	236	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	3,18E-03	3,176E-05	267	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	3,14E-03	3,141E-05	277	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	3,08E-03	3,085E-05	136	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	3,04E-03	3,039E-05	258	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	3,04E-03	3,039E-05	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,03E-03	3,028E-05	208	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	2,96E-03	2,956E-05	321	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	2,94E-03	2,943E-05	286	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,94E-03	2,943E-05	123	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	2,94E-03	2,941E-05	21	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	2,93E-03	2,931E-05	307	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,90E-03	2,904E-05	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	2,90E-03	2,903E-05	93	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	2,87E-03	2,871E-05	83	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	2,80E-03	2,796E-05	102	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	2,79E-03	2,794E-05	41	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,78E-03	2,783E-05	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,78E-03	2,779E-05	249	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	2,74E-03	2,739E-05	54	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,74E-03	2,737E-05	188	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,71E-03	2,706E-05	74	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,70E-03	2,700E-05	170	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	2,70E-03	2,696E-05	333	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	2,65E-03	2,648E-05	295	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,62E-03	2,624E-05	229	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	2,60E-03	2,599E-05	29	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,58E-03	2,580E-05	216	6,00	-	-	-	-

-558,40	513,40	2,57E-03	2,568E-05	110	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,56E-03	2,565E-05	196	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,51E-03	2,510E-05	161	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	2,47E-03	2,472E-05	130	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	2,46E-03	2,458E-05	142	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,46E-03	2,458E-05	66	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,46E-03	2,458E-05	1	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,45E-03	2,453E-05	241	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	2,42E-03	2,421E-05	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,42E-03	2,420E-05	353	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,39E-03	2,390E-05	10	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	2,34E-03	2,339E-05	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,32E-03	2,324E-05	204	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	2,31E-03	2,307E-05	302	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	2,29E-03	2,293E-05	118	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,29E-03	2,286E-05	345	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,28E-03	2,280E-05	47	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	2,25E-03	2,249E-05	153	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	2,24E-03	2,241E-05	18	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,24E-03	2,238E-05	36	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	2,18E-03	2,183E-05	92	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,17E-03	2,168E-05	59	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,17E-03	2,166E-05	84	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,16E-03	2,161E-05	223	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	2,12E-03	2,123E-05	100	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	2,12E-03	2,121E-05	234	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,11E-03	2,107E-05	179	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,10E-03	2,103E-05	337	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,08E-03	2,079E-05	187	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,07E-03	2,069E-05	77	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,06E-03	2,061E-05	171	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	2,06E-03	2,061E-05	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,05E-03	2,054E-05	212	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,04E-03	2,042E-05	25	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	2,00E-03	2,003E-05	125	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	2,00E-03	1,997E-05	108	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,99E-03	1,994E-05	320	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,99E-03	1,987E-05	309	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,99E-03	1,985E-05	194	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,98E-03	1,980E-05	147	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,95E-03	1,948E-05	164	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,93E-03	1,930E-05	69	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,91E-03	1,909E-05	42	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,90E-03	1,897E-05	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,88E-03	1,884E-05	330	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,88E-03	1,878E-05	52	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,87E-03	1,873E-05	354	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,86E-03	1,855E-05	8	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,84E-03	1,842E-05	201	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,83E-03	1,830E-05	115	6,00	-	-	-	-

2441,60	1263,40	1,82E-03	1,819E-05	228	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,82E-03	1,818E-05	32	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,80E-03	1,799E-05	157	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,80E-03	1,797E-05	346	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,79E-03	1,795E-05	218	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	1,77E-03	1,767E-05	16	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	1,75E-03	1,749E-05	63	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,73E-03	1,732E-05	131	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,73E-03	1,726E-05	141	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,72E-03	1,718E-05	92	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,71E-03	1,708E-05	85	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,70E-03	1,702E-05	314	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,69E-03	1,685E-05	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,68E-03	1,682E-05	99	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,68E-03	1,681E-05	208	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,67E-03	1,666E-05	179	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,67E-03	1,665E-05	324	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	1,65E-03	1,653E-05	78	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,65E-03	1,651E-05	121	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,65E-03	1,650E-05	22	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,65E-03	1,650E-05	186	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,64E-03	1,638E-05	172	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,63E-03	1,630E-05	47	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,63E-03	1,629E-05	150	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,60E-03	1,604E-05	106	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,60E-03	1,602E-05	37	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,59E-03	1,592E-05	193	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,57E-03	1,569E-05	57	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,57E-03	1,567E-05	166	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	1,57E-03	1,565E-05	72	0,68	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,56E-03	1,563E-05	223	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	1,56E-03	1,555E-05	333	0,68	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,54E-03	1,537E-05	1	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,53E-03	1,528E-05	28	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,53E-03	1,528E-05	214	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	1,53E-03	1,528E-05	354	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,53E-03	1,527E-05	199	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,52E-03	1,524E-05	112	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,52E-03	1,522E-05	136	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,52E-03	1,521E-05	7	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,51E-03	1,507E-05	159	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,50E-03	1,502E-05	127	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	1,50E-03	1,497E-05	348	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,50E-03	1,497E-05	319	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,50E-03	1,496E-05	145	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,49E-03	1,489E-05	65	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,48E-03	1,485E-05	14	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,46E-03	1,460E-05	42	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	1,46E-03	1,457E-05	328	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,45E-03	1,453E-05	205	0,68	-	-	-	-

-808,40	-1486,60	1,45E-03	1,452E-05	51	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	1,45E-03	1,447E-05	342	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	1,44E-03	1,442E-05	118	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,43E-03	1,430E-05	20	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,43E-03	1,430E-05	153	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,43E-03	1,429E-05	34	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,43E-03	1,426E-05	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,42E-03	1,419E-05	185	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,41E-03	1,415E-05	219	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,41E-03	1,414E-05	173	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,40E-03	1,405E-05	60	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,39E-03	1,394E-05	191	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,39E-03	1,386E-05	131	0,68	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,38E-03	1,384E-05	140	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,38E-03	1,384E-05	167	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,38E-03	1,383E-05	336	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,37E-03	1,370E-05	210	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,36E-03	1,363E-05	25	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,36E-03	1,357E-05	323	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,35E-03	1,354E-05	123	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,35E-03	1,353E-05	197	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	1,35E-03	1,352E-05	1	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,35E-03	1,347E-05	148	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,35E-03	1,347E-05	355	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,34E-03	1,342E-05	7	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,34E-03	1,339E-05	47	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,34E-03	1,339E-05	161	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,33E-03	1,329E-05	39	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,32E-03	1,325E-05	349	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,32E-03	1,316E-05	55	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,32E-03	1,315E-05	12	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,31E-03	1,311E-05	331	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,30E-03	1,299E-05	203	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,29E-03	1,290E-05	31	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,29E-03	1,288E-05	344	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,29E-03	1,286E-05	215	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,28E-03	1,283E-05	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,28E-03	1,278E-05	136	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,28E-03	1,277E-05	18	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,27E-03	1,266E-05	128	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,27E-03	1,266E-05	179	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,26E-03	1,262E-05	143	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,26E-03	1,261E-05	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,26E-03	1,257E-05	174	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,24E-03	1,243E-05	190	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,24E-03	1,242E-05	338	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,24E-03	1,238E-05	208	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,24E-03	1,236E-05	326	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,24E-03	1,235E-05	168	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,23E-03	1,234E-05	43	0,68	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	1,23E-03	1,228E-05	50	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,23E-03	1,228E-05	23	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,22E-03	1,221E-05	151	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,21E-03	1,214E-05	35	0,68	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,21E-03	1,212E-05	196	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,20E-03	1,202E-05	163	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,19E-03	1,188E-05	333	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,18E-03	1,181E-05	132	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,18E-03	1,179E-05	139	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,17E-03	1,174E-05	212	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,17E-03	1,173E-05	201	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,17E-03	1,173E-05	28	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,16E-03	1,161E-05	158	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,16E-03	1,155E-05	147	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,15E-03	1,145E-05	47	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,14E-03	1,140E-05	39	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,14E-03	1,138E-05	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,13E-03	1,134E-05	184	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,13E-03	1,131E-05	174	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,13E-03	1,131E-05	329	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,13E-03	1,127E-05	205	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,12E-03	1,120E-05	189	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,11E-03	1,115E-05	169	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,11E-03	1,114E-05	32	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,11E-03	1,113E-05	153	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,10E-03	1,100E-05	136	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,10E-03	1,098E-05	194	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,09E-03	1,090E-05	142	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,09E-03	1,090E-05	164	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,08E-03	1,077E-05	210	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,07E-03	1,068E-05	43	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,07E-03	1,068E-05	199	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,06E-03	1,063E-05	149	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,06E-03	1,059E-05	160	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,06E-03	1,055E-05	36	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,03E-03	1,033E-05	203	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,03E-03	1,027E-05	139	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,02E-03	1,022E-05	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,01E-03	1,011E-05	145	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	9,97E-04	9,973E-06	40	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	9,93E-04	9,933E-06	207	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	9,82E-04	9,818E-06	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	9,59E-04	9,593E-06	142	0,68	-	-	-	-
-808,40	2763,40	9,40E-04	9,403E-06	148	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	8,98E-04	8,981E-06	144	0,68	-	-	-	-

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	263,40	0,41	0,004	109	0,50	-	-	-	-
441,60	263,40	0,39	0,004	255	0,50	-	-	-	-
691,60	263,40	0,32	0,003	257	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,31	0,003	330	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,28	0,003	298	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,26	0,003	101	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,24	0,002	39	0,50	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,20	0,002	60	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,17	0,002	161	0,50	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,17	0,002	133	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,16	0,002	196	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	0,16	0,002	262	0,68	-	-	-	-
941,60	13,40	0,15	0,002	287	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,15	0,002	222	0,50	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,15	0,001	96	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,15	0,001	324	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,14	0,001	350	0,50	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,14	0,001	17	0,50	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,14	0,001	73	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,13	0,001	40	0,50	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,13	0,001	118	0,68	-	-	-	-
941,60	513,40	0,13	0,001	239	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,12	0,001	307	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,12	0,001	168	0,50	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,12	0,001	148	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,12	0,001	190	0,50	-	-	-	-
691,60	763,40	0,11	0,001	210	0,50	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,11	0,001	55	0,68	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,11	0,001	264	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,11	0,001	353	0,50	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,11	0,001	282	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,10	0,001	335	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,10	0,001	12	0,50	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,10	0,001	95	0,68	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,10	0,001	133	0,68	-	-	-	-

-558,40	13,40	0,10	9,813E-04	78	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,10	9,738E-04	225	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,10	9,680E-04	29	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,10	9,639E-04	248	0,68	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,09	9,465E-04	110	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,09	9,418E-04	320	0,68	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,09	9,406E-04	297	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,09	9,126E-04	171	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,09	8,990E-04	187	0,68	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,09	8,845E-04	156	0,68	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,09	8,722E-04	64	0,68	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,09	8,694E-04	42	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,09	8,578E-04	202	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,08	8,313E-04	354	0,68	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,08	8,252E-04	123	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,08	8,250E-04	235	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,08	8,176E-04	9	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,08	8,131E-04	340	0,68	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,08	8,072E-04	143	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,08	7,991E-04	266	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,08	7,988E-04	309	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,08	7,935E-04	279	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,08	7,888E-04	215	0,68	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,08	7,784E-04	23	0,68	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,08	7,678E-04	94	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,08	7,563E-04	328	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,08	7,538E-04	253	0,68	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,08	7,527E-04	81	0,68	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,07	7,479E-04	52	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,07	7,381E-04	291	0,68	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,07	7,323E-04	173	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,07	7,276E-04	106	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,07	7,271E-04	186	0,68	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,07	7,174E-04	34	0,68	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,07	7,112E-04	161	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,07	7,010E-04	198	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,07	6,959E-04	225	0,68	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,07	6,918E-04	69	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,07	6,913E-04	133	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,07	6,766E-04	355	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,07	6,704E-04	242	0,68	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,07	6,700E-04	7	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,07	6,579E-04	344	0,68	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,07	6,574E-04	117	0,93	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,07	6,556E-04	318	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,07	6,531E-04	208	0,68	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,06	6,491E-04	150	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,06	6,486E-04	302	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,06	6,445E-04	18	0,68	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,06	6,203E-04	43	0,68	-	-	-	-

1691,60	263,40	0,06	6,145E-04	267	0,93	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,06	6,109E-04	59	0,93	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,06	6,083E-04	277	0,93	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,06	5,992E-04	334	0,93	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,06	5,877E-04	256	0,93	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,06	5,844E-04	93	0,93	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,06	5,809E-04	232	0,93	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,06	5,770E-04	83	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,06	5,748E-04	174	0,68	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,06	5,741E-04	185	0,68	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,06	5,737E-04	28	0,93	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,06	5,724E-04	288	0,93	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,06	5,718E-04	126	0,93	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,06	5,711E-04	141	0,93	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,06	5,701E-04	218	0,93	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,06	5,629E-04	103	0,93	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,06	5,615E-04	164	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,06	5,557E-04	195	0,93	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,06	5,531E-04	311	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,05	5,430E-04	73	0,93	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,05	5,397E-04	325	0,93	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,05	5,357E-04	246	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,05	5,353E-04	356	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,05	5,333E-04	6	0,93	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,05	5,260E-04	50	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,05	5,233E-04	204	0,93	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,05	5,207E-04	113	0,93	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,05	5,204E-04	155	0,93	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,05	5,191E-04	297	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,05	5,170E-04	347	0,93	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,05	5,139E-04	36	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,05	5,076E-04	15	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,05	4,893E-04	64	0,93	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,05	4,845E-04	225	0,93	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,05	4,771E-04	133	1,27	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,05	4,751E-04	338	0,93	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,05	4,705E-04	267	1,27	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,05	4,697E-04	238	1,27	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,05	4,676E-04	276	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,05	4,614E-04	121	1,27	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,05	4,601E-04	317	1,27	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,05	4,570E-04	147	1,27	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,05	4,565E-04	258	1,27	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,05	4,536E-04	305	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,05	4,533E-04	24	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,05	4,532E-04	212	0,93	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,04	4,494E-04	285	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,04	4,431E-04	175	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,04	4,425E-04	184	0,93	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,04	4,371E-04	44	1,27	-	-	-	-

-58,40	1763,40	0,04	4,355E-04	166	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,04	4,336E-04	56	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,04	4,332E-04	330	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,04	4,309E-04	193	1,27	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,04	4,289E-04	250	1,27	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,04	4,207E-04	293	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,04	4,167E-04	32	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,04	4,165E-04	357	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,04	4,152E-04	5	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,04	4,143E-04	201	1,27	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,04	4,136E-04	158	1,27	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,04	4,110E-04	231	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,04	4,078E-04	128	1,27	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,04	4,061E-04	219	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,04	4,059E-04	349	1,27	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,04	4,050E-04	140	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,04	4,006E-04	13	1,27	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,04	3,947E-04	311	1,27	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,04	3,891E-04	242	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,04	3,832E-04	323	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,04	3,817E-04	341	1,27	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,04	3,744E-04	151	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,04	3,738E-04	208	1,27	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,04	3,731E-04	300	1,27	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,04	3,723E-04	268	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,04	3,705E-04	49	1,27	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,04	3,691E-04	275	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,04	3,677E-04	21	1,27	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,04	3,635E-04	260	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,04	3,620E-04	38	1,27	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,04	3,588E-04	283	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,04	3,535E-04	176	1,27	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,04	3,530E-04	183	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,03	3,490E-04	134	1,73	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,03	3,477E-04	253	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,03	3,457E-04	333	1,73	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,03	3,448E-04	225	1,73	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,03	3,442E-04	236	1,73	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,03	3,424E-04	290	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,03	3,415E-04	168	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,03	3,403E-04	191	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,03	3,386E-04	317	1,73	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,03	3,381E-04	144	1,73	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,03	3,362E-04	306	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,03	3,333E-04	28	1,73	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,03	3,332E-04	215	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,03	3,317E-04	161	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,03	3,270E-04	198	1,73	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,03	3,265E-04	246	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,03	3,262E-04	357	1,73	-	-	-	-

191,60	-1736,60	0,03	3,243E-04	4	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,03	3,241E-04	350	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,03	3,238E-04	327	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,03	3,232E-04	44	1,73	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,03	3,217E-04	297	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,03	3,191E-04	12	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,03	3,147E-04	343	1,73	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,03	3,143E-04	154	1,73	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,03	3,138E-04	268	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,03	3,136E-04	205	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,03	3,118E-04	34	1,73	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,03	3,115E-04	275	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,03	3,092E-04	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,03	3,064E-04	230	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,03	3,059E-04	139	1,73	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,03	3,058E-04	261	1,73	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,03	3,033E-04	220	1,73	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,03	2,994E-04	281	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,03	2,983E-04	312	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,03	2,975E-04	176	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,03	2,973E-04	183	1,73	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,03	2,971E-04	240	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,03	2,954E-04	337	1,73	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,03	2,896E-04	170	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,03	2,895E-04	322	1,73	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,03	2,889E-04	255	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,03	2,887E-04	190	1,73	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,03	2,861E-04	148	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,03	2,853E-04	211	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,03	2,851E-04	25	1,73	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,03	2,843E-04	302	1,73	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,03	2,809E-04	288	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,03	2,749E-04	163	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,03	2,745E-04	39	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,03	2,735E-04	196	1,73	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,03	2,728E-04	249	2,36	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,03	2,689E-04	294	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,03	2,687E-04	357	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,03	2,677E-04	331	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,03	2,674E-04	4	1,73	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,03	2,637E-04	234	2,36	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,03	2,637E-04	351	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,03	2,632E-04	316	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,03	2,628E-04	308	2,36	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,03	2,624E-04	225	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,03	2,613E-04	143	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,03	2,591E-04	10	1,73	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,03	2,588E-04	243	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,03	2,584E-04	157	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,03	2,562E-04	31	2,36	-	-	-	-

1691,60	2013,40	0,03	2,555E-04	216	2,36	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,03	2,552E-04	345	2,36	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,03	2,552E-04	299	2,36	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,03	2,538E-04	202	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,03	2,536E-04	325	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,02	2,496E-04	16	2,36	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,02	2,494E-04	339	2,36	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,02	2,489E-04	151	2,36	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,02	2,447E-04	208	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,02	2,446E-04	176	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,02	2,442E-04	36	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,02	2,440E-04	183	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,02	2,432E-04	170	2,36	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,02	2,428E-04	229	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,02	2,427E-04	22	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,02	2,425E-04	312	2,36	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,02	2,416E-04	238	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,02	2,415E-04	189	2,36	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,02	2,406E-04	221	2,36	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,02	2,396E-04	333	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,02	2,396E-04	165	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,02	2,384E-04	320	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,02	2,375E-04	304	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,02	2,370E-04	194	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,02	2,353E-04	358	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,02	2,343E-04	4	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,02	2,342E-04	352	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,02	2,334E-04	146	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,02	2,334E-04	28	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,02	2,324E-04	213	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,02	2,319E-04	9	2,36	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,02	2,314E-04	159	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,02	2,310E-04	200	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,02	2,287E-04	346	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,02	2,261E-04	15	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,02	2,233E-04	328	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,02	2,189E-04	341	2,36	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,02	2,173E-04	154	2,36	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,02	2,166E-04	225	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,02	2,164E-04	205	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,02	2,154E-04	32	2,36	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,02	2,146E-04	233	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,02	2,145E-04	177	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,02	2,141E-04	182	2,36	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,02	2,130E-04	20	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,02	2,119E-04	316	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,02	2,113E-04	309	3,22	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,02	2,107E-04	217	2,36	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,02	2,105E-04	171	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	2,101E-04	188	2,36	-	-	-	-

1441,60	-2236,60	0,02	2,044E-04	336	2,36	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,02	2,033E-04	166	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,02	2,032E-04	324	3,22	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,02	2,024E-04	193	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,02	2,004E-04	149	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,02	1,987E-04	312	3,22	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,02	1,974E-04	210	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,02	1,974E-04	358	2,36	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,02	1,973E-04	25	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,02	1,971E-04	320	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,02	1,965E-04	3	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,02	1,957E-04	229	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,02	1,954E-04	161	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,02	1,951E-04	331	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,02	1,946E-04	353	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,02	1,931E-04	222	3,22	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,02	1,924E-04	198	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,02	1,922E-04	8	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,02	1,922E-04	347	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,02	1,906E-04	156	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,02	1,891E-04	14	3,22	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,02	1,891E-04	342	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,02	1,888E-04	30	3,22	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,02	1,882E-04	214	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,02	1,876E-04	327	3,22	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,02	1,875E-04	203	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,02	1,870E-04	316	3,22	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,02	1,852E-04	338	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,02	1,852E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,02	1,847E-04	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,02	1,832E-04	225	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,02	1,816E-04	208	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,02	1,808E-04	23	3,22	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,02	1,801E-04	218	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,02	1,799E-04	333	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,02	1,786E-04	323	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,02	1,753E-04	212	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,02	1,751E-04	27	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,02	1,716E-04	329	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,02	1,701E-04	319	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,02	1,694E-04	222	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,02	1,648E-04	216	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,02	1,595E-04	326	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,02	1,509E-04	322	4,40	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,02	1,506E-04	219	4,40	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	263,40	0,52	0,026	110	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	263,40	0,51	0,025	255	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	263,40	0,49	0,024	257	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	13,40	0,49	0,024	330	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	13,40	0,48	0,024	298	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	263,40	0,47	0,024	101	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	13,40	0,47	0,023	40	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	13,40	0,46	0,023	154	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	263,40	0,46	0,023	152	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	13,40	0,46	0,023	61	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	513,40	0,45	0,022	132	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	513,40	0,45	0,022	160	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	513,40	0,44	0,022	196	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	513,40	0,44	0,022	222	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	263,40	0,44	0,022	97	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-236,60	0,44	0,022	324	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-236,60	0,44	0,022	350	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	13,40	0,44	0,022	74	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	263,40	0,44	0,022	261	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-236,60	0,44	0,022	18	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	513,40	0,44	0,022	117	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-236,60	0,44	0,022	301	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-236,60	0,44	0,022	40	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	513,40	0,43	0,022	239	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	13,40	0,43	0,022	277	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-236,60	0,43	0,022	307	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	763,40	0,43	0,022	167	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	763,40	0,43	0,022	147	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	763,40	0,43	0,022	190	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-236,60	0,43	0,022	55	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	763,40	0,43	0,022	210	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-486,60	0,43	0,021	353	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	263,40	0,43	0,021	95	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-486,60	0,43	0,021	12	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	763,40	0,43	0,021	132	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020

691,60	-486,60	0,43	0,021	335	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	13,40	0,43	0,021	79	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	513,40	0,43	0,021	110	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-486,60	0,43	0,021	30	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	513,40	0,43	0,021	248	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	763,40	0,43	0,021	225	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	13,40	0,43	0,021	278	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-486,60	0,43	0,021	320	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	1013,40	0,43	0,021	170	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-236,60	0,43	0,021	292	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	263,40	0,43	0,021	265	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	1013,40	0,43	0,021	187	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-236,60	0,43	0,021	64	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	1013,40	0,42	0,021	155	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-486,60	0,42	0,021	43	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	763,40	0,42	0,021	123	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	1013,40	0,42	0,021	202	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-486,60	0,42	0,021	311	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	1013,40	0,42	0,021	142	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-736,60	0,42	0,021	355	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	763,40	0,42	0,021	235	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-736,60	0,42	0,021	10	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-736,60	0,42	0,021	340	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	263,40	0,42	0,021	94	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	513,40	0,42	0,021	252	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	13,40	0,42	0,021	81	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	1013,40	0,42	0,021	215	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-736,60	0,42	0,021	23	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	513,40	0,42	0,021	106	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-486,60	0,42	0,021	53	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-736,60	0,42	0,021	329	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-486,60	0,42	0,021	304	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	1263,40	0,42	0,021	172	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	1263,40	0,42	0,021	185	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-736,60	0,42	0,021	35	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-236,60	0,42	0,021	70	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	1013,40	0,42	0,021	133	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	1263,40	0,42	0,021	160	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	13,40	0,42	0,021	277	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	1013,40	0,42	0,021	224	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	1263,40	0,42	0,021	197	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	763,40	0,42	0,021	241	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-736,60	0,42	0,021	320	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	263,40	0,42	0,021	266	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	763,40	0,42	0,021	117	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-236,60	0,42	0,021	288	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-986,60	0,42	0,021	356	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	1263,40	0,42	0,021	149	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-986,60	0,42	0,021	8	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-986,60	0,42	0,021	345	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020

941,60	1263,40	0,42	0,021	208	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-986,60	0,42	0,021	19	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-736,60	0,42	0,021	44	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	513,40	0,42	0,021	255	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-486,60	0,42	0,021	59	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-986,60	0,42	0,021	335	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	263,40	0,42	0,021	93	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	13,40	0,42	0,021	83	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	1513,40	0,42	0,021	184	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	1513,40	0,42	0,021	174	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-486,60	0,42	0,021	298	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	1013,40	0,42	0,021	126	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-736,60	0,42	0,021	312	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	513,40	0,42	0,021	103	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-986,60	0,42	0,021	29	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	1013,40	0,42	0,021	231	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	1263,40	0,42	0,021	140	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	1263,40	0,42	0,021	216	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-236,60	0,42	0,021	73	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	1513,40	0,42	0,021	164	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	763,40	0,42	0,021	245	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	1513,40	0,42	0,021	194	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	13,40	0,42	0,021	276	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-986,60	0,42	0,021	326	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	763,40	0,42	0,021	112	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	263,40	0,42	0,021	266	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-736,60	0,42	0,021	51	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	1513,40	0,41	0,021	154	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-236,60	0,41	0,021	285	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-1236,60	0,41	0,021	357	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-986,60	0,41	0,021	37	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-1236,60	0,41	0,021	6	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	1513,40	0,41	0,021	204	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-1236,60	0,41	0,021	347	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-486,60	0,41	0,021	64	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-736,60	0,41	0,021	306	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-1236,60	0,41	0,021	16	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	513,40	0,41	0,021	257	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	1263,40	0,41	0,021	133	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	1263,40	0,41	0,021	224	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	1013,40	0,41	0,021	120	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	1013,40	0,41	0,021	237	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-986,60	0,41	0,021	319	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-1236,60	0,41	0,021	339	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	1513,40	0,41	0,021	146	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-486,60	0,41	0,021	294	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-1236,60	0,41	0,021	24	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	1513,40	0,41	0,021	211	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	1763,40	0,41	0,021	174	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	1763,40	0,41	0,021	183	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020

1941,60	763,40	0,41	0,021	249	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	1763,40	0,41	0,021	166	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-986,60	0,41	0,021	44	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-1236,60	0,41	0,021	331	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-736,60	0,41	0,021	56	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	1763,40	0,41	0,021	192	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	13,40	0,41	0,021	275	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	263,40	0,41	0,021	267	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-236,60	0,41	0,021	283	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-736,60	0,41	0,021	301	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	1263,40	0,41	0,021	127	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-986,60	0,41	0,021	312	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	1513,40	0,41	0,021	139	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-1236,60	0,41	0,021	32	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	1763,40	0,41	0,021	158	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	1263,40	0,41	0,021	230	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	513,40	0,41	0,021	259	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-1486,60	0,41	0,021	358	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	1013,40	0,41	0,021	242	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	1763,40	0,41	0,021	200	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-1486,60	0,41	0,021	6	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	1513,40	0,41	0,021	219	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-1236,60	0,41	0,021	324	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-1486,60	0,41	0,021	350	1,04	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-486,60	0,41	0,021	291	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	1763,40	0,41	0,021	150	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-1486,60	0,41	0,021	14	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-986,60	0,41	0,021	50	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-1486,60	0,41	0,021	341	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	763,40	0,41	0,021	252	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	1763,40	0,41	0,021	208	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-1236,60	0,41	0,021	39	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-1486,60	0,41	0,021	21	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	1513,40	0,41	0,021	133	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	2013,40	0,41	0,021	175	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	2013,40	0,41	0,021	183	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-986,60	0,41	0,021	308	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-1486,60	0,41	0,021	334	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	2013,40	0,41	0,021	168	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	2013,40	0,41	0,021	190	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	1513,40	0,41	0,021	224	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-1236,60	0,41	0,021	318	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	1263,40	0,41	0,021	235	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	1763,40	0,41	0,020	144	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-736,60	0,41	0,020	297	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-1486,60	0,41	0,020	28	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	13,40	0,41	0,020	274	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	1763,40	0,41	0,020	214	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	2013,40	0,41	0,020	160	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	263,40	0,41	0,020	267	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020

2441,60	-236,60	0,41	0,020	281	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	1013,40	0,41	0,020	245	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	2013,40	0,41	0,020	197	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-1736,60	0,41	0,020	358	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-1736,60	0,41	0,020	5	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	513,40	0,41	0,020	261	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-1486,60	0,41	0,020	328	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-486,60	0,41	0,020	288	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-1736,60	0,41	0,020	351	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-1236,60	0,41	0,020	44	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-1736,60	0,41	0,020	12	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-986,60	0,41	0,020	303	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-1236,60	0,41	0,020	313	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	763,40	0,41	0,020	254	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	2013,40	0,41	0,020	154	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	1763,40	0,41	0,020	138	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-1736,60	0,41	0,020	344	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-736,60	0,41	0,020	294	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-1486,60	0,41	0,020	35	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	2013,40	0,41	0,020	204	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	1263,40	0,41	0,020	239	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	1513,40	0,41	0,020	229	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-1486,60	0,41	0,020	322	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-1736,60	0,41	0,020	19	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	1763,40	0,41	0,020	219	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	1013,40	0,41	0,020	248	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	2013,40	0,41	0,020	148	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-1736,60	0,41	0,020	337	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-1236,60	0,41	0,020	308	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	2263,40	0,41	0,020	175	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	2263,40	0,41	0,020	182	1,47	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	2263,40	0,41	0,020	169	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-1486,60	0,41	0,020	40	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-1486,60	0,41	0,020	317	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-1736,60	0,41	0,020	331	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-1736,60	0,41	0,020	25	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	2263,40	0,41	0,020	162	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	2013,40	0,41	0,020	210	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	2263,40	0,41	0,020	189	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-986,60	0,41	0,020	300	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	1513,40	0,41	0,020	233	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	1763,40	0,41	0,020	225	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	2013,40	0,41	0,020	142	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	1263,40	0,41	0,020	242	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	2263,40	0,41	0,020	196	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	2263,40	0,41	0,020	156	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-1986,60	0,41	0,020	358	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-1986,60	0,41	0,020	351	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-1986,60	0,41	0,020	4	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-1736,60	0,41	0,020	31	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020

-58,40	-1986,60	0,41	0,020	11	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-1986,60	0,41	0,020	345	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	2013,40	0,41	0,020	216	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	2263,40	0,41	0,020	202	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-1736,60	0,41	0,020	326	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-1986,60	0,41	0,020	17	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-1986,60	0,41	0,020	340	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	2263,40	0,41	0,020	151	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	2513,40	0,41	0,020	176	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	2513,40	0,41	0,020	182	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	2263,40	0,41	0,020	207	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	2513,40	0,41	0,020	170	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-1986,60	0,41	0,020	23	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-1736,60	0,41	0,020	36	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-1486,60	0,41	0,020	313	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	2513,40	0,41	0,020	188	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-1236,60	0,41	0,020	305	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	1763,40	0,41	0,020	228	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	1513,40	0,41	0,020	237	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	2513,40	0,41	0,020	164	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-1986,60	0,41	0,020	334	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	2013,40	0,41	0,020	220	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-1736,60	0,41	0,020	321	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	2513,40	0,41	0,020	194	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	2263,40	0,41	0,020	146	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-2236,60	0,41	0,020	358	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-2236,60	0,41	0,020	4	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-1486,60	0,41	0,020	309	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-2236,60	0,41	0,020	353	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-1986,60	0,41	0,020	28	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	2513,40	0,41	0,020	159	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	2263,40	0,41	0,020	212	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-1736,60	0,41	0,020	317	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-2236,60	0,41	0,020	10	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	2513,40	0,41	0,020	199	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-2236,60	0,41	0,020	347	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-1986,60	0,41	0,020	329	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	1763,40	0,41	0,020	232	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-2236,60	0,41	0,020	15	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	2513,40	0,41	0,020	153	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	2013,40	0,41	0,020	225	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-1736,60	0,41	0,020	313	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-1986,60	0,41	0,020	324	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-2236,60	0,41	0,020	342	2,09	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-1986,60	0,41	0,020	33	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	2513,40	0,41	0,020	149	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	2263,40	0,41	0,020	217	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-1986,60	0,41	0,020	320	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-2236,60	0,41	0,020	336	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	2513,40	0,41	0,020	205	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020

191,60	2763,40	0,41	0,020	176	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	2763,40	0,41	0,020	171	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	2763,40	0,41	0,020	182	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-2236,60	0,41	0,020	21	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	2763,40	0,41	0,020	166	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	2763,40	0,41	0,020	187	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	2013,40	0,41	0,020	228	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-2236,60	0,41	0,020	332	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	2763,40	0,41	0,020	160	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	2513,40	0,41	0,020	210	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	2763,40	0,41	0,020	193	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-2236,60	0,41	0,020	26	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	2263,40	0,41	0,020	221	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
441,60	-2486,60	0,41	0,020	358	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
691,60	-2486,60	0,41	0,020	353	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	2763,40	0,41	0,020	156	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
191,60	-2486,60	0,41	0,020	4	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
941,60	-2486,60	0,41	0,020	348	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	2763,40	0,41	0,020	198	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-58,40	-2486,60	0,41	0,020	9	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1191,60	-2486,60	0,41	0,020	343	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-2236,60	0,41	0,020	327	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-2236,60	0,41	0,020	30	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-308,40	-2486,60	0,41	0,020	14	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	2513,40	0,41	0,020	214	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-1986,60	0,41	0,020	317	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	2763,40	0,41	0,020	203	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1441,60	-2486,60	0,41	0,020	338	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	2763,40	0,41	0,020	151	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-558,40	-2486,60	0,41	0,020	19	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	2263,40	0,41	0,020	225	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	2763,40	0,41	0,020	207	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-808,40	-2486,60	0,41	0,020	24	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1691,60	-2486,60	0,41	0,020	334	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	2513,40	0,41	0,020	218	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-2236,60	0,41	0,020	324	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
-1058,40	-2486,60	0,41	0,020	28	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	2763,40	0,41	0,020	211	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-2236,60	0,40	0,020	320	4,22	0,40	0,020	0,40	0,020
1941,60	-2486,60	0,40	0,020	330	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	2513,40	0,40	0,020	221	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	-2486,60	0,40	0,020	326	4,22	0,40	0,020	0,40	0,020
2191,60	2763,40	0,40	0,020	215	2,97	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	-2486,60	0,40	0,020	323	4,22	0,40	0,020	0,40	0,020
2441,60	2763,40	0,40	0,020	219	4,22	0,40	0,020	0,40	0,020

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,12	0,043	132	1,73	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,11	0,039	319	1,73	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,10	0,036	225	0,93	-	-	-	-
941,60	13,40	0,08	0,029	43	0,93	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	0,015	290	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,04	0,014	107	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,04	0,014	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	0,014	252	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,04	0,013	343	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,04	0,013	70	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	0,012	198	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,03	0,012	19	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,03	0,009	134	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,02	0,009	316	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,02	0,008	225	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,02	0,008	44	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	0,006	260	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	0,006	282	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	0,006	100	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	0,006	78	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	0,006	168	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	0,006	191	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,02	0,006	350	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	0,006	12	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,01	0,005	148	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	0,005	239	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	0,005	211	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,01	0,005	120	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,01	0,005	302	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,01	0,005	330	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,01	0,005	58	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,01	0,005	31	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,01	0,004	188	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,01	0,004	171	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,01	0,004	225	0,68	-	-	-	-

1941,60	263,40	0,01	0,004	263	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,01	0,004	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	0,004	279	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,01	0,004	97	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	0,004	316	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	0,004	81	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,01	0,004	352	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	0,004	45	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,01	0,004	8	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,01	0,004	156	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,01	0,004	203	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,01	0,004	247	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	0,004	294	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,01	0,004	112	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	0,004	337	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,01	0,004	66	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	0,004	23	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	9,30E-03	0,003	216	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	9,30E-03	0,003	235	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	9,28E-03	0,003	144	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	9,24E-03	0,003	125	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	9,20E-03	0,003	306	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	9,17E-03	0,003	325	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	9,09E-03	0,003	54	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	9,07E-03	0,003	35	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	8,78E-03	0,003	186	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	8,78E-03	0,003	173	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	8,77E-03	0,003	264	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	8,75E-03	0,003	277	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	8,68E-03	0,003	96	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	8,66E-03	0,003	83	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	8,60E-03	0,003	354	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	8,58E-03	0,003	7	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	8,35E-03	0,003	161	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	8,34E-03	0,003	198	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	8,33E-03	0,003	252	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	8,28E-03	0,003	289	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	8,26E-03	0,003	108	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	8,20E-03	0,003	71	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	8,20E-03	0,003	342	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	8,15E-03	0,003	19	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	7,95E-03	0,003	225	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	7,92E-03	0,003	134	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	7,86E-03	0,003	316	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	7,79E-03	0,003	45	0,68	-	-	-	-
1691,60	1263,40	7,60E-03	0,003	209	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	7,55E-03	0,003	150	0,68	-	-	-	-
2191,60	763,40	7,54E-03	0,003	241	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	7,46E-03	0,003	119	0,68	-	-	-	-
2191,60	-486,60	7,44E-03	0,003	300	0,68	-	-	-	-

1691,60	-986,60	7,36E-03	0,003	331	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	7,31E-03	0,003	61	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	7,26E-03	0,003	29	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	6,86E-03	0,002	185	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	6,86E-03	0,002	175	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	6,85E-03	0,002	265	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	6,84E-03	0,002	276	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	6,79E-03	0,002	95	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	6,78E-03	0,002	84	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	6,74E-03	0,002	355	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	6,73E-03	0,002	5	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	6,62E-03	0,002	255	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	6,62E-03	0,002	195	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	6,62E-03	0,002	218	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	6,62E-03	0,002	232	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	6,62E-03	0,002	164	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	6,61E-03	0,002	142	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	6,59E-03	0,002	127	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	6,59E-03	0,002	286	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	6,57E-03	0,002	105	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	6,56E-03	0,002	308	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	6,55E-03	0,002	323	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	6,54E-03	0,002	74	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	6,51E-03	0,002	345	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	6,51E-03	0,002	52	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	6,50E-03	0,002	38	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	6,50E-03	0,002	15	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	5,98E-03	0,002	204	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	5,97E-03	0,002	246	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	5,97E-03	0,002	155	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	5,89E-03	0,002	295	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	5,89E-03	0,002	114	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,82E-03	0,002	336	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	5,80E-03	0,002	65	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	5,76E-03	0,002	24	0,93	-	-	-	-
2191,60	1263,40	5,43E-03	0,002	225	1,27	-	-	-	-
-58,40	1263,40	5,42E-03	0,002	135	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	5,39E-03	0,002	315	1,27	-	-	-	-
-58,40	-986,60	5,35E-03	0,002	45	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	5,29E-03	0,002	184	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	5,29E-03	0,002	175	1,27	-	-	-	-
191,60	1513,40	5,29E-03	0,002	147	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	5,29E-03	0,002	238	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	5,29E-03	0,002	213	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	5,27E-03	0,002	122	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	5,26E-03	0,002	303	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	5,25E-03	0,002	94	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	5,24E-03	0,002	85	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,24E-03	0,002	328	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	5,22E-03	0,002	356	1,27	-	-	-	-

-308,40	-736,60	5,22E-03	0,002	57	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	5,21E-03	0,002	5	1,27	-	-	-	-
191,60	-1236,60	5,20E-03	0,002	32	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	5,16E-03	0,002	193	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	5,16E-03	0,002	167	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	5,12E-03	0,002	103	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	5,11E-03	0,002	77	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	5,09E-03	0,002	347	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	5,08E-03	0,002	13	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	4,82E-03	0,002	201	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	4,81E-03	0,002	159	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	4,75E-03	0,002	111	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,71E-03	0,002	339	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,70E-03	0,002	69	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	4,67E-03	0,002	21	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	4,60E-03	0,002	219	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	4,60E-03	0,002	231	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	4,57E-03	0,002	140	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	4,56E-03	0,002	129	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	4,52E-03	0,002	310	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	4,51E-03	0,002	321	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	4,46E-03	0,002	51	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	4,46E-03	0,002	39	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	4,21E-03	0,001	151	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	4,21E-03	0,001	208	1,73	-	-	-	-
-558,40	1013,40	4,19E-03	0,001	118	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,18E-03	0,001	332	1,73	-	-	-	-
-558,40	-736,60	4,16E-03	0,001	61	1,73	-	-	-	-
191,60	-1486,60	4,15E-03	0,001	28	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	4,13E-03	0,001	176	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	4,13E-03	0,001	184	1,73	-	-	-	-
-808,40	13,40	4,10E-03	0,001	86	1,73	-	-	-	-
-808,40	263,40	4,10E-03	0,001	93	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	4,07E-03	0,001	356	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	4,07E-03	0,001	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	4,05E-03	0,001	191	1,73	-	-	-	-
691,60	2013,40	4,04E-03	0,001	168	1,73	-	-	-	-
-808,40	513,40	4,03E-03	0,001	101	1,73	-	-	-	-
-808,40	-236,60	4,01E-03	0,001	78	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	4,00E-03	0,001	349	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,99E-03	0,001	11	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,97E-03	0,001	225	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	3,97E-03	0,001	135	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,95E-03	0,001	315	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	3,92E-03	0,001	45	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,91E-03	0,001	161	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,90E-03	0,001	145	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,90E-03	0,001	215	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,90E-03	0,001	198	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	3,89E-03	0,001	124	1,73	-	-	-	-

-808,40	763,40	3,88E-03	0,001	108	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,87E-03	0,001	326	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,87E-03	0,001	342	1,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	3,86E-03	0,001	71	1,73	-	-	-	-
-558,40	-986,60	3,86E-03	0,001	55	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	3,85E-03	0,001	35	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,84E-03	0,001	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	3,67E-03	0,001	205	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,66E-03	0,001	155	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	3,63E-03	0,001	115	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,60E-03	0,001	335	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,58E-03	0,001	65	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	3,57E-03	0,001	25	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,43E-03	0,001	183	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,43E-03	0,001	220	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,43E-03	0,001	176	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	3,41E-03	0,001	139	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	3,41E-03	0,001	130	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	3,38E-03	0,001	93	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,38E-03	0,001	320	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	3,37E-03	0,001	86	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,35E-03	0,001	357	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	3,35E-03	0,001	50	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	3,34E-03	0,001	40	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,34E-03	0,001	4	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	3,33E-03	0,001	190	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,32E-03	0,001	170	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	3,28E-03	0,001	100	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,27E-03	0,001	80	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,25E-03	0,001	350	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	3,24E-03	0,001	10	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,22E-03	0,001	211	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	3,21E-03	0,001	149	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	3,19E-03	0,001	121	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,18E-03	0,001	329	2,36	-	-	-	-
-808,40	-986,60	3,17E-03	0,001	59	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	3,16E-03	0,001	31	2,36	-	-	-	-
441,60	2263,40	3,15E-03	0,001	163	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,15E-03	0,001	196	2,36	-	-	-	-
-1058,40	763,40	3,14E-03	0,001	106	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	3,13E-03	0,001	73	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	3,13E-03	0,001	344	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	3,11E-03	0,001	16	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,03E-03	0,001	157	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,03E-03	0,001	202	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	3,03E-03	0,001	135	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	3,02E-03	0,001	112	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	3,01E-03	0,001	338	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	3,00E-03	0,001	67	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	3,00E-03	0,001	45	2,36	-	-	-	-

191,60	-1986,60	2,99E-03	0,001	22	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,99E-03	0,001	216	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,99E-03	0,001	143	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,99E-03	0,001	126	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,97E-03	0,001	324	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,96E-03	0,001	54	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	2,96E-03	0,001	36	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,92E-03	0,001	177	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,92E-03	0,001	183	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,89E-03	0,001	357	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,89E-03	0,001	3	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,88E-03	0,001	152	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,88E-03	0,001	171	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,88E-03	0,001	189	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,88E-03	0,001	208	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,87E-03	0,001	118	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,86E-03	0,001	332	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,86E-03	9,994E-04	62	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,85E-03	9,992E-04	351	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,85E-03	9,977E-04	9	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	2,85E-03	9,970E-04	28	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,82E-03	9,856E-04	165	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,81E-03	9,847E-04	195	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,79E-03	9,759E-04	345	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,78E-03	9,744E-04	15	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,78E-03	9,735E-04	139	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,78E-03	9,721E-04	131	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	2,75E-03	9,634E-04	49	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	2,75E-03	9,633E-04	41	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,70E-03	9,438E-04	213	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,70E-03	9,436E-04	200	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,69E-03	9,423E-04	160	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,69E-03	9,413E-04	147	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,67E-03	9,361E-04	123	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,66E-03	9,294E-04	327	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,65E-03	9,284E-04	340	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,64E-03	9,249E-04	57	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	2,64E-03	9,225E-04	33	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	2,63E-03	9,222E-04	20	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,47E-03	8,640E-04	177	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,47E-03	8,638E-04	205	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,47E-03	8,635E-04	183	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,46E-03	8,622E-04	154	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,43E-03	8,512E-04	335	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,42E-03	8,467E-04	3	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,42E-03	8,465E-04	357	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,42E-03	8,464E-04	188	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,42E-03	8,457E-04	172	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	2,41E-03	8,450E-04	25	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,41E-03	8,427E-04	135	3,22	-	-	-	-

1441,60	-2486,60	2,39E-03	8,365E-04	352	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	2,39E-03	8,350E-04	45	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,39E-03	8,348E-04	8	3,22	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,38E-03	8,345E-04	142	3,22	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,38E-03	8,342E-04	127	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,36E-03	8,262E-04	193	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,36E-03	8,260E-04	166	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	2,36E-03	8,258E-04	52	3,22	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	2,36E-03	8,257E-04	37	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,34E-03	8,206E-04	347	3,22	-	-	-	-
441,60	-2486,60	2,34E-03	8,173E-04	13	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,32E-03	8,119E-04	150	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,32E-03	8,115E-04	210	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,31E-03	8,077E-04	330	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,30E-03	8,047E-04	161	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	2,30E-03	8,035E-04	30	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,29E-03	8,030E-04	198	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,28E-03	7,995E-04	342	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	2,27E-03	7,946E-04	18	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,24E-03	7,824E-04	131	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,23E-03	7,822E-04	138	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,22E-03	7,765E-04	157	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,22E-03	7,761E-04	203	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	2,21E-03	7,749E-04	41	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	2,21E-03	7,745E-04	48	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	2,21E-03	7,726E-04	337	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,20E-03	7,691E-04	145	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	2,20E-03	7,687E-04	23	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	2,18E-03	7,618E-04	34	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,13E-03	7,459E-04	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,13E-03	7,444E-04	208	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,12E-03	7,404E-04	333	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	2,11E-03	7,375E-04	28	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,09E-03	7,332E-04	135	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	2,08E-03	7,275E-04	45	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,08E-03	7,266E-04	141	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	2,06E-03	7,215E-04	38	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,04E-03	7,127E-04	148	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	2,02E-03	7,056E-04	32	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,92E-03	6,730E-04	138	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,89E-03	6,630E-04	42	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,87E-03	6,543E-04	144	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,84E-03	6,432E-04	35	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,75E-03	6,119E-04	141	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,73E-03	6,070E-04	39	4,40	-	-	-	-

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	263,40	0,22	0,043	109	0,50	-	-	-	-
441,60	263,40	0,21	0,041	255	0,50	-	-	-	-
691,60	263,40	0,17	0,035	257	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,16	0,033	330	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,15	0,029	298	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,14	0,028	101	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,13	0,026	39	0,50	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,11	0,022	60	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,09	0,019	161	0,50	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,09	0,019	133	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,08	0,017	196	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	0,08	0,017	262	0,68	-	-	-	-
941,60	13,40	0,08	0,016	287	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,08	0,016	222	0,50	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,08	0,016	96	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,08	0,016	324	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,08	0,015	350	0,50	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,07	0,015	17	0,50	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,07	0,015	73	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,07	0,014	40	0,50	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,07	0,014	118	0,68	-	-	-	-
941,60	513,40	0,07	0,013	239	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,06	0,013	307	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,06	0,013	168	0,50	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,06	0,012	148	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,06	0,012	190	0,50	-	-	-	-
691,60	763,40	0,06	0,012	210	0,50	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,06	0,012	55	0,68	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,06	0,011	264	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,06	0,011	353	0,50	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,06	0,011	282	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,06	0,011	335	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,06	0,011	12	0,50	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,05	0,011	95	0,68	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,05	0,011	133	0,68	-	-	-	-

-558,40	13,40	0,05	0,010	78	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,05	0,010	225	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,05	0,010	29	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,05	0,010	248	0,68	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,05	0,010	110	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	0,010	320	0,68	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,05	0,010	297	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,05	0,010	171	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,05	0,010	187	0,68	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,05	0,009	156	0,68	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,05	0,009	64	0,68	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,05	0,009	42	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,05	0,009	202	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,04	0,009	354	0,68	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,04	0,009	123	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,04	0,009	235	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,04	0,009	9	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,04	0,009	340	0,68	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,04	0,009	143	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	0,009	266	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,04	0,009	309	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	0,008	279	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,04	0,008	215	0,68	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,04	0,008	23	0,68	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,04	0,008	94	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	0,008	328	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,04	0,008	253	0,68	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,04	0,008	81	0,68	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,04	0,008	52	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,04	0,008	291	0,68	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,04	0,008	173	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,04	0,008	106	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,04	0,008	186	0,68	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,04	0,008	34	0,68	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,04	0,008	161	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,04	0,007	198	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,04	0,007	225	0,68	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,04	0,007	69	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,04	0,007	133	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,04	0,007	355	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,04	0,007	242	0,68	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,04	0,007	7	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,04	0,007	344	0,68	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,04	0,007	117	0,93	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	0,007	318	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	0,007	208	0,68	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,03	0,007	150	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,03	0,007	302	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,03	0,007	18	0,68	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,03	0,007	43	0,68	-	-	-	-

1691,60	263,40	0,03	0,007	267	0,93	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,03	0,007	59	0,93	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	0,007	277	0,93	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	0,006	334	0,93	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,03	0,006	256	0,93	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,03	0,006	93	0,93	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	0,006	232	0,93	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,03	0,006	83	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,03	0,006	174	0,68	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,03	0,006	185	0,68	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,03	0,006	28	0,93	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	0,006	288	0,93	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,03	0,006	126	0,93	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,03	0,006	141	0,93	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,03	0,006	218	0,93	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,03	0,006	103	0,93	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,03	0,006	164	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,03	0,006	195	0,93	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,03	0,006	311	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,03	0,006	73	0,93	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	0,006	325	0,93	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	0,006	246	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,03	0,006	356	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,03	0,006	6	0,93	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,03	0,006	50	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,03	0,006	204	0,93	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,03	0,006	113	0,93	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,03	0,006	155	0,93	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,03	0,006	297	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,03	0,006	347	0,93	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,03	0,005	36	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,03	0,005	15	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,03	0,005	64	0,93	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,03	0,005	225	0,93	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,03	0,005	133	1,27	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,03	0,005	338	0,93	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	0,005	267	1,27	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,03	0,005	238	1,27	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	0,005	276	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	0,005	121	1,27	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	0,005	317	1,27	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	0,005	147	1,27	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	0,005	258	1,27	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	0,005	305	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	0,005	24	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	0,005	212	0,93	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	0,005	285	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	0,005	175	0,93	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	0,005	184	0,93	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	0,005	44	1,27	-	-	-	-

-58,40	1763,40	0,02	0,005	166	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	0,005	56	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	0,005	330	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	0,005	193	1,27	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	0,005	250	1,27	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	0,004	293	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	0,004	32	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	0,004	357	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	0,004	5	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	0,004	201	1,27	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	0,004	158	1,27	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	0,004	231	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	0,004	128	1,27	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	0,004	219	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	0,004	349	1,27	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	0,004	140	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	0,004	13	1,27	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	0,004	311	1,27	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	0,004	242	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	0,004	323	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	0,004	341	1,27	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,02	0,004	151	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	0,004	208	1,27	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	0,004	300	1,27	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	0,004	268	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,02	0,004	49	1,27	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	0,004	275	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,02	0,004	21	1,27	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	0,004	260	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,02	0,004	38	1,27	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	0,004	283	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,02	0,004	176	1,27	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,02	0,004	183	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,02	0,004	134	1,73	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	0,004	253	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	0,004	333	1,73	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	0,004	225	1,73	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	0,004	236	1,73	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	0,004	290	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,02	0,004	168	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,02	0,004	191	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	0,004	317	1,73	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,02	0,004	144	1,73	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	0,004	306	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,02	0,004	28	1,73	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	0,004	215	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,02	0,004	161	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,02	0,003	198	1,73	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	0,003	246	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,02	0,003	357	1,73	-	-	-	-

191,60	-1736,60	0,02	0,003	4	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,02	0,003	350	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	0,003	327	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,02	0,003	44	1,73	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	0,003	297	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,02	0,003	12	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	0,003	343	1,73	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,02	0,003	154	1,73	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	0,003	268	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,02	0,003	205	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,02	0,003	34	1,73	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,02	0,003	275	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,02	0,003	18	1,73	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	0,003	230	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,02	0,003	139	1,73	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	0,003	261	1,73	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	0,003	220	1,73	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	0,003	281	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	0,003	312	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,02	0,003	176	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,02	0,003	183	1,73	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	0,003	240	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	0,003	337	1,73	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,02	0,003	170	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	0,003	322	1,73	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	0,003	255	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,02	0,003	190	1,73	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,02	0,003	148	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,02	0,003	211	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,02	0,003	25	1,73	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	0,003	302	1,73	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	0,003	288	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	0,003	163	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	0,003	39	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	0,003	196	1,73	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,01	0,003	249	2,36	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,01	0,003	294	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	0,003	357	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	0,003	331	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	0,003	4	1,73	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,01	0,003	234	2,36	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	0,003	351	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	0,003	316	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,01	0,003	308	2,36	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	0,003	225	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	0,003	143	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	0,003	10	1,73	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,01	0,003	243	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	0,003	157	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	0,003	31	2,36	-	-	-	-

1691,60	2013,40	0,01	0,003	216	2,36	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	0,003	345	2,36	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,01	0,003	299	2,36	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	0,003	202	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	0,003	325	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	0,003	16	2,36	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	0,003	339	2,36	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,01	0,003	151	2,36	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,01	0,003	208	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,01	0,003	176	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,01	0,003	36	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,01	0,003	183	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,01	0,003	170	2,36	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,01	0,003	229	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,01	0,003	22	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	0,003	312	2,36	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	0,003	238	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,01	0,003	189	2,36	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	0,003	221	2,36	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	0,003	333	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,01	0,003	165	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	0,003	320	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	0,003	304	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,01	0,003	194	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	0,003	358	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,01	0,003	4	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,01	0,003	352	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,01	0,002	146	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,01	0,002	28	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,01	0,002	213	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,01	0,002	9	2,36	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,01	0,002	159	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,01	0,002	200	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	0,002	346	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,01	0,002	15	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	0,002	328	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	0,002	341	2,36	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,01	0,002	154	2,36	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	0,002	225	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,01	0,002	205	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,01	0,002	32	2,36	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	0,002	233	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,01	0,002	177	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,01	0,002	182	2,36	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,01	0,002	20	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	0,002	316	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	0,002	309	3,22	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,01	0,002	217	2,36	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,01	0,002	171	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,01	0,002	188	2,36	-	-	-	-

1441,60	-2236,60	0,01	0,002	336	2,36	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,01	0,002	166	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	0,002	324	3,22	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,01	0,002	193	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,01	0,002	149	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	0,002	312	3,22	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,01	0,002	210	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,01	0,002	358	2,36	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,01	0,002	25	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	0,002	320	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,01	0,002	3	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	0,002	229	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,01	0,002	161	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	0,002	331	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,01	0,002	353	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	0,002	222	3,22	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,01	0,002	198	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,01	0,002	8	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,01	0,002	347	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,01	0,002	156	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,01	0,002	14	3,22	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,01	0,002	342	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,01	0,002	30	3,22	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,01	0,002	214	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,01	0,002	327	3,22	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,01	0,002	203	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,00E-02	0,002	316	3,22	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	9,90E-03	0,002	338	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	9,90E-03	0,002	18	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	9,87E-03	0,002	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	2263,40	9,80E-03	0,002	225	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	9,71E-03	0,002	208	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	9,67E-03	0,002	23	3,22	-	-	-	-
2191,60	2513,40	9,63E-03	0,002	218	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	9,62E-03	0,002	333	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	9,55E-03	0,002	323	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	9,37E-03	0,002	212	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	9,36E-03	0,002	27	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	9,18E-03	0,002	329	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	9,09E-03	0,002	319	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	9,06E-03	0,002	222	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	8,81E-03	0,002	216	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	8,53E-03	0,002	326	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	8,07E-03	0,002	322	4,40	-	-	-	-
2441,60	2763,40	8,05E-03	0,002	219	4,40	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,53	0,006	154	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,21	0,003	11	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,15	0,002	252	0,93	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,11	0,001	310	1,27	-	-	-	-
691,60	13,40	0,10	0,001	104	1,27	-	-	-	-
941,60	263,40	0,09	0,001	174	1,73	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,08	9,783E-04	58	2,36	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,07	8,052E-04	214	3,22	-	-	-	-
691,60	263,40	0,06	7,013E-04	138	4,40	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,06	7,005E-04	5	4,40	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,05	6,216E-04	261	4,40	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,05	6,082E-04	333	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,05	5,824E-04	291	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,05	5,589E-04	34	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,04	5,263E-04	98	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	4,978E-04	235	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	4,974E-04	72	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,04	4,905E-04	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	4,500E-04	201	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,04	4,369E-04	121	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,04	4,288E-04	313	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	4,228E-04	153	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,03	3,878E-04	3	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	3,815E-04	51	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,03	3,613E-04	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	3,565E-04	264	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,03	3,442E-04	23	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	3,440E-04	219	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	3,438E-04	284	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	3,135E-04	137	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,03	3,125E-04	246	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	0,03	3,095E-04	95	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	2,994E-04	77	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	2,897E-04	178	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	2,896E-04	326	6,00	-	-	-	-

1691,60	-486,60	0,02	2,841E-04	301	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	2,757E-04	112	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	2,756E-04	195	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	2,676E-04	38	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	0,02	2,656E-04	161	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	2,527E-04	61	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	2,436E-04	231	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	2,381E-04	2	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,02	2,312E-04	210	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	2,284E-04	347	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	2,223E-04	266	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	0,02	2,212E-04	126	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	2,211E-04	17	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	0,02	2,178E-04	147	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	2,165E-04	280	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	2,151E-04	314	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	2,040E-04	252	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	1,975E-04	94	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	1,974E-04	49	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	1,970E-04	333	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	1,933E-04	80	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	1,919E-04	294	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	1,870E-04	178	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	1,870E-04	30	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,02	1,831E-04	107	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	1,819E-04	221	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	1,806E-04	191	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,01	1,764E-04	165	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,01	1,725E-04	239	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,01	1,724E-04	68	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	0,01	1,687E-04	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,01	1,605E-04	203	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,01	1,596E-04	322	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	1,581E-04	305	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	1,581E-04	2	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,01	1,574E-04	119	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,01	1,537E-04	350	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,01	1,536E-04	153	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,01	1,503E-04	14	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	1,497E-04	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	1,493E-04	267	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,01	1,471E-04	278	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	1,453E-04	57	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	1,417E-04	255	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,01	1,395E-04	230	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	1,395E-04	338	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,01	1,360E-04	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,01	1,358E-04	214	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,01	1,355E-04	289	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	1,344E-04	24	6,00	-	-	-	-

-308,40	-236,60	0,01	1,341E-04	82	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,01	1,296E-04	128	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,01	1,295E-04	178	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,01	1,293E-04	104	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,01	1,286E-04	144	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,01	1,269E-04	189	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	1,269E-04	314	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	1,262E-04	245	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,01	1,247E-04	168	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	1,237E-04	72	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	1,203E-04	329	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	9,86E-03	1,183E-04	48	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	9,85E-03	1,182E-04	299	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	9,72E-03	1,166E-04	199	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	9,66E-03	1,159E-04	114	6,00	-	-	-	-
191,60	-1236,60	9,52E-03	1,142E-04	34	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	9,42E-03	1,131E-04	158	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	9,36E-03	1,123E-04	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	9,22E-03	1,107E-04	222	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	9,16E-03	1,100E-04	351	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	9,08E-03	1,089E-04	62	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	9,04E-03	1,084E-04	11	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	8,93E-03	1,072E-04	236	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	8,92E-03	1,071E-04	267	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,83E-03	1,059E-04	277	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,67E-03	1,041E-04	136	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	8,54E-03	1,025E-04	258	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	8,54E-03	1,025E-04	342	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	8,51E-03	1,022E-04	208	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	8,31E-03	9,968E-05	321	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	8,27E-03	9,924E-05	286	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	8,27E-03	9,923E-05	123	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	8,26E-03	9,918E-05	21	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	8,24E-03	9,882E-05	307	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	8,17E-03	9,799E-05	149	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	8,16E-03	9,788E-05	93	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	8,07E-03	9,682E-05	83	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	7,86E-03	9,429E-05	102	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	7,85E-03	9,422E-05	41	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	7,83E-03	9,393E-05	179	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	7,82E-03	9,379E-05	249	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	7,70E-03	9,240E-05	54	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	7,70E-03	9,238E-05	188	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	7,61E-03	9,129E-05	74	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	7,59E-03	9,112E-05	170	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	7,58E-03	9,094E-05	333	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	7,44E-03	8,933E-05	295	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	7,38E-03	8,856E-05	229	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	7,30E-03	8,766E-05	29	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	7,26E-03	8,709E-05	216	6,00	-	-	-	-

-558,40	513,40	7,22E-03	8,668E-05	110	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	7,22E-03	8,658E-05	196	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	7,06E-03	8,474E-05	161	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,95E-03	8,345E-05	130	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	6,92E-03	8,299E-05	142	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	6,91E-03	8,294E-05	66	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	6,91E-03	8,292E-05	1	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	6,90E-03	8,280E-05	241	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	6,81E-03	8,169E-05	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	6,80E-03	8,165E-05	353	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	6,72E-03	8,065E-05	10	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	6,58E-03	7,894E-05	326	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	6,54E-03	7,848E-05	204	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	6,49E-03	7,787E-05	302	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	6,45E-03	7,743E-05	118	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	6,43E-03	7,717E-05	345	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	6,41E-03	7,696E-05	47	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	6,33E-03	7,598E-05	153	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	6,30E-03	7,566E-05	18	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,30E-03	7,556E-05	36	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	6,14E-03	7,369E-05	92	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	6,10E-03	7,317E-05	59	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	6,09E-03	7,312E-05	84	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	6,08E-03	7,300E-05	223	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,97E-03	7,169E-05	100	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	5,97E-03	7,165E-05	234	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	5,93E-03	7,120E-05	179	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	5,92E-03	7,100E-05	337	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	5,85E-03	7,025E-05	187	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	5,82E-03	6,988E-05	76	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	5,80E-03	6,964E-05	171	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	5,80E-03	6,960E-05	136	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	5,78E-03	6,940E-05	212	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	5,75E-03	6,895E-05	25	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,64E-03	6,766E-05	125	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,62E-03	6,744E-05	108	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	5,61E-03	6,734E-05	320	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	5,59E-03	6,712E-05	309	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	5,59E-03	6,709E-05	194	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	5,58E-03	6,691E-05	147	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	5,49E-03	6,584E-05	164	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	5,43E-03	6,518E-05	69	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	5,37E-03	6,449E-05	42	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	5,34E-03	6,407E-05	1	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,30E-03	6,363E-05	330	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	5,29E-03	6,343E-05	52	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	5,27E-03	6,326E-05	354	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	5,22E-03	6,268E-05	8	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	5,19E-03	6,226E-05	201	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	5,15E-03	6,183E-05	115	6,00	-	-	-	-

2441,60	1263,40	5,12E-03	6,149E-05	228	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	5,12E-03	6,141E-05	32	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,07E-03	6,082E-05	157	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	5,06E-03	6,070E-05	346	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	5,06E-03	6,067E-05	218	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	4,97E-03	5,969E-05	16	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	4,92E-03	5,909E-05	63	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	4,88E-03	5,856E-05	131	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	4,86E-03	5,833E-05	141	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	4,84E-03	5,805E-05	92	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	4,81E-03	5,771E-05	85	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	4,79E-03	5,750E-05	314	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	4,75E-03	5,696E-05	340	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,74E-03	5,684E-05	99	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	4,74E-03	5,683E-05	208	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	4,69E-03	5,633E-05	179	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	4,69E-03	5,629E-05	324	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	4,66E-03	5,589E-05	78	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,65E-03	5,581E-05	121	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	4,65E-03	5,580E-05	186	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	4,65E-03	5,578E-05	22	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	4,62E-03	5,539E-05	172	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	4,59E-03	5,509E-05	150	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	4,59E-03	5,509E-05	47	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,52E-03	5,423E-05	106	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	4,51E-03	5,415E-05	37	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	4,49E-03	5,384E-05	193	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	4,42E-03	5,303E-05	57	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	4,42E-03	5,301E-05	166	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	4,40E-03	5,275E-05	72	6,00	-	-	-	-
2441,60	1513,40	4,39E-03	5,269E-05	223	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	4,36E-03	5,231E-05	333	6,00	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,31E-03	5,176E-05	1	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	4,29E-03	5,150E-05	214	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	4,29E-03	5,147E-05	28	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	4,29E-03	5,146E-05	199	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,29E-03	5,145E-05	354	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	4,28E-03	5,135E-05	112	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	4,27E-03	5,129E-05	136	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,27E-03	5,122E-05	7	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,23E-03	5,079E-05	159	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	4,22E-03	5,060E-05	127	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,20E-03	5,041E-05	348	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,20E-03	5,041E-05	145	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,20E-03	5,041E-05	319	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	4,18E-03	5,014E-05	65	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	4,17E-03	4,998E-05	14	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	4,10E-03	4,915E-05	42	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	4,09E-03	4,905E-05	328	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	4,08E-03	4,895E-05	205	0,68	-	-	-	-

-808,40	-1486,60	4,07E-03	4,886E-05	51	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	4,06E-03	4,870E-05	342	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	4,05E-03	4,855E-05	118	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	4,01E-03	4,816E-05	153	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	4,01E-03	4,813E-05	20	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,01E-03	4,808E-05	34	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	4,00E-03	4,803E-05	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,98E-03	4,779E-05	185	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,97E-03	4,764E-05	219	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,97E-03	4,761E-05	173	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	3,94E-03	4,727E-05	60	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	3,91E-03	4,692E-05	191	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	3,89E-03	4,666E-05	131	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	3,88E-03	4,659E-05	167	0,68	-	-	-	-
-558,40	1763,40	3,88E-03	4,658E-05	140	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	3,88E-03	4,654E-05	336	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,84E-03	4,613E-05	210	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	3,82E-03	4,586E-05	25	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	3,80E-03	4,565E-05	323	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,80E-03	4,557E-05	123	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,79E-03	4,553E-05	197	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	3,79E-03	4,549E-05	1	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,78E-03	4,533E-05	148	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	3,77E-03	4,529E-05	355	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	3,76E-03	4,513E-05	7	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,75E-03	4,505E-05	161	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	3,75E-03	4,503E-05	47	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	3,72E-03	4,470E-05	39	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	3,71E-03	4,455E-05	349	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	3,69E-03	4,426E-05	55	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	3,69E-03	4,424E-05	12	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	3,67E-03	4,410E-05	331	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,64E-03	4,371E-05	203	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	3,61E-03	4,337E-05	31	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,61E-03	4,333E-05	344	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	3,60E-03	4,325E-05	215	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,60E-03	4,316E-05	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	3,58E-03	4,298E-05	136	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,58E-03	4,293E-05	18	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,55E-03	4,258E-05	179	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	3,55E-03	4,257E-05	128	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	3,54E-03	4,243E-05	143	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,53E-03	4,241E-05	185	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,52E-03	4,227E-05	174	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,48E-03	4,179E-05	190	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,48E-03	4,176E-05	338	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,47E-03	4,165E-05	208	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,46E-03	4,154E-05	326	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,46E-03	4,154E-05	168	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,46E-03	4,149E-05	43	0,68	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	3,44E-03	4,129E-05	50	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,44E-03	4,127E-05	23	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	3,42E-03	4,105E-05	151	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,40E-03	4,082E-05	35	0,68	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,40E-03	4,076E-05	196	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,37E-03	4,043E-05	163	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	3,33E-03	3,993E-05	333	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	3,31E-03	3,969E-05	132	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	3,30E-03	3,964E-05	139	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	3,29E-03	3,946E-05	212	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	3,29E-03	3,943E-05	201	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,28E-03	3,940E-05	28	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	3,25E-03	3,902E-05	158	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	3,24E-03	3,882E-05	147	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,21E-03	3,848E-05	47	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	3,19E-03	3,828E-05	39	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	3,19E-03	3,823E-05	179	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	3,18E-03	3,810E-05	184	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	3,17E-03	3,801E-05	174	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	3,17E-03	3,799E-05	329	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	3,16E-03	3,788E-05	205	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	3,14E-03	3,764E-05	189	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	3,12E-03	3,746E-05	169	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,12E-03	3,742E-05	32	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	3,12E-03	3,741E-05	153	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	3,08E-03	3,697E-05	136	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	3,07E-03	3,689E-05	194	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	3,05E-03	3,662E-05	142	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	3,05E-03	3,662E-05	164	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	3,02E-03	3,619E-05	210	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,99E-03	3,588E-05	199	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	2,99E-03	3,587E-05	43	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,98E-03	3,570E-05	149	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,96E-03	3,556E-05	160	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	2,95E-03	3,542E-05	36	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,89E-03	3,468E-05	203	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,87E-03	3,448E-05	139	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,86E-03	3,430E-05	156	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,83E-03	3,394E-05	145	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,79E-03	3,347E-05	40	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,78E-03	3,334E-05	207	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,75E-03	3,295E-05	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	2,68E-03	3,219E-05	142	0,68	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,63E-03	3,155E-05	148	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	2,51E-03	3,013E-05	144	0,68	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	8,66E-03	0,043	227	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	2,72E-03	0,014	104	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	2,55E-03	0,013	345	0,93	-	-	-	-
941,60	13,40	1,61E-03	0,008	44	1,27	-	-	-	-
1441,60	263,40	1,47E-03	0,007	261	3,22	-	-	-	-
1191,60	513,40	1,41E-03	0,007	190	2,36	-	-	-	-
941,60	513,40	1,15E-03	0,006	147	4,40	-	-	-	-
1441,60	13,40	1,12E-03	0,006	304	4,40	-	-	-	-
1441,60	513,40	9,10E-04	0,005	226	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	8,83E-04	0,004	96	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	8,39E-04	0,004	353	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	7,80E-04	0,004	66	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	7,63E-04	0,004	23	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	7,22E-04	0,004	80	0,50	-	-	-	-
1691,60	263,40	6,93E-04	0,003	265	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	6,89E-04	0,003	124	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	6,76E-04	0,003	326	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	6,57E-04	0,003	186	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	6,15E-04	0,003	160	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	6,09E-04	0,003	290	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	6,06E-04	0,003	75	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	5,64E-04	0,003	242	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	5,50E-04	0,003	209	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	5,43E-04	0,003	45	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	4,79E-04	0,002	94	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	4,59E-04	0,002	141	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	4,58E-04	0,002	356	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	4,52E-04	0,002	309	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	4,36E-04	0,002	16	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	4,26E-04	0,002	77	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	4,14E-04	0,002	113	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	4,04E-04	0,002	337	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	3,95E-04	0,002	266	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	3,94E-04	0,002	225	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,75E-04	0,002	184	6,00	-	-	-	-

1941,60	13,40	3,60E-04	0,002	284	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	3,60E-04	0,002	57	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,58E-04	0,002	166	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	3,57E-04	0,002	250	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	3,54E-04	0,002	32	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	3,37E-04	0,002	201	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	3,18E-04	0,002	128	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	3,12E-04	0,002	322	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	3,01E-04	0,002	151	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,98E-04	0,001	299	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	2,89E-04	0,001	93	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	2,79E-04	0,001	357	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	2,77E-04	0,001	236	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,72E-04	0,001	215	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	2,70E-04	0,001	12	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	2,65E-04	0,001	45	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	2,64E-04	0,001	108	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,57E-04	0,001	342	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	2,53E-04	0,001	64	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,53E-04	0,001	267	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	2,50E-04	0,001	83	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	2,40E-04	0,001	254	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	2,38E-04	0,001	25	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,37E-04	0,001	183	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,34E-04	0,001	281	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,34E-04	0,001	139	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,31E-04	0,001	311	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,29E-04	0,001	170	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	2,23E-04	0,001	120	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	2,22E-04	0,001	196	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,18E-04	0,001	330	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	2,10E-04	0,001	225	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,08E-04	0,001	68	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,06E-04	0,001	157	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	2,05E-04	0,001	293	6,00	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,02E-04	0,001	243	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	1,96E-04	9,801E-04	53	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	1,95E-04	9,739E-04	36	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,95E-04	9,736E-04	110	0,50	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,92E-04	9,580E-04	208	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,86E-04	9,298E-04	357	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	1,82E-04	9,117E-04	9	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,80E-04	9,005E-04	104	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,77E-04	8,854E-04	130	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,76E-04	8,790E-04	346	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,74E-04	8,720E-04	320	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,74E-04	8,700E-04	69	0,68	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,74E-04	8,689E-04	100	0,68	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,73E-04	8,671E-04	268	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,71E-04	8,543E-04	147	6,00	-	-	-	-

2191,60	-486,60	1,69E-04	8,463E-04	304	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,69E-04	8,440E-04	257	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,69E-04	8,435E-04	85	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	1,66E-04	8,294E-04	20	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,63E-04	8,173E-04	278	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,61E-04	8,055E-04	233	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,60E-04	8,020E-04	182	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,59E-04	7,927E-04	115	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,57E-04	7,861E-04	172	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,57E-04	7,860E-04	218	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,56E-04	7,790E-04	335	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,53E-04	7,662E-04	193	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,53E-04	7,655E-04	45	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,51E-04	7,546E-04	55	0,68	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,49E-04	7,452E-04	248	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,46E-04	7,323E-04	289	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,45E-04	7,264E-04	161	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,44E-04	7,208E-04	74	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,43E-04	7,152E-04	30	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,39E-04	6,948E-04	96	0,68	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,39E-04	6,935E-04	60	0,68	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,38E-04	6,904E-04	138	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,38E-04	6,898E-04	203	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,37E-04	6,825E-04	312	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,34E-04	6,688E-04	124	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,32E-04	6,605E-04	107	0,68	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,32E-04	6,590E-04	326	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,31E-04	6,529E-04	358	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,28E-04	6,425E-04	8	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,28E-04	6,389E-04	225	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,27E-04	6,365E-04	152	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,27E-04	6,346E-04	298	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,26E-04	6,313E-04	239	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,26E-04	6,281E-04	48	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,26E-04	6,280E-04	348	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,23E-04	6,132E-04	65	0,68	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,22E-04	6,095E-04	86	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,21E-04	6,030E-04	17	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,20E-04	6,021E-04	105	0,68	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,20E-04	5,989E-04	212	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,20E-04	5,977E-04	38	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,17E-04	5,860E-04	53	0,68	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,17E-04	5,857E-04	76	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,16E-04	5,821E-04	114	0,68	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,16E-04	5,784E-04	182	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,15E-04	5,764E-04	339	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,15E-04	5,727E-04	94	0,68	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,14E-04	5,705E-04	173	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,12E-04	5,594E-04	191	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,11E-04	5,553E-04	304	0,68	-	-	-	-

-58,40	1263,40	1,11E-04	5,527E-04	131	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,10E-04	5,516E-04	317	0,68	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,09E-04	5,468E-04	232	0,68	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,09E-04	5,443E-04	41	0,68	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,09E-04	5,425E-04	144	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,08E-04	5,404E-04	26	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,08E-04	5,400E-04	221	0,68	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,08E-04	5,383E-04	164	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,07E-04	5,374E-04	57	0,68	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,07E-04	5,362E-04	202	0,68	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,07E-04	5,331E-04	68	0,68	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,07E-04	5,326E-04	112	0,68	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,06E-04	5,299E-04	122	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,06E-04	5,294E-04	103	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,04E-04	5,216E-04	329	0,68	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,02E-04	5,123E-04	47	0,68	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,02E-04	5,082E-04	209	0,68	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,01E-04	5,071E-04	30	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	9,96E-05	4,982E-04	356	0,68	-	-	-	-
441,60	1763,40	9,96E-05	4,980E-04	158	0,68	-	-	-	-
2441,60	-986,60	9,94E-05	4,972E-04	311	0,68	-	-	-	-
-1058,40	13,40	9,93E-05	4,964E-04	86	0,68	-	-	-	-
941,60	-1486,60	9,90E-05	4,949E-04	5	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	9,84E-05	4,921E-04	348	0,68	-	-	-	-
2441,60	1513,40	9,78E-05	4,891E-04	226	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	9,75E-05	4,876E-04	78	0,68	-	-	-	-
-1058,40	263,40	9,74E-05	4,870E-04	94	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	9,69E-05	4,844E-04	322	0,68	-	-	-	-
-808,40	763,40	9,68E-05	4,842E-04	110	0,68	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,68E-05	4,839E-04	129	0,68	-	-	-	-
-808,40	-736,60	9,68E-05	4,838E-04	61	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,68E-05	4,838E-04	119	0,68	-	-	-	-
691,60	-1486,60	9,68E-05	4,838E-04	13	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	9,63E-05	4,814E-04	36	0,68	-	-	-	-
-58,40	1513,40	9,61E-05	4,805E-04	139	0,68	-	-	-	-
-558,40	-986,60	9,55E-05	4,776E-04	51	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	9,55E-05	4,775E-04	340	0,68	-	-	-	-
1191,60	2013,40	9,54E-05	4,771E-04	184	0,68	-	-	-	-
2191,60	1763,40	9,49E-05	4,744E-04	216	0,68	-	-	-	-
1441,60	2013,40	9,48E-05	4,742E-04	192	0,68	-	-	-	-
941,60	2013,40	9,42E-05	4,711E-04	176	0,68	-	-	-	-
441,60	-1486,60	9,36E-05	4,678E-04	20	0,68	-	-	-	-
191,60	1763,40	9,31E-05	4,653E-04	151	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	9,29E-05	4,644E-04	71	0,68	-	-	-	-
-1058,40	513,40	9,28E-05	4,642E-04	101	0,68	-	-	-	-
1691,60	2013,40	9,26E-05	4,629E-04	199	0,68	-	-	-	-
691,60	2013,40	9,15E-05	4,573E-04	168	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	9,13E-05	4,564E-04	41	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	9,11E-05	4,555E-04	333	0,68	-	-	-	-
191,60	-1486,60	8,99E-05	4,497E-04	26	0,68	-	-	-	-

2441,60	-1236,60	8,93E-05	4,464E-04	316	0,68	-	-	-	-
-808,40	1013,40	8,90E-05	4,452E-04	116	0,68	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,89E-05	4,447E-04	125	0,68	-	-	-	-
1941,60	2013,40	8,89E-05	4,445E-04	206	0,68	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,85E-05	4,423E-04	135	0,68	-	-	-	-
-808,40	-986,60	8,79E-05	4,394E-04	56	0,68	-	-	-	-
2441,60	1763,40	8,77E-05	4,386E-04	222	0,68	-	-	-	-
441,60	2013,40	8,76E-05	4,381E-04	161	0,68	-	-	-	-
-1058,40	763,40	8,71E-05	4,357E-04	107	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	8,68E-05	4,342E-04	356	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	8,68E-05	4,339E-04	65	0,68	-	-	-	-
-58,40	1763,40	8,67E-05	4,337E-04	145	0,68	-	-	-	-
941,60	-1736,60	8,65E-05	4,327E-04	3	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,62E-05	4,310E-04	32	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	8,61E-05	4,303E-04	326	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	8,60E-05	4,298E-04	349	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	8,59E-05	4,297E-04	46	0,68	-	-	-	-
691,60	-1736,60	8,52E-05	4,262E-04	10	0,68	-	-	-	-
2191,60	2013,40	8,43E-05	4,213E-04	212	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	8,40E-05	4,198E-04	342	0,68	-	-	-	-
1191,60	2263,40	8,34E-05	4,169E-04	183	0,68	-	-	-	-
191,60	2013,40	8,32E-05	4,161E-04	155	0,68	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,32E-05	4,160E-04	17	0,68	-	-	-	-
1441,60	2263,40	8,30E-05	4,151E-04	191	0,68	-	-	-	-
941,60	2263,40	8,27E-05	4,133E-04	177	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	8,23E-05	4,114E-04	37	0,68	-	-	-	-
-808,40	1263,40	8,23E-05	4,113E-04	122	0,68	-	-	-	-
-558,40	1513,40	8,21E-05	4,103E-04	131	0,68	-	-	-	-
1691,60	2263,40	8,15E-05	4,074E-04	197	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	8,14E-05	4,071E-04	113	0,68	-	-	-	-
-308,40	1763,40	8,10E-05	4,050E-04	140	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	8,09E-05	4,045E-04	335	0,68	-	-	-	-
691,60	2263,40	8,09E-05	4,043E-04	170	0,68	-	-	-	-
191,60	-1736,60	8,07E-05	4,034E-04	23	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	8,05E-05	4,027E-04	321	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	8,03E-05	4,015E-04	59	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	8,02E-05	4,008E-04	50	0,68	-	-	-	-
2441,60	2013,40	7,91E-05	3,956E-04	217	0,68	-	-	-	-
1941,60	2263,40	7,89E-05	3,945E-04	203	0,68	-	-	-	-
-58,40	2013,40	7,87E-05	3,936E-04	149	0,68	-	-	-	-
441,60	2263,40	7,82E-05	3,912E-04	164	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	7,80E-05	3,902E-04	42	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	7,78E-05	3,892E-04	28	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	7,72E-05	3,862E-04	329	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,72E-05	3,859E-04	356	0,68	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,71E-05	3,853E-04	2	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	7,65E-05	3,824E-04	350	0,68	-	-	-	-
-808,40	1513,40	7,64E-05	3,821E-04	127	0,68	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,63E-05	3,814E-04	9	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	7,61E-05	3,807E-04	119	0,68	-	-	-	-

-558,40	1763,40	7,58E-05	3,791E-04	135	0,68	-	-	-	-
2191,60	2263,40	7,56E-05	3,780E-04	209	0,68	-	-	-	-
191,60	2263,40	7,52E-05	3,758E-04	158	0,68	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	7,50E-05	3,749E-04	343	0,68	-	-	-	-
441,60	-1986,60	7,49E-05	3,744E-04	15	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	7,47E-05	3,736E-04	33	0,68	-	-	-	-
-308,40	2013,40	7,44E-05	3,718E-04	144	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	7,43E-05	3,716E-04	54	0,68	-	-	-	-
1191,60	2513,40	7,42E-05	3,711E-04	183	0,68	-	-	-	-
1441,60	2513,40	7,39E-05	3,696E-04	190	0,68	-	-	-	-
941,60	2513,40	7,37E-05	3,687E-04	177	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	7,35E-05	3,677E-04	46	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	7,32E-05	3,661E-04	324	0,68	-	-	-	-
191,60	-1986,60	7,30E-05	3,652E-04	20	0,68	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	7,28E-05	3,640E-04	338	0,68	-	-	-	-
1691,60	2513,40	7,28E-05	3,638E-04	196	0,68	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,25E-05	3,625E-04	171	0,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	7,18E-05	3,592E-04	214	0,68	-	-	-	-
-58,40	2263,40	7,18E-05	3,592E-04	152	0,68	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	7,14E-05	3,568E-04	38	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	7,12E-05	3,562E-04	124	0,68	-	-	-	-
-808,40	1763,40	7,11E-05	3,555E-04	132	0,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	7,09E-05	3,546E-04	201	0,68	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	7,08E-05	3,541E-04	26	0,68	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,07E-05	3,534E-04	166	0,68	-	-	-	-
-558,40	2013,40	7,02E-05	3,510E-04	140	0,68	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	7,00E-05	3,502E-04	332	0,68	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,96E-05	3,478E-04	2	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,95E-05	3,477E-04	356	0,68	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,90E-05	3,450E-04	8	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,89E-05	3,447E-04	350	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	6,89E-05	3,445E-04	50	0,68	-	-	-	-
-308,40	2263,40	6,85E-05	3,423E-04	148	0,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	6,84E-05	3,422E-04	206	0,68	-	-	-	-
191,60	2513,40	6,84E-05	3,422E-04	160	0,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	6,84E-05	3,418E-04	30	0,68	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,80E-05	3,400E-04	13	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,78E-05	3,391E-04	345	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	6,77E-05	3,387E-04	42	0,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	6,69E-05	3,347E-04	327	0,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	6,69E-05	3,346E-04	183	0,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	6,67E-05	3,334E-04	128	0,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	6,67E-05	3,333E-04	189	0,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	6,66E-05	3,331E-04	178	0,68	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,66E-05	3,330E-04	18	0,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	6,63E-05	3,314E-04	136	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	6,61E-05	3,306E-04	339	0,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	6,59E-05	3,296E-04	155	0,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	6,58E-05	3,289E-04	194	0,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	6,57E-05	3,286E-04	172	0,68	-	-	-	-

-558,40	-1986,60	6,56E-05	3,281E-04	35	0,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	6,55E-05	3,274E-04	211	0,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	6,51E-05	3,257E-04	143	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	6,49E-05	3,244E-04	23	0,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,44E-05	3,220E-04	167	0,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	6,44E-05	3,218E-04	199	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	6,40E-05	3,201E-04	46	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	6,40E-05	3,201E-04	335	0,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	6,33E-05	3,166E-04	2	0,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	6,33E-05	3,165E-04	356	0,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	6,32E-05	3,162E-04	151	0,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	6,30E-05	3,148E-04	7	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	6,29E-05	3,144E-04	28	0,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	6,28E-05	3,141E-04	351	0,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,27E-05	3,136E-04	162	0,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	6,27E-05	3,135E-04	39	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,25E-05	3,127E-04	132	0,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	6,23E-05	3,115E-04	204	0,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	6,22E-05	3,111E-04	12	0,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	6,19E-05	3,095E-04	346	0,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	6,19E-05	3,094E-04	139	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	6,16E-05	3,079E-04	330	0,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	6,11E-05	3,056E-04	17	0,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	6,07E-05	3,037E-04	157	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	6,07E-05	3,033E-04	32	0,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	6,06E-05	3,029E-04	341	0,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	6,06E-05	3,028E-04	146	0,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,97E-05	2,987E-04	21	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	5,96E-05	2,982E-04	43	0,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	5,96E-05	2,981E-04	208	0,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	5,89E-05	2,944E-04	337	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	5,87E-05	2,936E-04	136	0,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	5,87E-05	2,933E-04	153	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	5,83E-05	2,913E-04	36	0,68	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	5,81E-05	2,905E-04	26	0,68	-	-	-	-
-808,40	2513,40	5,78E-05	2,892E-04	142	0,68	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	5,68E-05	2,841E-04	332	0,68	-	-	-	-
-558,40	2763,40	5,65E-05	2,823E-04	149	0,68	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	5,62E-05	2,810E-04	29	0,68	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,52E-05	2,760E-04	139	0,68	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	5,40E-05	2,701E-04	39	0,68	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,38E-05	2,691E-04	145	0,68	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	5,20E-05	2,602E-04	34	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	5,02E-05	2,508E-04	37	0,93	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,96E-05	2,479E-04	142	0,93	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,14	0,164	151	1,54	-	-	-	-
941,60	13,40	0,04	0,050	13	2,65	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,03	0,041	252	2,65	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	0,027	311	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,02	0,024	103	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	0,021	173	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,02	0,020	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	0,017	213	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,01	0,013	261	6,00	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	0,013	101	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,01	0,013	6	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,01	0,013	138	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,01	0,012	87	0,89	-	-	-	-
441,60	13,40	9,46E-03	0,011	76	0,50	-	-	-	-
1191,60	-236,60	9,06E-03	0,011	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	8,81E-03	0,011	292	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	8,20E-03	0,010	34	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	7,99E-03	0,010	235	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	7,78E-03	0,009	97	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	6,69E-03	0,008	175	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	6,21E-03	0,007	200	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	5,71E-03	0,007	120	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	5,66E-03	0,007	314	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	5,53E-03	0,007	41	0,50	-	-	-	-
1691,60	263,40	5,53E-03	0,007	264	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	5,46E-03	0,007	153	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	5,43E-03	0,007	57	1,17	-	-	-	-
1691,60	513,40	4,97E-03	0,006	246	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	4,96E-03	0,006	4	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	4,75E-03	0,006	284	1,54	-	-	-	-
1441,60	763,40	4,73E-03	0,006	220	1,54	-	-	-	-
-58,40	-236,60	4,59E-03	0,006	64	1,17	-	-	-	-
1191,60	-486,60	4,58E-03	0,005	343	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	4,47E-03	0,005	86	1,17	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,36E-03	0,005	23	6,00	-	-	-	-

191,60	263,40	4,23E-03	0,005	95	1,54	-	-	-	-
441,60	763,40	3,93E-03	0,005	136	1,54	-	-	-	-
1691,60	-236,60	3,84E-03	0,005	301	1,54	-	-	-	-
-308,40	-236,60	3,78E-03	0,005	69	1,17	-	-	-	-
1691,60	763,40	3,78E-03	0,005	232	1,54	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,76E-03	0,005	177	1,54	-	-	-	-
1441,60	-486,60	3,75E-03	0,005	326	1,54	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,69E-03	0,004	195	1,54	-	-	-	-
191,60	513,40	3,66E-03	0,004	112	1,54	-	-	-	-
1941,60	263,40	3,63E-03	0,004	265	1,54	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,55E-03	0,004	38	1,54	-	-	-	-
-58,40	263,40	3,48E-03	0,004	117	0,50	-	-	-	-
1941,60	513,40	3,47E-03	0,004	252	1,54	-	-	-	-
691,60	1013,40	3,46E-03	0,004	160	1,54	-	-	-	-
1941,60	13,40	3,41E-03	0,004	280	1,54	-	-	-	-
1441,60	1013,40	3,38E-03	0,004	210	1,54	-	-	-	-
191,60	-486,60	3,35E-03	0,004	46	1,17	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,16E-03	0,004	3	1,54	-	-	-	-
-58,40	-486,60	3,12E-03	0,004	53	1,17	-	-	-	-
1191,60	-736,60	3,08E-03	0,004	347	1,54	-	-	-	-
-308,40	263,40	3,07E-03	0,004	103	0,89	-	-	-	-
1691,60	-486,60	3,04E-03	0,004	313	1,54	-	-	-	-
1941,60	763,40	3,04E-03	0,004	240	1,54	-	-	-	-
191,60	763,40	3,04E-03	0,004	126	1,54	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,00E-03	0,004	17	1,54	-	-	-	-
-558,40	13,40	2,99E-03	0,004	86	1,17	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,98E-03	0,004	222	1,54	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,98E-03	0,004	293	1,17	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,97E-03	0,004	147	1,54	-	-	-	-
-558,40	-236,60	2,91E-03	0,003	74	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	2,84E-03	0,003	59	1,17	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,80E-03	0,003	334	1,54	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,77E-03	0,003	266	1,54	-	-	-	-
-58,40	513,40	2,75E-03	0,003	108	1,54	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,73E-03	0,003	29	1,54	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,72E-03	0,003	178	1,54	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,72E-03	0,003	192	1,54	-	-	-	-
2191,60	513,40	2,70E-03	0,003	255	1,54	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,66E-03	0,003	277	1,54	-	-	-	-
1441,60	1263,40	2,61E-03	0,003	205	1,17	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,59E-03	0,003	165	1,54	-	-	-	-
1941,60	1013,40	2,58E-03	0,003	231	1,54	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,57E-03	0,003	38	1,17	-	-	-	-
-558,40	263,40	2,57E-03	0,003	99	0,89	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,55E-03	0,003	304	1,17	-	-	-	-
191,60	1013,40	2,51E-03	0,003	136	1,54	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,49E-03	0,003	245	1,54	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,49E-03	0,003	64	1,17	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,46E-03	0,003	322	1,54	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,45E-03	0,003	45	1,17	-	-	-	-

2191,60	-236,60	2,45E-03	0,003	288	1,17	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,44E-03	0,003	119	1,54	-	-	-	-
1691,60	1263,40	2,43E-03	0,003	215	1,17	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,39E-03	0,003	2	1,54	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,36E-03	0,003	153	1,54	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,35E-03	0,003	350	1,54	-	-	-	-
-308,40	513,40	2,35E-03	0,003	114	0,50	-	-	-	-
-808,40	13,40	2,33E-03	0,003	86	1,17	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,33E-03	0,003	13	1,54	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,31E-03	0,003	77	1,17	-	-	-	-
-308,40	-736,60	2,31E-03	0,003	51	1,17	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,24E-03	0,003	267	1,54	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,23E-03	0,003	237	1,54	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,22E-03	0,003	23	1,17	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,22E-03	0,003	338	1,54	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,21E-03	0,003	257	1,54	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,20E-03	0,003	223	1,17	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,19E-03	0,003	298	1,17	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,19E-03	0,003	276	1,17	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,18E-03	0,003	312	1,17	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,18E-03	0,003	191	1,17	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,16E-03	0,003	180	1,17	-	-	-	-
-808,40	263,40	2,16E-03	0,003	96	1,17	-	-	-	-
-558,40	513,40	2,15E-03	0,003	108	0,89	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,14E-03	0,003	201	1,17	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,14E-03	0,003	31	1,17	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,13E-03	0,003	129	1,54	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,12E-03	0,003	56	1,17	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,11E-03	0,003	68	1,54	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,10E-03	0,003	144	1,54	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,10E-03	0,003	249	1,54	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,08E-03	0,002	168	1,54	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,07E-03	0,002	116	1,17	-	-	-	-
2441,60	-236,60	2,07E-03	0,002	285	1,17	-	-	-	-
-58,40	-986,60	2,05E-03	0,002	38	1,17	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,05E-03	0,002	328	1,17	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,04E-03	0,002	210	1,17	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,97E-03	0,002	230	1,17	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,96E-03	0,002	44	1,17	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,96E-03	0,002	159	1,17	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,95E-03	0,002	306	1,17	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,95E-03	0,002	0	1,17	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,93E-03	0,002	241	1,54	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,93E-03	0,002	10	1,17	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,93E-03	0,002	104	1,17	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,92E-03	0,002	350	1,17	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,91E-03	0,002	293	1,17	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,91E-03	0,002	87	1,54	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,90E-03	0,002	218	1,17	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,90E-03	0,002	79	1,54	-	-	-	-

1941,60	-986,60	1,89E-03	0,002	319	1,17	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,89E-03	0,002	19	1,17	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,88E-03	0,002	116	0,89	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,88E-03	0,002	137	1,17	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,88E-03	0,002	124	1,17	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,87E-03	0,002	61	1,54	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,86E-03	0,002	341	1,17	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,84E-03	0,002	189	1,17	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,84E-03	0,002	26	1,17	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,82E-03	0,002	180	1,17	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,82E-03	0,002	198	1,17	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,81E-03	0,002	151	1,17	-	-	-	-
-558,40	-986,60	1,81E-03	0,002	49	1,17	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,81E-03	0,002	95	1,54	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	1,79E-03	0,002	71	1,54	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,78E-03	0,002	33	1,17	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,77E-03	0,002	171	1,17	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,77E-03	0,002	332	1,17	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,76E-03	0,002	235	1,17	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,76E-03	0,002	206	1,17	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,75E-03	0,002	224	1,17	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,74E-03	0,002	301	1,17	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,74E-03	0,002	312	1,17	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,72E-03	0,002	112	1,17	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,71E-03	0,002	121	1,17	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,70E-03	0,002	132	1,17	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,69E-03	0,002	163	1,17	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,68E-03	0,002	39	1,17	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,68E-03	0,002	359	1,17	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,67E-03	0,002	144	1,17	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,67E-03	0,002	8	1,17	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,67E-03	0,002	213	1,17	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,67E-03	0,002	324	1,17	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,67E-03	0,002	102	1,54	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,66E-03	0,002	351	1,17	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,65E-03	0,002	15	1,17	-	-	-	-
-808,40	-986,60	1,64E-03	0,002	54	1,54	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,62E-03	0,002	343	1,17	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	1,62E-03	0,002	64	1,54	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,62E-03	0,002	22	1,17	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,60E-03	0,002	155	1,17	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,59E-03	0,002	189	1,17	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,59E-03	0,002	229	1,54	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,58E-03	0,002	181	1,17	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,58E-03	0,002	307	1,17	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,57E-03	0,002	45	1,54	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,57E-03	0,002	196	1,17	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,56E-03	0,002	335	1,17	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,56E-03	0,002	128	1,17	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,55E-03	0,002	219	1,54	-	-	-	-

691,60	2013,40	1,55E-03	0,002	173	1,17	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,55E-03	0,002	138	1,17	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,55E-03	0,002	318	1,17	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,54E-03	0,002	118	1,17	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,53E-03	0,002	30	1,54	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,52E-03	0,002	203	1,54	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,51E-03	0,002	109	1,54	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,49E-03	0,002	149	1,17	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,48E-03	0,002	166	1,17	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,46E-03	0,002	35	1,54	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,46E-03	0,002	209	1,54	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,46E-03	0,002	329	1,54	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,45E-03	0,002	0	1,54	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,45E-03	0,002	58	2,02	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,45E-03	0,002	7	1,54	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,44E-03	0,002	352	1,54	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,43E-03	0,002	14	1,54	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,43E-03	0,002	49	1,54	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,42E-03	0,002	313	1,54	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,41E-03	0,002	224	1,54	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,41E-03	0,002	345	1,54	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,41E-03	0,002	158	1,54	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,40E-03	0,002	132	1,54	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,40E-03	0,002	123	1,54	-	-	-	-
191,60	-1736,60	1,40E-03	0,002	20	1,54	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,38E-03	0,002	142	1,54	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,38E-03	0,002	187	1,54	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,37E-03	0,002	323	1,54	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,37E-03	0,002	181	1,54	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	1,37E-03	0,002	115	1,54	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,37E-03	0,002	338	1,54	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,36E-03	0,002	40	1,54	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,35E-03	0,002	194	1,54	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,35E-03	0,002	215	1,54	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,34E-03	0,002	174	1,54	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,33E-03	0,002	26	1,54	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,32E-03	0,002	152	1,54	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,31E-03	0,002	201	1,54	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,29E-03	0,002	167	1,54	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,28E-03	0,002	53	2,02	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,28E-03	0,002	332	1,54	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,26E-03	0,002	31	1,54	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,26E-03	0,002	129	1,54	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,26E-03	0,002	359	1,54	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,25E-03	0,002	220	2,02	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,25E-03	0,001	138	1,54	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,25E-03	0,001	44	1,54	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,25E-03	0,001	6	1,54	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,24E-03	0,001	317	1,54	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,24E-03	0,001	121	1,54	-	-	-	-

1191,60	-1986,60	1,24E-03	0,001	353	1,54	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,24E-03	0,001	206	2,02	-	-	-	-
441,60	-1986,60	1,23E-03	0,001	12	1,54	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,22E-03	0,001	161	1,54	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,21E-03	0,001	346	1,54	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,21E-03	0,001	147	1,54	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,19E-03	0,001	18	1,54	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,19E-03	0,001	326	1,54	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,18E-03	0,001	36	1,54	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,18E-03	0,001	212	2,02	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,17E-03	0,001	186	2,02	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,16E-03	0,001	180	2,02	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,16E-03	0,001	340	1,54	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,16E-03	0,001	193	2,02	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,15E-03	0,001	23	1,54	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,15E-03	0,001	174	2,02	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,15E-03	0,001	155	2,02	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,14E-03	0,001	49	2,02	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,13E-03	0,001	126	1,54	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,13E-03	0,001	133	2,02	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,13E-03	0,001	198	2,02	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,11E-03	0,001	141	2,02	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	1,11E-03	0,001	335	2,02	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,11E-03	0,001	168	2,02	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,10E-03	0,001	40	1,54	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,10E-03	0,001	28	1,54	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,10E-03	0,001	321	2,02	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,09E-03	0,001	216	2,02	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,08E-03	0,001	204	2,02	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,08E-03	0,001	359	2,02	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,07E-03	0,001	5	2,02	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	1,07E-03	0,001	354	2,02	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,07E-03	0,001	149	2,02	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,06E-03	0,001	163	2,02	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,06E-03	0,001	11	2,02	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	1,05E-03	0,001	348	2,02	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	1,04E-03	0,001	329	2,02	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,04E-03	0,001	15	1,54	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,04E-03	0,001	32	1,54	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,03E-03	0,001	130	1,54	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,02E-03	0,001	209	2,02	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,02E-03	0,001	45	2,02	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,02E-03	0,001	138	1,54	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	1,01E-03	0,001	341	1,54	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,00E-03	0,001	186	2,02	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,00E-03	0,001	20	1,54	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,00E-03	0,001	158	1,54	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,00E-03	0,001	181	2,02	-	-	-	-
1441,60	2763,40	9,94E-04	0,001	192	2,02	-	-	-	-
-558,40	2263,40	9,87E-04	0,001	145	2,02	-	-	-	-

691,60	2763,40	9,86E-04	0,001	175	2,02	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	9,76E-04	0,001	37	2,02	-	-	-	-
1691,60	2763,40	9,73E-04	0,001	197	2,02	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	9,69E-04	0,001	324	1,54	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	9,69E-04	0,001	336	1,54	-	-	-	-
2441,60	2513,40	9,63E-04	0,001	214	2,02	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	9,61E-04	0,001	26	2,02	-	-	-	-
441,60	2763,40	9,59E-04	0,001	170	2,02	-	-	-	-
1941,60	2763,40	9,42E-04	0,001	202	2,02	-	-	-	-
-308,40	2513,40	9,39E-04	0,001	153	1,54	-	-	-	-
941,60	-2486,60	9,35E-04	0,001	359	2,02	-	-	-	-
691,60	-2486,60	9,33E-04	0,001	4	2,02	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	9,27E-04	0,001	134	2,02	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	9,27E-04	0,001	354	2,02	-	-	-	-
191,60	2763,40	9,24E-04	0,001	165	2,02	-	-	-	-
441,60	-2486,60	9,23E-04	0,001	9	2,02	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	9,20E-04	0,001	30	2,02	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	9,19E-04	0,001	332	2,02	-	-	-	-
-808,40	2263,40	9,13E-04	0,001	141	2,02	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	9,10E-04	0,001	41	2,02	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	9,10E-04	0,001	349	2,02	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,06E-04	0,001	14	2,02	-	-	-	-
2191,60	2763,40	9,02E-04	0,001	207	2,02	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	8,85E-04	0,001	343	2,02	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	8,84E-04	0,001	19	2,02	-	-	-	-
-58,40	2763,40	8,83E-04	0,001	160	2,02	-	-	-	-
-558,40	2513,40	8,83E-04	0,001	148	2,02	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	8,65E-04	0,001	34	2,02	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	8,64E-04	0,001	327	2,02	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	8,54E-04	0,001	338	2,02	-	-	-	-
2441,60	2763,40	8,53E-04	0,001	211	2,02	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	8,49E-04	0,001	23	2,02	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	8,45E-04	0,001	137	2,02	-	-	-	-
-308,40	2763,40	8,40E-04	0,001	155	2,02	-	-	-	-
-808,40	2513,40	8,25E-04	9,896E-04	144	2,02	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	8,16E-04	9,794E-04	334	2,02	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	8,14E-04	9,764E-04	38	2,65	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	8,07E-04	9,690E-04	28	2,65	-	-	-	-
-558,40	2763,40	7,87E-04	9,447E-04	151	2,02	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,74E-04	9,282E-04	32	2,65	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	7,64E-04	9,173E-04	330	2,65	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	7,56E-04	9,077E-04	141	2,02	-	-	-	-
-808,40	2763,40	7,36E-04	8,832E-04	147	2,65	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,33E-04	8,797E-04	35	2,65	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	6,93E-04	8,319E-04	143	2,65	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,02	0,019	107	0,93	-	-	-	-
1191,60	263,40	3,31E-03	0,003	265	6,00	-	-	-	-
941,60	13,40	2,48E-03	0,002	13	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	2,05E-03	0,002	168	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	1,72E-03	0,002	320	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	1,71E-03	0,002	93	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	1,50E-03	0,002	216	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	1,16E-03	0,001	53	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	1,06E-03	0,001	131	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	8,97E-04	8,967E-04	268	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	7,57E-04	7,575E-04	6	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	7,16E-04	7,157E-04	298	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	6,75E-04	6,749E-04	239	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	6,72E-04	6,722E-04	174	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	6,68E-04	6,675E-04	338	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	5,98E-04	5,975E-04	201	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	5,92E-04	5,916E-04	92	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	5,59E-04	5,594E-04	32	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	5,10E-04	5,101E-04	149	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	5,08E-04	5,078E-04	67	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	4,86E-04	4,864E-04	116	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	4,31E-04	4,310E-04	317	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	4,03E-04	4,033E-04	221	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	3,89E-04	3,891E-04	269	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,57E-04	3,567E-04	289	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	3,55E-04	3,553E-04	4	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	3,55E-04	3,551E-04	49	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	3,51E-04	3,505E-04	249	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	3,43E-04	3,430E-04	133	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	3,43E-04	3,425E-04	345	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,38E-04	3,376E-04	176	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,26E-04	3,264E-04	194	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	3,25E-04	3,246E-04	23	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	3,20E-04	3,197E-04	91	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	3,11E-04	3,108E-04	158	0,68	-	-	-	-

191,60	13,40	3,05E-04	3,051E-04	74	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	3,02E-04	3,016E-04	305	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	3,01E-04	3,010E-04	108	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	2,97E-04	2,970E-04	329	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	2,94E-04	2,938E-04	233	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	2,86E-04	2,861E-04	210	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	2,74E-04	2,742E-04	37	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	2,68E-04	2,678E-04	59	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	2,66E-04	2,659E-04	269	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,65E-04	2,655E-04	144	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	2,62E-04	2,622E-04	123	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	2,57E-04	2,571E-04	284	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	2,55E-04	2,546E-04	254	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	2,54E-04	2,536E-04	3	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	2,49E-04	2,486E-04	349	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	2,46E-04	2,463E-04	317	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,44E-04	2,444E-04	177	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	2,41E-04	2,412E-04	17	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,40E-04	2,399E-04	222	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,40E-04	2,398E-04	191	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,35E-04	2,347E-04	91	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,33E-04	2,332E-04	163	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	2,33E-04	2,331E-04	297	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	2,29E-04	2,294E-04	241	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	2,29E-04	2,287E-04	336	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,28E-04	2,284E-04	78	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	2,27E-04	2,267E-04	104	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,26E-04	2,265E-04	48	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	2,22E-04	2,218E-04	204	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	2,21E-04	2,213E-04	134	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,17E-04	2,174E-04	29	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,11E-04	2,115E-04	151	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,11E-04	2,110E-04	65	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,08E-04	2,082E-04	116	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,04E-04	2,042E-04	269	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,04E-04	2,040E-04	308	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,03E-04	2,025E-04	325	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	2,00E-04	2,002E-04	231	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,00E-04	2,001E-04	281	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,99E-04	1,988E-04	257	0,68	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,98E-04	1,976E-04	214	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	1,97E-04	1,969E-04	3	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,95E-04	1,945E-04	351	0,68	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,91E-04	1,913E-04	178	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	1,91E-04	1,909E-04	14	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,91E-04	1,908E-04	39	0,68	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,88E-04	1,875E-04	189	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,86E-04	1,863E-04	55	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,85E-04	1,849E-04	292	0,68	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,82E-04	1,824E-04	142	0,68	-	-	-	-

2191,60	763,40	1,81E-04	1,811E-04	247	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,81E-04	1,809E-04	166	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,81E-04	1,808E-04	126	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,81E-04	1,806E-04	91	0,93	-	-	-	-
1441,60	-986,60	1,80E-04	1,797E-04	340	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,78E-04	1,775E-04	80	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,77E-04	1,765E-04	102	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,75E-04	1,750E-04	199	0,93	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,74E-04	1,736E-04	24	0,93	-	-	-	-
1941,60	-736,60	1,72E-04	1,720E-04	316	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,69E-04	1,694E-04	156	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,69E-04	1,688E-04	223	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,68E-04	1,682E-04	70	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	1,67E-04	1,668E-04	302	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,67E-04	1,666E-04	112	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	1,65E-04	1,650E-04	331	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,65E-04	1,645E-04	237	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,62E-04	1,617E-04	47	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,61E-04	1,614E-04	209	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,61E-04	1,613E-04	269	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,58E-04	1,578E-04	279	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,57E-04	1,575E-04	134	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,56E-04	1,563E-04	260	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,55E-04	1,555E-04	33	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,53E-04	1,527E-04	2	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,50E-04	1,498E-04	353	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,50E-04	1,497E-04	61	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,49E-04	1,488E-04	148	0,93	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,46E-04	1,459E-04	120	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,46E-04	1,457E-04	12	0,93	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,45E-04	1,451E-04	178	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,44E-04	1,436E-04	289	0,93	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,43E-04	1,425E-04	187	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,41E-04	1,413E-04	250	0,93	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,39E-04	1,389E-04	169	1,27	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,39E-04	1,388E-04	309	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,39E-04	1,387E-04	343	1,27	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,38E-04	1,382E-04	323	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,38E-04	1,381E-04	91	1,27	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,37E-04	1,367E-04	230	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,36E-04	1,364E-04	81	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,36E-04	1,359E-04	100	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,36E-04	1,357E-04	217	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,36E-04	1,356E-04	196	1,27	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,35E-04	1,352E-04	21	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,32E-04	1,325E-04	160	1,27	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,32E-04	1,320E-04	297	1,27	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,32E-04	1,316E-04	41	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,31E-04	1,312E-04	73	1,27	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,31E-04	1,308E-04	53	1,27	-	-	-	-

2441,60	1013,40	1,31E-04	1,306E-04	242	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,30E-04	1,304E-04	335	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,30E-04	1,303E-04	108	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,30E-04	1,295E-04	140	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,29E-04	1,290E-04	128	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,28E-04	1,278E-04	205	1,27	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,26E-04	1,261E-04	28	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,22E-04	1,224E-04	152	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,22E-04	1,223E-04	316	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,22E-04	1,220E-04	65	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,20E-04	1,197E-04	116	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,20E-04	1,196E-04	2	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,18E-04	1,184E-04	223	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,18E-04	1,179E-04	354	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,17E-04	1,174E-04	304	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,16E-04	1,156E-04	328	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,16E-04	1,155E-04	10	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,15E-04	1,145E-04	235	1,27	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,14E-04	1,144E-04	178	1,27	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,13E-04	1,129E-04	186	1,27	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,12E-04	1,116E-04	212	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,11E-04	1,111E-04	346	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,11E-04	1,107E-04	170	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,10E-04	1,102E-04	47	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,09E-04	1,088E-04	91	1,27	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,07E-04	1,071E-04	134	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,07E-04	1,068E-04	18	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,07E-04	1,068E-04	83	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,07E-04	1,067E-04	35	1,27	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,07E-04	1,066E-04	194	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,06E-04	1,062E-04	98	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,05E-04	1,048E-04	58	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,04E-04	1,043E-04	145	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,04E-04	1,040E-04	163	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,04E-04	1,037E-04	123	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,03E-04	1,031E-04	338	1,73	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,03E-04	1,030E-04	75	1,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,02E-04	1,025E-04	106	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,01E-04	1,011E-04	201	1,73	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,01E-04	1,010E-04	310	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,01E-04	1,008E-04	321	1,73	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,00E-04	1,005E-04	25	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	9,99E-05	9,986E-05	229	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	9,93E-05	9,933E-05	218	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	9,86E-05	9,863E-05	155	1,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	9,83E-05	9,835E-05	68	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	9,77E-05	9,766E-05	113	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	9,68E-05	9,684E-05	331	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	9,68E-05	9,679E-05	41	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,63E-05	9,630E-05	2	1,73	-	-	-	-

-558,40	-986,60	9,63E-05	9,627E-05	52	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	9,58E-05	9,584E-05	354	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	9,55E-05	9,548E-05	139	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	9,54E-05	9,537E-05	208	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	9,53E-05	9,525E-05	129	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	9,52E-05	9,516E-05	9	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	9,46E-05	9,456E-05	178	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	9,41E-05	9,410E-05	186	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	9,40E-05	9,398E-05	31	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	9,38E-05	9,379E-05	347	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	9,34E-05	9,340E-05	171	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	9,17E-05	9,172E-05	90	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	9,17E-05	9,169E-05	61	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	9,16E-05	9,155E-05	149	1,73	-	-	-	-
441,60	-1736,60	9,13E-05	9,127E-05	16	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	9,07E-05	9,071E-05	192	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	9,04E-05	9,036E-05	84	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	9,02E-05	9,016E-05	316	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	9,01E-05	9,006E-05	119	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	9,00E-05	8,999E-05	97	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	8,81E-05	8,807E-05	165	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	8,78E-05	8,776E-05	224	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	8,71E-05	8,709E-05	341	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	8,67E-05	8,670E-05	325	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	8,62E-05	8,620E-05	77	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	8,55E-05	8,549E-05	104	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	8,42E-05	8,421E-05	214	1,73	-	-	-	-
1691,60	2263,40	8,42E-05	8,420E-05	199	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	8,35E-05	8,347E-05	22	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	8,27E-05	8,266E-05	46	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	8,09E-05	8,088E-05	37	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	8,07E-05	8,074E-05	158	1,73	-	-	-	-
-558,40	1763,40	8,07E-05	8,066E-05	134	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,98E-05	7,979E-05	70	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	7,95E-05	7,947E-05	56	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	7,91E-05	7,914E-05	110	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	7,90E-05	7,902E-05	144	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,90E-05	7,898E-05	335	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	7,88E-05	7,878E-05	125	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	7,79E-05	7,792E-05	205	2,36	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,75E-05	7,754E-05	1	2,36	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,73E-05	7,733E-05	355	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	7,72E-05	7,716E-05	28	2,36	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,68E-05	7,684E-05	8	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	7,68E-05	7,676E-05	320	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	7,63E-05	7,630E-05	179	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	7,61E-05	7,609E-05	185	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	7,60E-05	7,598E-05	152	2,36	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	7,60E-05	7,596E-05	349	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	7,59E-05	7,587E-05	64	2,36	-	-	-	-

2441,60	2013,40	7,58E-05	7,578E-05	219	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,56E-05	7,559E-05	172	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	7,54E-05	7,539E-05	116	2,36	-	-	-	-
441,60	-1986,60	7,51E-05	7,511E-05	14	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	7,48E-05	7,481E-05	191	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	7,46E-05	7,460E-05	329	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	7,41E-05	7,413E-05	42	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,39E-05	7,395E-05	166	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	7,38E-05	7,378E-05	51	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	7,37E-05	7,373E-05	343	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	7,35E-05	7,355E-05	211	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	7,32E-05	7,322E-05	139	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	7,31E-05	7,314E-05	130	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	7,27E-05	7,269E-05	197	2,36	-	-	-	-
191,60	-1986,60	7,26E-05	7,255E-05	20	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	7,25E-05	7,250E-05	33	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	7,18E-05	7,181E-05	59	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	7,16E-05	7,164E-05	147	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	7,14E-05	7,144E-05	160	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	7,12E-05	7,119E-05	122	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	7,09E-05	7,088E-05	337	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	7,00E-05	6,996E-05	324	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	6,98E-05	6,985E-05	203	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,94E-05	6,942E-05	25	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	6,91E-05	6,906E-05	216	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,90E-05	6,899E-05	1	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,87E-05	6,870E-05	356	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	6,85E-05	6,850E-05	155	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,84E-05	6,837E-05	7	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,83E-05	6,833E-05	46	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	6,74E-05	6,740E-05	179	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	6,72E-05	6,721E-05	38	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,70E-05	6,704E-05	350	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	6,69E-05	6,691E-05	184	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	6,68E-05	6,683E-05	134	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	6,64E-05	6,643E-05	332	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	6,63E-05	6,633E-05	54	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	6,63E-05	6,632E-05	173	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,57E-05	6,565E-05	13	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	6,56E-05	6,557E-05	142	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	6,51E-05	6,510E-05	126	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	6,51E-05	6,509E-05	190	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	6,47E-05	6,467E-05	208	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,37E-05	6,375E-05	168	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,37E-05	6,365E-05	344	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	6,32E-05	6,322E-05	30	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,19E-05	6,192E-05	18	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	6,18E-05	6,184E-05	195	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	6,17E-05	6,166E-05	150	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,02E-05	6,019E-05	162	2,36	-	-	-	-

1941,60	-2236,60	5,97E-05	5,973E-05	339	3,22	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,97E-05	5,967E-05	327	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,91E-05	5,908E-05	42	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,90E-05	5,896E-05	50	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	5,89E-05	5,888E-05	201	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	5,89E-05	5,886E-05	213	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,87E-05	5,873E-05	23	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	5,85E-05	5,852E-05	138	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	5,84E-05	5,840E-05	131	3,22	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,82E-05	5,816E-05	35	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	5,80E-05	5,797E-05	157	3,22	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,79E-05	5,786E-05	1	3,22	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,77E-05	5,772E-05	356	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	5,74E-05	5,742E-05	146	3,22	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,74E-05	5,741E-05	6	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,73E-05	5,731E-05	334	3,22	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,70E-05	5,702E-05	351	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	5,66E-05	5,659E-05	205	3,22	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,65E-05	5,647E-05	11	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,62E-05	5,619E-05	28	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,59E-05	5,586E-05	346	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	5,55E-05	5,550E-05	153	3,22	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,52E-05	5,518E-05	16	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	5,51E-05	5,512E-05	46	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	5,48E-05	5,479E-05	39	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	5,47E-05	5,474E-05	330	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	5,45E-05	5,453E-05	134	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	5,44E-05	5,436E-05	341	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	5,42E-05	5,415E-05	210	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	5,41E-05	5,414E-05	141	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	5,36E-05	5,358E-05	32	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,36E-05	5,358E-05	21	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	5,30E-05	5,298E-05	148	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	5,24E-05	5,245E-05	336	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	5,15E-05	5,153E-05	26	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	5,15E-05	5,146E-05	43	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,11E-05	5,106E-05	138	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	5,09E-05	5,088E-05	36	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	5,05E-05	5,048E-05	332	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,03E-05	5,034E-05	144	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,91E-05	4,914E-05	30	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,64E-05	4,638E-05	40	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,56E-05	4,558E-05	141	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	4,49E-05	4,487E-05	33	4,40	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	4,29E-05	4,286E-05	37	4,40	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,40	0,199	131	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	13,40	0,40	0,199	319	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	263,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	13,40	0,40	0,199	43	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	13,40	0,40	0,199	290	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	263,40	0,40	0,199	107	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	513,40	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	263,40	0,40	0,199	252	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-236,60	0,40	0,199	343	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	13,40	0,40	0,199	70	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	513,40	0,40	0,199	198	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-236,60	0,40	0,199	19	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	513,40	0,40	0,199	134	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-236,60	0,40	0,199	316	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	513,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-236,60	0,40	0,199	44	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	263,40	0,40	0,199	260	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	13,40	0,40	0,199	282	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	263,40	0,40	0,199	100	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	13,40	0,40	0,199	78	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	763,40	0,40	0,199	168	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	763,40	0,40	0,199	191	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-486,60	0,40	0,199	350	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-486,60	0,40	0,199	12	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	763,40	0,40	0,199	148	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	513,40	0,40	0,199	120	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-236,60	0,40	0,199	302	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-486,60	0,40	0,199	330	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	513,40	0,40	0,199	239	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	763,40	0,40	0,199	211	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-236,60	0,40	0,199	58	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-486,60	0,40	0,199	31	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	263,40	0,40	0,199	263	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	763,40	0,40	0,199	134	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	13,40	0,40	0,199	279	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

941,60	1013,40	0,40	0,199	172	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	263,40	0,40	0,199	97	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-486,60	0,40	0,199	316	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	13,40	0,40	0,199	81	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	1013,40	0,40	0,199	188	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	763,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-736,60	0,40	0,199	352	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-736,60	0,40	0,199	8	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-486,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	1013,40	0,40	0,199	156	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-236,60	0,40	0,199	294	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	513,40	0,40	0,199	247	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	513,40	0,40	0,199	112	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-736,60	0,40	0,199	337	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	1013,40	0,40	0,199	203	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-236,60	0,40	0,199	66	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-736,60	0,40	0,199	23	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	1013,40	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	763,40	0,40	0,199	125	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-486,60	0,40	0,199	306	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	763,40	0,40	0,199	235	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-736,60	0,40	0,199	325	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	1013,40	0,40	0,199	216	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-486,60	0,40	0,199	54	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-736,60	0,40	0,199	35	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	263,40	0,40	0,199	264	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	13,40	0,40	0,199	277	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	1263,40	0,40	0,199	173	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	1263,40	0,40	0,199	186	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	263,40	0,40	0,199	96	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	13,40	0,40	0,199	83	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-986,60	0,40	0,199	354	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-986,60	0,40	0,199	7	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	1263,40	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	513,40	0,40	0,199	252	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-236,60	0,40	0,199	289	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	513,40	0,40	0,199	108	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	1263,40	0,40	0,199	198	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-986,60	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-236,60	0,40	0,199	71	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-986,60	0,40	0,199	19	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	1013,40	0,40	0,199	134	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	1013,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-736,60	0,40	0,199	316	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-736,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	1263,40	0,40	0,199	150	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	763,40	0,40	0,199	241	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	763,40	0,40	0,199	119	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-486,60	0,40	0,199	300	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	1263,40	0,40	0,199	209	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

1691,60	-986,60	0,40	0,199	331	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-486,60	0,40	0,199	61	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-986,60	0,40	0,199	29	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	263,40	0,40	0,199	265	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	13,40	0,40	0,199	276	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	1513,40	0,40	0,199	175	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	1513,40	0,40	0,199	185	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	263,40	0,40	0,199	95	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	13,40	0,40	0,199	84	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-1236,60	0,40	0,199	355	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-1236,60	0,40	0,199	5	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	513,40	0,40	0,199	255	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	1263,40	0,40	0,199	142	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	1513,40	0,40	0,199	164	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-236,60	0,40	0,199	286	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	1013,40	0,40	0,199	127	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	1013,40	0,40	0,199	232	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	1513,40	0,40	0,199	195	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	1263,40	0,40	0,199	218	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	513,40	0,40	0,199	105	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-736,60	0,40	0,199	308	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-986,60	0,40	0,199	323	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-236,60	0,40	0,199	74	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-1236,60	0,40	0,199	345	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-736,60	0,40	0,199	52	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-986,60	0,40	0,199	38	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-1236,60	0,40	0,199	15	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	1513,40	0,40	0,199	155	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	763,40	0,40	0,199	246	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-486,60	0,40	0,199	295	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	763,40	0,40	0,199	114	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	1513,40	0,40	0,199	204	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-1236,60	0,40	0,199	336	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-486,60	0,40	0,199	65	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-1236,60	0,40	0,199	24	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	1263,40	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	1263,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-986,60	0,40	0,199	315	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-986,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	1513,40	0,40	0,199	147	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	1013,40	0,40	0,199	122	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	1013,40	0,40	0,199	238	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	1763,40	0,40	0,199	175	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	1763,40	0,40	0,199	184	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-736,60	0,40	0,199	303	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	1513,40	0,40	0,199	213	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	263,40	0,40	0,199	94	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	13,40	0,40	0,199	85	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-1236,60	0,40	0,199	328	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-1486,60	0,40	0,199	356	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

-308,40	-736,60	0,40	0,199	57	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-1486,60	0,40	0,199	5	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-1236,60	0,40	0,199	32	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	1763,40	0,40	0,199	167	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	1763,40	0,40	0,199	193	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	513,40	0,40	0,199	103	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-236,60	0,40	0,199	77	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-1486,60	0,40	0,199	347	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-1486,60	0,40	0,199	13	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	1763,40	0,40	0,199	159	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	1763,40	0,40	0,199	201	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	763,40	0,40	0,199	111	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-1486,60	0,40	0,199	339	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-486,60	0,40	0,199	69	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-1486,60	0,40	0,199	21	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	1513,40	0,40	0,199	140	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	1263,40	0,40	0,199	129	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	1263,40	0,40	0,199	231	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	1513,40	0,40	0,199	219	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-986,60	0,40	0,199	310	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-1236,60	0,40	0,199	321	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-1236,60	0,40	0,199	39	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-986,60	0,40	0,199	51	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	1763,40	0,40	0,199	151	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	1013,40	0,40	0,199	118	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	1763,40	0,40	0,199	208	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-1486,60	0,40	0,199	332	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-736,60	0,40	0,199	61	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-1486,60	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	2013,40	0,40	0,199	176	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	2013,40	0,40	0,199	184	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	13,40	0,40	0,199	86	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	263,40	0,40	0,199	93	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-1736,60	0,40	0,199	4	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-1736,60	0,40	0,199	356	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	2013,40	0,40	0,199	191	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	2013,40	0,40	0,199	168	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	513,40	0,40	0,199	101	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-236,60	0,40	0,199	78	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-1736,60	0,40	0,199	349	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-1736,60	0,40	0,199	11	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	1513,40	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	1513,40	0,40	0,199	225	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-1236,60	0,40	0,199	315	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-1236,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	2013,40	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	1763,40	0,40	0,199	145	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	1763,40	0,40	0,199	215	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	1263,40	0,40	0,199	124	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	2013,40	0,40	0,199	198	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

-808,40	763,40	0,40	0,199	108	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-1486,60	0,40	0,199	326	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-1736,60	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-486,60	0,40	0,199	71	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-986,60	0,40	0,199	55	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-1486,60	0,40	0,199	35	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-1736,60	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	2013,40	0,40	0,199	155	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	2013,40	0,40	0,199	205	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	1013,40	0,40	0,199	115	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-1736,60	0,40	0,199	335	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-736,60	0,40	0,199	65	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-1736,60	0,40	0,199	25	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	2263,40	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	1513,40	0,40	0,199	130	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	1763,40	0,40	0,199	139	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	1763,40	0,40	0,199	220	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	2263,40	0,40	0,199	176	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	263,40	0,40	0,199	93	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-1486,60	0,40	0,199	320	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	13,40	0,40	0,199	86	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-1986,60	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-1486,60	0,40	0,199	40	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-1236,60	0,40	0,199	50	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-1986,60	0,40	0,199	4	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	2263,40	0,40	0,199	170	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	2263,40	0,40	0,199	190	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	513,40	0,40	0,199	100	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-236,60	0,40	0,199	80	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-1986,60	0,40	0,199	350	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-1986,60	0,40	0,199	10	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	2013,40	0,40	0,199	149	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	2013,40	0,40	0,199	211	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	1263,40	0,40	0,199	121	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-1736,60	0,40	0,199	329	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-986,60	0,40	0,199	59	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-1736,60	0,40	0,199	31	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	2263,40	0,40	0,199	163	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	2263,40	0,40	0,199	196	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	763,40	0,40	0,199	106	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-486,60	0,40	0,199	73	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-1986,60	0,40	0,199	344	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-1986,60	0,40	0,199	16	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	2263,40	0,40	0,199	157	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	1763,40	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	2263,40	0,40	0,199	202	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	1013,40	0,40	0,199	112	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-1986,60	0,40	0,199	338	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-736,60	0,40	0,199	67	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-1486,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

191,60	-1986,60	0,40	0,199	22	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	1513,40	0,40	0,199	126	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	2013,40	0,40	0,199	143	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	2013,40	0,40	0,199	216	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-1736,60	0,40	0,199	324	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-1236,60	0,40	0,199	54	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-1736,60	0,40	0,199	36	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	2513,40	0,40	0,199	177	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	2513,40	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-2236,60	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-2236,60	0,40	0,199	3	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	2263,40	0,40	0,199	152	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	2513,40	0,40	0,199	171	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	2513,40	0,40	0,199	189	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	2263,40	0,40	0,199	208	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	1263,40	0,40	0,199	118	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-1986,60	0,40	0,199	332	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-986,60	0,40	0,199	62	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	-2236,60	0,40	0,199	351	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-2236,60	0,40	0,199	9	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-1986,60	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	2513,40	0,40	0,199	165	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	2513,40	0,40	0,199	195	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-2236,60	0,40	0,199	345	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-2236,60	0,40	0,199	15	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	2013,40	0,40	0,199	139	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	1763,40	0,40	0,199	131	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-1486,60	0,40	0,199	49	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-1736,60	0,40	0,199	41	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	2263,40	0,40	0,199	147	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	2513,40	0,40	0,199	160	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	2263,40	0,40	0,199	213	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	2513,40	0,40	0,199	200	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	1513,40	0,40	0,199	123	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-2236,60	0,40	0,199	340	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-1986,60	0,40	0,199	327	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-1236,60	0,40	0,199	57	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-1986,60	0,40	0,199	33	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-2236,60	0,40	0,199	20	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	2763,40	0,40	0,199	177	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	2513,40	0,40	0,199	154	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	2763,40	0,40	0,199	183	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	2513,40	0,40	0,199	205	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-2236,60	0,40	0,199	335	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
941,60	-2486,60	0,40	0,199	3	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1441,60	2763,40	0,40	0,199	188	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	2763,40	0,40	0,199	172	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1191,60	-2486,60	0,40	0,199	357	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-2236,60	0,40	0,199	25	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	2013,40	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199

1441,60	-2486,60	0,40	0,199	352	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-1736,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
691,60	-2486,60	0,40	0,199	8	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	2263,40	0,40	0,199	142	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	1763,40	0,40	0,199	127	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	2763,40	0,40	0,199	193	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-1486,60	0,40	0,199	52	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	2763,40	0,40	0,199	166	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-1986,60	0,40	0,199	37	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1691,60	-2486,60	0,40	0,199	347	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
441,60	-2486,60	0,40	0,199	13	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	2513,40	0,40	0,199	210	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	2513,40	0,40	0,199	150	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-2236,60	0,40	0,199	330	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	2763,40	0,40	0,199	161	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-2236,60	0,40	0,199	30	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	2763,40	0,40	0,199	198	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
1941,60	-2486,60	0,40	0,199	342	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
191,60	-2486,60	0,40	0,199	18	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	2263,40	0,40	0,199	138	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	2013,40	0,40	0,199	131	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	2763,40	0,40	0,199	203	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	2763,40	0,40	0,199	157	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-1986,60	0,40	0,199	41	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-1736,60	0,40	0,199	48	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2191,60	-2486,60	0,40	0,199	337	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	2513,40	0,40	0,199	145	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-58,40	-2486,60	0,40	0,199	23	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-2236,60	0,40	0,199	34	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	2763,40	0,40	0,199	152	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	2763,40	0,40	0,199	208	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
2441,60	-2486,60	0,40	0,199	333	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-308,40	-2486,60	0,40	0,199	28	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	2263,40	0,40	0,199	135	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-1986,60	0,40	0,199	45	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	2513,40	0,40	0,199	141	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-2236,60	0,40	0,199	38	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	2763,40	0,40	0,199	148	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-558,40	-2486,60	0,40	0,199	32	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	2513,40	0,40	0,199	138	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-2236,60	0,40	0,199	42	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	2763,40	0,40	0,199	144	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-808,40	-2486,60	0,40	0,199	35	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	2763,40	0,40	0,199	141	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199
-1058,40	-2486,60	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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
441,60	13,40	0,07	0,020	268	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,05	0,016	81	0,68	-	-	-	-
691,60	263,40	0,03	0,009	164	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,03	0,008	264	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	0,007	82	0,68	-	-	-	-
941,60	263,40	0,02	0,005	242	0,68	-	-	-	-
941,60	13,40	0,02	0,005	272	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,01	0,004	7	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,01	0,003	126	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,01	0,003	309	0,50	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,01	0,003	275	0,68	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,01	0,003	88	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,01	0,003	47	0,50	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,01	0,003	31	0,50	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,01	0,003	252	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,01	0,003	56	0,50	-	-	-	-
941,60	513,40	9,93E-03	0,003	214	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	9,53E-03	0,003	146	0,50	-	-	-	-
-308,40	263,40	9,13E-03	0,003	110	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	9,04E-03	0,003	177	0,68	-	-	-	-
1191,60	-236,60	8,67E-03	0,003	295	0,68	-	-	-	-
-308,40	-236,60	8,66E-03	0,003	67	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	8,45E-03	0,003	233	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	8,24E-03	0,002	210	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	7,70E-03	0,002	273	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	7,63E-03	0,002	257	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	7,48E-03	0,002	325	0,50	-	-	-	-
191,60	-486,60	7,40E-03	0,002	29	0,50	-	-	-	-
-58,40	-486,60	7,31E-03	0,002	42	0,50	-	-	-	-
691,60	-486,60	7,29E-03	0,002	348	0,50	-	-	-	-
441,60	-486,60	7,25E-03	0,002	13	0,50	-	-	-	-
-58,40	513,40	7,20E-03	0,002	139	0,50	-	-	-	-
-558,40	13,40	7,20E-03	0,002	88	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	6,88E-03	0,002	288	0,68	-	-	-	-
1191,60	-486,60	6,85E-03	0,002	310	0,68	-	-	-	-

941,60	763,40	6,83E-03	0,002	207	0,50	-	-	-	-
-308,40	513,40	6,83E-03	0,002	125	0,68	-	-	-	-
-558,40	263,40	6,78E-03	0,002	104	0,68	-	-	-	-
-308,40	-486,60	6,73E-03	0,002	53	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	6,72E-03	0,002	242	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	6,65E-03	0,002	152	0,50	-	-	-	-
-558,40	-236,60	6,62E-03	0,002	73	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	6,56E-03	0,002	154	0,50	-	-	-	-
691,60	763,40	6,51E-03	0,002	188	0,50	-	-	-	-
1191,60	763,40	6,49E-03	0,002	221	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	6,09E-03	0,002	348	0,50	-	-	-	-
441,60	-736,60	6,08E-03	0,002	4	0,50	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,06E-03	0,002	20	0,50	-	-	-	-
941,60	-736,60	5,97E-03	0,002	333	0,50	-	-	-	-
441,60	763,40	5,92E-03	0,002	171	0,50	-	-	-	-
1441,60	-486,60	5,86E-03	0,002	302	0,68	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,84E-03	0,002	33	0,68	-	-	-	-
-558,40	513,40	5,77E-03	0,002	117	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	5,75E-03	0,002	146	0,50	-	-	-	-
191,60	763,40	5,74E-03	0,002	159	0,50	-	-	-	-
1691,60	13,40	5,68E-03	0,002	272	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	5,63E-03	0,002	260	0,68	-	-	-	-
-558,40	-486,60	5,59E-03	0,002	61	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	5,58E-03	0,002	321	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	5,55E-03	0,002	230	0,68	-	-	-	-
-308,40	763,40	5,46E-03	0,002	135	0,68	-	-	-	-
-308,40	-736,60	5,42E-03	0,002	43	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	5,41E-03	0,002	201	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	5,38E-03	0,002	189	0,50	-	-	-	-
1691,60	-236,60	5,34E-03	0,002	285	0,68	-	-	-	-
-808,40	13,40	5,28E-03	0,002	89	0,93	-	-	-	-
441,60	1013,40	5,21E-03	0,002	175	0,50	-	-	-	-
1691,60	513,40	5,19E-03	0,002	248	0,93	-	-	-	-
1191,60	1013,40	5,16E-03	0,002	213	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,11E-03	0,002	2	0,50	-	-	-	-
691,60	-986,60	5,10E-03	0,002	350	0,50	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,09E-03	0,002	101	0,93	-	-	-	-
191,60	1013,40	5,05E-03	0,002	163	0,50	-	-	-	-
-808,40	-236,60	5,05E-03	0,002	77	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	5,03E-03	0,002	15	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	4,95E-03	0,001	338	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	4,91E-03	0,001	312	0,68	-	-	-	-
-58,40	-986,60	4,87E-03	0,001	26	0,68	-	-	-	-
-58,40	1013,40	4,81E-03	0,001	152	0,68	-	-	-	-
-558,40	763,40	4,76E-03	0,001	128	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,71E-03	0,001	296	0,68	-	-	-	-
-558,40	-736,60	4,64E-03	0,001	51	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	4,63E-03	0,001	328	0,68	-	-	-	-
-808,40	513,40	4,59E-03	0,001	112	0,93	-	-	-	-
1691,60	763,40	4,56E-03	0,001	238	0,93	-	-	-	-

-808,40	-486,60	4,53E-03	0,001	66	0,93	-	-	-	-
691,60	1263,40	4,52E-03	0,001	187	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	4,50E-03	0,001	222	0,93	-	-	-	-
-308,40	1013,40	4,49E-03	0,001	143	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	4,44E-03	0,001	177	0,68	-	-	-	-
-308,40	-986,60	4,42E-03	0,001	35	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	4,36E-03	0,001	272	0,93	-	-	-	-
941,60	1263,40	4,33E-03	0,001	197	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	4,32E-03	0,001	262	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	4,30E-03	0,001	2	0,68	-	-	-	-
191,60	1263,40	4,28E-03	0,001	166	0,68	-	-	-	-
691,60	-1236,60	4,25E-03	0,001	352	0,68	-	-	-	-
191,60	-1236,60	4,17E-03	0,001	12	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	4,16E-03	0,001	282	0,93	-	-	-	-
1691,60	-736,60	4,12E-03	0,001	305	0,93	-	-	-	-
1191,60	1263,40	4,05E-03	0,001	207	0,93	-	-	-	-
1941,60	513,40	4,05E-03	0,001	252	0,93	-	-	-	-
1441,60	-986,60	4,02E-03	0,001	319	0,93	-	-	-	-
-808,40	763,40	4,01E-03	0,001	121	0,93	-	-	-	-
-1058,40	13,40	4,00E-03	0,001	89	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	3,98E-03	0,001	342	0,68	-	-	-	-
-58,40	1263,40	3,97E-03	0,001	158	0,68	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,91E-03	0,001	135	0,93	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,90E-03	0,001	57	0,93	-	-	-	-
-1058,40	263,40	3,89E-03	0,001	99	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,88E-03	0,001	79	0,93	-	-	-	-
-558,40	-986,60	3,88E-03	0,001	43	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,85E-03	0,001	22	0,93	-	-	-	-
1691,60	1013,40	3,82E-03	0,001	229	0,93	-	-	-	-
1941,60	-486,60	3,79E-03	0,001	292	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	3,70E-03	0,001	333	0,93	-	-	-	-
1941,60	763,40	3,65E-03	0,001	243	1,27	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,63E-03	0,001	216	0,93	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,61E-03	0,001	149	0,93	-	-	-	-
-1058,40	513,40	3,60E-03	0,001	108	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	3,59E-03	0,001	70	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	3,58E-03	0,001	30	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	3,53E-03	0,001	177	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	3,52E-03	0,001	186	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	3,46E-03	0,001	312	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	3,42E-03	0,001	195	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	3,40E-03	0,001	169	0,93	-	-	-	-
2191,60	13,40	3,38E-03	0,001	272	1,27	-	-	-	-
2191,60	263,40	3,37E-03	0,001	263	1,27	-	-	-	-
1941,60	-736,60	3,35E-03	0,001	299	1,27	-	-	-	-
-808,40	1013,40	3,33E-03	9,992E-04	129	0,93	-	-	-	-
441,60	-1486,60	3,33E-03	9,984E-04	2	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	3,30E-03	9,889E-04	325	0,93	-	-	-	-
691,60	-1486,60	3,28E-03	9,834E-04	353	0,93	-	-	-	-
-808,40	-986,60	3,26E-03	9,794E-04	50	0,93	-	-	-	-

2191,60	-236,60	3,26E-03	9,793E-04	280	1,27	-	-	-	-
-1058,40	763,40	3,25E-03	9,743E-04	116	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,25E-03	9,740E-04	10	0,93	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	3,23E-03	9,699E-04	62	1,27	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,21E-03	9,634E-04	254	1,27	-	-	-	-
1191,60	1513,40	3,19E-03	9,571E-04	203	0,93	-	-	-	-
-558,40	1263,40	3,19E-03	9,562E-04	142	0,93	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,19E-03	9,557E-04	235	1,27	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,17E-03	9,501E-04	223	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,16E-03	9,488E-04	160	0,93	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	3,14E-03	9,432E-04	37	0,93	-	-	-	-
941,60	-1486,60	3,10E-03	9,312E-04	345	0,93	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	3,05E-03	9,137E-04	19	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	3,04E-03	9,118E-04	288	1,27	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,96E-03	8,884E-04	247	1,27	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,93E-03	8,785E-04	211	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	2,92E-03	8,757E-04	337	1,27	-	-	-	-
1941,60	-986,60	2,92E-03	8,751E-04	307	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	2,90E-03	8,695E-04	318	1,27	-	-	-	-
-308,40	1513,40	2,87E-03	8,597E-04	152	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,86E-03	8,580E-04	26	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,83E-03	8,476E-04	124	1,27	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,79E-03	8,384E-04	135	1,27	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,79E-03	8,373E-04	44	1,27	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,79E-03	8,368E-04	55	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	2,77E-03	8,313E-04	177	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,77E-03	8,300E-04	185	1,27	-	-	-	-
2191,60	-736,60	2,76E-03	8,290E-04	296	1,27	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,74E-03	8,219E-04	229	1,27	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,73E-03	8,191E-04	271	1,73	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,72E-03	8,170E-04	264	1,73	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,71E-03	8,126E-04	193	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	2,70E-03	8,097E-04	330	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	2,69E-03	8,077E-04	170	1,27	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,69E-03	8,075E-04	240	1,73	-	-	-	-
2441,60	-236,60	2,65E-03	7,951E-04	279	1,73	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,64E-03	7,914E-04	218	1,27	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,63E-03	7,880E-04	256	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,63E-03	7,877E-04	146	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	2,63E-03	7,875E-04	2	1,27	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	2,61E-03	7,835E-04	33	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,60E-03	7,786E-04	354	1,27	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,58E-03	7,737E-04	9	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,57E-03	7,716E-04	200	1,27	-	-	-	-
-58,40	1763,40	2,54E-03	7,633E-04	163	1,27	-	-	-	-
2441,60	-486,60	2,50E-03	7,510E-04	286	1,73	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,49E-03	7,469E-04	347	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	2,47E-03	7,423E-04	312	1,73	-	-	-	-
2191,60	-986,60	2,47E-03	7,415E-04	302	1,73	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,47E-03	7,397E-04	250	1,73	-	-	-	-

-58,40	-1736,60	2,46E-03	7,377E-04	16	1,27	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,44E-03	7,318E-04	129	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,41E-03	7,236E-04	49	1,73	-	-	-	-
1441,60	1763,40	2,38E-03	7,142E-04	208	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	2,38E-03	7,129E-04	323	1,73	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,37E-03	7,107E-04	234	1,73	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,35E-03	7,062E-04	223	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,35E-03	7,055E-04	156	1,27	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	2,34E-03	7,021E-04	39	1,73	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,33E-03	6,984E-04	140	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,32E-03	6,970E-04	340	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	2,31E-03	6,941E-04	293	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	2,31E-03	6,915E-04	24	1,73	-	-	-	-
2441,60	1013,40	2,27E-03	6,805E-04	243	1,73	-	-	-	-
1691,60	1763,40	2,22E-03	6,659E-04	214	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,22E-03	6,658E-04	333	1,73	-	-	-	-
691,60	2013,40	2,22E-03	6,651E-04	185	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	2,20E-03	6,599E-04	178	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	2,19E-03	6,583E-04	192	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	2,19E-03	6,573E-04	308	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	2,19E-03	6,565E-04	30	1,73	-	-	-	-
-558,40	1763,40	2,18E-03	6,551E-04	149	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	2,18E-03	6,525E-04	317	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	2,17E-03	6,519E-04	171	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,15E-03	6,444E-04	1	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,14E-03	6,426E-04	355	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,13E-03	6,390E-04	135	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	2,13E-03	6,381E-04	198	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	2,12E-03	6,374E-04	8	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	2,12E-03	6,345E-04	44	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,11E-03	6,345E-04	164	1,73	-	-	-	-
2441,60	-986,60	2,11E-03	6,329E-04	299	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,09E-03	6,268E-04	348	1,73	-	-	-	-
2191,60	1513,40	2,09E-03	6,259E-04	228	1,73	-	-	-	-
2441,60	1263,40	2,08E-03	6,250E-04	238	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	2,07E-03	6,212E-04	15	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,06E-03	6,188E-04	327	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	2,02E-03	6,067E-04	204	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	2,02E-03	6,055E-04	219	1,73	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,01E-03	6,032E-04	144	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	2,01E-03	6,028E-04	35	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,00E-03	5,996E-04	158	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,98E-03	5,955E-04	342	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,96E-03	5,885E-04	21	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,93E-03	5,784E-04	304	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,91E-03	5,718E-04	312	2,36	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,89E-03	5,664E-04	232	2,36	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,87E-03	5,598E-04	210	2,36	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,86E-03	5,588E-04	224	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,85E-03	5,557E-04	153	1,73	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	1,85E-03	5,543E-04	41	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,85E-03	5,541E-04	321	2,36	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,84E-03	5,533E-04	336	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,83E-03	5,490E-04	184	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,83E-03	5,481E-04	178	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,82E-03	5,463E-04	27	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,81E-03	5,440E-04	139	2,36	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,80E-03	5,389E-04	190	1,73	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,79E-03	5,367E-04	172	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,78E-03	5,342E-04	215	2,36	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,76E-03	5,276E-04	197	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,75E-03	5,260E-04	309	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,75E-03	5,255E-04	32	2,36	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,75E-03	5,242E-04	330	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,74E-03	5,235E-04	317	2,36	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,74E-03	5,209E-04	202	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,74E-03	5,209E-04	1	1,73	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,73E-03	5,187E-04	147	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,73E-03	5,178E-04	8	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,72E-03	5,168E-04	355	1,73	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,72E-03	5,164E-04	166	1,73	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,72E-03	5,158E-04	14	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,70E-03	5,114E-04	349	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,69E-03	5,074E-04	19	2,36	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,69E-03	5,069E-04	228	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,69E-03	5,056E-04	160	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	1,68E-03	5,052E-04	343	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	1,67E-03	4,998E-04	325	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,66E-03	4,979E-04	207	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,65E-03	4,944E-04	155	2,36	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,65E-03	4,943E-04	220	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,65E-03	4,940E-04	37	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	1,64E-03	4,934E-04	338	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,64E-03	4,908E-04	143	2,36	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,63E-03	4,895E-04	24	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,62E-03	4,865E-04	184	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,62E-03	4,851E-04	178	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,60E-03	4,805E-04	189	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,60E-03	4,803E-04	173	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,57E-03	4,718E-04	1	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,57E-03	4,711E-04	313	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,57E-03	4,706E-04	195	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	1,57E-03	4,703E-04	333	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,56E-03	4,690E-04	356	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,56E-03	4,689E-04	212	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,56E-03	4,686E-04	167	2,36	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,56E-03	4,684E-04	7	2,36	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,55E-03	4,661E-04	150	2,36	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,54E-03	4,633E-04	29	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	1,54E-03	4,619E-04	321	2,36	-	-	-	-

941,60	-2486,60	1,53E-03	4,594E-04	350	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,53E-03	4,578E-04	12	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,51E-03	4,535E-04	200	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,51E-03	4,528E-04	224	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,50E-03	4,495E-04	162	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,48E-03	4,430E-04	345	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,47E-03	4,402E-04	17	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,45E-03	4,361E-04	217	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,44E-03	4,323E-04	328	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,43E-03	4,289E-04	34	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,43E-03	4,278E-04	146	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,42E-03	4,263E-04	205	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,42E-03	4,260E-04	316	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,42E-03	4,251E-04	157	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,40E-03	4,210E-04	340	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,40E-03	4,191E-04	221	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,39E-03	4,173E-04	22	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,38E-03	4,154E-04	210	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,37E-03	4,095E-04	324	3,22	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,36E-03	4,094E-04	184	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,36E-03	4,087E-04	179	2,36	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,36E-03	4,081E-04	27	3,22	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,35E-03	4,043E-04	189	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,34E-03	4,034E-04	214	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,34E-03	4,028E-04	173	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,34E-03	4,016E-04	335	3,22	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,34E-03	4,006E-04	194	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,33E-03	4,005E-04	152	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,33E-03	3,995E-04	319	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,33E-03	3,986E-04	31	3,22	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,33E-03	3,979E-04	199	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,31E-03	3,935E-04	203	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,31E-03	3,932E-04	331	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,31E-03	3,919E-04	169	2,36	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,30E-03	3,904E-04	148	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,29E-03	3,872E-04	163	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,28E-03	3,827E-04	159	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,27E-03	3,820E-04	207	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,27E-03	3,814E-04	218	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,27E-03	3,805E-04	327	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,25E-03	3,760E-04	155	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,21E-03	3,637E-04	323	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,21E-03	3,636E-04	211	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,21E-03	3,626E-04	151	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,14E-03	3,413E-04	215	3,22	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	2,29E-04	1,146E-04	139	0,93	-	-	-	-
941,60	13,40	1,00E-04	5,010E-05	22	4,40	-	-	-	-
1191,60	263,40	9,22E-05	4,608E-05	246	4,40	-	-	-	-
1191,60	13,40	6,81E-05	3,404E-05	313	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	4,63E-05	2,313E-05	104	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	4,52E-05	2,260E-05	168	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	4,02E-05	2,011E-05	62	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	3,78E-05	1,889E-05	209	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	3,07E-05	1,534E-05	9	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	2,92E-05	1,459E-05	260	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	2,71E-05	1,355E-05	337	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	2,70E-05	1,351E-05	136	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	2,64E-05	1,322E-05	292	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	2,01E-05	1,006E-05	37	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	1,83E-05	9,131E-06	233	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	1,51E-05	7,544E-06	98	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	1,44E-05	7,218E-06	173	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	1,37E-05	6,828E-06	73	6,00	-	-	-	-
1441,60	-236,60	1,31E-05	6,542E-06	314	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	1,28E-05	6,407E-06	197	6,00	-	-	-	-
441,60	513,40	1,03E-05	5,152E-06	120	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	1,02E-05	5,078E-06	151	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	9,68E-06	4,842E-06	6	6,00	-	-	-	-
1691,60	263,40	9,26E-06	4,631E-06	263	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	9,00E-06	4,501E-06	345	6,00	-	-	-	-
1691,60	13,40	8,75E-06	4,374E-06	284	6,00	-	-	-	-
441,60	-236,60	8,57E-06	4,283E-06	54	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	8,18E-06	4,089E-06	217	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	7,65E-06	3,824E-06	25	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,36E-06	3,680E-06	244	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	6,54E-06	3,268E-06	327	6,00	-	-	-	-
1691,60	-236,60	6,47E-06	3,237E-06	302	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	6,26E-06	3,131E-06	136	6,00	-	-	-	-
191,60	263,40	6,09E-06	3,043E-06	96	6,00	-	-	-	-
941,60	1013,40	5,97E-06	2,984E-06	175	6,00	-	-	-	-

191,60	13,40	5,89E-06	2,947E-06	78	6,00	-	-	-	-
1191,60	1013,40	5,72E-06	2,859E-06	192	6,00	-	-	-	-
441,60	-486,60	5,31E-06	2,654E-06	40	6,00	-	-	-	-
191,60	513,40	5,27E-06	2,635E-06	112	6,00	-	-	-	-
691,60	1013,40	5,21E-06	2,603E-06	159	6,00	-	-	-	-
1691,60	763,40	5,13E-06	2,566E-06	230	6,00	-	-	-	-
191,60	-236,60	4,84E-06	2,421E-06	63	6,00	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,81E-06	2,407E-06	4	6,00	-	-	-	-
1941,60	263,40	4,70E-06	2,351E-06	265	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	4,69E-06	2,344E-06	207	6,00	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,67E-06	2,334E-06	349	6,00	-	-	-	-
1941,60	13,40	4,57E-06	2,286E-06	280	6,00	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,48E-06	2,241E-06	315	6,00	-	-	-	-
691,60	-736,60	4,33E-06	2,164E-06	19	6,00	-	-	-	-
1941,60	513,40	4,21E-06	2,103E-06	251	6,00	-	-	-	-
191,60	763,40	4,08E-06	2,042E-06	125	6,00	-	-	-	-
441,60	1013,40	4,06E-06	2,028E-06	146	6,00	-	-	-	-
1441,60	-736,60	3,99E-06	1,993E-06	335	6,00	-	-	-	-
1941,60	-236,60	3,94E-06	1,970E-06	294	6,00	-	-	-	-
191,60	-486,60	3,68E-06	1,842E-06	51	6,00	-	-	-	-
-58,40	263,40	3,60E-06	1,799E-06	94	6,00	-	-	-	-
1691,60	1013,40	3,59E-06	1,794E-06	219	6,00	-	-	-	-
941,60	1263,40	3,54E-06	1,769E-06	176	6,00	-	-	-	-
-58,40	13,40	3,53E-06	1,767E-06	81	6,00	-	-	-	-
441,60	-736,60	3,53E-06	1,767E-06	32	6,00	-	-	-	-
1191,60	1263,40	3,45E-06	1,727E-06	190	6,00	-	-	-	-
1941,60	763,40	3,45E-06	1,726E-06	238	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	3,32E-06	1,661E-06	107	6,00	-	-	-	-
691,60	1263,40	3,28E-06	1,638E-06	164	6,00	-	-	-	-
1691,60	-736,60	3,17E-06	1,585E-06	324	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	3,17E-06	1,584E-06	306	6,00	-	-	-	-
-58,40	-236,60	3,15E-06	1,577E-06	69	6,00	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,09E-06	1,547E-06	202	6,00	-	-	-	-
191,60	1013,40	3,07E-06	1,537E-06	135	6,00	-	-	-	-
941,60	-986,60	3,04E-06	1,520E-06	3	6,00	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,99E-06	1,496E-06	266	6,00	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,99E-06	1,495E-06	351	6,00	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,95E-06	1,473E-06	278	6,00	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,86E-06	1,429E-06	15	6,00	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,84E-06	1,420E-06	118	6,00	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,83E-06	1,415E-06	152	6,00	-	-	-	-
2191,60	513,40	2,80E-06	1,400E-06	254	6,00	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,78E-06	1,388E-06	42	6,00	-	-	-	-
1941,60	1013,40	2,72E-06	1,360E-06	228	6,00	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,72E-06	1,359E-06	340	6,00	-	-	-	-
2191,60	-236,60	2,69E-06	1,344E-06	290	6,00	-	-	-	-
-58,40	-486,60	2,66E-06	1,331E-06	58	6,00	-	-	-	-
1691,60	1263,40	2,61E-06	1,304E-06	212	6,00	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,52E-06	1,259E-06	26	6,00	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,49E-06	1,243E-06	315	6,00	-	-	-	-

2191,60	763,40	2,47E-06	1,235E-06	244	6,00	-	-	-	-
-308,40	263,40	2,44E-06	1,221E-06	93	6,00	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,42E-06	1,210E-06	177	6,00	-	-	-	-
-308,40	13,40	2,42E-06	1,208E-06	83	6,00	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,38E-06	1,191E-06	188	6,00	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,35E-06	1,173E-06	128	6,00	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,34E-06	1,171E-06	330	6,00	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,34E-06	1,170E-06	143	6,00	-	-	-	-
-308,40	513,40	2,33E-06	1,164E-06	104	6,00	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,33E-06	1,163E-06	300	6,00	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,30E-06	1,149E-06	167	6,00	-	-	-	-
-308,40	-236,60	2,25E-06	1,126E-06	72	6,00	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,22E-06	1,108E-06	198	6,00	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,18E-06	1,088E-06	49	6,00	-	-	-	-
941,60	-1236,60	2,15E-06	1,073E-06	3	6,00	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,14E-06	1,069E-06	221	6,00	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,13E-06	1,065E-06	35	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	2,12E-06	1,060E-06	353	6,00	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,12E-06	1,059E-06	267	6,00	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,10E-06	1,048E-06	277	6,00	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,10E-06	1,048E-06	114	6,00	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,09E-06	1,047E-06	235	6,00	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,08E-06	1,042E-06	157	6,00	-	-	-	-
691,60	-1236,60	2,06E-06	1,028E-06	13	6,00	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,03E-06	1,015E-06	257	6,00	-	-	-	-
-308,40	-486,60	2,00E-06	1,001E-06	63	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,99E-06	9,951E-07	343	6,00	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,97E-06	9,848E-07	286	6,00	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,97E-06	9,846E-07	207	6,00	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,96E-06	9,800E-07	308	6,00	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,96E-06	9,786E-07	322	6,00	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,91E-06	9,544E-07	135	6,00	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,89E-06	9,429E-07	22	6,00	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,86E-06	9,292E-07	248	6,00	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,83E-06	9,134E-07	122	6,00	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,82E-06	9,087E-07	148	6,00	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,80E-06	9,004E-07	93	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,79E-06	8,942E-07	334	6,00	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,79E-06	8,927E-07	84	6,00	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,78E-06	8,911E-07	295	6,00	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,78E-06	8,879E-07	177	6,00	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,77E-06	8,843E-07	42	6,00	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,76E-06	8,796E-07	187	6,00	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,74E-06	8,701E-07	228	6,00	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,74E-06	8,687E-07	102	6,00	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,73E-06	8,641E-07	55	6,00	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,72E-06	8,596E-07	169	6,00	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,70E-06	8,509E-07	215	6,00	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,70E-06	8,493E-07	75	6,00	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,67E-06	8,372E-07	195	6,00	-	-	-	-

191,60	-1236,60	1,67E-06	8,354E-07	30	6,00	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,65E-06	8,231E-07	240	6,00	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,63E-06	8,144E-07	315	6,00	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,61E-06	8,060E-07	110	6,00	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,61E-06	8,059E-07	2	6,00	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,60E-06	8,015E-07	160	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,60E-06	8,002E-07	354	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,57E-06	7,848E-07	327	6,00	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,57E-06	7,833E-07	11	6,00	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,56E-06	7,823E-07	303	6,00	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,56E-06	7,797E-07	129	6,00	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,56E-06	7,791E-07	141	6,00	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,56E-06	7,791E-07	67	6,00	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,53E-06	7,675E-07	203	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,52E-06	7,621E-07	346	6,00	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,47E-06	7,343E-07	19	6,00	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,47E-06	7,338E-07	48	6,00	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,45E-06	7,272E-07	118	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,45E-06	7,253E-07	37	6,00	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,45E-06	7,236E-07	222	6,00	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,45E-06	7,226E-07	153	6,00	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,43E-06	7,152E-07	233	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,41E-06	7,067E-07	338	6,00	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,39E-06	6,952E-07	60	6,00	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,39E-06	6,931E-07	92	6,00	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,38E-06	6,902E-07	85	6,00	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,38E-06	6,892E-07	178	6,00	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,37E-06	6,852E-07	211	6,00	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,37E-06	6,832E-07	186	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,36E-06	6,776E-07	320	6,00	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,35E-06	6,769E-07	100	6,00	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,35E-06	6,766E-07	309	6,00	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,34E-06	6,725E-07	170	6,00	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,34E-06	6,699E-07	26	6,00	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,33E-06	6,660E-07	77	6,00	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,32E-06	6,620E-07	135	6,00	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,32E-06	6,579E-07	193	6,00	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,28E-06	6,418E-07	146	6,00	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,28E-06	6,412E-07	125	6,00	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,28E-06	6,396E-07	108	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,28E-06	6,386E-07	331	6,00	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,27E-06	6,361E-07	163	6,00	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,27E-06	6,334E-07	2	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,26E-06	6,280E-07	355	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,25E-06	6,238E-07	43	6,00	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,25E-06	6,234E-07	70	6,00	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,24E-06	6,175E-07	9	6,00	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,23E-06	6,158E-07	227	6,00	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,23E-06	6,150E-07	200	6,00	-	-	-	-
-558,40	-986,60	1,23E-06	6,127E-07	53	6,00	-	-	-	-

1441,60	-1736,60	1,21E-06	6,065E-07	347	6,00	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,21E-06	6,053E-07	217	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,20E-06	5,983E-07	33	6,00	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,18E-06	5,892E-07	115	6,00	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,18E-06	5,887E-07	156	6,00	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,17E-06	5,872E-07	17	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,16E-06	5,822E-07	315	6,00	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,14E-06	5,715E-07	63	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,14E-06	5,701E-07	340	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,14E-06	5,676E-07	325	6,00	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,13E-06	5,650E-07	207	6,00	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,12E-06	5,624E-07	130	6,00	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,12E-06	5,623E-07	140	6,00	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,11E-06	5,561E-07	92	6,00	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,11E-06	5,532E-07	85	6,00	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,10E-06	5,519E-07	178	6,00	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,10E-06	5,489E-07	185	6,00	-	-	-	-
191,60	-1736,60	1,10E-06	5,484E-07	23	6,00	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,09E-06	5,451E-07	99	6,00	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,08E-06	5,409E-07	171	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,07E-06	5,359E-07	79	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,07E-06	5,354E-07	48	6,00	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,07E-06	5,354E-07	121	6,00	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,07E-06	5,339E-07	150	6,00	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,06E-06	5,320E-07	192	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,06E-06	5,297E-07	38	6,00	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,06E-06	5,291E-07	222	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,06E-06	5,277E-07	334	6,00	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,04E-06	5,208E-07	106	6,00	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,04E-06	5,182E-07	165	6,00	-	-	-	-
-808,40	-986,60	1,03E-06	5,154E-07	57	6,00	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,02E-06	5,121E-07	2	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	1,02E-06	5,110E-07	72	6,00	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,02E-06	5,098E-07	213	6,00	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,02E-06	5,093E-07	355	6,00	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,01E-06	5,056E-07	198	6,00	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,00E-06	5,023E-07	8	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,00E-06	5,015E-07	29	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	9,99E-07	4,996E-07	319	6,00	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	9,91E-07	4,955E-07	349	6,00	-	-	-	-
-558,40	1763,40	9,81E-07	4,904E-07	135	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	9,79E-07	4,894E-07	112	6,00	-	-	-	-
191,60	2263,40	9,71E-07	4,856E-07	158	6,00	-	-	-	-
441,60	-1986,60	9,67E-07	4,833E-07	15	6,00	-	-	-	-
-808,40	1513,40	9,61E-07	4,804E-07	126	6,00	-	-	-	-
-308,40	2013,40	9,59E-07	4,795E-07	144	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	9,57E-07	4,787E-07	328	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	9,53E-07	4,764E-07	66	6,00	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	9,43E-07	4,714E-07	343	6,00	-	-	-	-
1941,60	2263,40	9,43E-07	4,714E-07	204	6,00	-	-	-	-

-558,40	-1486,60	9,32E-07	4,662E-07	43	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	9,22E-07	4,609E-07	52	6,00	-	-	-	-
191,60	-1986,60	9,12E-07	4,560E-07	21	6,00	-	-	-	-
2441,60	2013,40	9,12E-07	4,560E-07	218	6,00	-	-	-	-
941,60	2513,40	9,05E-07	4,527E-07	178	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	9,04E-07	4,518E-07	34	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	9,01E-07	4,507E-07	118	6,00	-	-	-	-
-58,40	2263,40	9,01E-07	4,504E-07	153	6,00	-	-	-	-
1191,60	2513,40	9,00E-07	4,500E-07	184	6,00	-	-	-	-
691,60	2513,40	8,92E-07	4,462E-07	172	6,00	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	8,85E-07	4,425E-07	337	6,00	-	-	-	-
1441,60	2513,40	8,78E-07	4,391E-07	190	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	8,73E-07	4,363E-07	60	6,00	-	-	-	-
2191,60	2263,40	8,65E-07	4,324E-07	210	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	8,63E-07	4,315E-07	323	6,00	-	-	-	-
441,60	2513,40	8,62E-07	4,310E-07	166	6,00	-	-	-	-
-808,40	1763,40	8,56E-07	4,279E-07	131	6,00	-	-	-	-
-558,40	2013,40	8,53E-07	4,266E-07	139	6,00	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	8,49E-07	4,243E-07	26	6,00	-	-	-	-
941,60	-2236,60	8,46E-07	4,232E-07	2	6,00	-	-	-	-
1691,60	2513,40	8,44E-07	4,219E-07	196	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	8,44E-07	4,218E-07	356	6,00	-	-	-	-
691,60	-2236,60	8,33E-07	4,165E-07	8	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	8,26E-07	4,130E-07	350	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	8,25E-07	4,123E-07	123	6,00	-	-	-	-
-308,40	2263,40	8,22E-07	4,110E-07	148	6,00	-	-	-	-
191,60	2513,40	8,18E-07	4,091E-07	161	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,17E-07	4,086E-07	47	6,00	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	8,16E-07	4,081E-07	331	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,13E-07	4,064E-07	39	6,00	-	-	-	-
441,60	-2236,60	8,09E-07	4,046E-07	13	6,00	-	-	-	-
1941,60	2513,40	7,97E-07	3,986E-07	202	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	7,94E-07	3,971E-07	56	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	7,93E-07	3,967E-07	344	6,00	-	-	-	-
2441,60	2263,40	7,87E-07	3,933E-07	215	6,00	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	7,80E-07	3,898E-07	31	6,00	-	-	-	-
191,60	-2236,60	7,71E-07	3,856E-07	19	6,00	-	-	-	-
-58,40	2513,40	7,67E-07	3,836E-07	155	6,00	-	-	-	-
-808,40	2013,40	7,59E-07	3,797E-07	135	6,00	-	-	-	-
941,60	2763,40	7,57E-07	3,786E-07	178	6,00	-	-	-	-
1191,60	2763,40	7,57E-07	3,784E-07	184	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	7,53E-07	3,764E-07	339	6,00	-	-	-	-
691,60	2763,40	7,50E-07	3,750E-07	173	6,00	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	7,48E-07	3,739E-07	327	6,00	-	-	-	-
-558,40	2263,40	7,47E-07	3,735E-07	143	6,00	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	7,47E-07	3,733E-07	127	6,00	-	-	-	-
2191,60	2513,40	7,44E-07	3,718E-07	207	6,00	-	-	-	-
1441,60	2763,40	7,39E-07	3,697E-07	189	6,00	-	-	-	-
441,60	2763,40	7,27E-07	3,636E-07	168	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	7,27E-07	3,633E-07	24	6,00	-	-	-	-

-808,40	-1736,60	7,25E-07	3,626E-07	43	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	7,21E-07	3,603E-07	51	6,00	-	-	-	-
1691,60	2763,40	7,16E-07	3,582E-07	195	6,00	-	-	-	-
941,60	-2486,60	7,12E-07	3,562E-07	1	6,00	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	7,12E-07	3,562E-07	356	6,00	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	7,12E-07	3,558E-07	36	6,00	-	-	-	-
-308,40	2513,40	7,10E-07	3,550E-07	150	6,00	-	-	-	-
691,60	-2486,60	7,06E-07	3,531E-07	7	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	7,05E-07	3,524E-07	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	6,99E-07	3,496E-07	351	6,00	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,98E-07	3,488E-07	162	6,00	-	-	-	-
441,60	-2486,60	6,88E-07	3,441E-07	12	6,00	-	-	-	-
2441,60	2513,40	6,85E-07	3,425E-07	212	6,00	-	-	-	-
1941,60	2763,40	6,83E-07	3,415E-07	200	6,00	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	6,76E-07	3,382E-07	346	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	6,75E-07	3,376E-07	29	6,00	-	-	-	-
-808,40	2263,40	6,74E-07	3,370E-07	139	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,72E-07	3,362E-07	131	6,00	-	-	-	-
191,60	-2486,60	6,61E-07	3,307E-07	17	6,00	-	-	-	-
-58,40	2763,40	6,60E-07	3,298E-07	157	6,00	-	-	-	-
-558,40	2513,40	6,55E-07	3,276E-07	146	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	6,52E-07	3,261E-07	329	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	6,49E-07	3,246E-07	47	6,00	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	6,47E-07	3,234E-07	341	6,00	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	6,46E-07	3,229E-07	40	6,00	-	-	-	-
2191,60	2763,40	6,42E-07	3,212E-07	205	6,00	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	6,28E-07	3,141E-07	22	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	6,25E-07	3,127E-07	33	6,00	-	-	-	-
-308,40	2763,40	6,21E-07	3,103E-07	153	6,00	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	6,12E-07	3,060E-07	336	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,07E-07	3,036E-07	135	6,00	-	-	-	-
2441,60	2763,40	6,02E-07	3,008E-07	209	6,00	-	-	-	-
-808,40	2513,40	5,99E-07	2,997E-07	142	6,00	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	5,91E-07	2,953E-07	26	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	5,83E-07	2,916E-07	44	6,00	-	-	-	-
-558,40	2763,40	5,77E-07	2,884E-07	149	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	5,75E-07	2,873E-07	37	6,00	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	5,74E-07	2,868E-07	332	6,00	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	5,51E-07	2,753E-07	30	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,45E-07	2,727E-07	138	6,00	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,34E-07	2,670E-07	145	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	5,24E-07	2,621E-07	41	6,00	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	5,12E-07	2,561E-07	34	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,92E-07	2,460E-07	141	6,00	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	4,74E-07	2,369E-07	38	6,00	-	-	-	-

**Вещество: 6003
Аммиак, сероводород**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,51	-	139	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,16	-	10	0,93	-	-	-	-
941,60	263,40	0,12	-	172	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,10	-	257	0,93	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,08	-	316	0,68	-	-	-	-
691,60	13,40	0,07	-	97	0,68	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,06	-	51	0,68	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,06	-	223	0,68	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	-	5	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,05	-	130	0,68	-	-	-	-
941,60	513,40	0,05	-	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,04	-	335	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	-	205	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	-	270	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,04	-	298	0,68	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,04	-	30	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	-	148	0,68	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	-	245	0,68	-	-	-	-
441,60	13,40	0,04	-	89	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	-	64	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,03	-	112	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	-	226	0,68	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,03	-	318	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,03	-	177	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,03	-	3	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	-	197	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	-	130	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	-	46	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	-	272	0,68	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	-	158	0,68	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,03	-	344	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,03	-	253	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	-	291	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,03	-	21	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,03	-	88	0,68	-	-	-	-

1441,60	763,40	0,02	-	214	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	-	105	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	-	71	0,68	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	-	237	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	-	329	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	-	306	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,02	-	143	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	-	35	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,02	-	120	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	-	178	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	-	57	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	-	193	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,02	-	163	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	-	272	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	-	2	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	-	225	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	-	257	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	-	348	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	-	286	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	-	16	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	-	317	0,68	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	-	206	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	-	88	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	-	132	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,02	-	102	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	-	244	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	-	151	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	-	75	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	-	46	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	-	335	0,68	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	-	298	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	-	28	0,68	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	-	114	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	-	63	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	-	217	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	-	178	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	-	234	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	-	190	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	-	167	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	-	271	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	-	141	0,68	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	325	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	-	309	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	-	260	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	-	283	0,68	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	2	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	-	124	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	350	0,93	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	-	201	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	38	0,68	-	-	-	-

691,60	-1236,60	0,02	-	13	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	-	53	0,68	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	-	89	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,01	-	156	0,93	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	-	249	0,68	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,01	-	100	0,68	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,01	-	78	0,68	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	-	340	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,01	-	293	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	-	225	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	-	23	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,01	-	110	0,93	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	-	211	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	-	68	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	-	317	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,01	-	133	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,01	-	240	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,01	-	147	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,01	-	179	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,01	-	302	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	-	331	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	-	45	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,01	-	188	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,01	-	169	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,01	-	271	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,01	-	119	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	-	32	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,01	-	262	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,01	-	281	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	-	59	0,93	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	-	1	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,01	-	352	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,01	-	198	0,93	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	-	11	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,01	-	160	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,01	-	219	0,93	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,01	-	89	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,01	-	252	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,01	-	232	0,93	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,01	-	98	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,01	-	290	0,93	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,01	-	80	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,01	-	343	0,93	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,01	-	310	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,01	-	139	0,93	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,01	-	323	0,93	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,01	-	19	1,27	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,01	-	206	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,01	-	127	0,93	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,01	-	107	0,93	-	-	-	-

-58,40	-1236,60	0,01	-	39	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,01	-	71	0,93	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,01	-	152	1,27	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,01	-	244	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,01	-	51	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,01	-	335	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,01	-	298	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,01	-	179	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,01	-	27	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,01	-	115	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	-	187	1,27	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,01	-	225	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,01	-	171	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,00E-02	-	63	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	9,81E-03	-	213	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,73E-03	-	1	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	9,70E-03	-	316	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	9,67E-03	-	195	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	9,67E-03	-	237	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	9,60E-03	-	353	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,59E-03	-	133	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	9,50E-03	-	9	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	9,47E-03	-	163	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	9,42E-03	-	145	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	9,38E-03	-	305	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	9,35E-03	-	328	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	9,30E-03	-	89	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	9,23E-03	-	45	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	9,18E-03	-	97	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	9,14E-03	-	345	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,12E-03	-	122	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	9,12E-03	-	81	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,99E-03	-	34	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,96E-03	-	17	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	8,91E-03	-	203	1,27	-	-	-	-
-558,40	-986,60	8,85E-03	-	56	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	8,79E-03	-	105	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	8,67E-03	-	155	1,27	-	-	-	-
-808,40	-486,60	8,66E-03	-	74	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	8,47E-03	-	220	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	8,45E-03	-	338	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	8,41E-03	-	230	1,27	-	-	-	-
191,60	-1736,60	8,27E-03	-	24	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	8,24E-03	-	179	1,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	8,19E-03	-	112	1,27	-	-	-	-
1191,60	2013,40	8,16E-03	-	186	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,16E-03	-	139	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	8,15E-03	-	321	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	8,14E-03	-	209	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	8,13E-03	-	311	1,73	-	-	-	-

691,60	2013,40	8,11E-03	-	172	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,06E-03	-	128	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	8,03E-03	-	67	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	7,94E-03	-	149	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,93E-03	-	40	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	7,91E-03	-	193	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,88E-03	-	1	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,88E-03	-	50	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,85E-03	-	331	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,81E-03	-	354	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	7,81E-03	-	165	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,76E-03	-	8	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	7,65E-03	-	118	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	7,65E-03	-	30	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	7,60E-03	-	89	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	7,56E-03	-	347	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	7,53E-03	-	96	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	7,51E-03	-	60	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	7,49E-03	-	82	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	7,49E-03	-	225	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	7,46E-03	-	15	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	7,46E-03	-	200	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	7,34E-03	-	215	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	7,30E-03	-	158	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	7,28E-03	-	103	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	7,24E-03	-	316	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,20E-03	-	75	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	7,16E-03	-	134	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	7,12E-03	-	341	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	7,08E-03	-	143	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	7,05E-03	-	326	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,97E-03	-	21	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,94E-03	-	45	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	6,91E-03	-	124	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	6,88E-03	-	109	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	6,86E-03	-	206	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,82E-03	-	36	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	6,78E-03	-	69	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	6,76E-03	-	179	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	6,73E-03	-	54	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	6,69E-03	-	186	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	6,68E-03	-	152	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	6,65E-03	-	173	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	6,56E-03	-	335	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	6,49E-03	-	192	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	6,45E-03	-	221	1,73	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,44E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
441,60	2263,40	6,42E-03	-	166	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,40E-03	-	27	1,73	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,39E-03	-	355	2,36	-	-	-	-

-1058,40	1013,40	6,39E-03	-	115	1,73	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,37E-03	-	7	2,36	-	-	-	-
2191,60	2013,40	6,27E-03	-	212	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,27E-03	-	63	1,73	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,26E-03	-	348	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	6,26E-03	-	198	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	6,25E-03	-	138	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	6,25E-03	-	320	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,22E-03	-	13	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	6,19E-03	-	129	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	6,18E-03	-	160	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	6,15E-03	-	147	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	6,11E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	6,10E-03	-	329	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,07E-03	-	49	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,06E-03	-	343	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,99E-03	-	19	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	5,98E-03	-	121	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,98E-03	-	32	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	5,97E-03	-	204	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,89E-03	-	58	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,88E-03	-	155	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,85E-03	-	179	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,83E-03	-	217	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,82E-03	-	185	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,80E-03	-	337	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,79E-03	-	173	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	5,71E-03	-	134	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	5,70E-03	-	191	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,69E-03	-	24	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	5,68E-03	-	142	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,67E-03	-	324	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	5,64E-03	-	168	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,63E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,60E-03	-	355	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,59E-03	-	209	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,59E-03	-	45	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	5,58E-03	-	126	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,57E-03	-	6	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,52E-03	-	37	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,47E-03	-	350	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,47E-03	-	53	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	5,46E-03	-	196	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	5,46E-03	-	150	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,42E-03	-	12	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,40E-03	-	332	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	5,38E-03	-	162	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,26E-03	-	29	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,26E-03	-	344	2,36	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,18E-03	-	17	2,36	-	-	-	-

1941,60	2513,40	5,16E-03	-	201	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	5,10E-03	-	214	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,08E-03	-	138	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	5,07E-03	-	157	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,04E-03	-	130	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	4,97E-03	-	339	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	4,97E-03	-	145	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,96E-03	-	179	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	4,94E-03	-	327	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,94E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,93E-03	-	185	3,22	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,93E-03	-	174	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,92E-03	-	49	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,90E-03	-	22	3,22	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,87E-03	-	190	3,22	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,86E-03	-	206	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,85E-03	-	169	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,84E-03	-	34	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	4,78E-03	-	152	3,22	-	-	-	-
1691,60	2763,40	4,76E-03	-	195	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,74E-03	-	334	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	4,72E-03	-	164	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,68E-03	-	27	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,64E-03	-	134	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,63E-03	-	141	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,61E-03	-	211	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,60E-03	-	200	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,56E-03	-	45	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	4,56E-03	-	159	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,54E-03	-	148	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,54E-03	-	38	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,51E-03	-	330	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,44E-03	-	31	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,43E-03	-	204	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	4,37E-03	-	155	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,32E-03	-	137	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,29E-03	-	144	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,25E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	4,23E-03	-	208	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	4,20E-03	-	35	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,15E-03	-	151	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	3,97E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,88E-03	-	39	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,87E-03	-	147	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,64E-03	-	143	4,40	-	-	-	-

Вещество: 6004
Аммиак, сероводород, формальдегид

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,56	-	141	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,19	-	10	1,03	-	-	-	-
941,60	263,40	0,14	-	167	0,72	-	-	-	-
191,60	263,40	0,14	-	109	0,50	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,13	-	259	0,72	-	-	-	-
441,60	263,40	0,11	-	116	0,50	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,11	-	312	0,72	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,09	-	101	0,72	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	257	0,72	-	-	-	-
441,60	13,40	0,09	-	330	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	-	98	0,72	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,08	-	237	0,50	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,07	-	52	0,72	-	-	-	-
191,60	13,40	0,07	-	54	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,07	-	273	0,72	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,07	-	68	0,50	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,06	-	296	0,72	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,06	-	4	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,06	-	176	6,00	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,06	-	127	0,50	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,06	-	97	0,72	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,06	-	252	0,50	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,06	-	332	0,72	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	-	141	0,50	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,05	-	206	0,72	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,05	-	78	0,72	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,05	-	115	0,72	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,05	-	313	0,72	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,05	-	274	0,72	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,05	-	289	0,72	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,05	-	30	0,72	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	-	148	0,72	-	-	-	-
441,60	513,40	0,04	-	196	0,50	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,04	-	234	0,50	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,04	-	258	0,72	-	-	-	-

-58,40	763,40	0,04	-	141	0,50	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,04	-	96	0,72	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	-	350	0,50	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,04	-	50	0,50	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,04	-	128	0,72	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,04	-	303	0,72	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	18	0,50	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,04	-	81	0,72	-	-	-	-
191,60	763,40	0,04	-	154	0,50	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,04	-	61	0,50	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,04	-	109	0,72	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	-	337	0,50	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,04	-	244	0,72	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,04	-	323	0,72	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	-	355	0,50	-	-	-	-
941,60	763,40	0,04	-	178	0,72	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,04	-	204	0,50	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,03	-	273	1,03	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,03	-	222	0,50	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	-	285	1,03	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	-	261	0,72	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,03	-	69	0,72	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	-	188	0,50	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	-	46	0,72	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,03	-	121	0,72	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	-	159	0,72	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	-	148	0,50	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	-	41	0,50	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,03	-	160	0,50	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,03	-	19	0,72	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	-	313	0,72	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,03	-	95	0,72	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,03	-	138	0,72	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,03	-	50	0,50	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	-	232	0,72	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,03	-	296	1,03	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,03	-	83	0,72	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	17	0,50	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,03	-	105	0,72	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,03	-	249	0,72	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	-	341	0,72	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	171	0,50	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	-	204	0,50	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	-	354	0,50	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,03	-	190	0,50	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,03	-	330	0,72	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	-	178	0,50	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,03	-	58	0,72	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	-	214	0,50	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	-	24	0,50	-	-	-	-

691,60	-986,60	0,03	-	4	0,50	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,03	-	130	0,72	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,03	-	73	0,72	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,03	-	34	0,50	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,03	-	27	0,50	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,03	-	115	1,03	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,03	-	273	1,03	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,03	-	164	0,50	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,03	-	174	0,50	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,03	-	153	0,72	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	-	13	0,50	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,03	-	283	1,03	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,03	-	306	1,03	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,03	-	184	0,50	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,03	-	239	0,72	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,03	-	263	1,03	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,03	-	43	0,72	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	-	191	0,50	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,03	-	223	0,72	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	321	0,72	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	145	0,72	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	21	0,50	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	-	94	1,03	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	-	200	0,72	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	-	292	1,03	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	-	85	1,03	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	-	253	1,03	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	-	63	0,72	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	-	103	1,03	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	355	0,72	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,02	-	123	1,03	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	50	0,72	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	344	0,72	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	-	209	0,72	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	29	0,72	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	-	4	0,72	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	-	137	1,03	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	-	335	0,72	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	-	76	1,03	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	166	0,72	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	174	0,72	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	-	313	1,03	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	-	111	1,03	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	-	231	0,72	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	-	13	0,72	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	-	301	1,03	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	37	0,72	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	182	0,72	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	157	0,72	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	-	244	1,03	-	-	-	-

2441,60	13,40	0,02	-	272	1,03	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	-	217	0,72	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	-	189	0,72	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	-	281	1,03	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	-	264	1,03	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	-	326	1,03	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	-	20	0,72	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	-	56	1,03	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	-	149	1,03	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,02	-	130	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	-	68	1,03	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	-	197	0,72	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	-	119	1,03	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	-	289	1,03	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	-	255	1,03	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,02	-	44	0,72	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	-	27	0,72	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	-	308	1,03	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	-	236	1,03	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	-	142	1,03	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	-	224	1,03	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	-	346	1,03	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	-	205	0,72	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	-	355	1,03	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	-	319	1,03	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	-	3	0,72	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	-	338	1,03	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	-	296	1,46	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	-	248	1,03	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	-	167	1,03	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	-	174	1,03	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	-	11	0,72	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	-	33	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	-	60	1,03	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	-	125	1,46	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	-	159	1,03	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	-	50	1,03	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	-	212	1,03	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	-	181	1,03	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	-	331	1,03	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	-	136	1,46	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	-	188	0,72	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	-	18	0,72	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	-	152	1,03	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	-	313	1,46	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	-	303	1,46	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	-	195	1,03	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	-	230	1,03	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	-	40	1,03	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	-	241	1,46	-	-	-	-

1941,60	1513,40	0,02	-	219	1,03	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	-	24	1,03	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,02	-	324	1,46	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	146	1,46	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,01	-	202	1,03	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	-	131	1,46	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	-	355	1,03	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	-	348	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	54	1,46	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	-	2	1,03	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	-	341	1,46	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	30	1,03	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	-	9	1,03	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	-	308	2,08	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	45	1,03	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,01	-	209	1,03	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,01	-	174	1,03	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	-	140	1,46	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,01	-	167	1,03	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	-	181	1,03	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,01	-	235	1,46	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	-	334	1,46	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	-	318	1,46	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	161	1,46	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,01	-	225	1,46	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,01	-	187	1,03	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	-	16	1,03	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	-	155	1,46	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,01	-	194	1,03	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	-	36	1,03	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	-	215	1,46	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	-	135	2,08	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	-	22	1,03	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	-	328	1,46	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,01	-	49	1,46	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	-	149	1,46	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,01	-	200	1,03	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	-	313	2,08	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	-	355	1,03	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	-	349	1,46	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	-	2	1,03	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	-	41	1,46	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	-	230	1,46	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	-	28	1,03	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	-	322	2,08	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	-	343	1,46	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	-	144	2,08	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	-	8	1,03	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,01	-	220	1,46	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,01	-	206	1,46	-	-	-	-

441,60	2263,40	0,01	-	174	1,46	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,01	-	169	1,46	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,01	-	180	1,03	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	-	336	2,08	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	-	163	1,46	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	-	14	1,03	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	-	139	2,08	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	-	186	1,03	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	-	33	1,46	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	-	331	2,08	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	-	317	2,08	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	-	157	1,46	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	-	211	1,46	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	-	192	1,46	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	-	45	1,46	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	-	152	2,08	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	-	225	2,08	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	-	20	1,46	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,01	-	198	1,46	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,01	-	147	2,08	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	-	326	2,08	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	-	350	2,08	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	-	37	1,46	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	-	356	1,46	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	-	217	2,08	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	-	344	2,08	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	-	25	1,46	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,01	-	2	1,46	-	-	-	-
1691,60	2263,40	9,88E-03	-	203	1,46	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	9,84E-03	-	339	2,08	-	-	-	-
441,60	-2236,60	9,79E-03	-	7	1,46	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	9,78E-03	-	321	2,96	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,77E-03	-	170	2,08	-	-	-	-
-58,40	2513,40	9,73E-03	-	164	2,08	-	-	-	-
441,60	2513,40	9,72E-03	-	175	2,08	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	9,61E-03	-	143	2,08	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	9,61E-03	-	41	2,08	-	-	-	-
691,60	2513,40	9,59E-03	-	180	1,46	-	-	-	-
-308,40	2513,40	9,58E-03	-	159	2,08	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	9,50E-03	-	30	2,08	-	-	-	-
191,60	-2236,60	9,49E-03	-	13	1,46	-	-	-	-
941,60	2513,40	9,44E-03	-	186	1,46	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	9,43E-03	-	333	2,08	-	-	-	-
1941,60	2263,40	9,39E-03	-	209	2,08	-	-	-	-
2441,60	2013,40	9,35E-03	-	221	2,08	-	-	-	-
-558,40	2513,40	9,25E-03	-	154	2,08	-	-	-	-
1191,60	2513,40	9,22E-03	-	191	2,08	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	9,18E-03	-	328	2,96	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,09E-03	-	18	2,08	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	9,00E-03	-	34	2,08	-	-	-	-

1441,60	2513,40	8,95E-03	-	196	2,08	-	-	-	-
2191,60	2263,40	8,84E-03	-	213	2,08	-	-	-	-
-808,40	2513,40	8,80E-03	-	150	2,08	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	8,77E-03	-	351	2,08	-	-	-	-
941,60	-2486,60	8,76E-03	-	356	2,08	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	8,76E-03	-	324	2,96	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,74E-03	-	23	2,08	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	8,66E-03	-	345	2,08	-	-	-	-
691,60	-2486,60	8,65E-03	-	1	2,08	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	8,65E-03	-	145	2,96	-	-	-	-
1691,60	2513,40	8,62E-03	-	201	2,08	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	8,58E-03	-	340	2,96	-	-	-	-
441,60	-2486,60	8,48E-03	-	7	2,08	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	8,46E-03	-	335	2,96	-	-	-	-
441,60	2763,40	8,45E-03	-	175	2,08	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,45E-03	-	170	2,08	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	8,42E-03	-	38	2,08	-	-	-	-
691,60	2763,40	8,38E-03	-	180	2,08	-	-	-	-
-58,40	2763,40	8,37E-03	-	165	2,08	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	8,34E-03	-	27	2,08	-	-	-	-
2441,60	2263,40	8,26E-03	-	218	2,96	-	-	-	-
191,60	-2486,60	8,26E-03	-	12	2,08	-	-	-	-
941,60	2763,40	8,25E-03	-	185	2,08	-	-	-	-
1941,60	2513,40	8,24E-03	-	206	2,08	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	8,23E-03	-	331	2,96	-	-	-	-
-308,40	2763,40	8,20E-03	-	161	2,08	-	-	-	-
-558,40	2763,40	8,16E-03	-	156	2,96	-	-	-	-
-808,40	2763,40	8,09E-03	-	152	2,96	-	-	-	-
1191,60	2763,40	8,08E-03	-	190	2,08	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	7,99E-03	-	17	2,08	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	7,91E-03	-	327	2,96	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,90E-03	-	32	2,08	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	7,89E-03	-	148	2,96	-	-	-	-
2191,60	2513,40	7,88E-03	-	211	2,96	-	-	-	-
1441,60	2763,40	7,86E-03	-	195	2,08	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,69E-03	-	21	2,08	-	-	-	-
2441,60	2513,40	7,62E-03	-	215	2,96	-	-	-	-
1691,60	2763,40	7,61E-03	-	200	2,96	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	7,60E-03	-	36	2,96	-	-	-	-
1941,60	2763,40	7,49E-03	-	204	2,96	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,43E-03	-	25	2,96	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,29E-03	-	29	2,96	-	-	-	-
2191,60	2763,40	7,22E-03	-	209	2,96	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,01E-03	-	33	2,96	-	-	-	-
2441,60	2763,40	6,88E-03	-	213	2,96	-	-	-	-

**Вещество: 6005
Аммиак, формальдегид**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,14	-	152	0,51	-	-	-	-
191,60	263,40	0,12	-	110	0,51	-	-	-	-
441,60	263,40	0,11	-	255	0,51	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	257	0,73	-	-	-	-
441,60	13,40	0,09	-	330	0,51	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,08	-	101	0,73	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	-	298	0,73	-	-	-	-
191,60	13,40	0,07	-	40	0,51	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	-	153	1,47	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,06	-	11	1,04	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,06	-	61	0,51	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,05	-	132	0,51	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,05	-	304	0,73	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	-	159	0,51	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,05	-	265	0,51	-	-	-	-
441,60	513,40	0,04	-	196	0,50	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,04	-	97	0,73	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	-	222	0,51	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,04	-	324	0,51	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	-	350	0,51	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,04	-	74	0,73	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	-	260	0,50	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	18	0,51	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,04	-	117	0,73	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,04	-	41	0,51	-	-	-	-
941,60	513,40	0,03	-	239	0,73	-	-	-	-
191,60	763,40	0,03	-	167	0,51	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,03	-	146	0,51	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	-	190	0,51	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	-	292	0,73	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,03	-	56	0,73	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,03	-	275	0,73	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,03	-	95	0,73	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	-	210	0,51	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,03	-	132	0,73	-	-	-	-

441,60	-486,60	0,03	-	353	0,51	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,03	-	79	0,73	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	12	0,51	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	-	335	0,73	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,03	-	110	0,73	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	-	30	0,51	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,03	-	248	0,73	-	-	-	-
941,60	763,40	0,03	-	225	0,73	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	-	317	0,51	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,03	-	261	0,51	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,03	-	320	0,73	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,03	-	169	0,51	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,03	-	65	0,73	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	-	154	0,51	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	186	0,51	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	-	123	0,73	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,02	-	44	0,51	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	-	306	0,73	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,02	-	201	0,51	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	-	142	0,73	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	-	94	0,73	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	-	355	0,51	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	-	234	0,73	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	-	10	0,51	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	-	82	0,73	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,02	-	251	0,73	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	-	341	0,73	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	-	106	0,73	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	-	275	0,73	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	-	287	1,04	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	-	24	0,51	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	-	215	0,73	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	-	53	0,73	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	-	329	0,73	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	-	132	0,73	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	-	171	0,51	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	-	70	0,73	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	-	159	0,73	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	-	184	0,51	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	-	263	0,73	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	-	35	0,73	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	-	322	0,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,02	-	117	0,73	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	-	196	0,51	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	-	224	0,73	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,02	-	240	0,73	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	149	0,73	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	-	298	1,04	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	-	356	0,73	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	8	0,73	-	-	-	-

691,60	-986,60	0,02	-	345	0,73	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	-	207	0,73	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	-	253	0,73	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	-	314	0,73	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	20	0,73	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	44	0,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	-	60	0,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	-	93	1,04	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	-	336	0,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	-	83	1,04	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,02	-	125	1,04	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	-	103	1,04	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	-	275	1,04	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	173	0,73	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	183	0,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	-	140	1,04	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	29	0,73	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	-	285	1,04	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	-	230	0,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	-	74	1,04	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	-	265	1,04	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	163	0,73	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	-	215	0,73	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	-	329	0,73	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	-	245	1,04	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	-	307	1,04	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	-	112	1,04	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	193	0,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	-	51	1,04	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	-	154	1,04	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	-	294	1,47	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	-	256	1,04	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	-	38	1,04	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	-	65	1,04	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,01	-	320	1,04	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	-	133	1,04	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	-	357	1,04	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	-	7	1,04	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,01	-	203	1,04	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,01	-	348	1,04	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	-	120	1,04	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,01	-	16	1,04	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,01	-	223	1,04	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,01	-	236	1,04	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	-	340	1,04	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	-	146	1,04	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	-	25	1,04	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	-	274	1,47	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	-	302	1,47	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,01	-	211	1,04	-	-	-	-

2191,60	-236,60	0,01	-	283	1,47	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,01	-	174	1,04	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,01	-	247	1,04	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,01	-	183	1,04	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,01	-	333	1,04	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	-	266	1,47	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,01	-	165	1,04	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,01	-	314	1,47	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	-	45	1,04	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	-	57	1,04	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,01	-	191	1,04	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,01	-	127	1,47	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,01	-	291	1,47	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	-	138	1,47	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	-	258	1,47	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	-	157	1,04	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	-	229	1,04	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,01	-	33	1,04	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	-	325	1,47	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,01	-	358	1,04	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	-	241	1,47	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,01	-	199	1,04	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,01	-	7	1,04	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,01	-	217	1,04	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	-	308	1,47	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	-	351	1,04	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	150	1,47	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,01	-	251	1,47	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	50	1,47	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	-	15	1,04	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	-	342	1,47	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,01	-	298	2,09	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	-	319	1,47	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	-	133	1,47	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	39	1,47	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	-	207	1,47	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	22	1,47	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,01	-	281	2,09	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,01	-	274	2,09	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,01	-	175	1,47	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,01	-	335	1,47	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,01	-	182	1,47	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	167	1,47	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,01	-	234	1,47	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,01	-	267	2,09	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,01	-	288	2,09	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,01	-	224	1,47	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	-	190	1,47	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	-	144	1,47	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,00E-02	-	29	1,47	-	-	-	-

-308,40	2013,40	9,98E-03	-	160	1,47	-	-	-	-
2191,60	-986,60	9,97E-03	-	304	2,09	-	-	-	-
2191,60	1013,40	9,96E-03	-	244	1,47	-	-	-	-
2441,60	513,40	9,89E-03	-	260	2,09	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	9,86E-03	-	329	1,47	-	-	-	-
1441,60	1763,40	9,85E-03	-	213	1,47	-	-	-	-
2441,60	-736,60	9,77E-03	-	294	2,09	-	-	-	-
941,60	2013,40	9,67E-03	-	197	1,47	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	9,65E-03	-	313	2,09	-	-	-	-
441,60	-1736,60	9,59E-03	-	358	1,47	-	-	-	-
191,60	-1736,60	9,51E-03	-	6	1,47	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	9,46E-03	-	45	1,47	-	-	-	-
691,60	-1736,60	9,43E-03	-	351	1,47	-	-	-	-
2441,60	763,40	9,31E-03	-	253	2,09	-	-	-	-
-558,40	2013,40	9,23E-03	-	153	1,47	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	9,21E-03	-	138	2,09	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	9,19E-03	-	13	1,47	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,06E-03	-	345	1,47	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	9,00E-03	-	323	2,09	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	8,96E-03	-	309	2,09	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,90E-03	-	35	1,47	-	-	-	-
1941,60	1513,40	8,88E-03	-	228	1,47	-	-	-	-
1191,60	2013,40	8,86E-03	-	203	1,47	-	-	-	-
2191,60	1263,40	8,83E-03	-	239	2,09	-	-	-	-
2441,60	-986,60	8,77E-03	-	300	2,09	-	-	-	-
2441,60	1013,40	8,70E-03	-	247	2,09	-	-	-	-
-808,40	2013,40	8,67E-03	-	147	2,09	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	8,65E-03	-	20	1,47	-	-	-	-
1691,60	1763,40	8,61E-03	-	219	1,47	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	8,58E-03	-	318	2,09	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	8,56E-03	-	339	1,47	-	-	-	-
191,60	2263,40	8,38E-03	-	175	1,47	-	-	-	-
441,60	2263,40	8,32E-03	-	182	1,47	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	8,29E-03	-	332	2,09	-	-	-	-
-58,40	2263,40	8,27E-03	-	168	2,09	-	-	-	-
-308,40	2263,40	8,22E-03	-	162	2,09	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	8,18E-03	-	40	2,09	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	8,14E-03	-	142	2,09	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,08E-03	-	26	2,09	-	-	-	-
691,60	2263,40	8,08E-03	-	188	1,47	-	-	-	-
1441,60	2013,40	8,08E-03	-	210	2,09	-	-	-	-
2191,60	1513,40	8,06E-03	-	233	2,09	-	-	-	-
2441,60	1263,40	8,02E-03	-	241	2,09	-	-	-	-
-558,40	2263,40	8,01E-03	-	156	2,09	-	-	-	-
1941,60	1763,40	7,96E-03	-	224	2,09	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	7,92E-03	-	327	2,09	-	-	-	-
941,60	2263,40	7,88E-03	-	195	2,09	-	-	-	-
441,60	-1986,60	7,84E-03	-	358	2,09	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,83E-03	-	352	2,09	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	7,80E-03	-	31	2,09	-	-	-	-

191,60	-1986,60	7,79E-03	-	5	2,09	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,76E-03	-	346	2,09	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	7,71E-03	-	305	2,97	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	7,71E-03	-	11	2,09	-	-	-	-
1691,60	2013,40	7,70E-03	-	215	2,09	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	7,69E-03	-	314	2,09	-	-	-	-
1191,60	2263,40	7,67E-03	-	201	2,09	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	7,58E-03	-	17	2,09	-	-	-	-
-808,40	2263,40	7,56E-03	-	150	2,09	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,54E-03	-	340	2,09	-	-	-	-
191,60	2513,40	7,40E-03	-	176	2,09	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,37E-03	-	182	2,09	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,33E-03	-	322	2,09	-	-	-	-
-58,40	2513,40	7,31E-03	-	170	2,09	-	-	-	-
1441,60	2263,40	7,26E-03	-	207	2,09	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	7,22E-03	-	37	2,09	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	7,21E-03	-	23	2,09	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,19E-03	-	188	2,09	-	-	-	-
2191,60	1763,40	7,19E-03	-	228	2,09	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	7,18E-03	-	335	2,09	-	-	-	-
2441,60	1513,40	7,15E-03	-	236	2,09	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	7,11E-03	-	310	2,97	-	-	-	-
-308,40	2513,40	7,08E-03	-	164	2,09	-	-	-	-
1941,60	2013,40	7,01E-03	-	220	2,09	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,93E-03	-	145	2,09	-	-	-	-
941,60	2513,40	6,89E-03	-	193	2,09	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	6,86E-03	-	317	2,97	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,76E-03	-	359	2,09	-	-	-	-
-558,40	2513,40	6,74E-03	-	158	2,09	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,71E-03	-	5	2,09	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,70E-03	-	353	2,09	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	6,69E-03	-	330	2,09	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	6,66E-03	-	29	2,09	-	-	-	-
1691,60	2263,40	6,62E-03	-	212	2,09	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	6,57E-03	-	314	2,97	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	6,56E-03	-	10	2,09	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,53E-03	-	348	2,09	-	-	-	-
1191,60	2513,40	6,51E-03	-	199	2,09	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	6,43E-03	-	325	2,97	-	-	-	-
-808,40	2513,40	6,39E-03	-	153	2,97	-	-	-	-
2441,60	1763,40	6,34E-03	-	232	2,97	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	6,32E-03	-	321	2,97	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	6,30E-03	-	16	2,09	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,29E-03	-	343	2,09	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	6,22E-03	-	148	2,97	-	-	-	-
2191,60	2013,40	6,21E-03	-	224	2,97	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	6,13E-03	-	337	2,97	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	6,10E-03	-	33	2,97	-	-	-	-
1441,60	2513,40	6,07E-03	-	204	2,09	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,06E-03	-	176	2,09	-	-	-	-

1691,60	-2236,60	6,05E-03	-	332	2,97	-	-	-	-
-58,40	2763,40	6,05E-03	-	171	2,97	-	-	-	-
1941,60	2263,40	6,04E-03	-	217	2,97	-	-	-	-
-308,40	2763,40	6,03E-03	-	165	2,97	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,03E-03	-	181	2,09	-	-	-	-
-558,40	2763,40	5,98E-03	-	160	2,97	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	5,97E-03	-	21	2,97	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,95E-03	-	228	2,97	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,95E-03	-	317	2,97	-	-	-	-
691,60	2763,40	5,93E-03	-	187	2,97	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,89E-03	-	328	2,97	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,88E-03	-	155	2,97	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	5,84E-03	-	26	2,97	-	-	-	-
1691,60	2513,40	5,83E-03	-	209	2,97	-	-	-	-
941,60	2763,40	5,83E-03	-	192	2,97	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,82E-03	-	221	2,97	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,79E-03	-	353	2,97	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,78E-03	-	359	2,97	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,77E-03	-	348	2,97	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,76E-03	-	4	2,97	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,74E-03	-	343	2,97	-	-	-	-
1191,60	2763,40	5,72E-03	-	198	2,97	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,71E-03	-	9	2,97	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	5,68E-03	-	151	2,97	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	5,68E-03	-	31	2,97	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,67E-03	-	339	2,97	-	-	-	-
1941,60	2513,40	5,65E-03	-	214	2,97	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	5,64E-03	-	14	2,97	-	-	-	-
1441,60	2763,40	5,59E-03	-	202	2,97	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,58E-03	-	324	2,97	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	5,55E-03	-	19	2,97	-	-	-	-
2441,60	2263,40	5,51E-03	-	224	2,97	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	5,49E-03	-	335	2,97	-	-	-	-
1691,60	2763,40	5,44E-03	-	207	2,97	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	5,43E-03	-	24	2,97	-	-	-	-
2191,60	2513,40	5,37E-03	-	217	2,97	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	5,24E-03	-	320	4,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	5,20E-03	-	331	2,97	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	5,15E-03	-	28	2,97	-	-	-	-
1941,60	2763,40	5,13E-03	-	211	2,97	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,92E-03	-	221	2,97	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,88E-03	-	326	4,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,78E-03	-	323	4,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,73E-03	-	214	2,97	-	-	-	-
2441,60	2763,40	4,46E-03	-	218	4,22	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	1,01	-	150	1,37	-	-	-	-
941,60	13,40	0,32	-	13	4,46	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,28	-	244	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,18	-	9	1,02	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,17	-	311	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,16	-	173	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,16	-	103	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,13	-	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,12	-	213	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,10	-	262	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,09	-	137	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,09	-	325	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,08	-	293	1,37	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,07	-	42	0,50	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,07	-	4	1,37	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,07	-	233	1,02	-	-	-	-
441,60	13,40	0,07	-	76	0,50	-	-	-	-
941,60	763,40	0,07	-	176	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,07	-	98	1,02	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,06	-	199	1,37	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,06	-	341	1,02	-	-	-	-
191,60	13,40	0,06	-	83	0,50	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,06	-	310	0,76	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,05	-	27	1,02	-	-	-	-
691,60	763,40	0,05	-	153	1,37	-	-	-	-
441,60	513,40	0,05	-	121	1,02	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,05	-	263	1,02	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,05	-	83	0,76	-	-	-	-
191,60	263,40	0,05	-	98	0,76	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,05	-	54	1,02	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,05	-	283	1,02	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,05	-	217	1,02	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,05	-	244	1,02	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,04	-	324	1,02	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,04	-	299	1,02	-	-	-	-

941,60	-736,60	0,04	-	3	1,37	-	-	-	-
441,60	763,40	0,04	-	137	1,02	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,04	-	177	1,37	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	62	1,02	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,04	-	41	1,02	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,04	-	193	1,02	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	-	347	1,37	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,04	-	230	1,02	-	-	-	-
191,60	513,40	0,04	-	114	1,02	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,04	-	19	1,37	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,04	-	160	1,37	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,04	-	97	0,76	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,04	-	264	1,02	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,04	-	208	1,02	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,04	-	279	1,02	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,04	-	312	1,02	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,04	-	250	1,02	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,03	-	332	1,02	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	-	67	1,02	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	51	1,02	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	-	292	1,02	-	-	-	-
191,60	763,40	0,03	-	127	1,02	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	147	1,02	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,03	-	84	1,02	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	-	32	1,02	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,03	-	220	1,02	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,03	-	238	1,02	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,03	-	110	1,02	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	-	178	1,02	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,03	-	191	1,02	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	-	2	1,37	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,03	-	96	1,02	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	-	321	1,02	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	-	349	1,02	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,03	-	165	1,02	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,03	-	303	1,02	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	-	15	1,02	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,03	-	71	1,02	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,03	-	265	1,02	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,03	-	203	1,02	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,03	-	277	1,02	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	-	57	1,02	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,03	-	137	1,02	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,03	-	41	1,02	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,03	-	254	1,02	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,03	-	338	1,02	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,03	-	120	1,02	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,03	-	229	1,02	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,03	-	154	1,02	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,03	-	288	1,02	-	-	-	-

-308,40	513,40	0,03	-	107	1,02	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	-	25	1,02	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,03	-	213	1,02	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,03	-	244	1,02	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,03	-	312	1,02	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,03	-	85	1,02	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	328	1,02	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,02	-	62	1,02	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	-	95	1,02	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	-	49	1,02	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	-	298	1,02	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	-	178	1,02	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	-	189	1,02	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	-	130	1,02	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	1	1,02	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	-	144	1,02	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	-	75	1,02	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	34	1,02	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	351	1,02	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	168	1,02	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	-	116	1,02	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	-	199	1,02	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	-	12	1,02	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	-	266	1,02	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	-	222	1,02	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,02	-	276	1,02	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	-	235	1,02	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	-	105	1,02	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	-	257	1,02	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	-	341	1,02	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	158	1,02	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	-	285	1,02	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	-	319	1,02	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	-	306	1,02	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	-	21	1,02	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	-	208	1,02	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	-	54	1,02	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	-	66	1,02	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	-	248	1,02	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	42	1,02	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	-	137	1,02	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	-	124	1,02	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	-	332	1,02	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	-	113	1,02	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	-	293	1,02	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	-	85	1,37	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	150	1,02	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	-	228	1,02	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	-	179	1,02	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	-	94	1,02	-	-	-	-

191,60	-1236,60	0,02	-	29	1,02	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	-	188	1,02	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	-	216	1,02	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	-	77	1,37	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	-	170	1,02	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	-	240	1,37	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	-	1	1,37	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	-	196	1,02	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	-	352	1,37	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	-	313	1,02	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	-	10	1,37	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	-	102	1,37	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	47	1,02	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	-	325	1,37	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	58	1,02	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	-	301	1,37	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	131	1,02	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	-	344	1,37	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	-	162	1,02	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	-	120	1,02	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	143	1,02	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	-	204	1,37	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	-	18	1,37	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	-	36	1,02	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	-	69	1,37	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,02	-	222	1,37	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,02	-	233	1,37	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,02	-	110	1,37	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	-	336	1,37	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	-	154	1,37	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	-	25	1,37	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,02	-	211	1,37	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	-	319	1,37	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,02	-	179	1,37	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	-	308	1,37	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,02	-	187	1,37	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,02	-	52	1,37	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	-	86	1,37	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	-	94	1,37	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	-	42	1,37	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	-	137	1,37	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,02	-	171	1,37	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	-	126	1,37	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,02	-	194	1,37	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	-	62	1,37	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	-	1	1,37	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,02	-	329	1,37	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	-	353	1,37	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	-	79	1,37	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,02	-	117	1,37	-	-	-	-

691,60	-1736,60	0,02	-	8	1,37	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	-	147	1,37	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,02	-	164	1,37	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	-	101	1,37	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	-	32	1,37	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,02	-	228	1,37	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,02	-	201	1,37	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,02	-	346	1,37	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,02	-	218	1,37	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,02	-	16	1,37	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	-	72	1,84	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,02	-	157	1,37	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,01	-	108	1,37	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	-	313	1,37	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	-	132	1,37	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	-	339	1,37	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,01	-	47	1,37	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	-	142	1,37	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	-	323	1,37	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	-	56	1,37	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	-	208	1,37	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	-	123	1,37	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	-	22	1,37	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	38	1,84	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	-	65	1,84	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	-	179	1,37	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	-	186	1,37	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	-	223	1,84	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	-	114	1,84	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	-	333	1,84	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,01	-	172	1,84	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,01	-	193	1,84	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	151	1,84	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	-	1	1,84	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	-	354	1,84	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	-	28	1,84	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	-	7	1,84	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	-	214	1,84	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,01	-	166	1,84	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,01	-	199	1,84	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	-	348	1,84	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	-	318	1,84	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	-	14	1,84	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	-	128	1,84	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	51	1,84	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	137	1,84	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	-	42	1,84	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,01	-	160	1,84	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	60	1,84	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	-	145	1,84	-	-	-	-

2191,60	-1736,60	0,01	-	327	1,84	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,01	-	119	1,84	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	-	341	1,84	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,01	-	205	1,84	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	-	34	1,84	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	-	20	1,84	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	-	219	1,84	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,01	-	179	1,84	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	-	154	1,84	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,01	-	185	1,84	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,01	-	173	1,84	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	-	335	1,84	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,01	-	191	1,84	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	-	133	1,84	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	-	25	1,84	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	-	47	1,84	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	-	210	1,84	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,01	-	55	1,84	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	-	141	1,84	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	-	322	1,84	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	-	124	1,84	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,01	-	167	1,84	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	-	1	1,84	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	-	355	1,84	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	-	38	1,84	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,01	-	7	1,84	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,01	-	197	1,84	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	-	349	2,47	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	-	13	2,47	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	-	149	1,84	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	-	330	2,47	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,01	-	162	1,84	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	-	31	2,47	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	-	343	2,47	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,01	-	215	2,47	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,01	-	203	2,47	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,01	-	18	2,47	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	-	50	2,47	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	-	129	2,47	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	-	43	2,47	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	-	136	2,47	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,01	-	156	2,47	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,01	-	338	2,47	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,01	-	179	2,47	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,01	-	185	2,47	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,01	-	325	2,47	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	-	144	2,47	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,01	-	208	2,47	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,01	-	174	2,47	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,01	-	23	2,47	-	-	-	-

1441,60	2763,40	0,01	-	190	2,47	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,01	-	35	2,47	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,01	-	169	2,47	-	-	-	-
941,60	-2486,60	9,99E-03	-	1	2,47	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	9,94E-03	-	355	2,47	-	-	-	-
691,60	-2486,60	9,90E-03	-	6	2,47	-	-	-	-
1691,60	2763,40	9,89E-03	-	196	2,47	-	-	-	-
-308,40	2513,40	9,84E-03	-	152	2,47	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	9,77E-03	-	333	2,47	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	9,74E-03	-	350	2,47	-	-	-	-
441,60	-2486,60	9,67E-03	-	11	2,47	-	-	-	-
191,60	2763,40	9,63E-03	-	163	2,47	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	9,62E-03	-	28	2,47	-	-	-	-
2441,60	2513,40	9,55E-03	-	212	2,47	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	9,52E-03	-	133	2,47	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	9,48E-03	-	46	2,47	-	-	-	-
1941,60	2763,40	9,44E-03	-	201	2,47	-	-	-	-
-808,40	2263,40	9,42E-03	-	140	2,47	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	9,41E-03	-	345	2,47	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,32E-03	-	16	2,47	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	9,32E-03	-	39	2,47	-	-	-	-
-58,40	2763,40	9,13E-03	-	159	2,47	-	-	-	-
-558,40	2513,40	9,11E-03	-	147	2,47	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	9,04E-03	-	328	2,47	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	8,99E-03	-	340	2,47	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	8,95E-03	-	32	2,47	-	-	-	-
2191,60	2763,40	8,92E-03	-	205	2,47	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	8,90E-03	-	21	2,47	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	8,61E-03	-	43	3,32	-	-	-	-
-308,40	2763,40	8,60E-03	-	154	2,47	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	8,59E-03	-	335	3,32	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	8,56E-03	-	136	2,47	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	8,51E-03	-	26	3,32	-	-	-	-
2441,60	2763,40	8,47E-03	-	210	3,32	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	8,43E-03	-	36	3,32	-	-	-	-
-808,40	2513,40	8,39E-03	-	143	2,47	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	8,24E-03	-	331	3,32	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	8,17E-03	-	30	3,32	-	-	-	-
-558,40	2763,40	8,15E-03	-	150	3,32	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	7,92E-03	-	139	3,32	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	7,91E-03	-	40	3,32	-	-	-	-
-808,40	2763,40	7,73E-03	-	146	3,32	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,65E-03	-	34	3,32	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	7,19E-03	-	142	3,32	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,14E-03	-	37	3,32	-	-	-	-

**Вещество: 6013
Ацетон и фенол**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	-	154	0,68	-	-	-	-
941,60	263,40	0,12	-	132	1,73	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,12	-	223	0,93	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,11	-	319	1,73	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,10	-	13	0,93	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,05	-	199	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,04	-	52	0,68	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	-	290	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,04	-	107	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,04	-	323	0,50	-	-	-	-
941,60	513,40	0,04	-	161	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	-	252	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,04	-	88	0,50	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,03	-	8	0,93	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	-	223	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	-	33	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	-	343	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,03	-	138	0,68	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	-	309	0,68	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	-	192	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	-	85	0,68	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	-	64	0,68	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	-	170	0,68	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	-	257	0,68	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	-	106	0,68	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	-	278	0,68	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,02	-	210	6,00	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	-	324	0,68	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	-	5	6,00	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	-	238	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	-	23	6,00	-	-	-	-
691,60	763,40	0,02	-	151	0,68	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	-	297	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,02	-	124	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	-	47	0,68	-	-	-	-

1191,60	-736,60	0,02	-	349	0,68	-	-	-	-
191,60	13,40	0,02	-	86	0,68	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	-	311	0,68	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	-	70	0,68	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	-	102	0,68	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	-	189	0,68	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	-	224	0,68	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	-	173	0,68	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	-	334	0,68	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	-	260	0,68	-	-	-	-
441,60	763,40	0,01	-	137	0,68	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	-	276	0,68	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,01	-	37	6,00	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,01	-	203	0,68	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,01	-	245	0,68	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,01	-	158	0,68	-	-	-	-
191,60	513,40	0,01	-	116	0,68	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	-	290	0,68	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,01	-	57	0,68	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,01	-	5	0,68	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,01	-	352	0,68	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,01	-	322	0,68	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,01	-	18	6,00	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,01	-	303	0,68	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,01	-	215	0,68	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,01	-	234	0,68	-	-	-	-
191,60	763,40	0,01	-	128	0,68	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,01	-	146	0,68	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,01	-	86	0,68	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,01	-	339	0,68	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,01	-	99	0,68	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,01	-	74	0,68	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	-	46	0,68	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,01	-	187	0,68	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,01	-	175	0,68	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	-	262	0,68	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	-	274	0,68	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,01	-	29	0,93	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,01	-	111	0,68	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,01	-	199	0,68	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,01	-	286	0,68	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,01	-	163	0,68	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	-	250	0,68	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	-	313	0,68	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,01	-	63	0,68	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	-	224	0,68	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,01	-	137	0,68	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,01	-	328	0,68	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	-	209	0,68	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	-	4	0,93	-	-	-	-

2191,60	-486,60	0,01	-	297	0,68	-	-	-	-
-58,40	763,40	9,97E-03	-	121	0,68	-	-	-	-
2191,60	763,40	9,95E-03	-	240	0,68	-	-	-	-
441,60	1263,40	9,95E-03	-	152	0,68	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	9,86E-03	-	353	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	9,71E-03	-	15	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	9,68E-03	-	39	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	9,51E-03	-	53	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	9,35E-03	-	87	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	9,32E-03	-	343	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	9,21E-03	-	97	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	9,18E-03	-	77	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	9,08E-03	-	186	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	9,07E-03	-	176	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	9,01E-03	-	263	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	9,00E-03	-	274	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	9,00E-03	-	320	0,93	-	-	-	-
2191,60	-736,60	8,84E-03	-	306	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	8,81E-03	-	107	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	8,78E-03	-	195	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	8,77E-03	-	218	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	8,75E-03	-	231	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	8,74E-03	-	166	0,93	-	-	-	-
2441,60	513,40	8,72E-03	-	254	0,93	-	-	-	-
441,60	-1236,60	8,71E-03	-	24	0,93	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,71E-03	-	284	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,70E-03	-	129	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	8,70E-03	-	144	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	8,39E-03	-	67	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	8,29E-03	-	334	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	8,01E-03	-	204	0,93	-	-	-	-
2441,60	763,40	7,96E-03	-	244	0,93	-	-	-	-
441,60	1513,40	7,95E-03	-	157	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	7,95E-03	-	116	0,93	-	-	-	-
2441,60	-486,60	7,95E-03	-	292	0,93	-	-	-	-
-58,40	-986,60	7,87E-03	-	46	1,27	-	-	-	-
191,60	-1236,60	7,72E-03	-	33	1,27	-	-	-	-
941,60	-1486,60	7,64E-03	-	4	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	7,56E-03	-	354	1,27	-	-	-	-
-308,40	-736,60	7,51E-03	-	59	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	7,49E-03	-	13	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	7,31E-03	-	313	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	7,26E-03	-	346	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	7,24E-03	-	326	1,27	-	-	-	-
2191,60	1263,40	7,24E-03	-	225	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	7,20E-03	-	87	1,27	-	-	-	-
-58,40	1263,40	7,15E-03	-	136	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	7,12E-03	-	96	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	7,10E-03	-	79	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	7,06E-03	-	212	1,27	-	-	-	-

1191,60	1763,40	7,05E-03	-	185	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	7,04E-03	-	176	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	7,03E-03	-	301	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	7,03E-03	-	237	1,27	-	-	-	-
191,60	1513,40	6,99E-03	-	149	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,98E-03	-	124	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	6,95E-03	-	21	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	6,88E-03	-	193	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	6,88E-03	-	105	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	6,85E-03	-	168	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	6,67E-03	-	70	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	6,67E-03	-	337	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	6,63E-03	-	40	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	6,56E-03	-	52	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	6,47E-03	-	201	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	6,42E-03	-	160	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	6,40E-03	-	113	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	6,26E-03	-	319	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	6,20E-03	-	219	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	6,19E-03	-	308	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	6,19E-03	-	230	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	6,16E-03	-	28	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	6,13E-03	-	142	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	6,12E-03	-	131	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	6,00E-03	-	63	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	5,94E-03	-	3	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	5,89E-03	-	330	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	5,89E-03	-	355	1,73	-	-	-	-
691,60	-1736,60	5,85E-03	-	11	1,73	-	-	-	-
1941,60	1763,40	5,75E-03	-	208	1,27	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	5,70E-03	-	348	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	5,70E-03	-	46	1,73	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,70E-03	-	153	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,69E-03	-	120	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	5,64E-03	-	18	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	5,63E-03	-	35	1,73	-	-	-	-
-808,40	13,40	5,62E-03	-	88	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,57E-03	-	95	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	5,56E-03	-	80	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	5,54E-03	-	184	1,73	-	-	-	-
941,60	2013,40	5,53E-03	-	177	1,73	-	-	-	-
-558,40	-986,60	5,52E-03	-	56	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	5,44E-03	-	340	1,73	-	-	-	-
1441,60	2013,40	5,43E-03	-	192	1,73	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,41E-03	-	103	1,73	-	-	-	-
-808,40	-486,60	5,40E-03	-	73	1,73	-	-	-	-
691,60	2013,40	5,40E-03	-	169	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	5,35E-03	-	314	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	5,32E-03	-	225	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	5,32E-03	-	324	1,73	-	-	-	-

-308,40	1513,40	5,26E-03	-	136	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	5,25E-03	-	25	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	5,24E-03	-	199	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	5,24E-03	-	214	1,73	-	-	-	-
441,60	2013,40	5,20E-03	-	162	1,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	5,20E-03	-	110	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	5,17E-03	-	146	1,73	-	-	-	-
-558,40	1263,40	5,17E-03	-	126	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	5,09E-03	-	66	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,04E-03	-	334	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	4,94E-03	-	205	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	4,92E-03	-	41	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	4,90E-03	-	3	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,89E-03	-	156	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	4,88E-03	-	51	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	4,87E-03	-	356	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,86E-03	-	116	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	4,79E-03	-	10	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	4,71E-03	-	349	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	4,69E-03	-	88	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	4,68E-03	-	31	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	4,68E-03	-	318	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,66E-03	-	95	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	4,66E-03	-	220	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	4,65E-03	-	184	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	4,65E-03	-	177	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	4,60E-03	-	81	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,60E-03	-	141	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	4,59E-03	-	131	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	4,59E-03	-	60	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	4,57E-03	-	16	2,36	-	-	-	-
1441,60	2263,40	4,53E-03	-	190	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,51E-03	-	101	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	4,51E-03	-	171	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	4,48E-03	-	328	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	4,43E-03	-	342	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	4,42E-03	-	211	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	4,40E-03	-	75	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	4,38E-03	-	22	2,36	-	-	-	-
-58,40	2013,40	4,37E-03	-	150	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	4,36E-03	-	122	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	4,33E-03	-	46	2,36	-	-	-	-
1691,60	2263,40	4,30E-03	-	197	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	4,30E-03	-	37	2,36	-	-	-	-
441,60	2263,40	4,27E-03	-	164	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	4,27E-03	-	108	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	4,23E-03	-	55	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	4,22E-03	-	69	2,36	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	4,20E-03	-	337	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,15E-03	-	2	2,36	-	-	-	-

-58,40	-1986,60	4,14E-03	-	28	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,13E-03	-	356	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,12E-03	-	9	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	4,10E-03	-	202	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,07E-03	-	323	2,36	-	-	-	-
191,60	2263,40	4,06E-03	-	158	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,05E-03	-	350	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	4,05E-03	-	216	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	4,04E-03	-	114	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	4,04E-03	-	63	2,36	-	-	-	-
-558,40	1763,40	4,03E-03	-	136	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	4,02E-03	-	14	2,36	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,99E-03	-	145	2,36	-	-	-	-
-808,40	1513,40	3,98E-03	-	127	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	3,97E-03	-	331	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	3,96E-03	-	41	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	3,94E-03	-	50	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,93E-03	-	183	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	3,93E-03	-	344	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,93E-03	-	177	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,90E-03	-	208	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,89E-03	-	189	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,87E-03	-	172	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,85E-03	-	153	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,84E-03	-	119	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	3,83E-03	-	20	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	3,83E-03	-	33	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,81E-03	-	195	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,78E-03	-	166	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	3,77E-03	-	58	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	3,72E-03	-	339	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	3,71E-03	-	140	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	3,71E-03	-	132	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	3,68E-03	-	326	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	3,65E-03	-	200	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	3,65E-03	-	213	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,62E-03	-	160	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	3,60E-03	-	148	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	3,59E-03	-	124	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	3,55E-03	-	25	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	3,52E-03	-	2	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	3,51E-03	-	357	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	3,47E-03	-	8	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	3,46E-03	-	46	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	3,44E-03	-	38	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	3,43E-03	-	334	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	3,43E-03	-	351	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	3,41E-03	-	13	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	3,39E-03	-	53	3,22	-	-	-	-
2191,60	2513,40	3,38E-03	-	205	2,36	-	-	-	-

1191,60	2763,40	3,38E-03	-	183	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	3,37E-03	-	178	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	3,35E-03	-	155	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	3,34E-03	-	30	3,22	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,32E-03	-	346	3,22	-	-	-	-
1441,60	2763,40	3,32E-03	-	188	2,36	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,31E-03	-	18	3,22	-	-	-	-
691,60	2763,40	3,30E-03	-	172	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	3,28E-03	-	136	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	3,22E-03	-	194	3,22	-	-	-	-
-558,40	2263,40	3,22E-03	-	144	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	3,21E-03	-	128	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,21E-03	-	341	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,20E-03	-	329	3,22	-	-	-	-
441,60	2763,40	3,20E-03	-	167	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,20E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,19E-03	-	23	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	3,18E-03	-	49	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	3,17E-03	-	210	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,15E-03	-	35	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	3,13E-03	-	199	3,22	-	-	-	-
-308,40	2513,40	3,12E-03	-	151	3,22	-	-	-	-
191,60	2763,40	3,11E-03	-	162	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	3,08E-03	-	336	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,04E-03	-	28	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	3,02E-03	-	203	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,99E-03	-	139	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,99E-03	-	132	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,99E-03	-	157	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	2,97E-03	-	45	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	2,96E-03	-	39	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,95E-03	-	146	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,93E-03	-	332	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	2,90E-03	-	32	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,90E-03	-	208	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,87E-03	-	153	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,81E-03	-	136	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,79E-03	-	142	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,74E-03	-	149	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	2,72E-03	-	42	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	2,66E-03	-	36	6,00	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	2,60E-03	-	139	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,54E-03	-	145	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,50E-03	-	39	4,40	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	2,36E-03	-	142	4,40	-	-	-	-

Вещество: 6035
Сероводород, формальдегид

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,49	-	140	0,50	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,16	-	10	1,03	-	-	-	-
191,60	263,40	0,14	-	108	0,50	-	-	-	-
941,60	263,40	0,13	-	166	0,72	-	-	-	-
441,60	263,40	0,11	-	116	0,50	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,11	-	262	0,72	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,09	-	312	0,72	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,09	-	101	0,72	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	257	0,72	-	-	-	-
441,60	13,40	0,09	-	330	0,50	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	-	298	0,72	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,07	-	242	0,50	-	-	-	-
191,60	13,40	0,07	-	54	0,50	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,06	-	67	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,06	-	275	0,72	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,06	-	51	0,72	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,06	-	128	0,50	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,06	-	296	0,72	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,06	-	97	0,72	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	-	4	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,05	-	175	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,05	-	254	0,50	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	-	143	0,50	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,05	-	330	0,50	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,05	-	77	0,72	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,05	-	115	0,72	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,05	-	210	0,50	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,04	-	313	0,72	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,04	-	274	0,72	-	-	-	-
441,60	513,40	0,04	-	196	0,50	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	-	222	0,50	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,04	-	290	0,72	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,04	-	235	0,50	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,04	-	259	0,72	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	-	350	0,50	-	-	-	-

-58,40	763,40	0,04	-	141	0,50	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,04	-	29	0,72	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,04	-	49	0,50	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,04	-	95	0,72	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	18	0,50	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,04	-	129	0,72	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,04	-	61	0,50	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,04	-	81	0,72	-	-	-	-
191,60	763,40	0,04	-	156	0,50	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,04	-	109	0,72	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,04	-	303	0,72	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,03	-	245	0,72	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,03	-	336	0,50	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,03	-	323	0,72	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	-	206	0,50	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,03	-	353	0,50	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	-	188	0,50	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,03	-	274	1,03	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,03	-	223	0,50	-	-	-	-
941,60	763,40	0,03	-	178	0,72	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,03	-	68	0,72	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,03	-	121	0,72	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	-	286	1,03	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	-	39	0,50	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	-	261	0,72	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	-	149	0,50	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,03	-	161	0,50	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	-	209	0,50	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,03	-	49	0,50	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,03	-	94	0,72	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,03	-	138	0,72	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	-	353	0,50	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	17	0,50	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,03	-	83	0,72	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	-	233	0,72	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	-	313	0,72	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,03	-	105	0,72	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,03	-	12	0,50	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	173	0,50	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,03	-	297	1,03	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,03	-	249	0,72	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	-	205	0,50	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	-	341	0,72	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,03	-	57	0,72	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,03	-	193	0,50	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	-	353	0,50	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	-	183	0,50	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,03	-	130	0,72	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,03	-	72	0,72	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,03	-	33	0,50	-	-	-	-

191,60	-736,60	0,03	-	23	0,50	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	-	215	0,50	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	-	19	0,50	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,03	-	330	0,72	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	-	3	0,50	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,03	-	115	1,03	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,03	-	165	0,50	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,03	-	154	0,72	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,03	-	175	0,50	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	-	273	1,03	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	-	185	0,50	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	-	11	0,50	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	-	42	0,72	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	-	283	1,03	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	-	239	0,72	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	-	263	1,03	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	145	0,72	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	-	306	1,03	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	-	192	0,50	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	-	224	0,72	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	-	94	1,03	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	20	0,50	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	321	0,72	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	-	201	0,72	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	-	85	1,03	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	-	63	0,72	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	-	103	1,03	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	49	0,72	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,02	-	124	1,03	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	-	292	1,03	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	-	253	1,03	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	28	0,72	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	-	210	0,72	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	354	0,72	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	344	0,72	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	-	137	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	-	75	1,03	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	-	3	0,72	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	167	0,72	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	175	0,72	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	-	111	1,03	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	36	0,72	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	-	334	0,72	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	183	0,72	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	158	0,72	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	-	231	0,72	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	-	11	0,72	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	-	313	1,03	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	-	301	1,03	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	-	244	1,03	-	-	-	-

2441,60	13,40	0,02	-	273	1,03	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	-	191	0,72	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	-	218	0,72	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	-	55	1,03	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	-	281	1,03	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	-	264	1,03	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	-	18	0,72	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	-	149	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	-	67	1,03	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,02	-	131	1,03	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	-	326	1,03	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	-	119	1,03	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	-	198	0,72	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,02	-	43	0,72	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	-	256	1,03	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	-	289	1,47	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	-	26	0,72	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	-	142	1,03	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	-	237	1,03	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	-	225	1,03	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	-	206	0,72	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	-	308	1,03	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	-	346	1,03	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	-	354	1,03	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	-	319	1,03	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	-	2	0,72	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	-	296	2,08	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	-	168	1,03	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	-	32	1,03	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	-	338	1,03	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	-	175	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	-	60	1,03	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	-	248	1,03	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	-	125	1,47	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	-	49	1,03	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	-	160	1,03	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	-	10	0,72	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	-	182	1,03	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	-	213	1,03	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	-	136	1,47	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	-	189	1,03	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	-	153	1,03	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	-	17	0,72	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	-	330	1,03	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	-	39	1,03	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	-	196	1,03	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,01	-	313	1,47	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,01	-	303	2,08	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,01	-	231	1,03	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,01	-	241	1,47	-	-	-	-

-58,40	-1486,60	0,01	-	23	1,03	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	146	1,47	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,01	-	220	1,03	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	-	131	1,47	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,01	-	203	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	54	1,47	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	-	324	1,47	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	-	354	1,03	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	-	347	1,03	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	-	2	1,03	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	29	1,03	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	44	1,47	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	-	141	1,47	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	-	340	1,47	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,01	-	175	1,03	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,01	-	168	1,03	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	-	9	1,03	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,01	-	210	1,03	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	-	308	2,08	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	-	181	1,03	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	162	1,47	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,01	-	235	1,47	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,01	-	225	1,47	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,01	-	188	1,03	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	-	334	1,47	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	-	318	1,47	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	-	156	1,47	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	-	15	1,03	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	-	34	1,47	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,01	-	194	1,03	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,01	-	49	1,47	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	-	135	2,08	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	-	21	1,03	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	-	215	1,47	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	-	150	1,47	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	-	327	1,47	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,01	-	201	1,03	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	-	313	2,08	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	-	40	1,47	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	-	144	2,08	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	-	355	1,47	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	-	230	1,47	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	-	348	1,47	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	-	26	1,47	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	-	1	1,03	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	-	322	2,08	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	-	342	1,47	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,01	-	206	1,47	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,01	-	221	1,47	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,01	-	169	1,47	-	-	-	-

441,60	2263,40	0,01	-	175	1,47	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	-	7	1,03	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,01	-	181	1,47	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	-	163	1,47	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	-	140	2,08	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	-	336	2,08	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	-	187	1,47	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	-	32	1,47	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	-	13	1,03	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	-	158	2,08	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	-	45	2,08	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	-	152	2,08	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	-	331	2,08	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	-	193	1,47	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	-	212	1,47	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	-	317	2,08	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	-	226	2,08	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	-	19	1,47	-	-	-	-
-808,40	2263,40	9,90E-03	-	147	2,08	-	-	-	-
1441,60	2263,40	9,86E-03	-	199	1,47	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	9,82E-03	-	36	2,08	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	9,67E-03	-	325	2,08	-	-	-	-
2191,60	2013,40	9,61E-03	-	217	2,08	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,58E-03	-	24	1,47	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	9,56E-03	-	349	2,08	-	-	-	-
941,60	-2236,60	9,51E-03	-	355	1,47	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	9,48E-03	-	344	2,08	-	-	-	-
691,60	-2236,60	9,43E-03	-	1	1,47	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,39E-03	-	170	2,08	-	-	-	-
1691,60	2263,40	9,37E-03	-	204	1,47	-	-	-	-
-58,40	2513,40	9,36E-03	-	165	2,08	-	-	-	-
441,60	2513,40	9,33E-03	-	176	2,08	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	9,30E-03	-	41	2,08	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	9,26E-03	-	338	2,08	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	9,24E-03	-	320	2,96	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	9,24E-03	-	143	2,08	-	-	-	-
441,60	-2236,60	9,24E-03	-	7	1,47	-	-	-	-
691,60	2513,40	9,21E-03	-	181	2,08	-	-	-	-
-308,40	2513,40	9,20E-03	-	160	2,08	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	9,15E-03	-	29	2,08	-	-	-	-
941,60	2513,40	9,01E-03	-	187	2,08	-	-	-	-
191,60	-2236,60	8,97E-03	-	12	1,47	-	-	-	-
1941,60	2263,40	8,93E-03	-	209	2,08	-	-	-	-
2441,60	2013,40	8,89E-03	-	222	2,08	-	-	-	-
-558,40	2513,40	8,88E-03	-	155	2,08	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	8,87E-03	-	333	2,08	-	-	-	-
1191,60	2513,40	8,79E-03	-	192	2,08	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	8,68E-03	-	17	2,08	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	8,67E-03	-	328	2,96	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	8,67E-03	-	33	2,08	-	-	-	-

1441,60	2513,40	8,53E-03	-	197	2,08	-	-	-	-
-808,40	2513,40	8,46E-03	-	150	2,96	-	-	-	-
2191,60	2263,40	8,41E-03	-	214	2,08	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,36E-03	-	22	2,08	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	8,31E-03	-	146	2,96	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	8,26E-03	-	324	2,96	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	8,25E-03	-	350	2,08	-	-	-	-
941,60	-2486,60	8,25E-03	-	356	2,08	-	-	-	-
1691,60	2513,40	8,21E-03	-	202	2,08	-	-	-	-
691,60	-2486,60	8,18E-03	-	1	2,08	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	8,15E-03	-	345	2,08	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	8,11E-03	-	38	2,08	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	8,09E-03	-	340	2,96	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,09E-03	-	171	2,08	-	-	-	-
441,60	2763,40	8,08E-03	-	176	2,08	-	-	-	-
441,60	-2486,60	8,03E-03	-	6	2,08	-	-	-	-
-58,40	2763,40	8,02E-03	-	166	2,08	-	-	-	-
691,60	2763,40	8,00E-03	-	181	2,08	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	7,99E-03	-	335	2,96	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,99E-03	-	27	2,08	-	-	-	-
2441,60	2263,40	7,90E-03	-	219	2,96	-	-	-	-
941,60	2763,40	7,87E-03	-	186	2,08	-	-	-	-
-308,40	2763,40	7,84E-03	-	161	2,96	-	-	-	-
-558,40	2763,40	7,84E-03	-	157	2,96	-	-	-	-
191,60	-2486,60	7,84E-03	-	11	2,08	-	-	-	-
1941,60	2513,40	7,83E-03	-	207	2,08	-	-	-	-
-808,40	2763,40	7,78E-03	-	152	2,96	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	7,76E-03	-	331	2,96	-	-	-	-
1191,60	2763,40	7,69E-03	-	191	2,08	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	7,60E-03	-	16	2,08	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	7,58E-03	-	148	2,96	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,58E-03	-	31	2,08	-	-	-	-
2191,60	2513,40	7,53E-03	-	212	2,96	-	-	-	-
1441,60	2763,40	7,47E-03	-	196	2,08	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	7,46E-03	-	327	2,96	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	7,34E-03	-	35	2,96	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,32E-03	-	20	2,08	-	-	-	-
2441,60	2513,40	7,27E-03	-	216	2,96	-	-	-	-
1691,60	2763,40	7,26E-03	-	201	2,96	-	-	-	-
1941,60	2763,40	7,16E-03	-	205	2,96	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,14E-03	-	24	2,96	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,01E-03	-	28	2,96	-	-	-	-
2191,60	2763,40	6,89E-03	-	209	2,96	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	6,75E-03	-	32	2,96	-	-	-	-
2441,60	2763,40	6,56E-03	-	213	2,96	-	-	-	-

Вещество: 6038
Серы диоксид и фенол

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,67	-	150	1,56	-	-	-	-
941,60	13,40	0,19	-	12	4,58	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,15	-	252	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,11	-	9	0,91	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,10	-	311	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,09	-	173	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	103	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,07	-	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,06	-	213	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,05	-	321	0,50	-	-	-	-
691,60	513,40	0,05	-	138	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	-	261	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,04	-	4	1,56	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,04	-	45	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	-	291	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,04	-	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	-	339	1,19	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	-	233	1,19	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	-	199	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,03	-	97	6,00	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,03	-	27	1,19	-	-	-	-
441,60	13,40	0,03	-	73	1,19	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	-	154	1,56	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	-	308	0,91	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	-	123	1,19	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	-	56	0,91	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	-	3	6,00	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,02	-	217	1,19	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	-	322	1,19	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	-	262	1,19	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	-	282	1,19	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	-	346	1,56	-	-	-	-
441,60	763,40	0,02	-	138	1,19	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	-	42	1,19	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	-	244	1,19	-	-	-	-

941,60	1013,40	0,02	-	177	1,56	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	-	19	1,19	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	-	97	1,19	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	-	194	1,19	-	-	-	-
191,60	13,40	0,02	-	80	1,19	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	-	298	1,19	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,02	-	161	1,19	-	-	-	-
191,60	513,40	0,02	-	114	1,19	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	-	64	1,19	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	-	230	1,19	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	-	331	1,19	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	-	208	1,19	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	-	311	1,19	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	-	32	1,19	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	-	148	1,19	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	-	128	1,19	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	-	264	1,19	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	-	52	1,19	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	-	278	1,19	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	-	2	1,19	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	-	250	1,19	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,02	-	83	1,19	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	-	292	1,19	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	-	349	1,19	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,02	-	178	1,19	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,02	-	96	1,19	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	-	15	1,19	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	-	191	1,19	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	-	220	1,19	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	-	320	1,19	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	-	165	1,19	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	-	109	1,19	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	-	70	1,19	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,01	-	238	1,19	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	-	42	1,19	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,01	-	137	1,19	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,01	-	337	1,19	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,01	-	303	1,19	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,01	-	203	1,19	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,01	-	26	1,19	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,01	-	154	1,19	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,01	-	120	1,19	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,01	-	59	1,19	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	-	265	1,19	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	-	276	1,19	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	-	253	1,19	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	-	228	1,19	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,01	-	287	1,19	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	-	312	1,19	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	-	213	1,19	-	-	-	-

1691,60	-986,60	0,01	-	327	1,19	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,01	-	84	1,19	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,01	-	2	1,19	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,01	-	95	1,19	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,01	-	178	1,19	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,01	-	351	1,19	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	-	35	1,19	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,01	-	12	1,19	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,01	-	189	1,19	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,01	-	145	1,19	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,01	-	130	1,19	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	-	50	1,19	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,01	-	74	1,19	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,01	-	106	1,19	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,01	-	168	1,19	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,01	-	243	1,19	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,01	-	297	1,19	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,01	-	341	1,19	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,01	-	199	1,19	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	-	22	1,19	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,01	-	115	1,19	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	-	64	1,19	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,01	-	158	1,19	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,01	-	221	1,19	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,01	-	319	1,19	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,01	-	235	1,19	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,01	-	266	1,19	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,01	-	275	1,19	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,01	-	306	1,19	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,01	-	137	1,19	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	-	43	1,19	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,01	-	208	1,19	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,01	-	332	1,19	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,01	-	256	1,19	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,01	-	285	1,19	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	-	30	1,19	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,01	-	85	1,19	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,01	-	124	1,19	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	-	56	1,19	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,01	-	150	1,19	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,01	-	94	1,19	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	-	1	1,19	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,01	-	179	1,19	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,01	-	352	1,19	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,01	-	76	1,19	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,01	-	247	1,19	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,01	-	103	1,19	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,01	-	188	1,19	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	-	10	1,19	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,01	-	293	1,19	-	-	-	-

691,60	1763,40	0,01	-	170	1,19	-	-	-	-
2191,60	1263,40	9,96E-03	-	227	1,19	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	9,91E-03	-	344	1,19	-	-	-	-
2191,60	-986,60	9,89E-03	-	313	1,19	-	-	-	-
1441,60	1763,40	9,88E-03	-	196	1,19	-	-	-	-
1941,60	1513,40	9,87E-03	-	215	1,19	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	9,83E-03	-	325	1,19	-	-	-	-
-558,40	-486,60	9,78E-03	-	68	1,19	-	-	-	-
-558,40	763,40	9,77E-03	-	112	1,19	-	-	-	-
441,60	-1486,60	9,75E-03	-	18	1,19	-	-	-	-
441,60	1763,40	9,70E-03	-	162	1,19	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,56E-03	-	131	1,19	-	-	-	-
2441,60	1013,40	9,55E-03	-	239	1,19	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	9,55E-03	-	37	1,19	-	-	-	-
-308,40	-986,60	9,55E-03	-	49	1,19	-	-	-	-
-58,40	1513,40	9,54E-03	-	143	1,19	-	-	-	-
2441,60	-736,60	9,48E-03	-	301	1,19	-	-	-	-
1691,60	1763,40	9,30E-03	-	204	1,19	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	9,29E-03	-	336	1,19	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,13E-03	-	119	1,19	-	-	-	-
-558,40	-736,60	9,12E-03	-	60	1,19	-	-	-	-
191,60	-1486,60	9,11E-03	-	26	1,19	-	-	-	-
191,60	1763,40	9,09E-03	-	154	1,19	-	-	-	-
-808,40	13,40	8,95E-03	-	86	1,19	-	-	-	-
-808,40	263,40	8,94E-03	-	94	1,19	-	-	-	-
2191,60	1513,40	8,88E-03	-	222	1,19	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	8,79E-03	-	318	1,19	-	-	-	-
-808,40	-236,60	8,77E-03	-	78	1,19	-	-	-	-
2441,60	1263,40	8,76E-03	-	233	1,19	-	-	-	-
-808,40	513,40	8,75E-03	-	102	1,19	-	-	-	-
941,60	2013,40	8,75E-03	-	179	1,19	-	-	-	-
941,60	-1736,60	8,71E-03	-	1	1,56	-	-	-	-
1191,60	2013,40	8,68E-03	-	187	1,19	-	-	-	-
2441,60	-986,60	8,65E-03	-	307	1,19	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	8,63E-03	-	353	1,56	-	-	-	-
1941,60	1763,40	8,62E-03	-	211	1,19	-	-	-	-
691,60	2013,40	8,62E-03	-	171	1,19	-	-	-	-
691,60	-1736,60	8,58E-03	-	9	1,56	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,57E-03	-	137	1,19	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	8,50E-03	-	329	1,56	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	8,47E-03	-	43	1,56	-	-	-	-
1441,60	2013,40	8,40E-03	-	194	1,19	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,38E-03	-	126	1,19	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	8,38E-03	-	346	1,56	-	-	-	-
-808,40	763,40	8,37E-03	-	109	1,19	-	-	-	-
-58,40	1763,40	8,33E-03	-	147	1,19	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,30E-03	-	33	1,56	-	-	-	-
-808,40	-486,60	8,30E-03	-	71	1,56	-	-	-	-
-558,40	-986,60	8,30E-03	-	54	1,56	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,28E-03	-	16	1,56	-	-	-	-

441,60	2013,40	8,27E-03	-	164	1,56	-	-	-	-
1691,60	2013,40	8,00E-03	-	201	1,56	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	7,98E-03	-	339	1,56	-	-	-	-
2441,60	1513,40	7,90E-03	-	227	1,56	-	-	-	-
-808,40	1013,40	7,87E-03	-	116	1,56	-	-	-	-
-808,40	-736,60	7,87E-03	-	64	1,56	-	-	-	-
191,60	2013,40	7,86E-03	-	157	1,56	-	-	-	-
2191,60	1763,40	7,85E-03	-	217	1,56	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	7,83E-03	-	313	1,56	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,82E-03	-	23	1,56	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	7,79E-03	-	323	1,56	-	-	-	-
-558,40	1513,40	7,62E-03	-	132	1,56	-	-	-	-
-308,40	1763,40	7,62E-03	-	141	1,56	-	-	-	-
-1058,40	13,40	7,62E-03	-	86	1,56	-	-	-	-
-1058,40	263,40	7,61E-03	-	93	1,56	-	-	-	-
1941,60	2013,40	7,53E-03	-	207	1,56	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,53E-03	-	48	1,56	-	-	-	-
941,60	2263,40	7,50E-03	-	179	1,56	-	-	-	-
-1058,40	513,40	7,49E-03	-	100	1,56	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,48E-03	-	38	1,56	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	7,47E-03	-	79	1,56	-	-	-	-
1191,60	2263,40	7,44E-03	-	186	1,56	-	-	-	-
691,60	2263,40	7,37E-03	-	172	1,56	-	-	-	-
-808,40	1263,40	7,36E-03	-	122	1,56	-	-	-	-
-58,40	2013,40	7,31E-03	-	151	1,56	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	7,28E-03	-	333	1,56	-	-	-	-
941,60	-1986,60	7,22E-03	-	1	1,56	-	-	-	-
-808,40	-986,60	7,19E-03	-	58	1,56	-	-	-	-
1441,60	2263,40	7,17E-03	-	192	1,56	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	7,16E-03	-	354	2,05	-	-	-	-
-1058,40	763,40	7,15E-03	-	107	1,56	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,12E-03	-	8	2,05	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,07E-03	-	73	1,56	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	7,06E-03	-	29	1,56	-	-	-	-
441,60	2263,40	7,04E-03	-	166	1,56	-	-	-	-
2441,60	1763,40	6,99E-03	-	222	1,56	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	6,99E-03	-	348	2,05	-	-	-	-
441,60	-1986,60	6,92E-03	-	14	2,05	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	6,81E-03	-	318	2,05	-	-	-	-
2191,60	2013,40	6,74E-03	-	213	1,56	-	-	-	-
1691,60	2263,40	6,74E-03	-	199	2,05	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	6,72E-03	-	341	2,05	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	6,69E-03	-	327	2,05	-	-	-	-
-558,40	1763,40	6,65E-03	-	136	2,05	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	6,65E-03	-	113	1,56	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,64E-03	-	43	2,05	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,63E-03	-	20	2,05	-	-	-	-
191,60	2263,40	6,63E-03	-	160	2,05	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	6,63E-03	-	67	2,05	-	-	-	-
-308,40	2013,40	6,56E-03	-	145	2,05	-	-	-	-

-808,40	1513,40	6,56E-03	-	127	2,05	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,55E-03	-	34	2,05	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	6,54E-03	-	52	2,05	-	-	-	-
1941,60	2263,40	6,41E-03	-	205	2,05	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	6,32E-03	-	336	2,05	-	-	-	-
941,60	2513,40	6,31E-03	-	179	2,05	-	-	-	-
-58,40	2263,40	6,30E-03	-	154	2,05	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	6,30E-03	-	119	2,05	-	-	-	-
1191,60	2513,40	6,28E-03	-	185	2,05	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,28E-03	-	61	2,05	-	-	-	-
691,60	2513,40	6,26E-03	-	173	2,05	-	-	-	-
2441,60	2013,40	6,24E-03	-	218	2,05	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,16E-03	-	26	2,05	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,15E-03	-	1	2,05	-	-	-	-
1441,60	2513,40	6,15E-03	-	191	2,05	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	6,10E-03	-	355	2,05	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,06E-03	-	7	2,05	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	6,06E-03	-	322	2,05	-	-	-	-
441,60	2513,40	6,06E-03	-	167	2,05	-	-	-	-
-808,40	1763,40	6,02E-03	-	132	2,05	-	-	-	-
-558,40	2013,40	6,01E-03	-	140	2,05	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,97E-03	-	210	2,05	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	5,92E-03	-	349	2,05	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	5,86E-03	-	48	2,05	-	-	-	-
441,60	-2236,60	5,85E-03	-	13	2,05	-	-	-	-
1691,60	2513,40	5,84E-03	-	197	2,05	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	5,84E-03	-	39	2,05	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	5,78E-03	-	124	2,05	-	-	-	-
-308,40	2263,40	5,76E-03	-	149	2,05	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	5,76E-03	-	330	2,05	-	-	-	-
191,60	2513,40	5,72E-03	-	162	2,05	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,67E-03	-	56	2,05	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	5,64E-03	-	343	2,68	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,59E-03	-	31	2,05	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,58E-03	-	18	2,68	-	-	-	-
1941,60	2513,40	5,46E-03	-	202	2,05	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	5,42E-03	-	338	2,68	-	-	-	-
2441,60	2263,40	5,36E-03	-	215	2,05	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,34E-03	-	24	2,68	-	-	-	-
-58,40	2513,40	5,34E-03	-	156	2,68	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	5,32E-03	-	325	2,68	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,30E-03	-	1	2,68	-	-	-	-
941,60	2763,40	5,29E-03	-	179	2,68	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,29E-03	-	136	2,68	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,28E-03	-	44	2,68	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	5,27E-03	-	355	2,68	-	-	-	-
1191,60	2763,40	5,27E-03	-	185	2,68	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,26E-03	-	6	2,68	-	-	-	-
691,60	2763,40	5,25E-03	-	174	2,68	-	-	-	-
-558,40	2263,40	5,24E-03	-	144	2,68	-	-	-	-

-558,40	-1986,60	5,24E-03	-	36	2,68	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,22E-03	-	128	2,68	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,22E-03	-	51	2,68	-	-	-	-
1441,60	2763,40	5,20E-03	-	190	2,68	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	5,19E-03	-	350	2,68	-	-	-	-
2191,60	2513,40	5,17E-03	-	207	2,68	-	-	-	-
441,60	2763,40	5,16E-03	-	168	2,68	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	5,15E-03	-	333	2,68	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,13E-03	-	12	2,68	-	-	-	-
-308,40	2513,40	5,08E-03	-	151	2,68	-	-	-	-
1691,60	2763,40	5,07E-03	-	195	2,68	-	-	-	-
191,60	2763,40	5,02E-03	-	163	2,68	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,02E-03	-	28	2,68	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	4,98E-03	-	345	2,68	-	-	-	-
191,60	-2486,60	4,91E-03	-	17	2,68	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,86E-03	-	200	2,68	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,86E-03	-	140	2,68	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,86E-03	-	212	2,68	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,86E-03	-	132	2,68	-	-	-	-
-58,40	2763,40	4,76E-03	-	158	2,68	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,75E-03	-	47	2,68	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,74E-03	-	40	2,68	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	4,71E-03	-	340	2,68	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	4,71E-03	-	328	2,68	-	-	-	-
-558,40	2513,40	4,71E-03	-	147	2,68	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,62E-03	-	22	2,68	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,59E-03	-	33	2,68	-	-	-	-
2191,60	2763,40	4,54E-03	-	205	2,68	-	-	-	-
-308,40	2763,40	4,43E-03	-	154	2,68	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	4,43E-03	-	335	3,50	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,38E-03	-	26	3,50	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,33E-03	-	136	2,68	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,29E-03	-	44	3,50	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,27E-03	-	37	3,50	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,26E-03	-	143	2,68	-	-	-	-
2441,60	2763,40	4,23E-03	-	209	3,50	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	4,22E-03	-	331	3,50	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,16E-03	-	30	3,50	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,15E-03	-	150	3,50	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	4,01E-03	-	139	3,50	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	4,00E-03	-	41	3,50	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,95E-03	-	146	3,50	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,92E-03	-	34	3,50	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,66E-03	-	142	3,50	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,59E-03	-	38	3,50	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,94	-	150	1,41	-	-	-	-
941,60	13,40	0,30	-	13	3,36	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,22	-	252	2,52	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,16	-	311	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,16	-	9	1,06	-	-	-	-
941,60	513,40	0,15	-	173	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,14	-	103	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,12	-	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,11	-	213	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,08	-	137	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,08	-	325	0,50	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,08	-	262	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,06	-	42	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,06	-	292	6,00	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,06	-	4	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,06	-	176	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,06	-	77	0,50	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,06	-	234	1,41	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,06	-	199	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,06	-	97	6,00	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,05	-	340	1,06	-	-	-	-
191,60	13,40	0,05	-	86	0,50	-	-	-	-
691,60	763,40	0,05	-	153	1,41	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,05	-	26	1,06	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,05	-	311	1,06	-	-	-	-
441,60	513,40	0,05	-	122	1,06	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,04	-	85	0,79	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	-	54	1,06	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,04	-	263	1,06	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,04	-	218	1,06	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,04	-	282	1,06	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,04	-	244	1,06	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,04	-	323	1,06	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	-	3	6,00	-	-	-	-
441,60	763,40	0,04	-	137	1,06	-	-	-	-

941,60	1013,40	0,04	-	177	1,41	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	62	1,06	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,04	-	41	1,06	-	-	-	-
191,60	263,40	0,04	-	97	1,06	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,04	-	299	1,06	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,04	-	194	1,41	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,03	-	346	1,41	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	-	161	1,41	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,03	-	19	1,41	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	-	114	1,06	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	-	230	1,06	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	-	209	1,06	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	-	264	1,06	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,03	-	311	1,06	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,03	-	332	1,06	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,03	-	279	1,06	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	-	68	1,06	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,03	-	250	1,06	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	51	1,06	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	147	1,06	-	-	-	-
191,60	763,40	0,03	-	127	1,06	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	-	32	1,06	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	-	292	1,06	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,03	-	96	1,06	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,03	-	85	1,06	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,03	-	220	1,06	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	-	178	1,06	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	-	2	1,41	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,03	-	191	1,06	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,03	-	238	1,06	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	-	349	1,06	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,03	-	109	1,06	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,03	-	165	1,06	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	-	321	1,06	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	-	14	1,06	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	-	303	1,06	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	-	203	1,06	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	-	58	1,06	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	-	137	1,06	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	-	42	1,06	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	-	72	1,06	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	-	265	1,06	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	-	338	1,06	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	-	277	1,06	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	-	120	1,06	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	-	154	1,06	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	-	254	1,06	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,02	-	25	1,06	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	-	96	1,06	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	-	229	1,06	-	-	-	-

2191,60	-236,60	0,02	-	288	1,06	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	-	213	1,06	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	-	312	1,06	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	-	244	1,06	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	328	1,06	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	-	49	1,06	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	-	178	1,06	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	-	106	1,06	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,02	-	63	1,06	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	-	189	1,06	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	1	1,06	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	-	129	1,06	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	-	144	1,06	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	35	1,06	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	-	297	1,06	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,02	-	86	1,06	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	168	1,06	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	351	1,06	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	-	12	1,06	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	-	199	1,06	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	-	75	1,06	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	-	221	1,06	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	-	266	1,06	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	-	115	1,06	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	-	341	1,06	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	-	235	1,06	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	-	95	1,06	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,02	-	275	1,06	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	158	1,06	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	-	21	1,06	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	-	256	1,06	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	-	319	1,06	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	-	306	1,06	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	-	285	1,06	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	-	208	1,06	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	-	55	1,06	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	42	1,06	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	-	137	1,06	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	-	248	1,06	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	-	104	1,06	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	-	67	1,06	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	-	332	1,06	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	-	124	1,06	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	150	1,06	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	-	29	1,06	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	-	293	1,06	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	-	179	1,06	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	-	188	1,06	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	-	228	1,06	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	-	1	1,41	-	-	-	-

691,60	1763,40	0,02	-	170	1,06	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	-	216	1,06	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	-	352	1,41	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	-	10	1,41	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	-	196	1,41	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	-	86	1,41	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	-	112	1,06	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	-	240	1,41	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	-	313	1,06	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	-	78	1,41	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	48	1,06	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	-	344	1,41	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	-	325	1,06	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	-	161	1,41	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	-	94	1,41	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	59	1,41	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	-	18	1,41	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	-	301	1,41	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	131	1,06	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	-	36	1,41	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	143	1,41	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	-	204	1,41	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	-	70	1,41	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	-	120	1,06	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	-	102	1,41	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,02	-	222	1,41	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	-	336	1,41	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,02	-	233	1,41	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	-	154	1,41	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,01	-	25	1,41	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	-	211	1,41	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,01	-	179	1,41	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,01	-	319	1,41	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,01	-	187	1,41	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,01	-	308	1,41	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	-	53	1,41	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	-	171	1,41	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	-	42	1,41	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,01	-	109	1,41	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	-	1	1,41	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,01	-	137	1,41	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,01	-	194	1,41	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	-	353	1,41	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	-	329	1,41	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	-	8	1,41	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,01	-	126	1,41	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,01	-	63	1,41	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,01	-	147	1,41	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	-	32	1,41	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,01	-	164	1,41	-	-	-	-

1441,60	-1736,60	0,01	-	346	1,41	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,01	-	86	1,41	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	-	228	1,41	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,01	-	201	1,41	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	-	16	1,41	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,01	-	94	1,41	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,01	-	217	1,41	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,01	-	79	1,41	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,01	-	116	1,41	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,01	-	157	1,41	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,01	-	101	1,41	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	-	313	1,41	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	-	339	1,41	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	-	72	1,88	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	-	323	1,41	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,01	-	47	1,41	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	-	22	1,41	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	-	132	1,41	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	-	142	1,41	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	-	208	1,41	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	-	57	1,88	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	38	1,88	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	-	179	1,41	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	-	186	1,41	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,01	-	107	1,41	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	-	122	1,41	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	-	66	1,88	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,01	-	172	1,88	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	-	333	1,88	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	-	1	1,88	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	-	223	1,88	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,01	-	193	1,88	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	151	1,88	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	-	354	1,88	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	-	29	1,88	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	-	8	1,88	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,01	-	166	1,88	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	-	213	1,88	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	-	348	1,88	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,01	-	199	1,88	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	-	14	1,88	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	-	318	1,88	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	-	113	1,88	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	52	1,88	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	-	43	1,88	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	136	1,88	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,01	-	160	1,88	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	-	327	1,88	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	-	127	1,88	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	-	341	1,88	-	-	-	-

-308,40	2013,40	0,01	-	145	1,88	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	60	1,88	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,01	-	205	1,88	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	-	34	1,88	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	-	20	1,88	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,01	-	119	1,88	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	-	219	1,88	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,01	-	179	1,88	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	-	154	1,88	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,01	-	185	1,88	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,01	-	173	1,88	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	-	335	1,88	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,01	-	191	1,88	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	-	26	1,88	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	-	210	1,88	-	-	-	-
941,60	-2236,60	9,99E-03	-	1	1,88	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	9,97E-03	-	47	1,88	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	9,96E-03	-	322	1,88	-	-	-	-
441,60	2513,40	9,94E-03	-	167	1,88	-	-	-	-
-808,40	1763,40	9,94E-03	-	132	1,88	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	9,91E-03	-	355	1,88	-	-	-	-
-558,40	2013,40	9,89E-03	-	141	1,88	-	-	-	-
691,60	-2236,60	9,87E-03	-	7	1,88	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	9,86E-03	-	55	2,52	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	9,79E-03	-	39	1,88	-	-	-	-
1691,60	2513,40	9,73E-03	-	197	1,88	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	9,70E-03	-	349	2,52	-	-	-	-
441,60	-2236,60	9,65E-03	-	13	2,52	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	9,64E-03	-	124	1,88	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	9,52E-03	-	330	2,52	-	-	-	-
-308,40	2263,40	9,49E-03	-	149	1,88	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,47E-03	-	31	2,52	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,43E-03	-	162	1,88	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	9,42E-03	-	343	2,52	-	-	-	-
191,60	-2236,60	9,37E-03	-	18	2,52	-	-	-	-
1941,60	2513,40	9,30E-03	-	202	2,52	-	-	-	-
2441,60	2263,40	9,27E-03	-	215	2,52	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	9,10E-03	-	51	2,52	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	9,09E-03	-	43	2,52	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	9,06E-03	-	338	2,52	-	-	-	-
-58,40	2513,40	9,02E-03	-	156	2,52	-	-	-	-
941,60	2763,40	8,97E-03	-	179	2,52	-	-	-	-
-808,40	2013,40	8,97E-03	-	136	2,52	-	-	-	-
1191,60	2763,40	8,96E-03	-	185	2,52	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	8,95E-03	-	325	2,52	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	8,94E-03	-	23	2,52	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	8,90E-03	-	128	2,52	-	-	-	-
691,60	2763,40	8,90E-03	-	174	2,52	-	-	-	-
2191,60	2513,40	8,89E-03	-	207	2,52	-	-	-	-
-558,40	2263,40	8,86E-03	-	144	2,52	-	-	-	-

1441,60	2763,40	8,85E-03	-	190	2,52	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	8,82E-03	-	35	2,52	-	-	-	-
441,60	2763,40	8,71E-03	-	168	2,52	-	-	-	-
941,60	-2486,60	8,71E-03	-	1	2,52	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	8,66E-03	-	355	2,52	-	-	-	-
691,60	-2486,60	8,63E-03	-	6	2,52	-	-	-	-
1691,60	2763,40	8,57E-03	-	196	2,52	-	-	-	-
-308,40	2513,40	8,52E-03	-	151	2,52	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	8,47E-03	-	350	2,52	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	8,46E-03	-	333	2,52	-	-	-	-
441,60	-2486,60	8,41E-03	-	11	2,52	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,35E-03	-	163	2,52	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,34E-03	-	28	2,52	-	-	-	-
2441,60	2513,40	8,22E-03	-	212	2,52	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	8,16E-03	-	345	2,52	-	-	-	-
1941,60	2763,40	8,15E-03	-	201	2,52	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,13E-03	-	47	2,52	-	-	-	-
191,60	-2486,60	8,09E-03	-	16	2,52	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	8,08E-03	-	133	2,52	-	-	-	-
-808,40	2263,40	8,06E-03	-	140	2,52	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	8,01E-03	-	40	2,52	-	-	-	-
-58,40	2763,40	7,88E-03	-	158	2,52	-	-	-	-
-558,40	2513,40	7,81E-03	-	147	2,52	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	7,80E-03	-	328	2,52	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	7,77E-03	-	340	2,52	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,70E-03	-	32	2,52	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	7,69E-03	-	21	2,52	-	-	-	-
2191,60	2763,40	7,68E-03	-	205	2,52	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,40E-03	-	43	3,36	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	7,40E-03	-	335	3,36	-	-	-	-
-308,40	2763,40	7,38E-03	-	154	2,52	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,38E-03	-	26	3,36	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,27E-03	-	37	3,36	-	-	-	-
2441,60	2763,40	7,27E-03	-	210	3,36	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	7,26E-03	-	136	3,36	-	-	-	-
-808,40	2513,40	7,19E-03	-	143	3,36	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	7,08E-03	-	331	3,36	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,08E-03	-	30	3,36	-	-	-	-
-558,40	2763,40	7,01E-03	-	150	3,36	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	6,82E-03	-	40	3,36	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	6,79E-03	-	139	3,36	-	-	-	-
-808,40	2763,40	6,65E-03	-	146	3,36	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	6,61E-03	-	34	3,36	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	6,15E-03	-	142	3,36	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	6,13E-03	-	37	3,36	-	-	-	-

Вещество: 6041
Серы диоксид и кислота серная

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,67	-	150	1,64	-	-	-	-
941,60	13,40	0,19	-	12	4,63	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,15	-	252	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,10	-	311	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	103	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,08	-	173	6,00	-	-	-	-
691,60	13,40	0,07	-	58	6,00	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,06	-	213	6,00	-	-	-	-
691,60	513,40	0,05	-	138	6,00	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,05	-	5	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	-	261	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,04	-	334	6,00	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	-	291	6,00	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	-	34	6,00	-	-	-	-
441,60	263,40	0,03	-	97	6,00	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	-	235	6,00	-	-	-	-
441,60	13,40	0,03	-	72	6,00	-	-	-	-
941,60	763,40	0,03	-	176	6,00	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	-	200	1,64	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	-	121	1,64	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	-	313	1,64	-	-	-	-
691,60	763,40	0,02	-	153	1,64	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	-	3	1,26	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	-	51	1,26	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	-	264	1,26	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,02	-	343	1,26	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	-	284	1,26	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,02	-	219	1,26	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	-	23	1,26	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,02	-	246	1,26	-	-	-	-
441,60	763,40	0,02	-	137	1,26	-	-	-	-
191,60	263,40	0,02	-	95	1,26	-	-	-	-
191,60	13,40	0,02	-	77	1,26	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	-	326	1,26	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,02	-	177	1,26	-	-	-	-

1691,60	-236,60	0,02	-	301	1,26	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,02	-	194	1,26	-	-	-	-
191,60	513,40	0,02	-	112	1,26	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	-	38	1,26	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,02	-	161	1,26	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	-	61	1,26	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	-	231	1,26	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	-	2	1,26	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	-	209	1,26	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	-	347	1,26	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	-	266	1,26	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	-	17	1,26	-	-	-	-
191,60	763,40	0,01	-	126	1,26	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	-	280	1,26	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	-	314	1,26	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,01	-	147	1,26	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,01	-	251	1,26	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,01	-	81	1,26	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,01	-	49	1,26	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	-	334	1,26	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,01	-	94	1,26	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	-	294	1,26	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,01	-	178	1,26	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,01	-	30	1,26	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,01	-	221	1,26	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,01	-	107	1,26	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,01	-	191	1,26	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,01	-	68	1,26	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,01	-	165	1,26	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,01	-	239	1,26	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,01	-	136	1,26	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,01	-	203	1,26	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,01	-	322	1,26	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,01	-	305	1,26	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,01	-	2	1,26	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,01	-	119	1,26	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,01	-	350	1,26	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,01	-	153	1,26	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,01	-	267	1,26	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,01	-	14	1,26	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	-	40	1,26	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,01	-	278	1,26	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,01	-	57	1,26	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,01	-	255	1,26	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,01	-	229	1,26	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,01	-	339	1,26	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,01	-	82	1,26	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,01	-	289	1,26	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,01	-	214	1,26	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,01	-	93	1,26	-	-	-	-

441,60	-986,60	0,01	-	25	1,26	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,01	-	178	1,26	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,01	-	128	1,26	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,01	-	104	1,26	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,01	-	144	1,26	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,01	-	245	1,26	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,01	-	314	1,26	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,01	-	189	1,26	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,01	-	72	1,26	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,01	-	168	1,26	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,01	-	329	1,26	-	-	-	-
-58,40	-736,60	9,92E-03	-	48	1,26	-	-	-	-
2191,60	-486,60	9,92E-03	-	299	1,26	-	-	-	-
1441,60	1513,40	9,81E-03	-	199	1,26	-	-	-	-
-308,40	763,40	9,74E-03	-	114	1,26	-	-	-	-
191,60	-986,60	9,69E-03	-	34	1,26	-	-	-	-
441,60	1513,40	9,58E-03	-	158	1,26	-	-	-	-
941,60	-1236,60	9,58E-03	-	2	1,26	-	-	-	-
1941,60	1263,40	9,52E-03	-	222	1,26	-	-	-	-
-308,40	-486,60	9,47E-03	-	62	1,26	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	9,46E-03	-	352	1,26	-	-	-	-
691,60	-1236,60	9,37E-03	-	11	1,26	-	-	-	-
2441,60	263,40	9,35E-03	-	267	1,26	-	-	-	-
2191,60	1013,40	9,35E-03	-	236	1,26	-	-	-	-
2441,60	13,40	9,28E-03	-	277	1,26	-	-	-	-
2441,60	513,40	9,11E-03	-	258	1,26	-	-	-	-
-58,40	1263,40	9,11E-03	-	136	1,26	-	-	-	-
1691,60	1513,40	9,06E-03	-	208	1,26	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	9,05E-03	-	342	1,26	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,92E-03	-	286	1,26	-	-	-	-
1941,60	-986,60	8,92E-03	-	321	1,26	-	-	-	-
441,60	-1236,60	8,89E-03	-	21	1,26	-	-	-	-
2191,60	-736,60	8,88E-03	-	307	1,26	-	-	-	-
-308,40	1013,40	8,86E-03	-	123	1,26	-	-	-	-
-558,40	263,40	8,84E-03	-	93	1,26	-	-	-	-
-558,40	13,40	8,83E-03	-	83	1,26	-	-	-	-
191,60	1513,40	8,78E-03	-	149	1,26	-	-	-	-
2441,60	763,40	8,62E-03	-	249	1,26	-	-	-	-
-58,40	-986,60	8,62E-03	-	41	1,26	-	-	-	-
-558,40	513,40	8,61E-03	-	102	1,26	-	-	-	-
941,60	1763,40	8,57E-03	-	179	1,26	-	-	-	-
-308,40	-736,60	8,54E-03	-	54	1,26	-	-	-	-
-558,40	-236,60	8,54E-03	-	74	1,26	-	-	-	-
1191,60	1763,40	8,49E-03	-	188	1,26	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	8,43E-03	-	333	1,26	-	-	-	-
691,60	1763,40	8,41E-03	-	170	1,26	-	-	-	-
2441,60	-486,60	8,36E-03	-	295	1,26	-	-	-	-
2191,60	1263,40	8,32E-03	-	229	1,26	-	-	-	-
191,60	-1236,60	8,24E-03	-	29	1,26	-	-	-	-
1941,60	1513,40	8,22E-03	-	216	1,26	-	-	-	-

1441,60	1763,40	8,18E-03	-	196	1,26	-	-	-	-
-558,40	763,40	8,17E-03	-	110	1,26	-	-	-	-
441,60	1763,40	8,04E-03	-	161	1,26	-	-	-	-
-558,40	-486,60	8,02E-03	-	66	1,26	-	-	-	-
2441,60	1013,40	7,99E-03	-	241	1,26	-	-	-	-
-308,40	1263,40	7,97E-03	-	130	1,26	-	-	-	-
941,60	-1486,60	7,96E-03	-	1	1,26	-	-	-	-
-58,40	1513,40	7,94E-03	-	142	1,26	-	-	-	-
2191,60	-986,60	7,90E-03	-	314	1,26	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	7,89E-03	-	353	1,26	-	-	-	-
691,60	-1486,60	7,83E-03	-	10	1,26	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	7,73E-03	-	326	1,26	-	-	-	-
1691,60	1763,40	7,71E-03	-	204	1,26	-	-	-	-
2441,60	-736,60	7,68E-03	-	302	1,26	-	-	-	-
-308,40	-986,60	7,64E-03	-	48	1,26	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	7,63E-03	-	345	1,26	-	-	-	-
-558,40	1013,40	7,62E-03	-	118	1,26	-	-	-	-
191,60	1763,40	7,53E-03	-	153	1,26	-	-	-	-
441,60	-1486,60	7,53E-03	-	18	1,26	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	7,53E-03	-	36	1,26	-	-	-	-
-808,40	263,40	7,43E-03	-	92	1,26	-	-	-	-
-808,40	13,40	7,42E-03	-	84	1,26	-	-	-	-
-558,40	-736,60	7,41E-03	-	59	1,26	-	-	-	-
2191,60	1513,40	7,38E-03	-	223	1,26	-	-	-	-
2441,60	1263,40	7,30E-03	-	234	1,26	-	-	-	-
-808,40	513,40	7,29E-03	-	100	1,26	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	7,24E-03	-	337	1,26	-	-	-	-
941,60	2013,40	7,23E-03	-	179	1,26	-	-	-	-
-808,40	-236,60	7,23E-03	-	77	1,26	-	-	-	-
1191,60	2013,40	7,18E-03	-	187	1,26	-	-	-	-
1941,60	1763,40	7,15E-03	-	211	1,26	-	-	-	-
691,60	2013,40	7,13E-03	-	171	1,26	-	-	-	-
-308,40	1513,40	7,13E-03	-	136	1,26	-	-	-	-
191,60	-1486,60	7,11E-03	-	25	1,26	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	7,01E-03	-	320	1,26	-	-	-	-
-808,40	763,40	7,01E-03	-	108	1,26	-	-	-	-
-558,40	1263,40	7,00E-03	-	125	1,26	-	-	-	-
2441,60	-986,60	7,00E-03	-	309	1,26	-	-	-	-
1441,60	2013,40	6,98E-03	-	194	1,26	-	-	-	-
-58,40	1763,40	6,96E-03	-	147	1,26	-	-	-	-
441,60	2013,40	6,89E-03	-	164	1,26	-	-	-	-
-808,40	-486,60	6,87E-03	-	69	1,26	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	6,78E-03	-	42	1,64	-	-	-	-
941,60	-1736,60	6,74E-03	-	1	1,64	-	-	-	-
-558,40	-986,60	6,73E-03	-	53	1,64	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	6,71E-03	-	330	1,64	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	6,69E-03	-	354	1,64	-	-	-	-
691,60	-1736,60	6,65E-03	-	8	1,64	-	-	-	-
1691,60	2013,40	6,63E-03	-	201	1,64	-	-	-	-
2441,60	1513,40	6,59E-03	-	228	1,64	-	-	-	-

-808,40	1013,40	6,58E-03	-	115	1,64	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,57E-03	-	32	1,64	-	-	-	-
2191,60	1763,40	6,53E-03	-	218	1,64	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	6,52E-03	-	347	1,64	-	-	-	-
191,60	2013,40	6,51E-03	-	157	1,64	-	-	-	-
441,60	-1736,60	6,45E-03	-	16	1,64	-	-	-	-
-808,40	-736,60	6,45E-03	-	63	1,64	-	-	-	-
-558,40	1513,40	6,35E-03	-	131	1,64	-	-	-	-
-1058,40	263,40	6,35E-03	-	92	1,64	-	-	-	-
-1058,40	13,40	6,34E-03	-	85	1,64	-	-	-	-
-308,40	1763,40	6,34E-03	-	141	1,64	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	6,30E-03	-	314	1,64	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	6,26E-03	-	340	1,64	-	-	-	-
-1058,40	513,40	6,25E-03	-	99	1,64	-	-	-	-
1941,60	2013,40	6,25E-03	-	208	1,64	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	6,22E-03	-	78	1,64	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	6,21E-03	-	324	1,64	-	-	-	-
941,60	2263,40	6,20E-03	-	179	1,64	-	-	-	-
191,60	-1736,60	6,17E-03	-	22	1,64	-	-	-	-
1191,60	2263,40	6,17E-03	-	186	1,64	-	-	-	-
-808,40	1263,40	6,16E-03	-	121	1,64	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	6,14E-03	-	47	1,64	-	-	-	-
691,60	2263,40	6,13E-03	-	172	1,64	-	-	-	-
-58,40	2013,40	6,11E-03	-	150	1,64	-	-	-	-
-1058,40	763,40	6,06E-03	-	106	1,64	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	6,06E-03	-	37	1,64	-	-	-	-
1441,60	2263,40	6,02E-03	-	193	1,64	-	-	-	-
-808,40	-986,60	5,93E-03	-	57	1,64	-	-	-	-
441,60	2263,40	5,91E-03	-	165	1,64	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	5,91E-03	-	72	1,64	-	-	-	-
2441,60	1763,40	5,90E-03	-	223	1,64	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	5,82E-03	-	333	1,64	-	-	-	-
941,60	-1986,60	5,69E-03	-	1	1,64	-	-	-	-
2191,60	2013,40	5,66E-03	-	214	1,64	-	-	-	-
1691,60	2263,40	5,64E-03	-	199	1,64	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	5,63E-03	-	28	1,64	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	5,63E-03	-	354	1,64	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	5,60E-03	-	112	1,64	-	-	-	-
691,60	-1986,60	5,58E-03	-	8	1,64	-	-	-	-
-558,40	1763,40	5,58E-03	-	136	1,64	-	-	-	-
191,60	2263,40	5,49E-03	-	159	1,64	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	5,47E-03	-	319	2,12	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	5,47E-03	-	348	2,12	-	-	-	-
-808,40	1513,40	5,47E-03	-	126	2,12	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	5,46E-03	-	65	2,12	-	-	-	-
-308,40	2013,40	5,45E-03	-	145	2,12	-	-	-	-
441,60	-1986,60	5,42E-03	-	14	2,12	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	5,34E-03	-	42	2,12	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	5,33E-03	-	328	2,12	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	5,32E-03	-	51	2,12	-	-	-	-

1941,60	2263,40	5,31E-03	-	205	2,12	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	5,29E-03	-	342	2,12	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	5,26E-03	-	118	2,12	-	-	-	-
191,60	-1986,60	5,23E-03	-	20	2,12	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	5,23E-03	-	34	2,12	-	-	-	-
-58,40	2263,40	5,21E-03	-	153	2,12	-	-	-	-
941,60	2513,40	5,21E-03	-	179	2,12	-	-	-	-
1191,60	2513,40	5,18E-03	-	185	2,12	-	-	-	-
2441,60	2013,40	5,18E-03	-	219	2,12	-	-	-	-
691,60	2513,40	5,16E-03	-	173	2,12	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	5,16E-03	-	60	2,12	-	-	-	-
1441,60	2513,40	5,10E-03	-	191	2,12	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	5,06E-03	-	336	2,12	-	-	-	-
-808,40	1763,40	5,06E-03	-	131	2,12	-	-	-	-
441,60	2513,40	5,05E-03	-	167	2,12	-	-	-	-
-558,40	2013,40	5,05E-03	-	140	2,12	-	-	-	-
2191,60	2263,40	5,02E-03	-	210	2,12	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	4,94E-03	-	25	2,12	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	4,92E-03	-	323	2,12	-	-	-	-
1691,60	2513,40	4,89E-03	-	197	2,12	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	4,88E-03	-	123	2,12	-	-	-	-
941,60	-2236,60	4,88E-03	-	1	2,12	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	4,84E-03	-	355	2,12	-	-	-	-
-308,40	2263,40	4,83E-03	-	148	2,12	-	-	-	-
691,60	-2236,60	4,81E-03	-	7	2,12	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	4,79E-03	-	47	2,12	-	-	-	-
191,60	2513,40	4,78E-03	-	161	2,12	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	4,73E-03	-	39	2,12	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	4,70E-03	-	349	2,12	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	4,65E-03	-	55	2,12	-	-	-	-
441,60	-2236,60	4,63E-03	-	12	2,12	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	4,62E-03	-	331	2,12	-	-	-	-
1941,60	2513,40	4,54E-03	-	203	2,12	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,47E-03	-	31	2,12	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	4,47E-03	-	344	2,12	-	-	-	-
2441,60	2263,40	4,47E-03	-	215	2,12	-	-	-	-
-58,40	2513,40	4,43E-03	-	156	2,12	-	-	-	-
191,60	-2236,60	4,39E-03	-	18	2,75	-	-	-	-
-808,40	2013,40	4,39E-03	-	136	2,12	-	-	-	-
941,60	2763,40	4,35E-03	-	179	2,75	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	4,35E-03	-	128	2,75	-	-	-	-
1191,60	2763,40	4,33E-03	-	185	2,75	-	-	-	-
-558,40	2263,40	4,33E-03	-	143	2,75	-	-	-	-
691,60	2763,40	4,32E-03	-	174	2,75	-	-	-	-
1441,60	2763,40	4,28E-03	-	190	2,75	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	4,27E-03	-	338	2,75	-	-	-	-
2191,60	2513,40	4,26E-03	-	208	2,75	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	4,26E-03	-	43	2,75	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	4,26E-03	-	326	2,75	-	-	-	-
441,60	2763,40	4,25E-03	-	168	2,75	-	-	-	-

-1058,40	-1486,60	4,24E-03	-	51	2,75	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	4,23E-03	-	23	2,75	-	-	-	-
-308,40	2513,40	4,20E-03	-	151	2,75	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	4,19E-03	-	35	2,75	-	-	-	-
1691,60	2763,40	4,17E-03	-	195	2,75	-	-	-	-
941,60	-2486,60	4,16E-03	-	1	2,75	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	4,14E-03	-	355	2,75	-	-	-	-
191,60	2763,40	4,14E-03	-	163	2,75	-	-	-	-
691,60	-2486,60	4,13E-03	-	6	2,75	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	4,09E-03	-	333	2,75	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	4,09E-03	-	350	2,75	-	-	-	-
441,60	-2486,60	4,06E-03	-	11	2,75	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	4,06E-03	-	132	2,75	-	-	-	-
-808,40	2263,40	4,05E-03	-	139	2,75	-	-	-	-
2441,60	2513,40	4,05E-03	-	212	2,75	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	4,04E-03	-	28	2,75	-	-	-	-
1941,60	2763,40	4,04E-03	-	201	2,75	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	3,97E-03	-	345	2,75	-	-	-	-
-58,40	2763,40	3,97E-03	-	158	2,75	-	-	-	-
-558,40	2513,40	3,93E-03	-	146	2,75	-	-	-	-
191,60	-2486,60	3,91E-03	-	16	2,75	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	3,88E-03	-	47	2,75	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,84E-03	-	39	2,75	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	3,79E-03	-	329	2,75	-	-	-	-
2191,60	2763,40	3,78E-03	-	205	2,75	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	3,76E-03	-	340	2,75	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	3,69E-03	-	21	2,75	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,68E-03	-	32	2,75	-	-	-	-
-308,40	2763,40	3,67E-03	-	153	2,75	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	3,59E-03	-	135	2,75	-	-	-	-
-808,40	2513,40	3,53E-03	-	142	2,75	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	3,51E-03	-	336	2,75	-	-	-	-
2441,60	2763,40	3,47E-03	-	210	3,57	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,46E-03	-	26	3,57	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,45E-03	-	43	3,57	-	-	-	-
-558,40	2763,40	3,42E-03	-	149	3,57	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	3,40E-03	-	36	3,57	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	3,35E-03	-	331	3,57	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,31E-03	-	30	3,57	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	3,30E-03	-	139	3,57	-	-	-	-
-808,40	2763,40	3,25E-03	-	145	3,57	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,22E-03	-	40	3,57	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,16E-03	-	34	3,57	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	3,03E-03	-	142	3,57	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	2,88E-03	-	37	3,57	-	-	-	-

Вещество: 6043
Серы диоксид и сероводород

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,68	-	150	1,73	-	-	-	-
941,60	13,40	0,44	-	137	0,68	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,16	-	9	1,27	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,15	-	252	6,00	-	-	-	-
941,60	513,40	0,12	-	174	6,00	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,10	-	311	6,00	-	-	-	-
691,60	263,40	0,09	-	103	6,00	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,09	-	322	0,68	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,08	-	210	0,93	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	-	69	0,50	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,07	-	44	0,68	-	-	-	-
691,60	513,40	0,07	-	142	0,93	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,07	-	4	6,00	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,06	-	254	0,50	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,06	-	282	0,50	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,06	-	339	0,93	-	-	-	-
941,60	763,40	0,05	-	177	0,93	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,05	-	27	0,93	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,05	-	305	0,68	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,05	-	231	0,93	-	-	-	-
441,60	13,40	0,05	-	80	0,50	-	-	-	-
441,60	263,40	0,05	-	105	0,50	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,05	-	199	0,93	-	-	-	-
691,60	763,40	0,05	-	155	0,93	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,05	-	58	0,68	-	-	-	-
441,60	513,40	0,05	-	125	0,93	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,04	-	321	0,93	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,04	-	216	0,93	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,04	-	259	0,93	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	-	3	0,93	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,04	-	278	0,68	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,04	-	43	0,93	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	-	345	0,93	-	-	-	-
441,60	763,40	0,04	-	140	0,93	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,04	-	242	0,93	-	-	-	-

1691,60	-236,60	0,04	-	296	0,93	-	-	-	-
191,60	13,40	0,04	-	83	0,68	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,04	-	19	0,93	-	-	-	-
191,60	263,40	0,04	-	100	0,93	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,04	-	178	0,93	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,04	-	194	0,93	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	-	66	0,93	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	-	116	0,93	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	-	162	0,93	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,03	-	331	0,93	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,03	-	309	0,93	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,03	-	228	0,93	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	-	33	0,93	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,03	-	208	0,93	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	-	53	0,93	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,03	-	276	0,93	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,03	-	262	0,93	-	-	-	-
191,60	763,40	0,03	-	129	0,93	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,03	-	149	0,93	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	-	2	0,93	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,03	-	85	0,93	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,03	-	290	0,93	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,03	-	248	0,93	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,03	-	349	0,93	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,03	-	98	0,93	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	-	15	0,93	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,03	-	319	0,93	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	-	178	0,93	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	-	71	0,93	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,03	-	219	0,93	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,03	-	191	0,93	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,03	-	111	0,93	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,03	-	166	0,93	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,03	-	43	0,93	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,03	-	302	0,93	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,03	-	337	0,93	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,03	-	236	0,93	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,03	-	138	0,93	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	-	26	0,93	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,03	-	202	0,93	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	-	60	0,93	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	-	122	0,93	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	-	155	0,93	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	-	275	0,93	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	-	263	0,93	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	-	311	0,93	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	-	286	0,93	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	-	327	0,93	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	-	252	0,93	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	-	86	0,93	-	-	-	-

1941,60	1013,40	0,02	-	227	0,93	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	-	2	0,93	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	-	97	0,93	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	-	351	0,93	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	-	212	0,93	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	-	36	0,93	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	-	51	0,93	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	-	12	0,93	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	-	75	0,93	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	-	107	0,93	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	-	131	0,93	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	-	296	0,93	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	-	178	0,93	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	-	145	0,93	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	-	242	0,93	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	-	189	0,93	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,02	-	341	0,93	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	-	168	1,27	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	-	22	0,93	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,02	-	65	0,93	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	-	318	0,93	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	-	117	0,93	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	-	198	1,27	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	-	159	1,27	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	-	305	0,93	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,02	-	274	0,93	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	-	264	0,93	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	-	220	1,27	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	-	44	0,93	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	-	332	0,93	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	-	234	1,27	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	-	283	0,93	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	-	30	0,93	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	-	138	1,27	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	-	255	0,93	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	-	57	0,93	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	-	207	1,27	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,02	-	86	0,93	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,02	-	1	1,27	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	-	95	1,27	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	-	125	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	-	352	1,27	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	-	150	1,27	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	-	10	1,27	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	-	77	1,27	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	-	292	1,27	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	-	104	1,27	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	-	246	1,27	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	-	179	1,27	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	-	187	1,27	-	-	-	-

1441,60	-1486,60	0,02	-	344	1,27	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	-	312	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	-	324	1,27	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	-	170	1,27	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	-	19	1,27	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	-	69	1,27	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	-	227	1,27	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	-	113	1,27	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	-	38	1,27	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	-	215	1,27	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	-	50	1,27	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	-	196	1,27	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	-	300	1,27	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	-	336	1,27	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	-	162	1,27	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	-	239	1,27	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	-	131	1,27	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	-	143	1,27	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	-	26	1,27	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	-	61	1,27	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	-	204	1,27	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	-	120	1,27	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	-	318	1,27	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	-	87	1,27	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	-	95	1,27	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	-	1	1,27	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	-	154	1,27	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	-	307	1,27	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	-	79	1,27	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	-	353	1,27	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,02	-	9	1,27	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,01	-	102	1,27	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	-	329	1,27	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,01	-	221	1,27	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	-	44	1,27	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,01	-	232	1,27	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,01	-	179	1,73	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,01	-	186	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	-	346	1,27	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,01	-	71	1,27	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	-	54	1,27	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,01	-	171	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	-	33	1,27	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,01	-	210	1,73	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,01	-	137	1,27	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	-	16	1,73	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,01	-	110	1,27	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,01	-	126	1,27	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,01	-	194	1,73	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,01	-	148	1,73	-	-	-	-

441,60	2013,40	0,01	-	164	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	-	339	1,73	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	-	23	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,01	-	313	1,73	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,01	-	64	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	-	323	1,73	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,01	-	201	1,73	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,01	-	116	1,73	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,01	-	227	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,01	-	39	1,73	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,01	-	217	1,73	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,01	-	157	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,01	-	49	1,73	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,01	-	87	1,73	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,01	-	94	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	-	332	1,73	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	-	1	1,73	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	-	354	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,01	-	80	1,73	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	-	132	1,73	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	-	8	1,73	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	-	142	1,73	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,01	-	101	1,73	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	-	58	1,73	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	-	29	1,73	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,01	-	207	1,73	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	-	348	1,73	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,01	-	179	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	-	73	1,73	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	-	122	1,73	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,01	-	186	1,73	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	-	14	1,73	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,01	-	172	1,73	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,01	-	151	1,73	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,01	-	107	1,73	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	-	318	1,73	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,01	-	192	1,73	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,01	-	166	1,73	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	-	222	1,73	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	-	341	1,73	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	-	327	1,73	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	-	67	1,73	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,01	-	44	1,73	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	-	213	1,73	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	-	114	1,73	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	-	21	1,73	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,01	-	198	1,73	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	-	137	1,73	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,01	-	53	1,73	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,01	-	35	1,73	-	-	-	-

191,60	2263,40	0,01	-	160	1,73	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	-	128	1,73	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	-	146	1,73	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	-	335	2,36	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	-	1	2,36	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,01	-	204	2,36	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,01	-	26	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	-	355	2,36	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,01	-	7	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	-	62	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,01	-	119	2,36	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	-	154	2,36	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,01	-	179	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	-	322	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	-	349	2,36	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,01	-	185	2,36	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,01	-	173	2,36	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	-	218	2,36	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	-	13	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	-	40	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	-	48	2,36	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,01	-	191	2,36	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	-	330	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	-	343	2,36	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,01	-	167	2,36	-	-	-	-
-808,40	1763,40	9,99E-03	-	133	2,36	-	-	-	-
-558,40	2013,40	9,99E-03	-	141	2,36	-	-	-	-
2191,60	2263,40	9,91E-03	-	210	2,36	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,91E-03	-	32	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	9,87E-03	-	56	2,36	-	-	-	-
191,60	-2236,60	9,86E-03	-	19	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	9,75E-03	-	124	2,36	-	-	-	-
1691,60	2513,40	9,75E-03	-	197	2,36	-	-	-	-
-308,40	2263,40	9,69E-03	-	149	2,36	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,62E-03	-	162	2,36	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	9,47E-03	-	338	2,36	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	9,30E-03	-	325	2,36	-	-	-	-
1941,60	2513,40	9,29E-03	-	202	2,36	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,29E-03	-	24	2,36	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	9,19E-03	-	44	2,36	-	-	-	-
2441,60	2263,40	9,16E-03	-	214	2,36	-	-	-	-
941,60	-2486,60	9,12E-03	-	1	2,36	-	-	-	-
-58,40	2513,40	9,10E-03	-	157	2,36	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	9,06E-03	-	355	2,36	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	9,04E-03	-	52	2,36	-	-	-	-
-808,40	2013,40	9,04E-03	-	137	2,36	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	9,03E-03	-	36	2,36	-	-	-	-
691,60	-2486,60	9,02E-03	-	6	2,36	-	-	-	-
941,60	2763,40	8,92E-03	-	179	2,36	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	8,91E-03	-	129	2,36	-	-	-	-

1191,60	2763,40	8,86E-03	-	185	2,36	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	8,86E-03	-	350	2,36	-	-	-	-
-558,40	2263,40	8,86E-03	-	144	2,36	-	-	-	-
691,60	2763,40	8,81E-03	-	174	2,36	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	8,77E-03	-	333	2,36	-	-	-	-
441,60	-2486,60	8,76E-03	-	12	2,36	-	-	-	-
1441,60	2763,40	8,66E-03	-	190	2,36	-	-	-	-
2191,60	2513,40	8,62E-03	-	207	2,36	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,56E-03	-	29	2,36	-	-	-	-
441,60	2763,40	8,55E-03	-	168	2,36	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	8,49E-03	-	345	2,36	-	-	-	-
-308,40	2513,40	8,38E-03	-	152	2,36	-	-	-	-
191,60	-2486,60	8,37E-03	-	17	2,36	-	-	-	-
1691,60	2763,40	8,31E-03	-	195	2,36	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,21E-03	-	163	3,22	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	8,14E-03	-	340	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	8,11E-03	-	328	3,22	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	8,11E-03	-	40	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,09E-03	-	48	3,22	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	8,06E-03	-	22	3,22	-	-	-	-
1941,60	2763,40	8,03E-03	-	200	3,22	-	-	-	-
-808,40	2263,40	8,01E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	8,01E-03	-	133	3,22	-	-	-	-
2441,60	2513,40	8,00E-03	-	211	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,98E-03	-	33	3,22	-	-	-	-
-58,40	2763,40	7,92E-03	-	159	3,22	-	-	-	-
-558,40	2513,40	7,87E-03	-	147	3,22	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	7,82E-03	-	335	3,22	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,71E-03	-	26	3,22	-	-	-	-
2191,60	2763,40	7,71E-03	-	205	3,22	-	-	-	-
-308,40	2763,40	7,61E-03	-	154	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,57E-03	-	44	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,52E-03	-	37	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	7,48E-03	-	136	3,22	-	-	-	-
-808,40	2513,40	7,43E-03	-	143	3,22	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	7,41E-03	-	331	3,22	-	-	-	-
2441,60	2763,40	7,37E-03	-	209	3,22	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,27E-03	-	31	3,22	-	-	-	-
-558,40	2763,40	7,24E-03	-	150	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	6,93E-03	-	41	3,22	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	6,86E-03	-	140	3,22	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	6,77E-03	-	35	3,22	-	-	-	-
-808,40	2763,40	6,69E-03	-	146	3,22	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	6,26E-03	-	38	4,40	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	6,17E-03	-	142	4,40	-	-	-	-

Вещество: 6204
Азота диоксид, серы диоксид

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,78	-	150	1,46	0,19	-	0,19	-
941,60	13,40	0,38	-	13	4,52	0,19	-	0,19	-
1191,60	263,40	0,33	-	252	2,57	0,19	-	0,19	-
1191,60	13,40	0,29	-	311	6,00	0,19	-	0,19	-
941,60	513,40	0,28	-	172	6,00	0,19	-	0,19	-
691,60	263,40	0,28	-	103	6,00	0,19	-	0,19	-
691,60	13,40	0,27	-	58	6,00	0,19	-	0,19	-
1191,60	513,40	0,26	-	214	6,00	0,19	-	0,19	-
941,60	-236,60	0,25	-	7	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	513,40	0,24	-	137	6,00	0,19	-	0,19	-
1441,60	263,40	0,24	-	262	6,00	0,19	-	0,19	-
1191,60	-236,60	0,24	-	335	6,00	0,19	-	0,19	-
1441,60	13,40	0,23	-	292	6,00	0,19	-	0,19	-
691,60	-236,60	0,23	-	34	6,00	0,19	-	0,19	-
941,60	763,40	0,23	-	176	6,00	0,19	-	0,19	-
1441,60	513,40	0,23	-	236	6,00	0,19	-	0,19	-
441,60	263,40	0,23	-	97	6,00	0,19	-	0,19	-
441,60	13,40	0,23	-	73	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	763,40	0,22	-	200	6,00	0,19	-	0,19	-
941,60	-486,60	0,22	-	4	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	-236,60	0,22	-	313	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	763,40	0,22	-	153	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	513,40	0,22	-	121	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	13,40	0,22	-	84	0,50	0,19	-	0,19	-
1191,60	-486,60	0,22	-	342	1,46	0,19	-	0,19	-
-58,40	13,40	0,22	-	84	0,83	0,19	-	0,19	-
441,60	-236,60	0,22	-	52	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	263,40	0,22	-	264	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	-486,60	0,22	-	24	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	763,40	0,22	-	219	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	13,40	0,22	-	284	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	513,40	0,22	-	246	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	763,40	0,22	-	137	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	263,40	0,21	-	95	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	-236,60	0,21	-	61	1,10	0,19	-	0,19	-

1441,60	-486,60	0,21	-	325	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	1013,40	0,21	-	177	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	-236,60	0,21	-	301	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	1013,40	0,21	-	194	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	-486,60	0,21	-	39	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	513,40	0,21	-	112	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	1013,40	0,21	-	160	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	763,40	0,21	-	231	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	-736,60	0,21	-	3	1,46	0,19	-	0,19	-
1191,60	-736,60	0,21	-	347	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	1013,40	0,21	-	209	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	263,40	0,21	-	265	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	-736,60	0,21	-	18	1,46	0,19	-	0,19	-
1941,60	13,40	0,21	-	280	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	-236,60	0,21	-	67	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	-486,60	0,21	-	313	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	513,40	0,21	-	251	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	763,40	0,21	-	126	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	1013,40	0,21	-	147	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	-486,60	0,21	-	49	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	-736,60	0,21	-	333	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	-236,60	0,21	-	293	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	263,40	0,21	-	95	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	-736,60	0,21	-	31	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	13,40	0,21	-	84	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	1013,40	0,21	-	221	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	1263,40	0,21	-	178	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	763,40	0,21	-	239	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	1263,40	0,21	-	191	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	513,40	0,21	-	108	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	1263,40	0,21	-	165	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	1263,40	0,21	-	203	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	-986,60	0,21	-	2	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	-236,60	0,21	-	71	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	1013,40	0,21	-	136	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	-736,60	0,21	-	322	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	-486,60	0,21	-	305	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	-486,60	0,21	-	56	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	263,40	0,21	-	266	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	-986,60	0,21	-	350	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	13,40	0,21	-	278	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	-986,60	0,21	-	14	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	-736,60	0,21	-	40	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	763,40	0,21	-	119	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	513,40	0,21	-	255	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	1263,40	0,21	-	153	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	1013,40	0,21	-	230	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	263,40	0,21	-	95	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	-986,60	0,21	-	338	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	-236,60	0,21	-	289	1,10	0,19	-	0,19	-

1691,60	1263,40	0,21	-	214	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	-986,60	0,21	-	25	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	763,40	0,21	-	245	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	-736,60	0,21	-	313	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	1513,40	0,21	-	178	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	513,40	0,21	-	105	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	-486,60	0,21	-	62	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	1513,40	0,21	-	189	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	-736,60	0,21	-	48	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	1013,40	0,21	-	129	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	1263,40	0,21	-	144	1,10	0,19	-	0,19	-
-558,40	13,40	0,21	-	85	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	1513,40	0,21	-	168	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	-986,60	0,21	-	328	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	-486,60	0,21	-	299	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	1513,40	0,21	-	199	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	-986,60	0,21	-	34	1,10	0,19	-	0,19	-
-558,40	-236,60	0,21	-	75	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	1263,40	0,21	-	222	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	-1236,60	0,21	-	1	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	263,40	0,21	-	267	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	1013,40	0,21	-	236	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	763,40	0,21	-	115	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	-1236,60	0,21	-	351	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	13,40	0,21	-	276	1,10	0,19	-	0,19	-
-558,40	263,40	0,21	-	94	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	1513,40	0,20	-	158	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	-1236,60	0,20	-	11	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	513,40	0,20	-	257	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	1513,40	0,20	-	208	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	-1236,60	0,20	-	342	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	-236,60	0,20	-	286	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	-736,60	0,20	-	54	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	-986,60	0,20	-	320	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	-736,60	0,20	-	307	1,10	0,19	-	0,19	-
441,60	-1236,60	0,20	-	21	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	1263,40	0,20	-	136	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	763,40	0,20	-	248	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	-986,60	0,20	-	41	1,10	0,19	-	0,19	-
-558,40	-486,60	0,20	-	66	1,10	0,19	-	0,19	-
-558,40	513,40	0,20	-	103	1,10	0,19	-	0,19	-
-308,40	1013,40	0,20	-	123	1,10	0,19	-	0,19	-
191,60	1513,40	0,20	-	149	1,10	0,19	-	0,19	-
941,60	1763,40	0,20	-	179	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	1263,40	0,20	-	229	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	1763,40	0,20	-	188	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	-486,60	0,20	-	294	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	-1236,60	0,20	-	333	1,10	0,19	-	0,19	-
1941,60	1513,40	0,20	-	216	1,10	0,19	-	0,19	-
691,60	1763,40	0,20	-	170	1,10	0,19	-	0,19	-

191,60	-1236,60	0,20	-	29	1,10	0,19	-	0,19	-
1441,60	1763,40	0,20	-	197	1,10	0,19	-	0,19	-
-808,40	13,40	0,20	-	85	1,46	0,19	-	0,19	-
2441,60	1013,40	0,20	-	241	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	763,40	0,20	-	111	1,10	0,19	-	0,19	-
-808,40	-236,60	0,20	-	77	1,46	0,19	-	0,19	-
941,60	-1486,60	0,20	-	1	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	1763,40	0,20	-	161	1,10	0,19	-	0,19	-
-808,40	263,40	0,20	-	94	1,10	0,19	-	0,19	-
2191,60	-986,60	0,20	-	313	1,10	0,19	-	0,19	-
1191,60	-1486,60	0,20	-	353	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	-736,60	0,20	-	58	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	-986,60	0,20	-	47	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	-1486,60	0,20	-	10	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	1263,40	0,20	-	130	1,10	0,19	-	0,19	-
-58,40	1513,40	0,20	-	142	1,10	0,19	-	0,19	-
1691,60	1763,40	0,20	-	205	1,46	0,19	-	0,19	-
2441,60	-736,60	0,20	-	302	1,46	0,19	-	0,19	-
1941,60	-1236,60	0,20	-	326	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	-1486,60	0,20	-	344	1,46	0,19	-	0,19	-
-58,40	-1236,60	0,20	-	36	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	-1486,60	0,20	-	18	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	-486,60	0,20	-	69	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	1013,40	0,20	-	119	1,46	0,19	-	0,19	-
2191,60	1513,40	0,20	-	223	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	513,40	0,20	-	102	1,10	0,19	-	0,19	-
2441,60	1263,40	0,20	-	234	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	1763,40	0,20	-	154	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	-1486,60	0,20	-	337	1,46	0,19	-	0,19	-
1941,60	1763,40	0,20	-	212	1,46	0,19	-	0,19	-
941,60	2013,40	0,20	-	179	1,46	0,19	-	0,19	-
1191,60	2013,40	0,20	-	187	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	-1486,60	0,20	-	25	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	2013,40	0,20	-	171	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	763,40	0,20	-	109	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	-986,60	0,20	-	52	1,46	0,19	-	0,19	-
2441,60	-986,60	0,20	-	308	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	1513,40	0,20	-	136	1,46	0,19	-	0,19	-
2191,60	-1236,60	0,20	-	319	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	2013,40	0,20	-	194	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	-1236,60	0,20	-	42	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	1263,40	0,20	-	125	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	-736,60	0,20	-	62	1,46	0,19	-	0,19	-
-58,40	1763,40	0,20	-	147	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	2013,40	0,20	-	164	1,46	0,19	-	0,19	-
-1058,40	13,40	0,20	-	86	1,46	0,19	-	0,19	-
941,60	-1736,60	0,20	-	1	1,46	0,19	-	0,19	-
2441,60	1513,40	0,20	-	228	1,46	0,19	-	0,19	-
1941,60	-1486,60	0,20	-	330	1,46	0,19	-	0,19	-
1191,60	-1736,60	0,20	-	353	1,46	0,19	-	0,19	-

-1058,40	263,40	0,20	-	93	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	2013,40	0,20	-	202	1,46	0,19	-	0,19	-
691,60	-1736,60	0,20	-	8	1,46	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-236,60	0,20	-	79	1,46	0,19	-	0,19	-
-58,40	-1486,60	0,20	-	31	1,46	0,19	-	0,19	-
2191,60	1763,40	0,20	-	218	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	1013,40	0,20	-	115	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	-1736,60	0,20	-	346	1,46	0,19	-	0,19	-
441,60	-1736,60	0,20	-	15	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	2013,40	0,20	-	157	1,46	0,19	-	0,19	-
-1058,40	513,40	0,20	-	100	1,46	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-486,60	0,20	-	72	1,94	0,19	-	0,19	-
2441,60	-1236,60	0,20	-	314	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	1513,40	0,20	-	131	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	1763,40	0,20	-	141	1,46	0,19	-	0,19	-
1941,60	2013,40	0,20	-	208	1,46	0,19	-	0,19	-
1691,60	-1736,60	0,20	-	339	1,46	0,19	-	0,19	-
-558,40	-1236,60	0,20	-	47	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	-986,60	0,20	-	56	1,94	0,19	-	0,19	-
2191,60	-1486,60	0,20	-	324	1,46	0,19	-	0,19	-
941,60	2263,40	0,20	-	179	1,46	0,19	-	0,19	-
191,60	-1736,60	0,20	-	22	1,46	0,19	-	0,19	-
1191,60	2263,40	0,20	-	186	1,46	0,19	-	0,19	-
-808,40	1263,40	0,20	-	122	1,46	0,19	-	0,19	-
-1058,40	763,40	0,20	-	107	1,46	0,19	-	0,19	-
-308,40	-1486,60	0,20	-	37	1,94	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-736,60	0,20	-	65	1,94	0,19	-	0,19	-
691,60	2263,40	0,20	-	172	1,46	0,19	-	0,19	-
2441,60	1763,40	0,20	-	223	1,94	0,19	-	0,19	-
-58,40	2013,40	0,20	-	151	1,46	0,19	-	0,19	-
1441,60	2263,40	0,20	-	193	1,94	0,19	-	0,19	-
1941,60	-1736,60	0,20	-	333	1,94	0,19	-	0,19	-
2191,60	2013,40	0,20	-	214	1,94	0,19	-	0,19	-
441,60	2263,40	0,20	-	166	1,94	0,19	-	0,19	-
-58,40	-1736,60	0,20	-	28	1,94	0,19	-	0,19	-
941,60	-1986,60	0,20	-	1	1,94	0,19	-	0,19	-
1691,60	2263,40	0,20	-	199	1,94	0,19	-	0,19	-
1191,60	-1986,60	0,20	-	354	1,94	0,19	-	0,19	-
-1058,40	1013,40	0,20	-	113	1,94	0,19	-	0,19	-
691,60	-1986,60	0,20	-	7	1,94	0,19	-	0,19	-
-808,40	-1236,60	0,20	-	51	1,94	0,19	-	0,19	-
-558,40	1763,40	0,20	-	136	1,94	0,19	-	0,19	-
2441,60	-1486,60	0,20	-	319	1,94	0,19	-	0,19	-
1441,60	-1986,60	0,20	-	348	1,94	0,19	-	0,19	-
-558,40	-1486,60	0,20	-	42	1,94	0,19	-	0,19	-
191,60	2263,40	0,20	-	159	1,94	0,19	-	0,19	-
441,60	-1986,60	0,20	-	14	1,94	0,19	-	0,19	-
-808,40	1513,40	0,20	-	127	1,94	0,19	-	0,19	-
-308,40	2013,40	0,20	-	145	1,94	0,19	-	0,19	-
1941,60	2263,40	0,20	-	205	1,94	0,19	-	0,19	-

-1058,40	-986,60	0,20	-	60	1,94	0,19	-	0,19	-
2191,60	-1736,60	0,20	-	327	1,94	0,19	-	0,19	-
1691,60	-1986,60	0,20	-	342	1,94	0,19	-	0,19	-
-308,40	-1736,60	0,20	-	34	1,94	0,19	-	0,19	-
-1058,40	1263,40	0,20	-	118	1,94	0,19	-	0,19	-
191,60	-1986,60	0,20	-	20	1,94	0,19	-	0,19	-
2441,60	2013,40	0,20	-	219	1,94	0,19	-	0,19	-
941,60	2513,40	0,20	-	179	1,94	0,19	-	0,19	-
-58,40	2263,40	0,20	-	154	1,94	0,19	-	0,19	-
1191,60	2513,40	0,20	-	185	1,94	0,19	-	0,19	-
691,60	2513,40	0,20	-	173	1,94	0,19	-	0,19	-
1441,60	2513,40	0,20	-	191	1,94	0,19	-	0,19	-
1941,60	-1986,60	0,20	-	336	1,94	0,19	-	0,19	-
2191,60	2263,40	0,20	-	211	1,94	0,19	-	0,19	-
-808,40	1763,40	0,20	-	132	1,94	0,19	-	0,19	-
441,60	2513,40	0,20	-	167	1,94	0,19	-	0,19	-
-558,40	2013,40	0,20	-	140	1,94	0,19	-	0,19	-
-58,40	-1986,60	0,20	-	25	1,94	0,19	-	0,19	-
-808,40	-1486,60	0,20	-	46	1,94	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-1236,60	0,20	-	55	2,57	0,19	-	0,19	-
2441,60	-1736,60	0,20	-	322	1,94	0,19	-	0,19	-
1691,60	2513,40	0,20	-	197	1,94	0,19	-	0,19	-
941,60	-2236,60	0,20	-	1	1,94	0,19	-	0,19	-
-1058,40	1513,40	0,20	-	124	1,94	0,19	-	0,19	-
-558,40	-1736,60	0,20	-	38	1,94	0,19	-	0,19	-
1191,60	-2236,60	0,20	-	355	1,94	0,19	-	0,19	-
691,60	-2236,60	0,20	-	7	1,94	0,19	-	0,19	-
-308,40	2263,40	0,20	-	148	1,94	0,19	-	0,19	-
191,60	2513,40	0,20	-	162	1,94	0,19	-	0,19	-
1441,60	-2236,60	0,20	-	349	1,94	0,19	-	0,19	-
441,60	-2236,60	0,20	-	12	2,57	0,19	-	0,19	-
2191,60	-1986,60	0,20	-	331	2,57	0,19	-	0,19	-
1941,60	2513,40	0,20	-	203	2,57	0,19	-	0,19	-
2441,60	2263,40	0,20	-	215	2,57	0,19	-	0,19	-
-308,40	-1986,60	0,20	-	30	2,57	0,19	-	0,19	-
1691,60	-2236,60	0,20	-	343	2,57	0,19	-	0,19	-
191,60	-2236,60	0,20	-	18	2,57	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-1486,60	0,20	-	50	2,57	0,19	-	0,19	-
-808,40	-1736,60	0,20	-	43	2,57	0,19	-	0,19	-
-58,40	2513,40	0,20	-	156	2,57	0,19	-	0,19	-
-808,40	2013,40	0,20	-	136	2,57	0,19	-	0,19	-
941,60	2763,40	0,20	-	179	2,57	0,19	-	0,19	-
1191,60	2763,40	0,20	-	185	2,57	0,19	-	0,19	-
-1058,40	1763,40	0,20	-	128	2,57	0,19	-	0,19	-
2191,60	2513,40	0,20	-	208	2,57	0,19	-	0,19	-
691,60	2763,40	0,20	-	174	2,57	0,19	-	0,19	-
-558,40	2263,40	0,20	-	144	2,57	0,19	-	0,19	-
1941,60	-2236,60	0,20	-	338	2,57	0,19	-	0,19	-
1441,60	2763,40	0,20	-	190	2,57	0,19	-	0,19	-
-58,40	-2236,60	0,20	-	23	2,57	0,19	-	0,19	-

2441,60	-1986,60	0,20	-	326	2,57	0,19	-	0,19	-
-558,40	-1986,60	0,20	-	35	2,57	0,19	-	0,19	-
441,60	2763,40	0,20	-	168	2,57	0,19	-	0,19	-
1691,60	2763,40	0,20	-	196	2,57	0,19	-	0,19	-
-308,40	2513,40	0,20	-	151	2,57	0,19	-	0,19	-
941,60	-2486,60	0,20	-	1	2,57	0,19	-	0,19	-
1191,60	-2486,60	0,20	-	355	2,57	0,19	-	0,19	-
691,60	-2486,60	0,20	-	6	2,57	0,19	-	0,19	-
191,60	2763,40	0,20	-	163	2,57	0,19	-	0,19	-
2191,60	-2236,60	0,20	-	333	2,57	0,19	-	0,19	-
1441,60	-2486,60	0,20	-	350	2,57	0,19	-	0,19	-
2441,60	2513,40	0,20	-	212	2,57	0,19	-	0,19	-
441,60	-2486,60	0,20	-	11	2,57	0,19	-	0,19	-
-308,40	-2236,60	0,20	-	28	2,57	0,19	-	0,19	-
1941,60	2763,40	0,20	-	201	2,57	0,19	-	0,19	-
-1058,40	2013,40	0,20	-	132	2,57	0,19	-	0,19	-
-808,40	2263,40	0,20	-	140	2,57	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-1736,60	0,20	-	46	2,57	0,19	-	0,19	-
1691,60	-2486,60	0,20	-	345	2,57	0,19	-	0,19	-
-808,40	-1986,60	0,20	-	39	2,57	0,19	-	0,19	-
191,60	-2486,60	0,20	-	16	2,57	0,19	-	0,19	-
-58,40	2763,40	0,20	-	158	2,57	0,19	-	0,19	-
-558,40	2513,40	0,20	-	147	2,57	0,19	-	0,19	-
2191,60	2763,40	0,20	-	205	2,57	0,19	-	0,19	-
2441,60	-2236,60	0,20	-	329	2,57	0,19	-	0,19	-
1941,60	-2486,60	0,20	-	340	2,57	0,19	-	0,19	-
-558,40	-2236,60	0,20	-	32	2,57	0,19	-	0,19	-
-58,40	-2486,60	0,20	-	21	2,57	0,19	-	0,19	-
-308,40	2763,40	0,20	-	154	2,57	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-1986,60	0,20	-	43	3,41	0,19	-	0,19	-
-1058,40	2263,40	0,20	-	136	2,57	0,19	-	0,19	-
2441,60	2763,40	0,20	-	210	3,41	0,19	-	0,19	-
2191,60	-2486,60	0,20	-	335	3,41	0,19	-	0,19	-
-308,40	-2486,60	0,20	-	26	3,41	0,19	-	0,19	-
-808,40	-2236,60	0,20	-	36	3,41	0,19	-	0,19	-
-808,40	2513,40	0,20	-	143	3,41	0,19	-	0,19	-
-558,40	2763,40	0,20	-	149	3,41	0,19	-	0,19	-
-558,40	-2486,60	0,20	-	30	3,41	0,19	-	0,19	-
2441,60	-2486,60	0,20	-	331	3,41	0,19	-	0,19	-
-1058,40	2513,40	0,20	-	139	3,41	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-2236,60	0,20	-	40	3,41	0,19	-	0,19	-
-808,40	2763,40	0,20	-	145	3,41	0,19	-	0,19	-
-808,40	-2486,60	0,20	-	34	3,41	0,19	-	0,19	-
-1058,40	2763,40	0,20	-	142	3,41	0,19	-	0,19	-
-1058,40	-2486,60	0,20	-	37	3,41	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 Х(м)	Коорд У(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	995,00	17,90	2,00	2,47E-03	2,474E-05	211	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	8,53E-04	8,531E-06	345	1,27	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	5,94E-04	5,941E-06	237	2,36	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	1,89E-04	1,886E-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 Х(м)	Коорд У(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	995,00	17,90	2,00	0,39	0,078	357	2,37	0,27	0,055	0,27	0,055	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,38	0,077	326	1,74	0,27	0,055	0,27	0,055	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,38	0,076	260	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,37	0,074	351	0,50	0,27	0,055	0,27	0,055	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,31	0,062	81	0,69	0,27	0,055	0,27	0,055	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,30	0,060	201	6,00	0,27	0,055	0,27	0,055	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,29	0,059	253	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,29	0,059	304	0,94	0,27	0,055	0,27	0,055	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,29	0,058	349	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055	3
11	593,02	821,05	2,00	0,29	0,058	148	1,27	0,27	0,055	0,27	0,055	3

Вещество: 0303

Аммиак (Азота гидрид)

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	995,00	17,90	2,00	0,10	0,021	193	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,08	0,015	347	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,04	0,008	227	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	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	995,00	17,90	2,00	0,18	0,072	194	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,17	0,070	347	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,13	0,054	226	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,11	0,043	217	0,93	0,09	0,038	0,09	0,038	2
15	1137,71	-621,35	2,00	0,10	0,041	344	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,10	0,041	283	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,10	0,040	40	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,10	0,040	196	6,00	0,09	0,038	0,09	0,038	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,10	0,040	87	0,68	0,09	0,038	0,09	0,038	2
13	1655,83	389,08	2,00	0,10	0,040	237	6,00	0,09	0,038	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	995,00	17,90	2,00	7,69E-04	1,539E-04	211	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	3,89E-04	7,771E-05	345	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	2,88E-04	5,754E-05	237	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	8,01E-05	1,601E-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	995,00	17,90	2,00	1,04E-04	3,125E-05	211	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	5,26E-05	1,578E-05	345	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	3,89E-05	1,168E-05	237	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	1,08E-05	3,251E-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	
4	995,00	17,90	2,00	0,07	0,011	356	6,00	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,07	0,010	323	6,00	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,05	0,007	259	6,00	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,02	0,002	358	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	6,03E-03	9,044E-04	201	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	4,82E-03	7,223E-04	305	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	4,27E-03	6,412E-04	254	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	3,83E-03	5,739E-04	148	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,12E-03	4,676E-04	350	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	2,70E-03	4,049E-04	30	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	995,00	17,90	2,00	0,24	0,119	356	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,23	0,117	323	3,57	0,04	0,018	0,04	0,018	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,20	0,101	259	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,11	0,055	357	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	0,032	202	6,00	0,04	0,018	0,04	0,018	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,06	0,030	305	1,64	0,04	0,018	0,04	0,018	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,06	0,029	254	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018	3
11	593,02	821,05	2,00	0,06	0,028	148	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	0,027	349	1,26	0,04	0,018	0,04	0,018	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,05	0,026	30	1,26	0,04	0,018	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	995,00	17,90	2,00	0,60	0,005	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,33	0,003	349	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,16	0,001	232	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,06	4,617E-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	1180,80	233,10	2,00	0,51	2,542	248	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,40	2,006	16	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800	2
4	995,00	17,90	2,00	0,39	1,937	12	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,38	1,878	9	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
13	1655,83	389,08	2,00	0,37	1,860	253	6,00	0,36	1,800	0,36	1,800	3
1	52,80	392,80	2,00	0,37	1,854	121	0,50	0,36	1,800	0,36	1,800	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,37	1,851	70	0,58	0,36	1,800	0,36	1,800	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,37	1,849	194	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,37	1,848	309	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800	3
11	593,02	821,05	2,00	0,37	1,832	144	0,81	0,36	1,800	0,36	1,800	3

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	995,00	17,90	2,00	0,94	47,113	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,92	45,855	347	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,45	22,597	226	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,14	6,885	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	1088,10	50,50	2,00	1,95E-04	0,039	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	1,20E-04	0,024	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	9,79E-05	0,020	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	4,15E-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	995,00	17,90	2,00	0,38	19,119	193	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,36	18,001	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,19	9,284	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,05	2,678	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	1088,10	50,50	2,00	0,07	0,021	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,013	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,03	0,010	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	1088,10	50,50	2,00	0,26	0,052	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,19	0,038	240	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,13	0,026	30	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	1088,10	50,50	2,00	0,09	0,052	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,08	0,046	244	0,50	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,05	0,031	359	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	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	1180,80	233,10	2,00	0,17	0,003	254	0,50	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,16	0,003	355	0,50	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,14	0,003	315	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	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	-	2,028E-06	79	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	2,029E-06	102	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	2,038E-06	57	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	2,040E-06	125	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	2,056E-06	79	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	2
1	52,80	392,80	2,00	-	2,061E-06	102	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,035E-06	140	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,040E-06	150	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,068E-06	30	6,00	-	2,000E-06	-	2,000E-06	3
11	593,02	821,05	2,00	-	2,095E-06	148	6,00	-	2,000E-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	995,00	17,90	2,00	0,19	0,002	193	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,18	0,002	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,09	9,285E-04	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,03	2,679E-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: 1317

Ацетальдегид (Уксусный 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	
1	52,80	392,80	2,00	0,31	0,003	133	0,68	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,21	0,002	52	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,14	0,001	285	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,13	0,001	298	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,12	0,001	281	0,68	-	-	-	-	2
9	-434,90	501,60	2,00	0,11	0,001	113	0,68	-	-	-	-	3
2	1180,80	233,10	2,00	0,11	0,001	267	0,68	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	0,11	0,001	201	0,50	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	0,10	0,001	155	0,68	-	-	-	-	3
8	-489,03	-103,46	2,00	0,10	0,001	69	0,68	-	-	-	-	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	
1	52,80	392,80	2,00	0,49	0,024	133	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,46	0,023	346	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020	2
4	995,00	17,90	2,00	0,46	0,023	193	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,46	0,023	53	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,44	0,022	264	0,50	0,40	0,020	0,40	0,020	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,43	0,022	281	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020	2
9	-434,90	501,60	2,00	0,43	0,022	112	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020	3
11	593,02	821,05	2,00	0,43	0,021	201	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020	3
8	-489,03	-103,46	2,00	0,43	0,021	70	0,73	0,40	0,020	0,40	0,020	3
10	-12,07	887,65	2,00	0,43	0,021	154	0,51	0,40	0,020	0,40	0,020	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	1088,10	50,50	2,00	0,22	0,078	356	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,14	0,048	230	0,68	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,11	0,039	30	0,93	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	
1	52,80	392,80	2,00	0,16	0,033	133	0,68	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,11	0,023	52	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,08	0,015	285	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,07	0,013	298	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,07	0,013	281	0,68	-	-	-	-	2
9	-434,90	501,60	2,00	0,06	0,012	113	0,68	-	-	-	-	3
2	1180,80	233,10	2,00	0,06	0,012	267	0,68	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	0,06	0,011	201	0,50	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	0,05	0,011	155	0,68	-	-	-	-	3
8	-489,03	-103,46	2,00	0,05	0,011	69	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	995,00	17,90	2,00	0,55	0,007	193	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,50	0,006	346	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,26	0,003	226	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,08	9,038E-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 Х(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	1180,80	233,10	2,00	0,01	0,055	246	0,50	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	3,40E-03	0,017	17	0,93	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	2,02E-03	0,010	36	1,27	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	1,03E-03	0,005	22	4,40	-	-	-	-	2
13	1655,83	389,08	2,00	7,04E-04	0,004	252	6,00	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	7,03E-04	0,004	187	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	6,50E-04	0,003	316	6,00	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	4,41E-04	0,002	73	0,68	-	-	-	-	2
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

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

№	Коорд Х(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	995,00	17,90	2,00	0,04	0,053	356	2,65	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,04	0,052	323	2,65	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,045	259	2,02	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,02	0,020	357	6,00	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,01	0,016	81	0,50	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	6,68E-03	0,008	201	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	5,95E-03	0,007	254	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	5,22E-03	0,006	305	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	4,31E-03	0,005	148	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	3,66E-03	0,004	349	1,54	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(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	1180,80	233,10	2,00	3,56E-03	0,004	274	6,00	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	2,87E-03	0,003	335	6,00	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	2,65E-03	0,003	0	6,00	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	1,14E-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	1088,10	50,50	2,00	0,40	0,199	0	2,36	0,40	0,199	0,40	0,199	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,40	0,199	234	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
4	995,00	17,90	2,00	0,40	0,199	33	6,00	0,40	0,199	0,40	0,199	2
5	997,00	-140,90	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	
6	-0,70	0,20	2,00	0,03	0,009	72	0,68	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,01	0,004	272	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,01	0,004	277	0,50	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,01	0,004	292	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,01	0,003	254	0,68	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	8,17E-03	0,002	142	0,50	-	-	-	-	2
8	-489,03	-103,46	2,00	7,72E-03	0,002	80	0,68	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	7,23E-03	0,002	42	0,50	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	6,74E-03	0,002	0	0,50	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	6,66E-03	0,002	222	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	1088,10	50,50	2,00	1,25E-04	6,266E-05	330	2,36	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	1,14E-04	5,716E-05	6	3,22	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	1,04E-04	5,213E-05	254	3,22	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	4,74E-05	2,372E-05	2	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	1,45E-05	7,251E-06	199	6,00	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	1,12E-05	5,601E-06	306	6,00	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	9,58E-06	4,788E-06	252	6,00	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	7,23E-06	3,616E-06	147	6,00	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	6,24E-06	3,120E-06	351	6,00	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	5,05E-06	2,526E-06	32	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	995,00	17,90	2,00	0,70	-	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,41	-	349	0,68	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,19	-	231	0,93	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	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	995,00	17,90	2,00	0,76	-	194	0,72	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,47	-	349	0,72	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,22	-	230	0,72	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	0,10	-	127	0,50	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,08	-	240	0,50	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,06	-	62	0,50	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,06	-	289	0,72	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	-	339	0,50	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	0,04	-	111	0,72	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	-	250	0,72	-	-	-	-	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	995,00	17,90	2,00	0,17	-	193	0,73	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,14	-	347	0,73	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	0,09	-	132	0,51	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,07	-	226	0,73	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,06	-	53	0,51	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	-	263	0,50	-	-	-	-	2
9	-434,90	501,60	2,00	0,03	-	112	0,73	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	-	200	0,51	-	-	-	-	3
8	-489,03	-103,46	2,00	0,03	-	70	0,73	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	0,03	-	154	0,51	-	-	-	-	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	1180,80	233,10	2,00	0,36	-	255	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,34	-	356	2,47	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,32	-	324	2,47	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,32	-	350	0,50	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	-	200	1,37	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,06	-	81	0,76	-	-	-	-	2
13	1655,83	389,08	2,00	0,05	-	253	1,02	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	-	303	1,02	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	-	348	1,37	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,05	-	148	1,37	-	-	-	-	3

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	1088,10	50,50	2,00	0,22	-	356	0,68	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,19	-	193	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,19	-	348	0,68	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	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	995,00	17,90	2,00	0,66	-	194	0,72	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,40	-	349	0,72	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,19	-	231	0,72	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	0,10	-	128	0,50	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,07	-	251	0,50	-	-	-	-	2
6	-0,70	0,20	2,00	0,06	-	61	0,50	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,05	-	290	0,72	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	0,04	-	111	0,72	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	-	338	0,50	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	-	251	0,72	-	-	-	-	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	997,00	-140,90	2,00	0,22	-	348	0,50	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,20	-	356	3,50	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,20	-	323	3,50	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,17	-	259	6,00	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	-	201	1,56	-	-	-	-	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	995,00	17,90	2,00	0,32	-	356	2,52	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,30	-	324	1,88	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,29	-	350	0,50	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,25	-	260	1,88	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,06	-	201	6,00	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,05	-	82	0,79	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,04	-	303	1,06	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,04	-	252	1,06	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,04	-	348	1,41	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,04	-	149	1,41	-	-	-	-	3

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	995,00	17,90	2,00	0,20	-	356	3,57	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,20	-	323	3,57	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,17	-	259	6,00	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,07	-	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	1,64	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,02	-	254	1,26	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,02	-	148	1,26	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,02	-	349	1,26	-	-	-	-	3
16	533,66	-581,12	2,00	0,02	-	30	1,26	-	-	-	-	3

Вещество: 6043
Серы диоксид и 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	995,00	17,90	2,00	0,60	-	194	0,68	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,38	-	350	0,93	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,20	-	323	2,36	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,17	-	259	6,00	-	-	-	-	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,00	17,90	2,00	0,39	-	356	2,57	0,19	-	0,19	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,38	-	324	1,94	0,19	-	0,19	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,35	-	260	1,94	0,19	-	0,19	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,28	-	353	0,50	0,19	-	0,19	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,23	-	201	6,00	0,19	-	0,19	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,22	-	81	0,83	0,19	-	0,19	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,22	-	305	1,46	0,19	-	0,19	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,22	-	254	1,46	0,19	-	0,19	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,22	-	148	1,46	0,19	-	0,19	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,22	-	349	1,46	0,19	-	0,19	-	3

Отчет

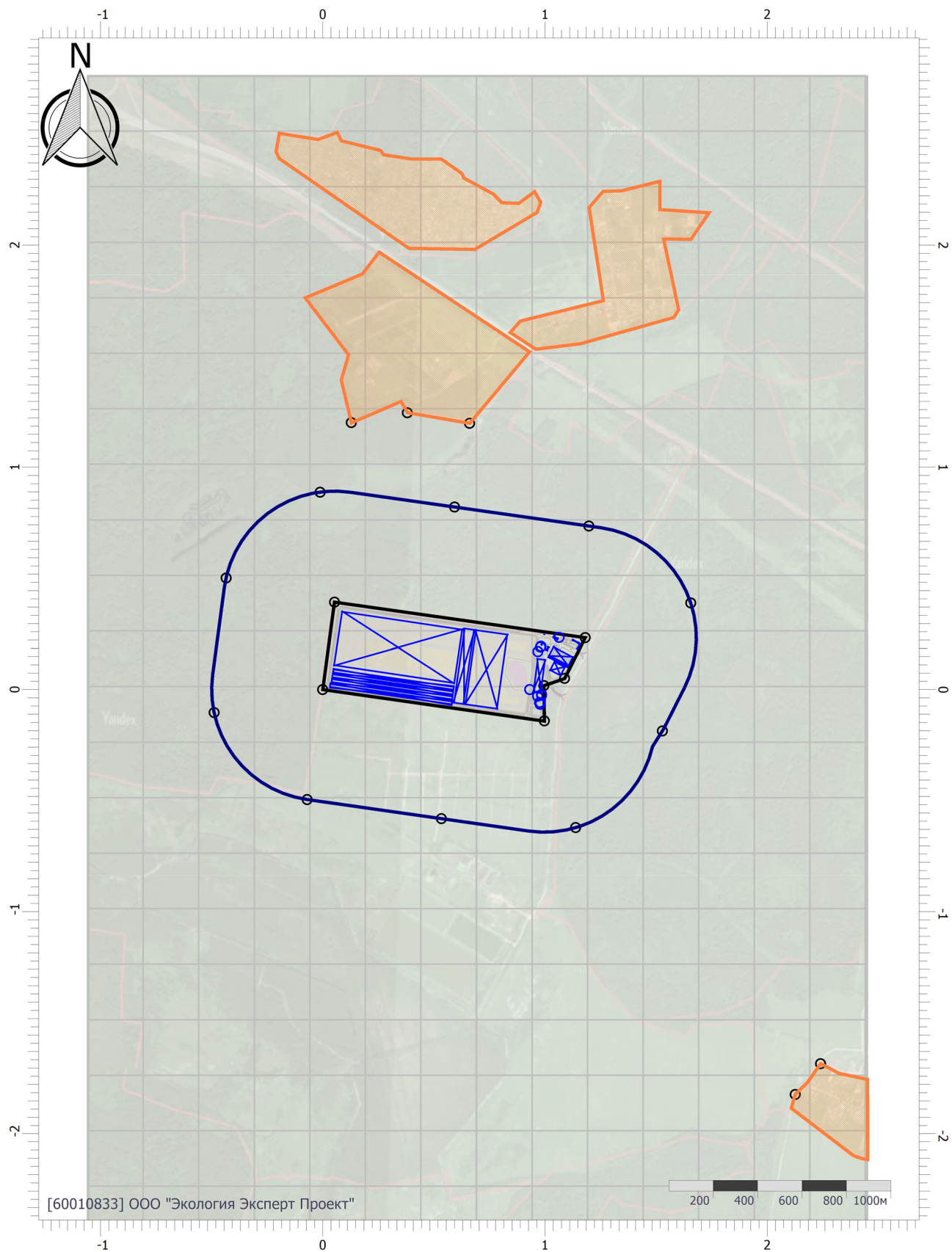
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

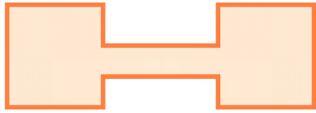
Высота 2м



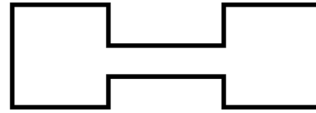
Масштаб 1:25000 (в 1см 250м, ед. изм.: км)

Цветовая схема (ПДК)

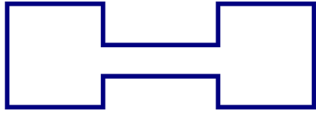
Условные обозначения



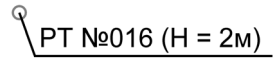
Жилые зоны



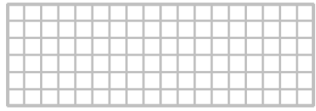
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

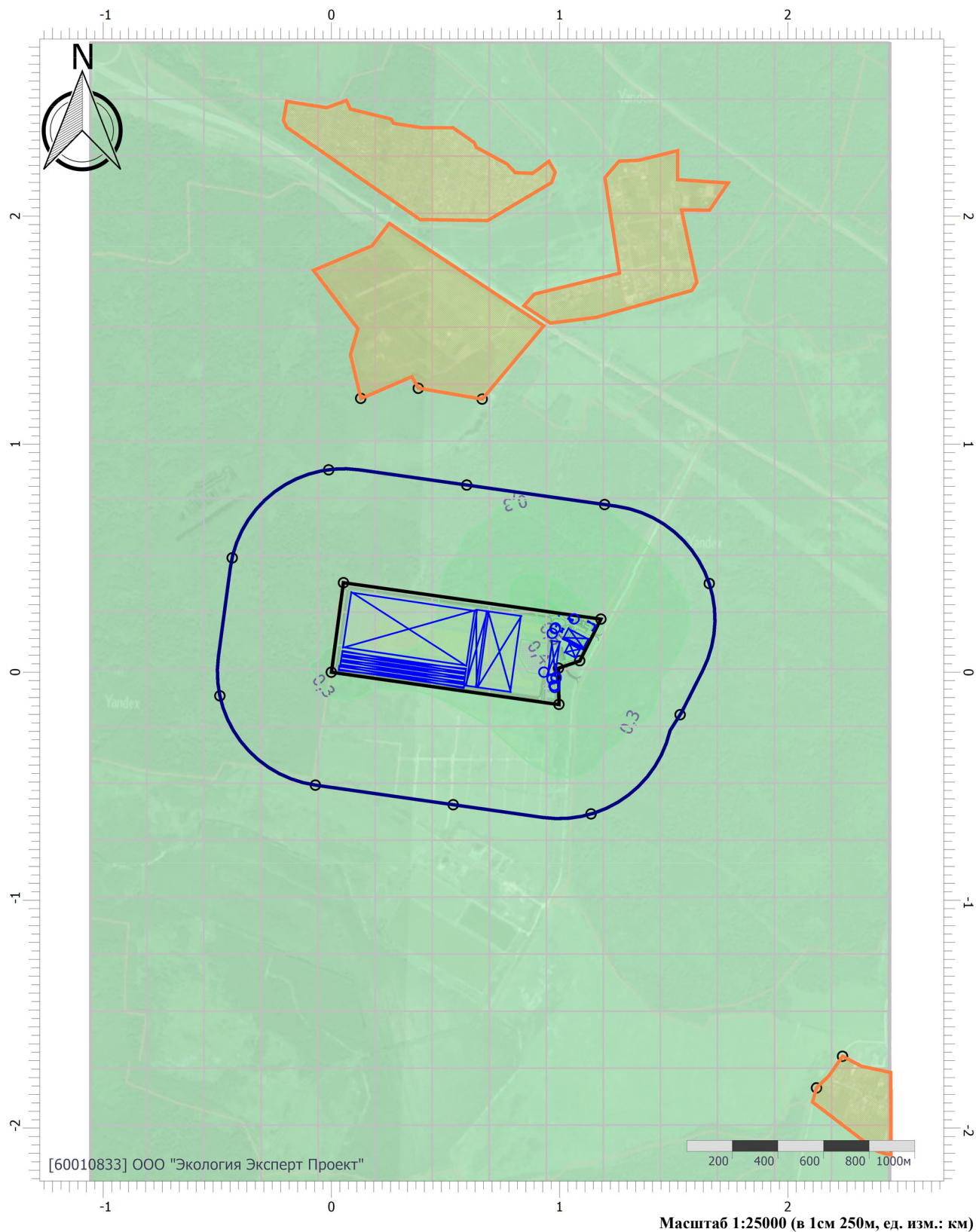
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

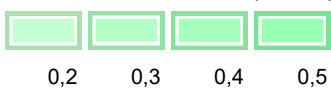
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

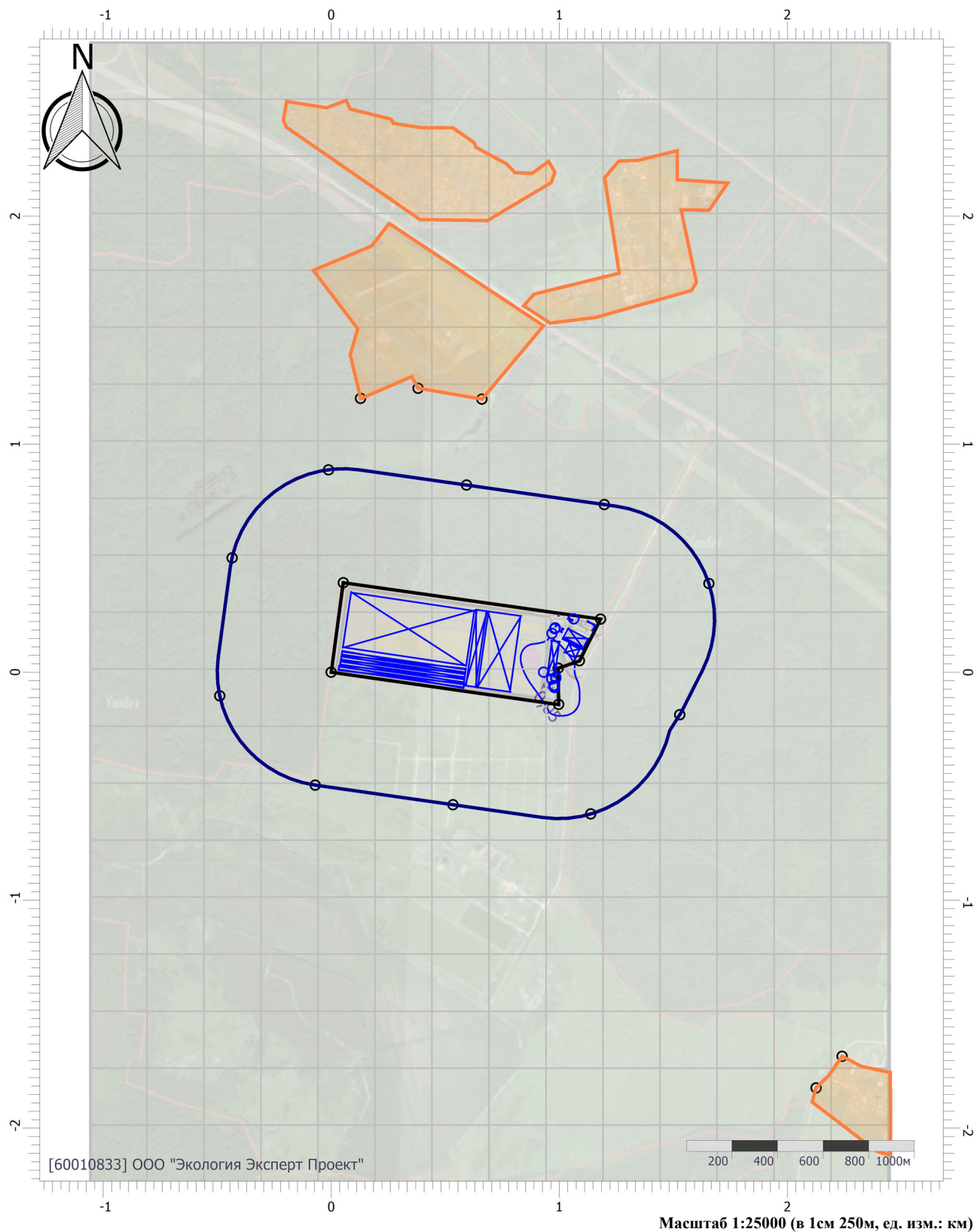
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

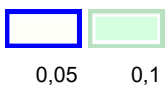
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

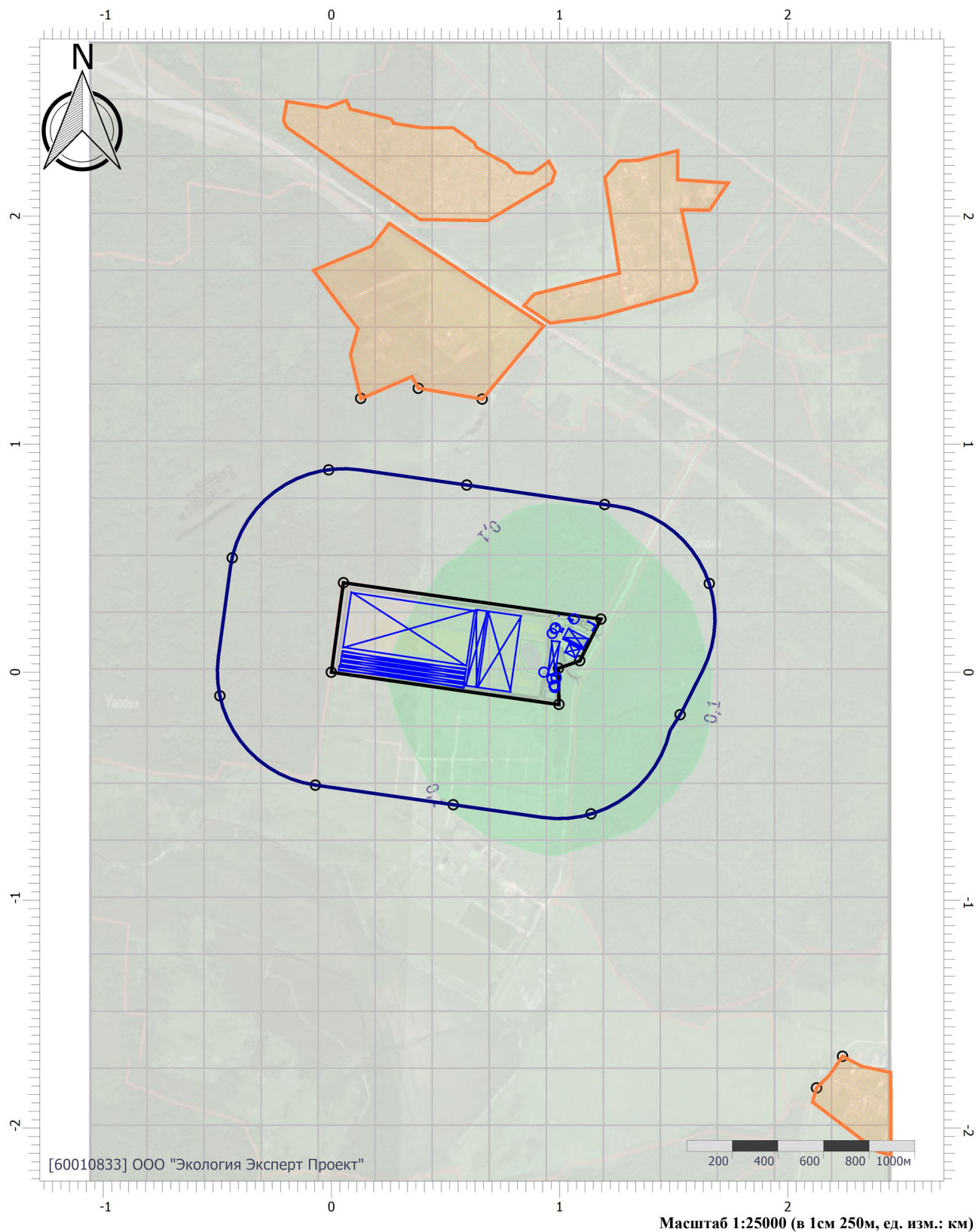
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

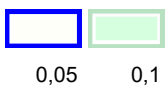
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

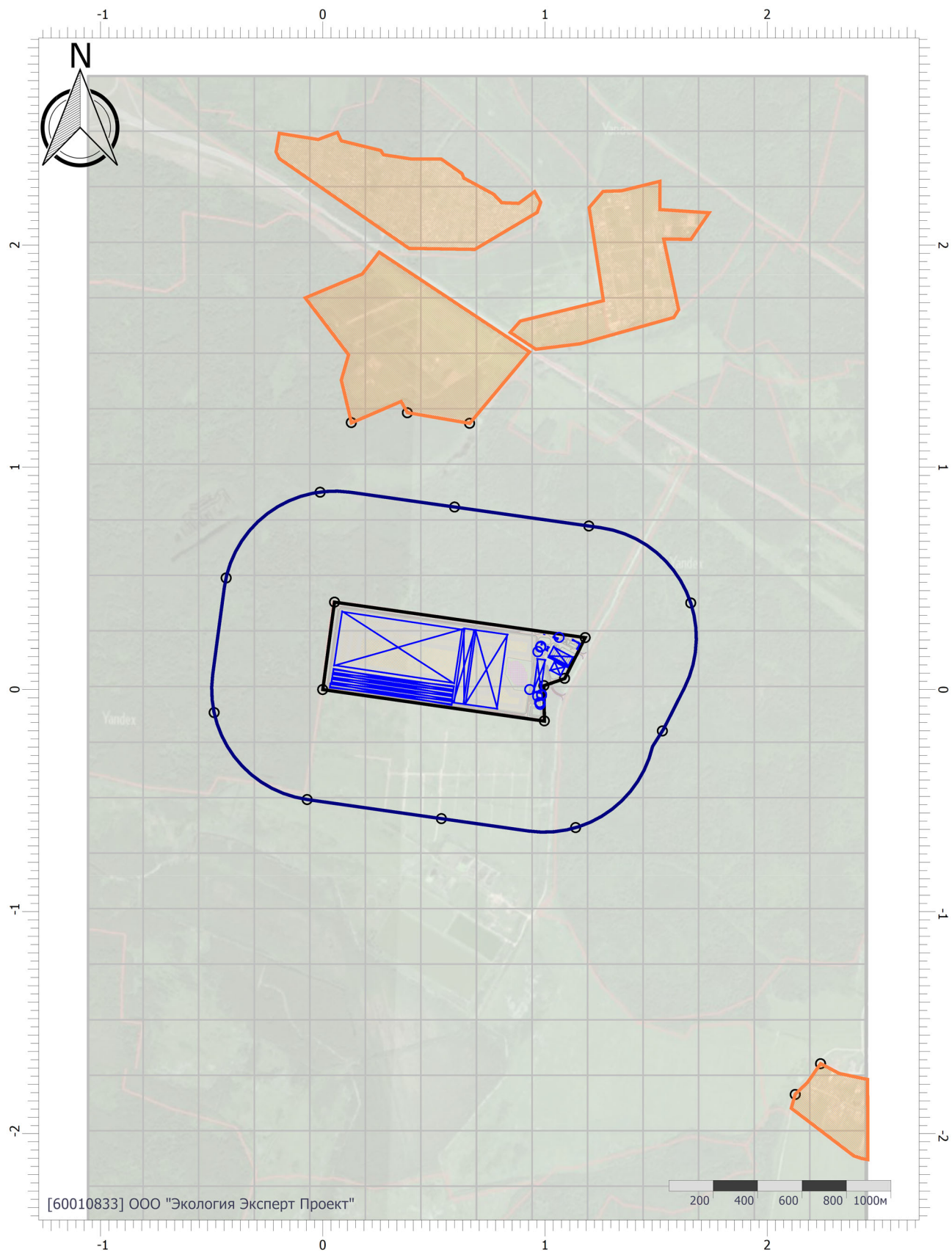
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

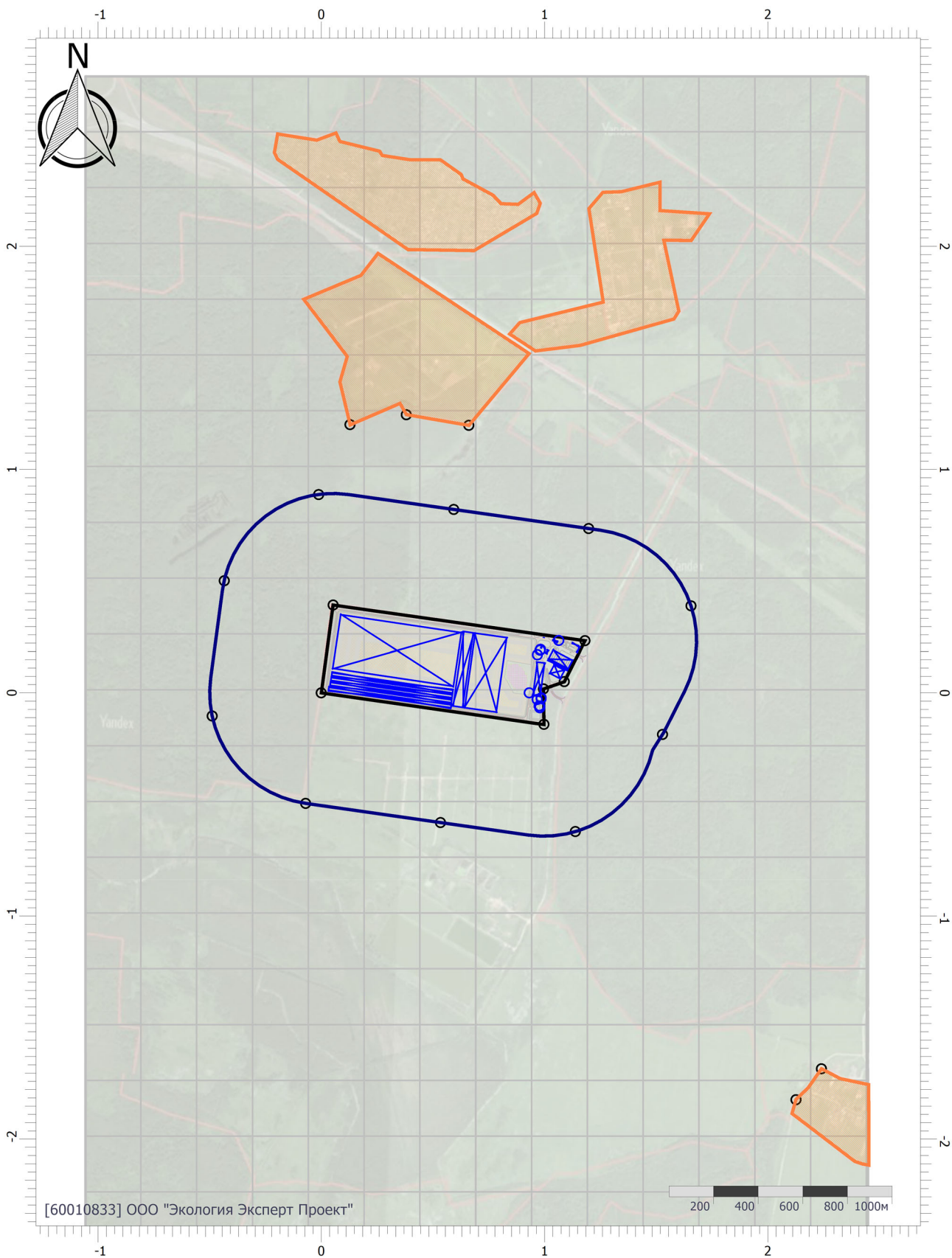
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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)

Отчет

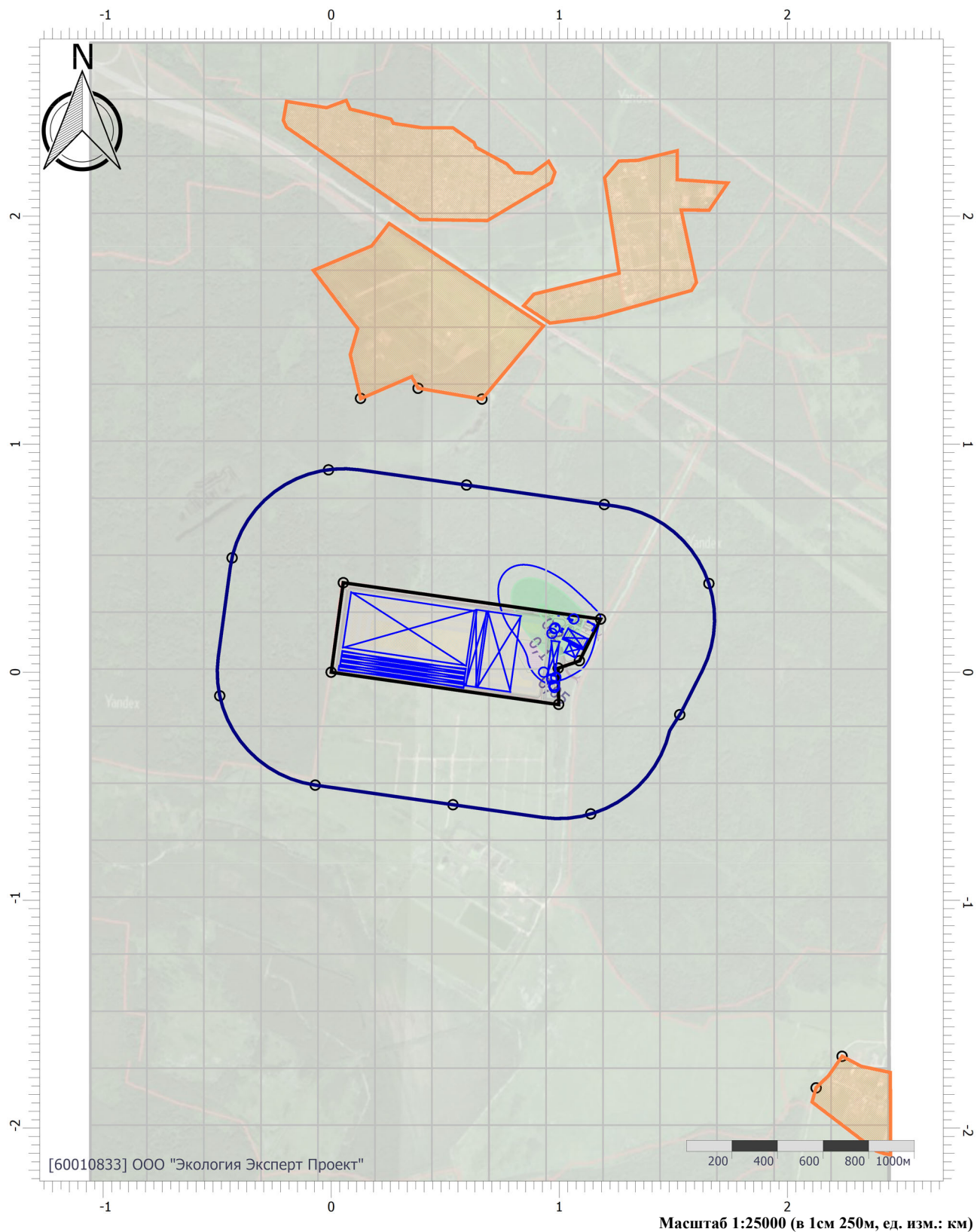
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

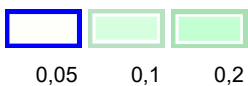
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

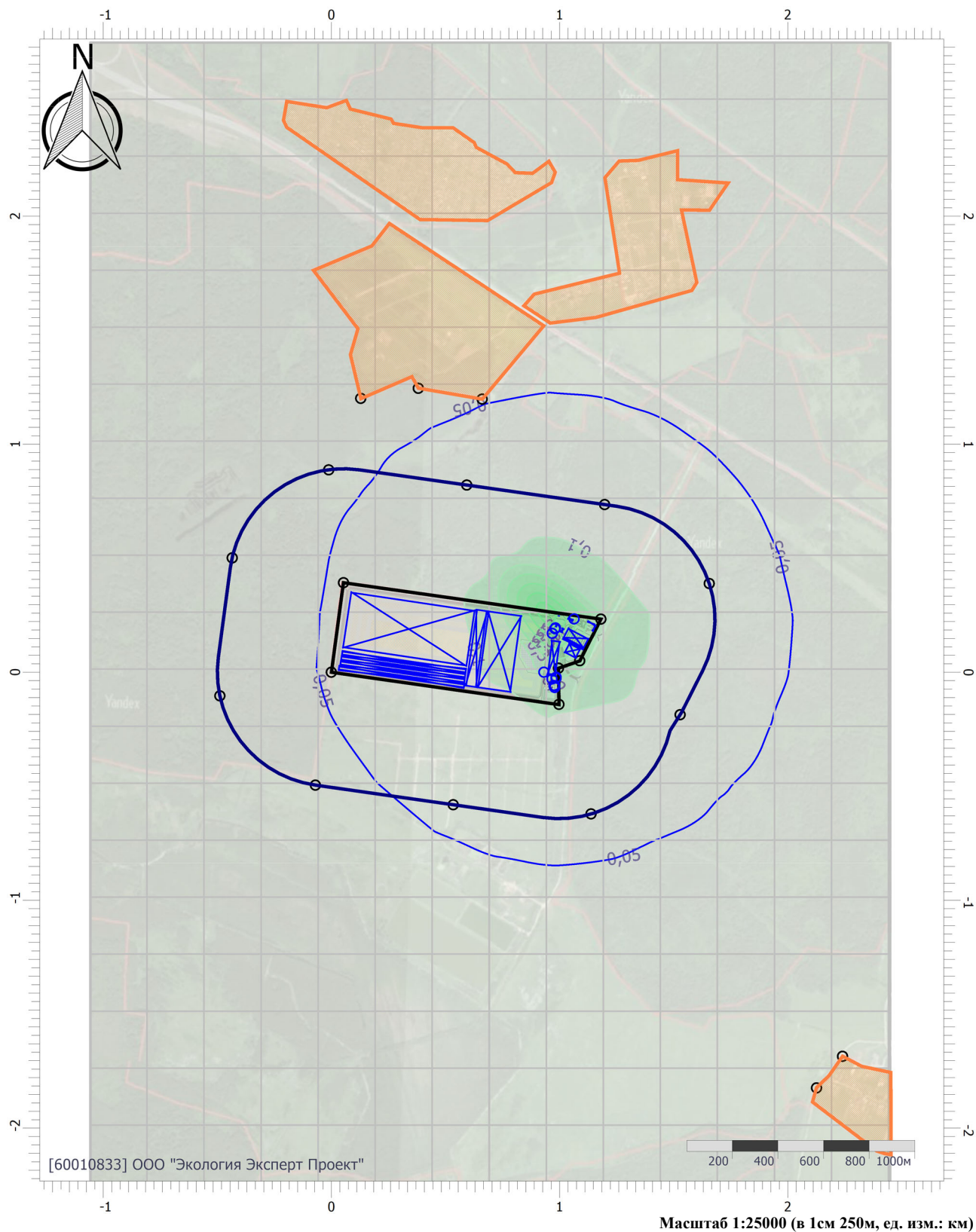
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

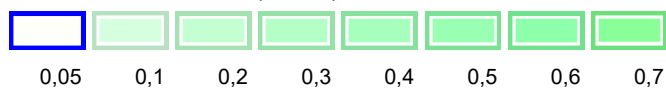
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

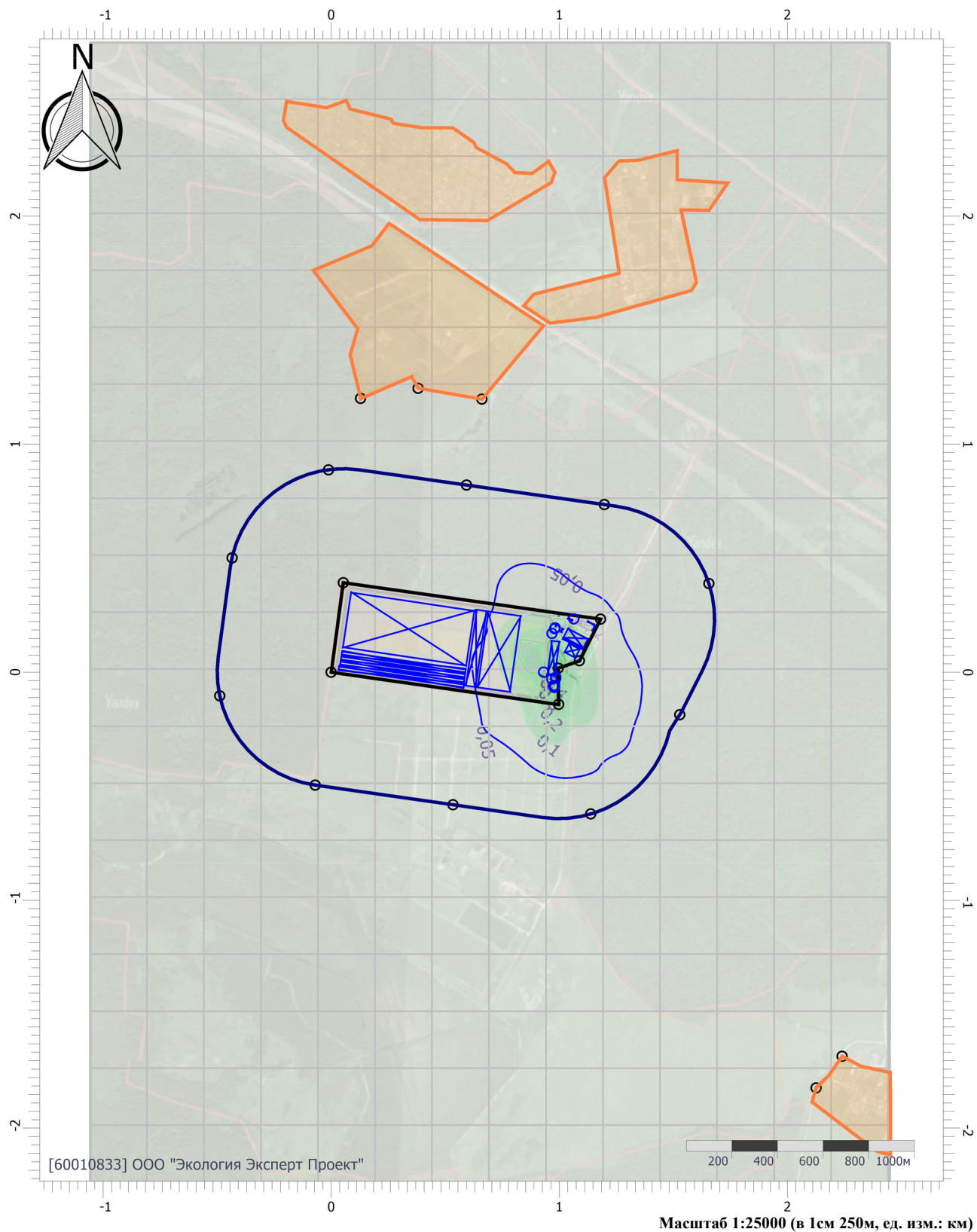
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

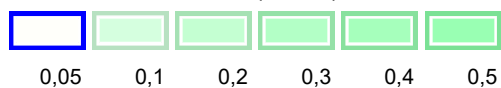
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

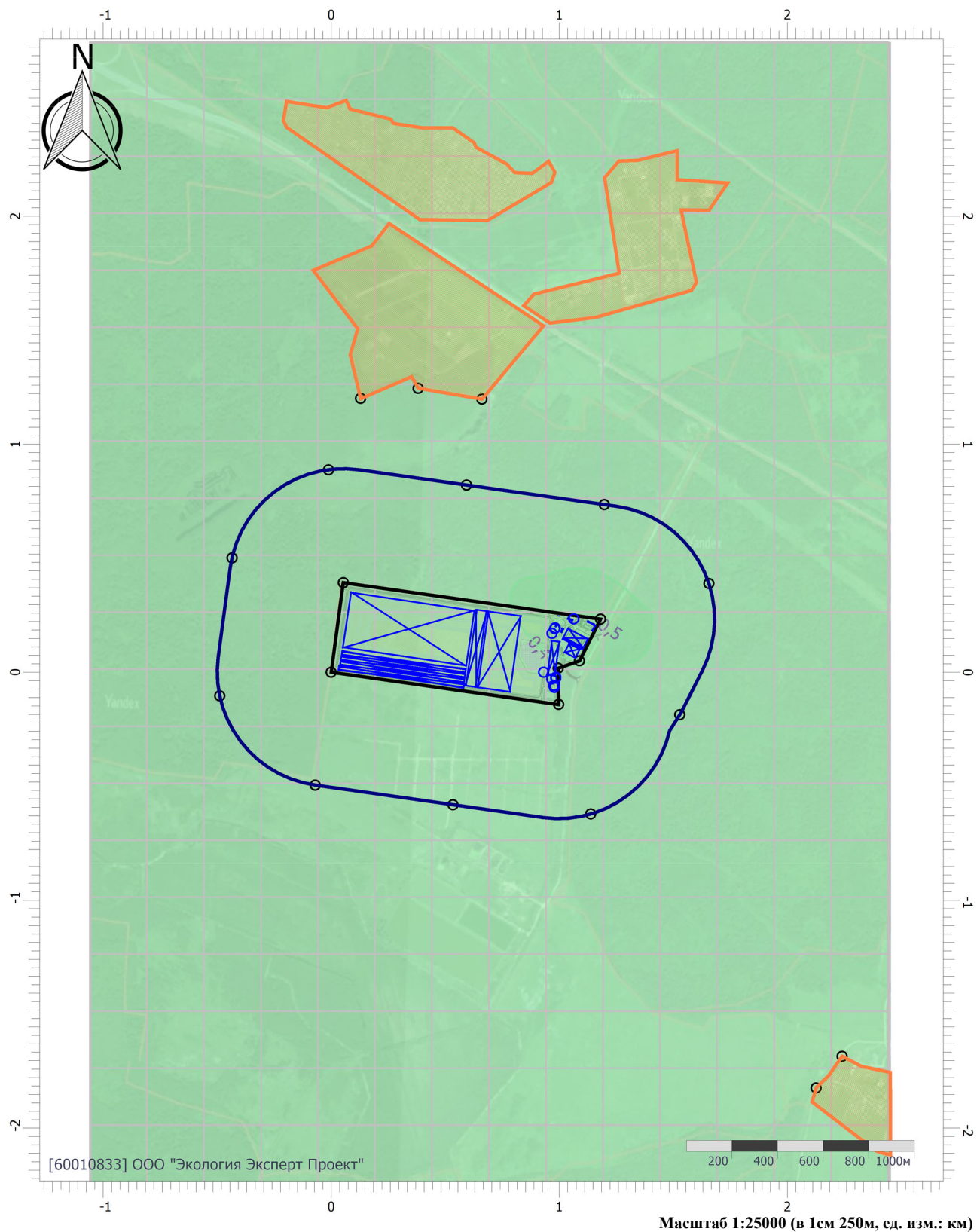
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

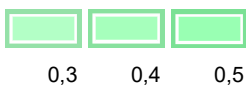
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

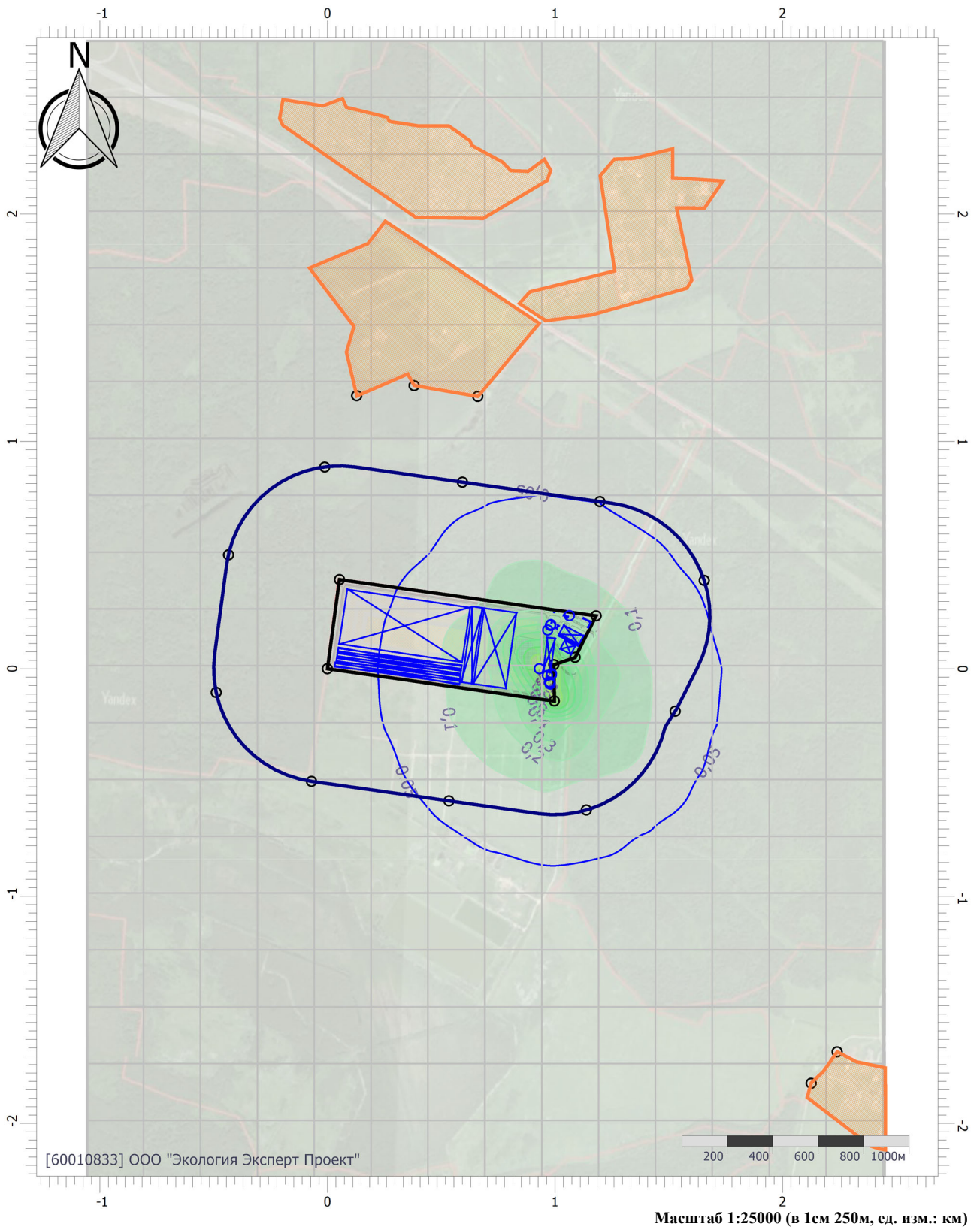
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

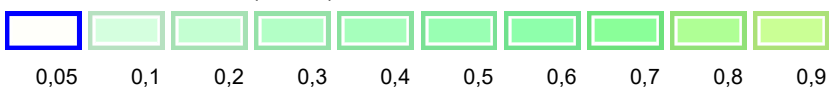
Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

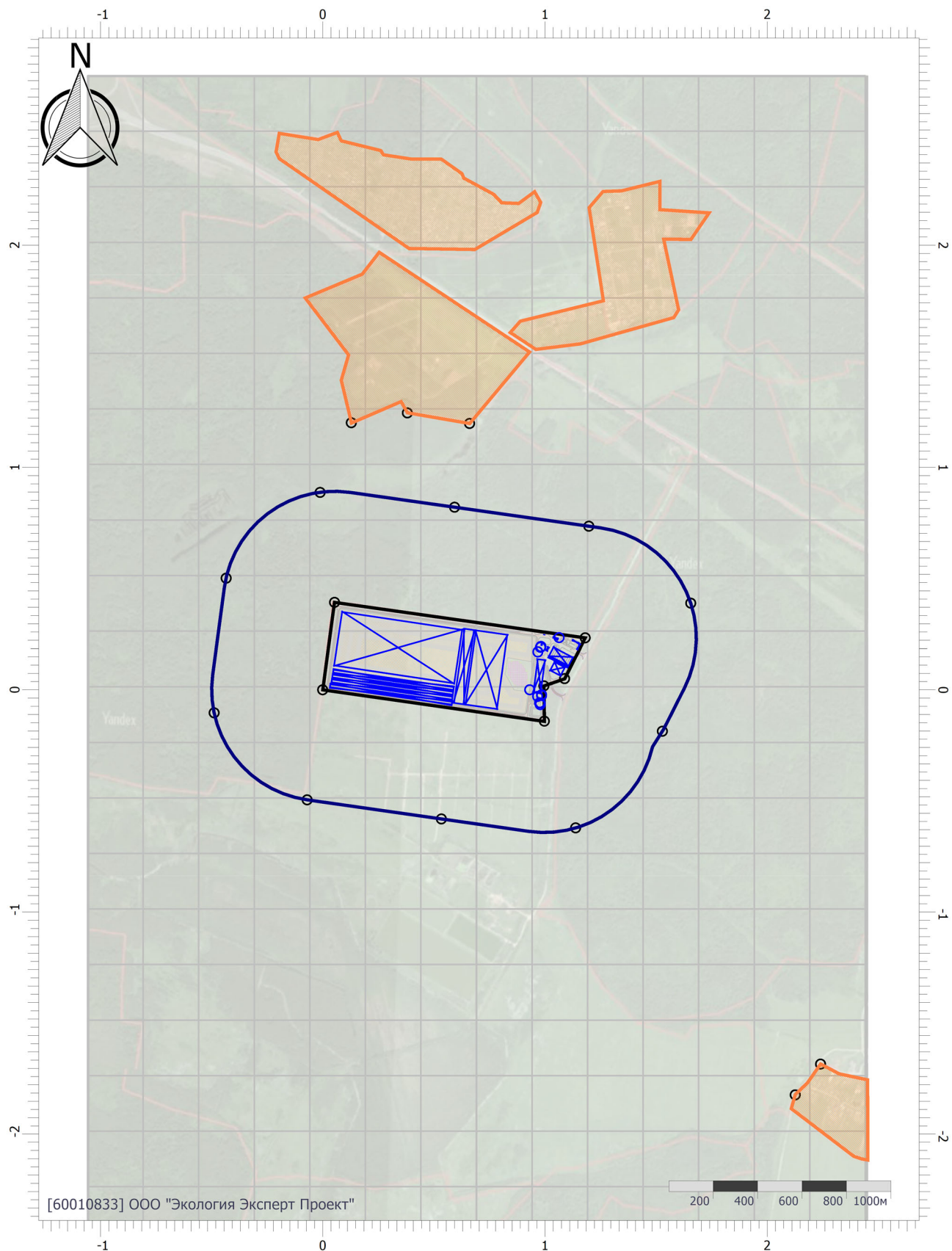
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

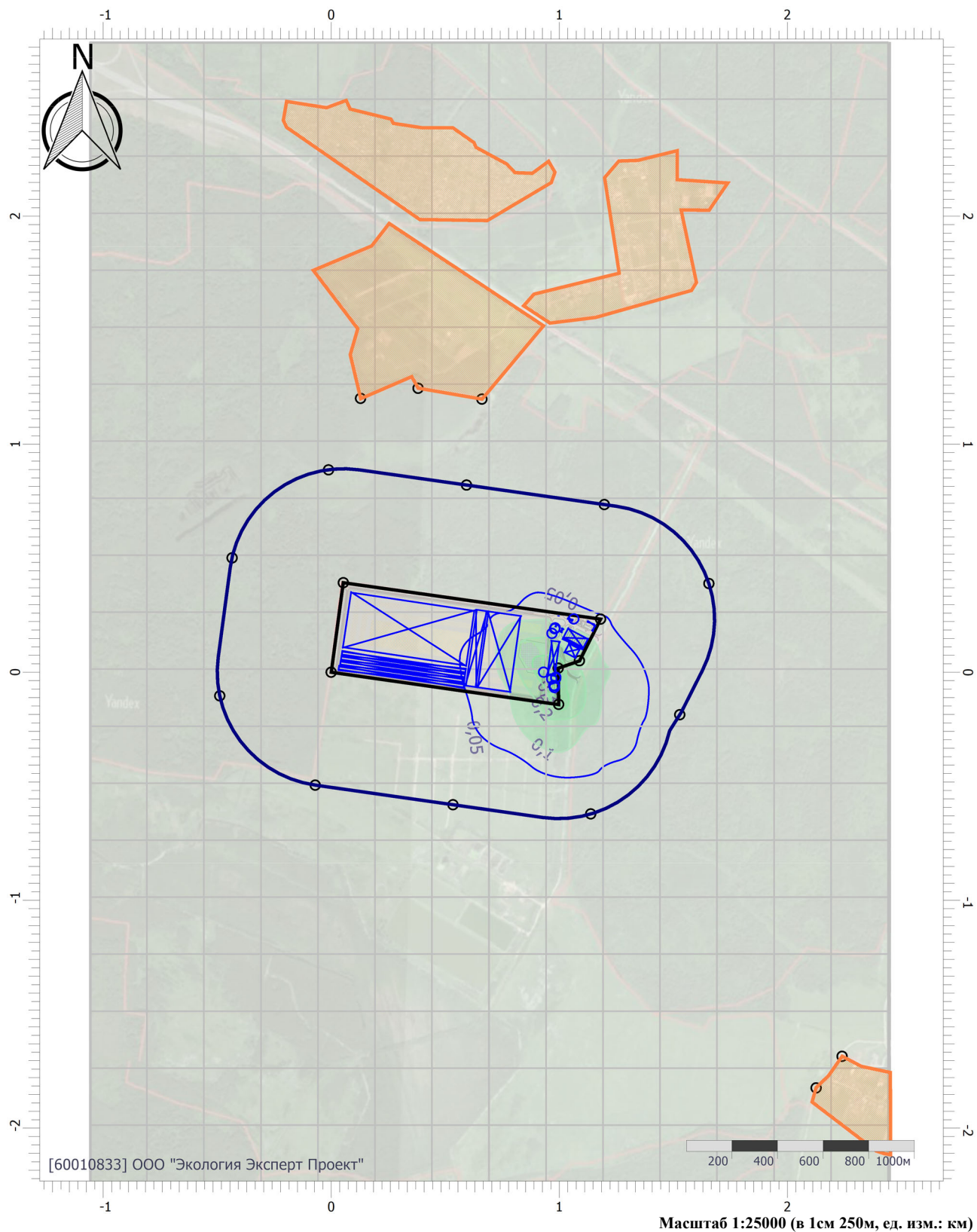
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

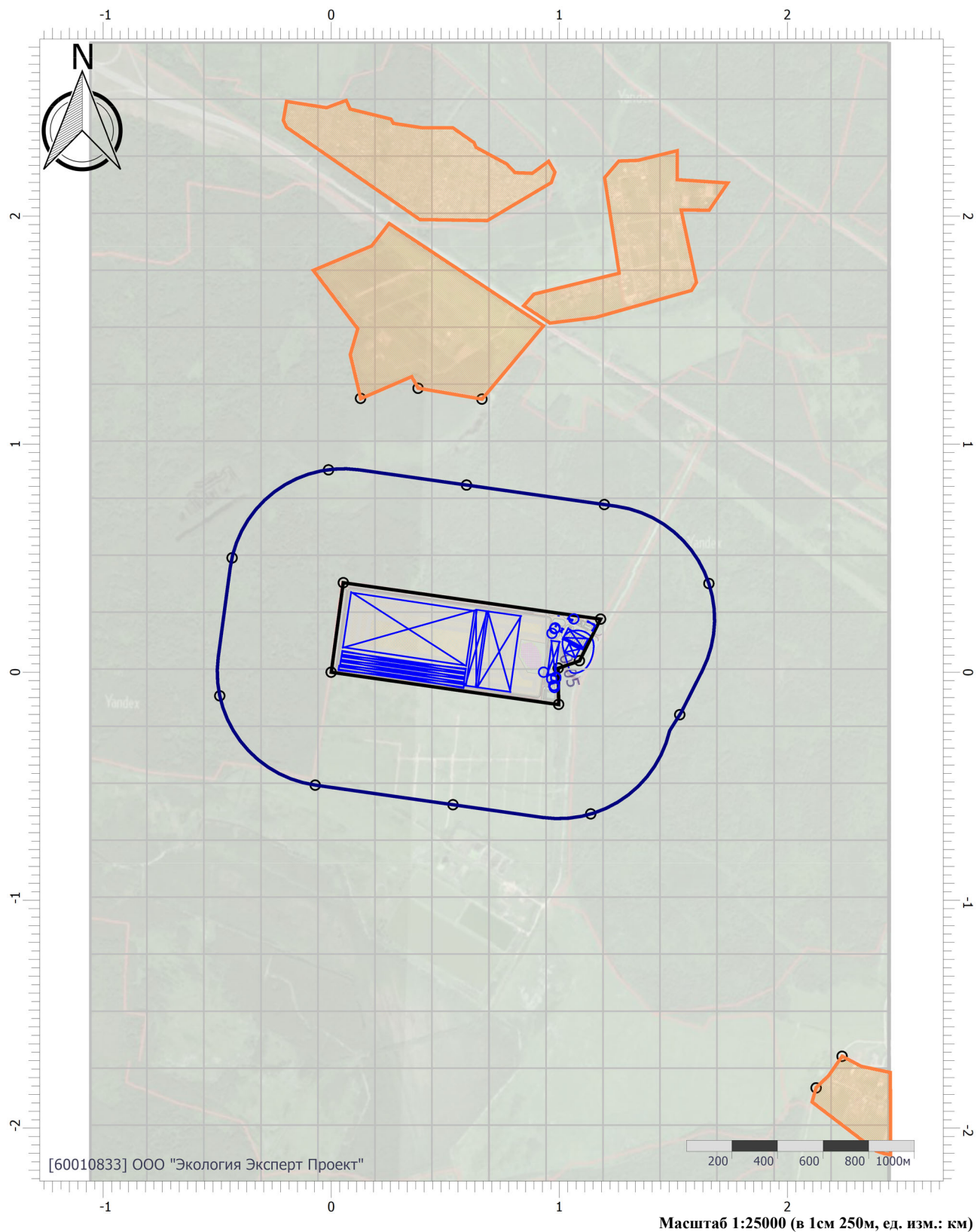
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

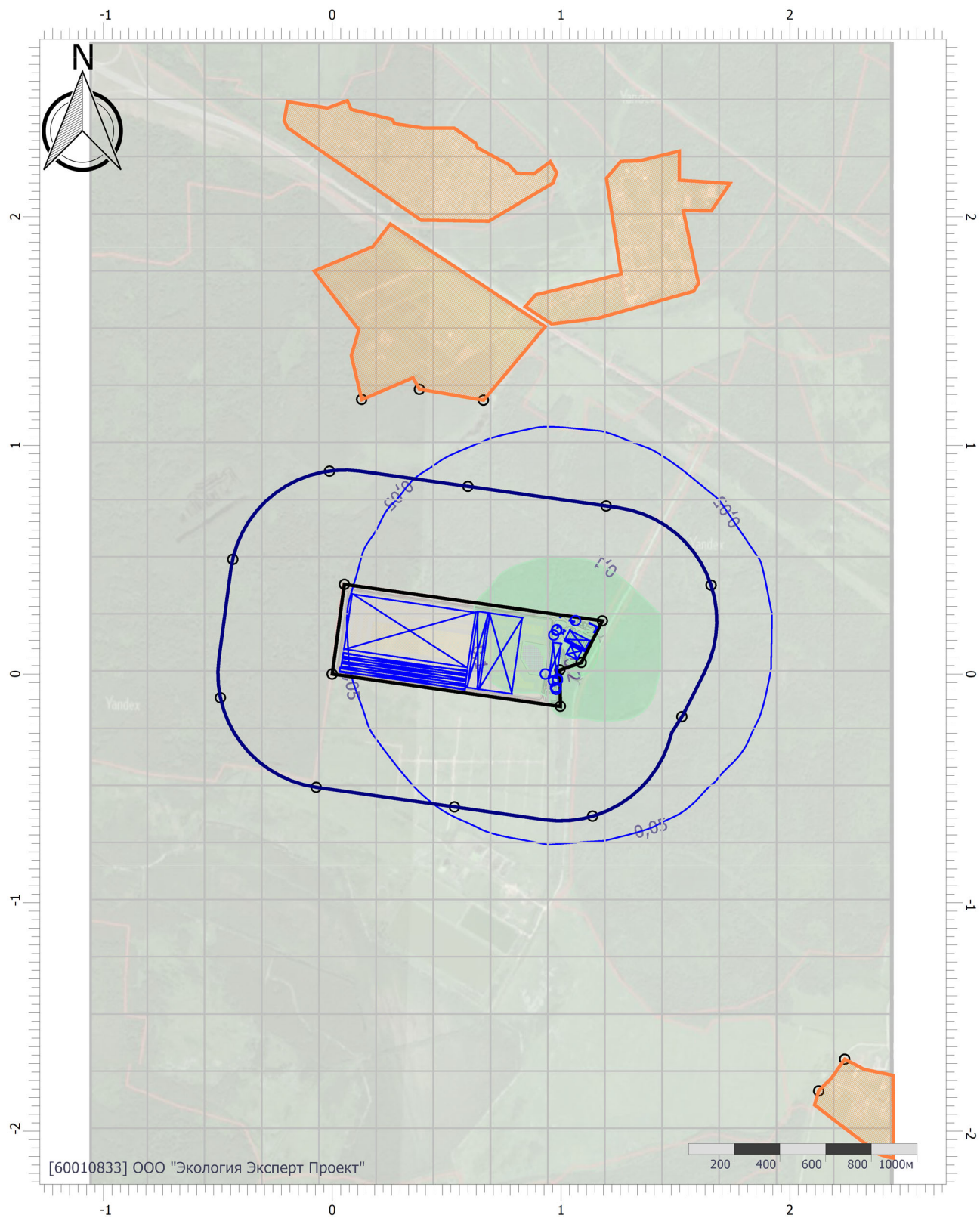
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

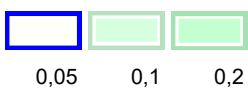
Код расчета: 0616 (Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

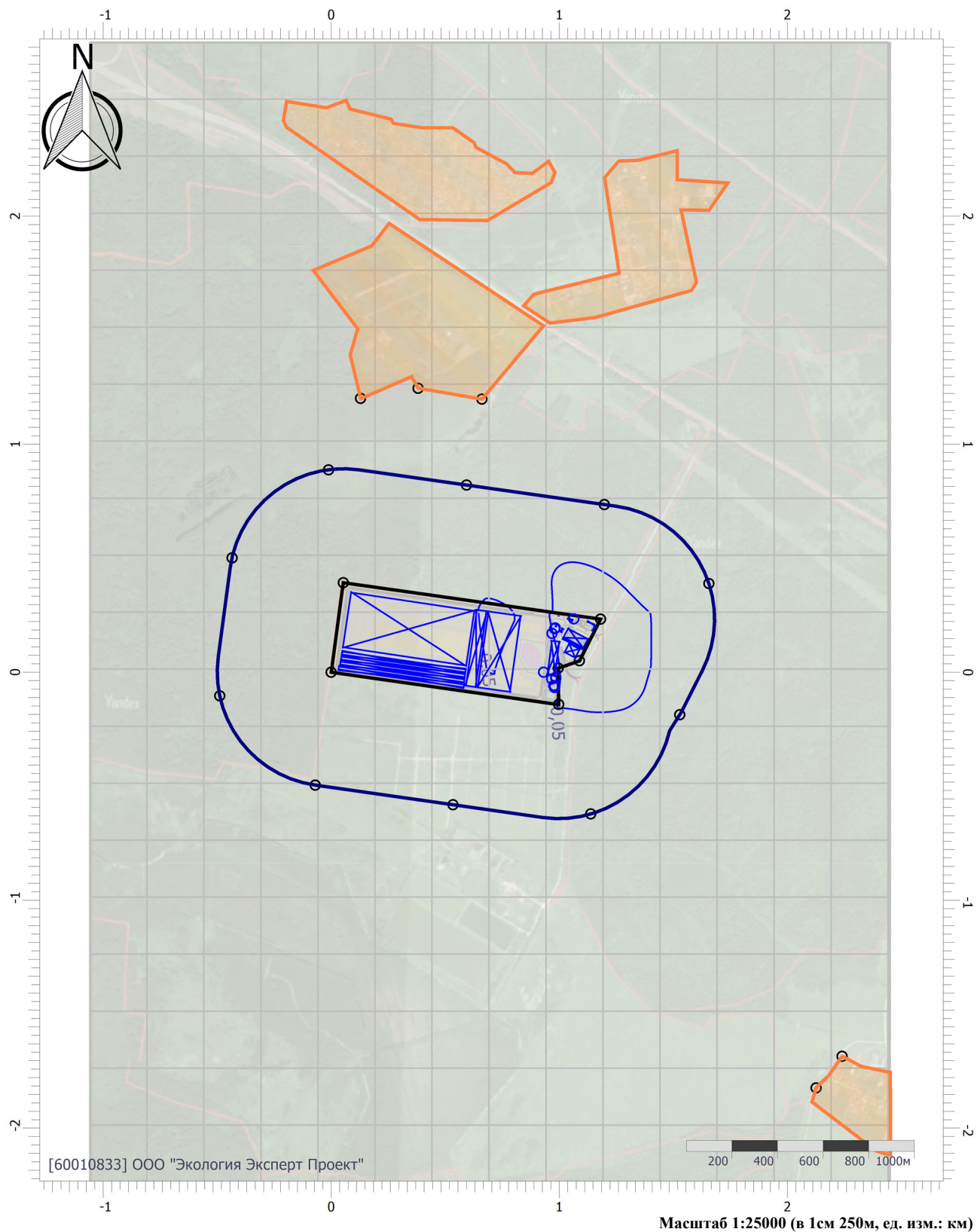
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

0,05

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

Отчет

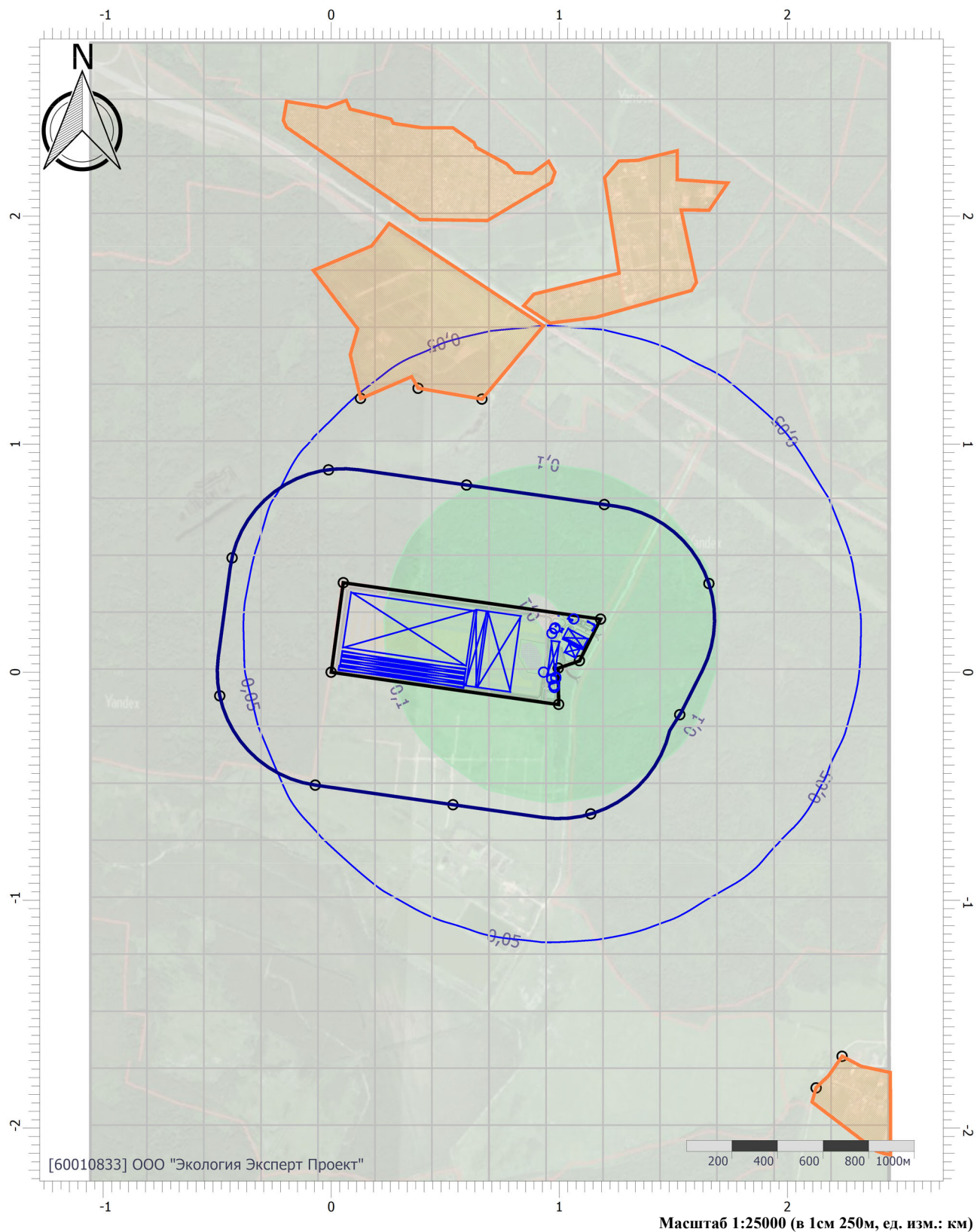
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

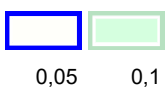
Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

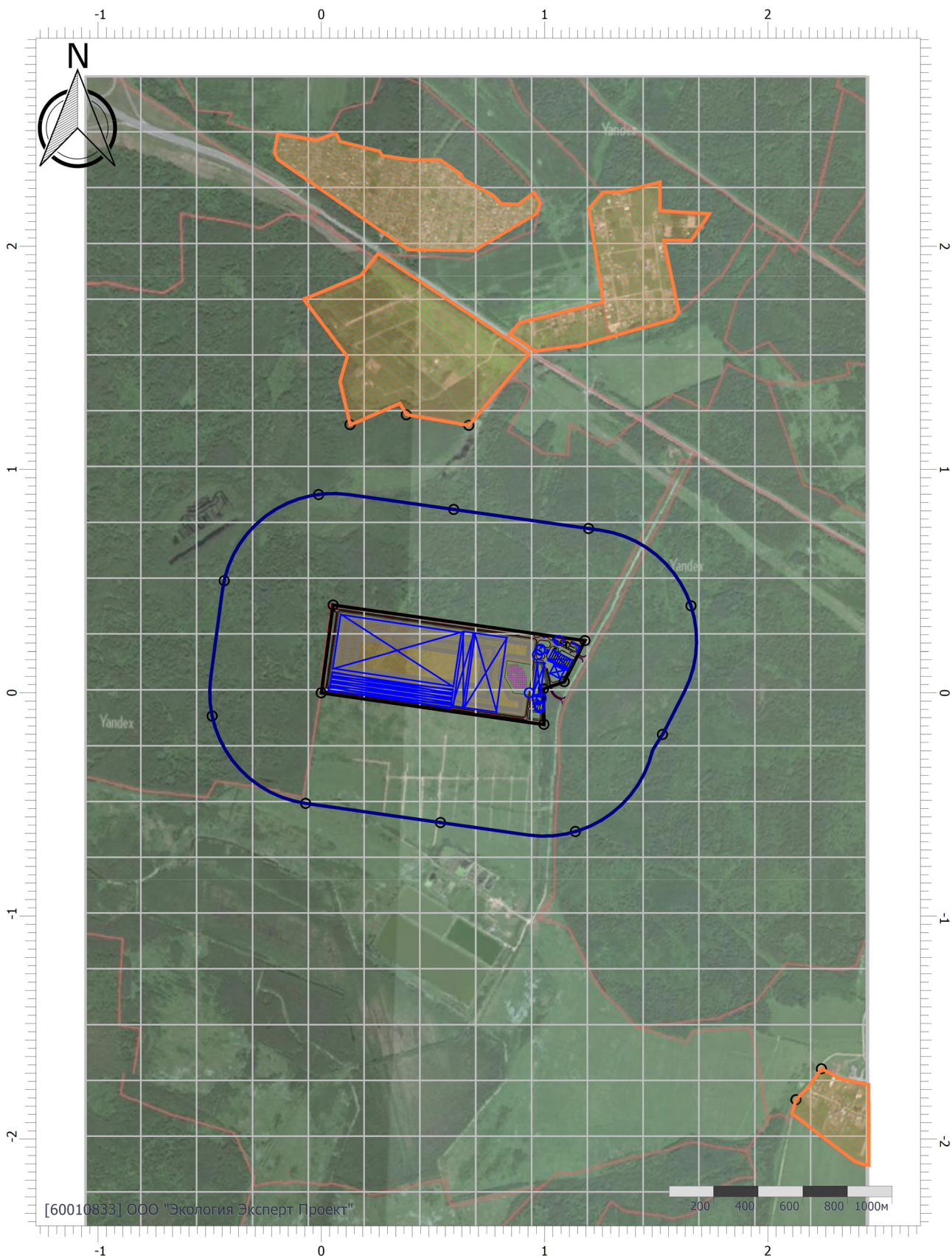
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

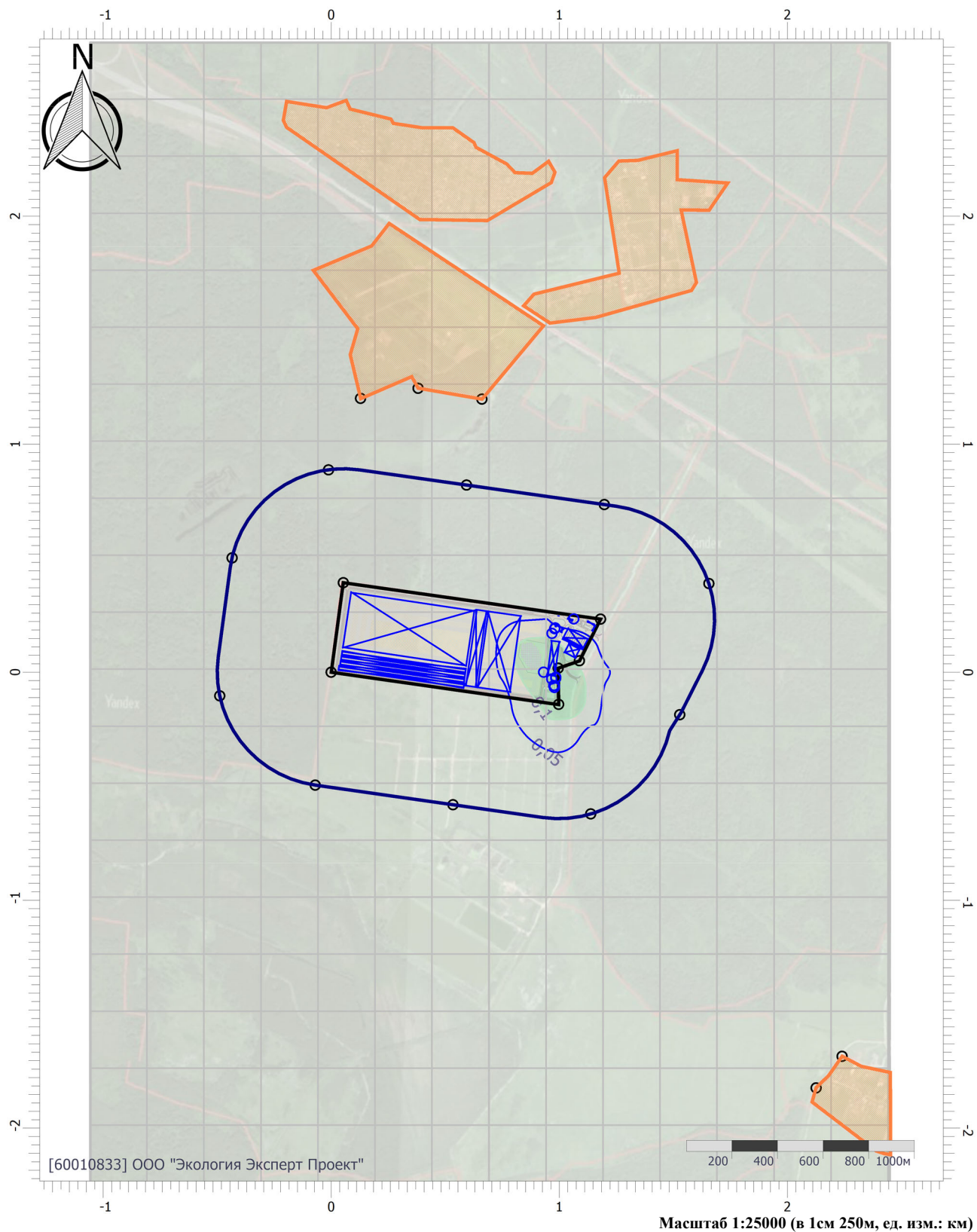
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

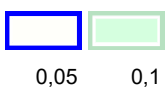
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

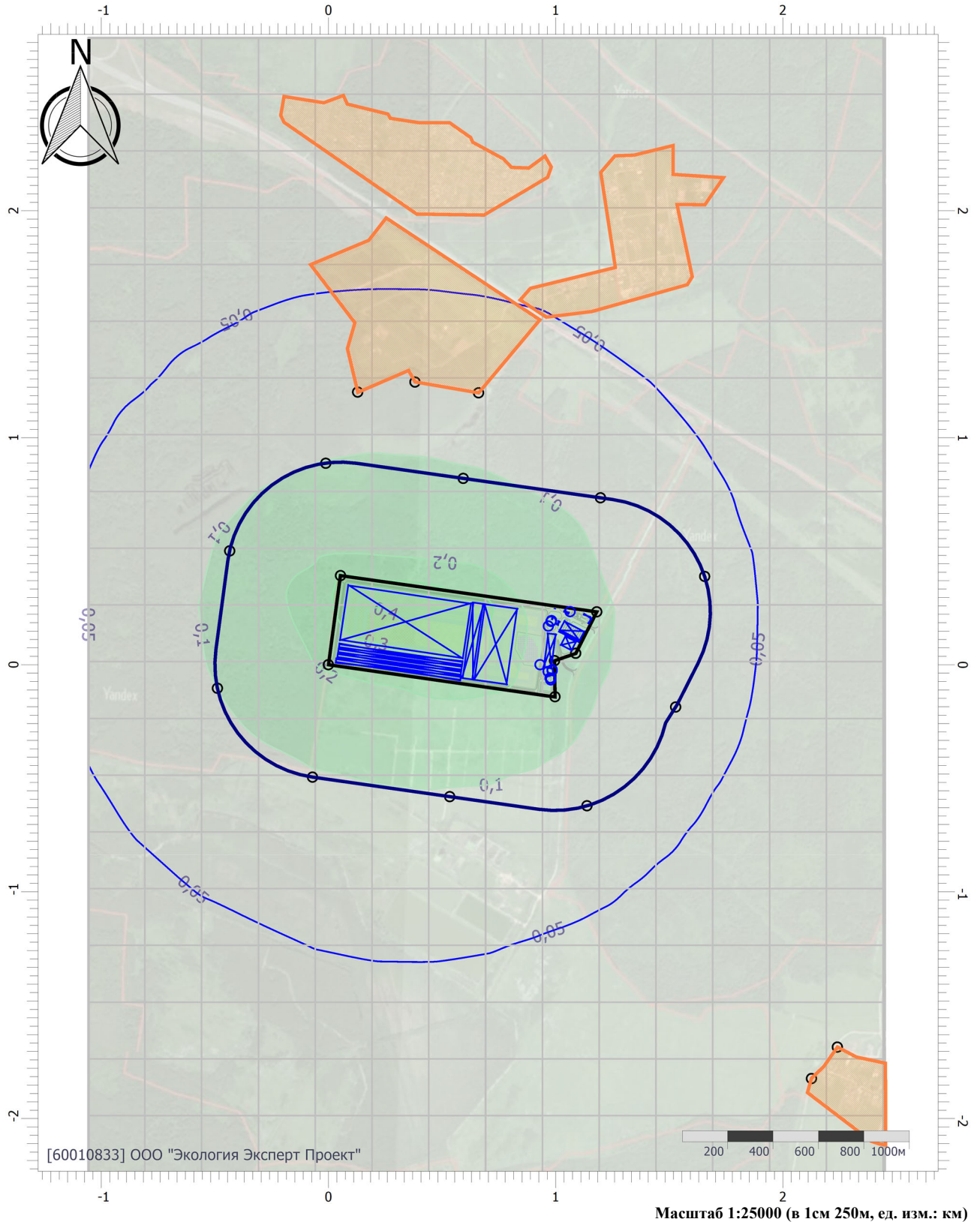
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

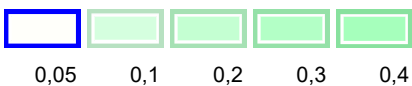
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

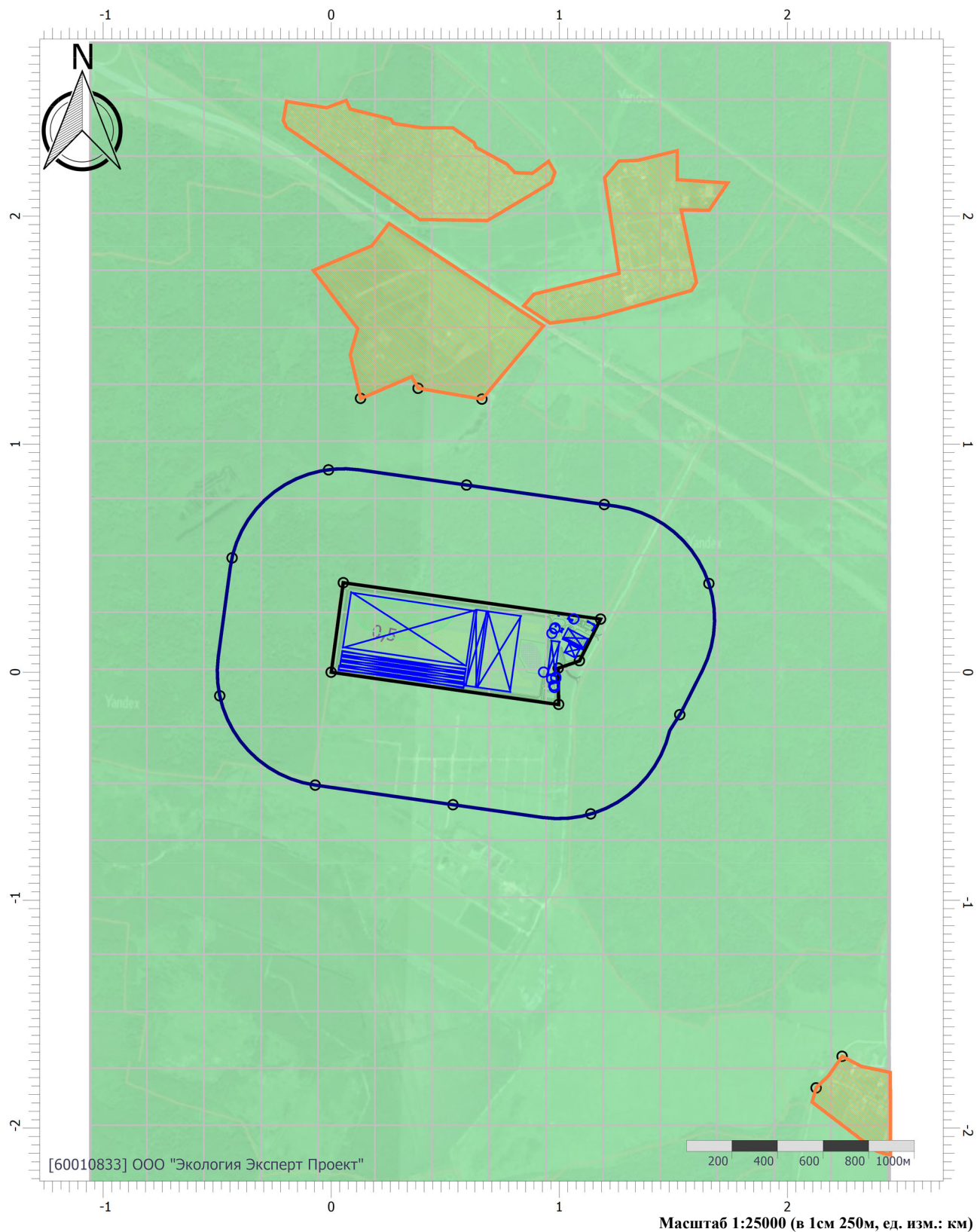
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

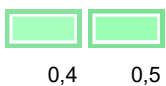
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

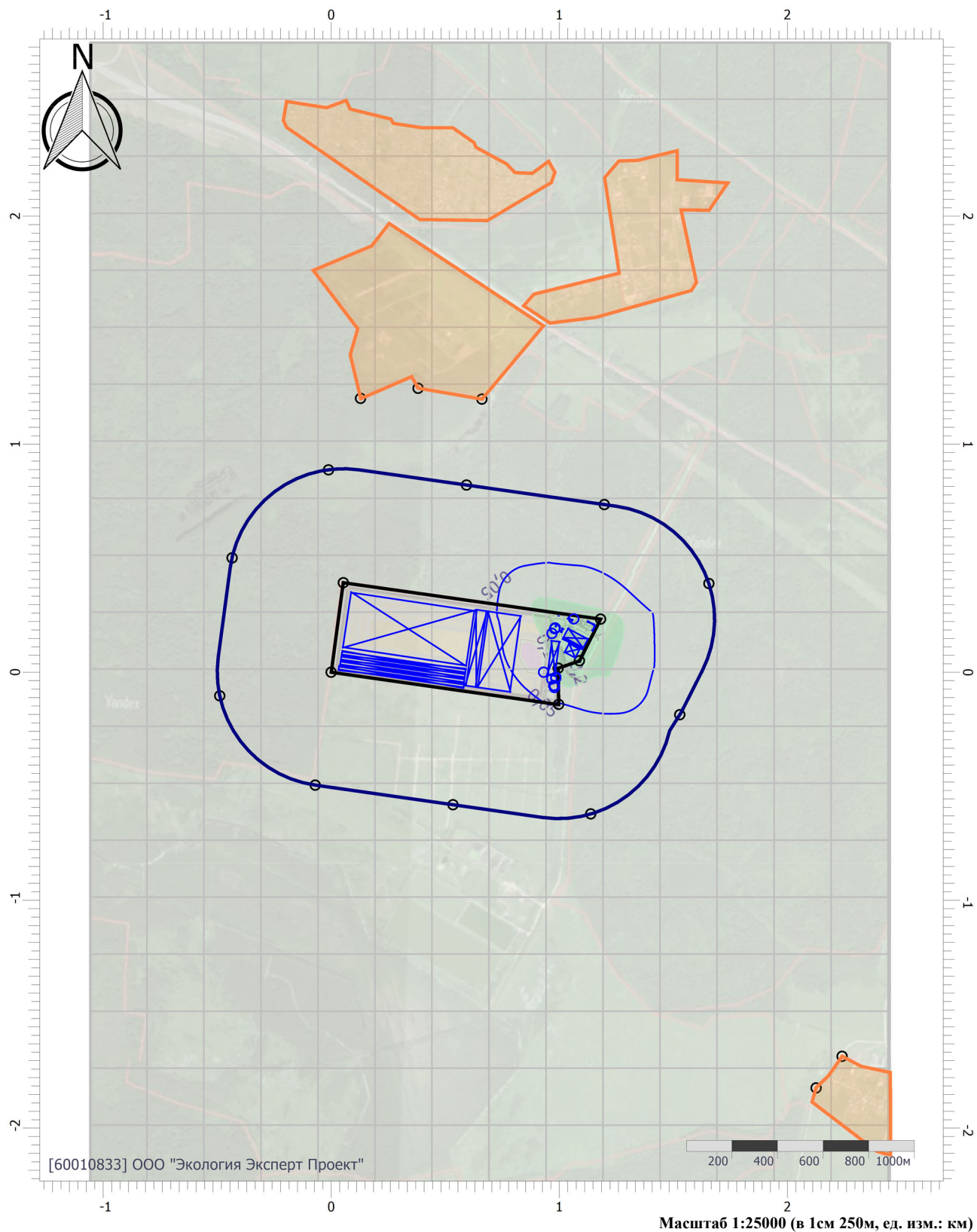
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

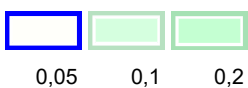
Код расчета: 1401 (Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

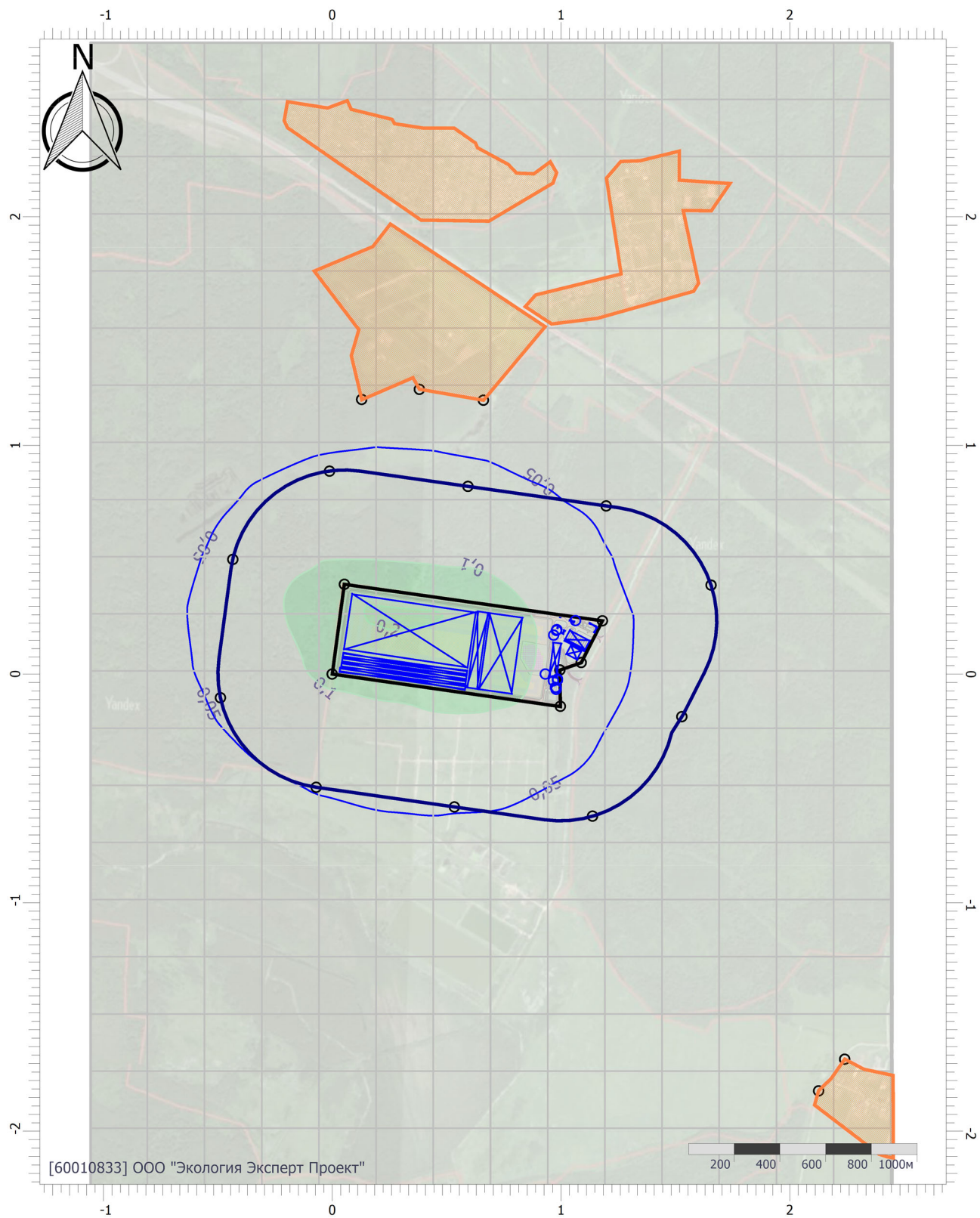
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

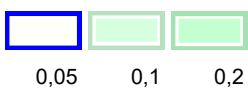
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

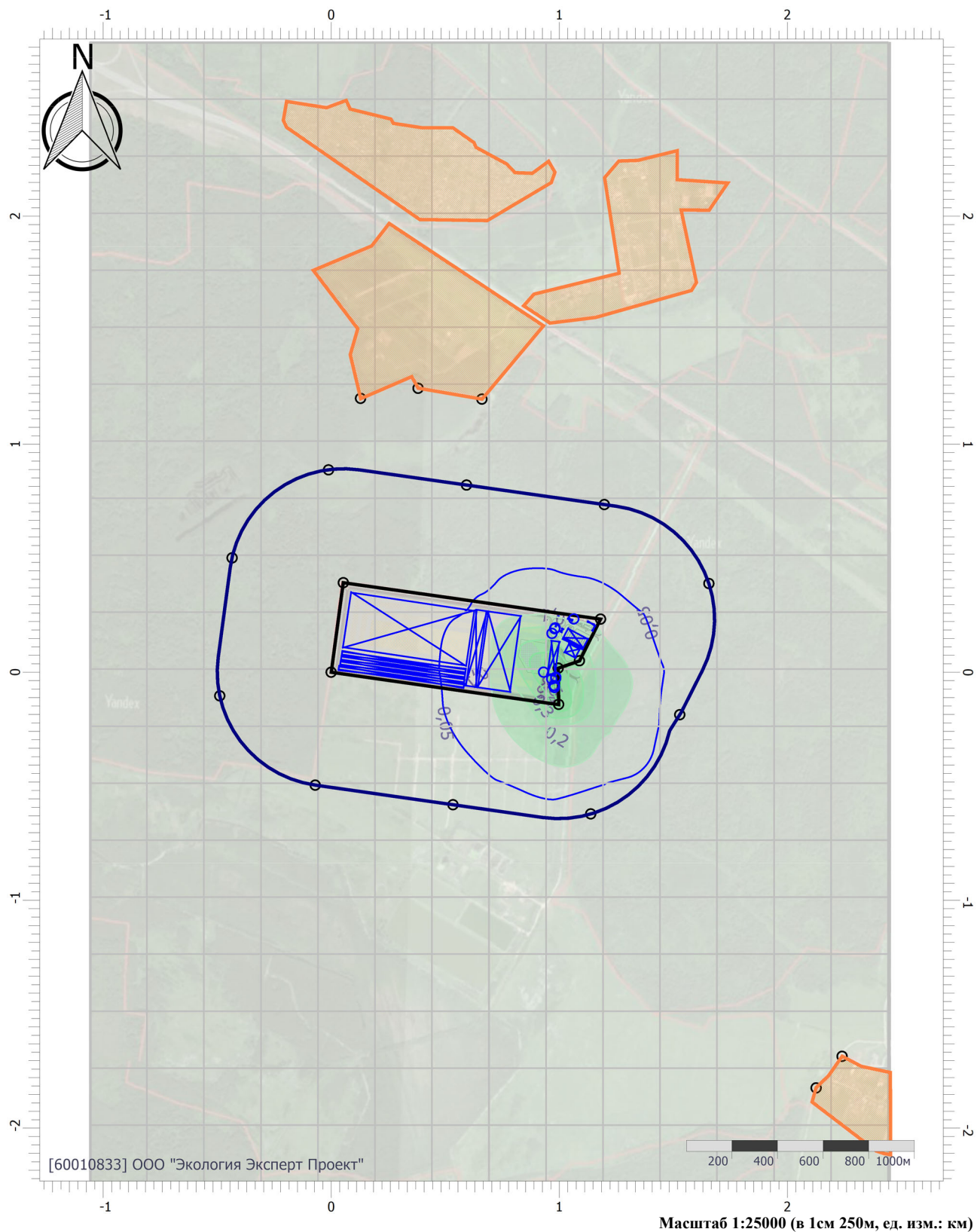
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

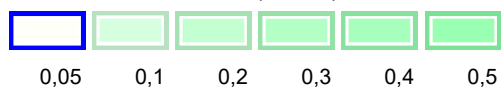
Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

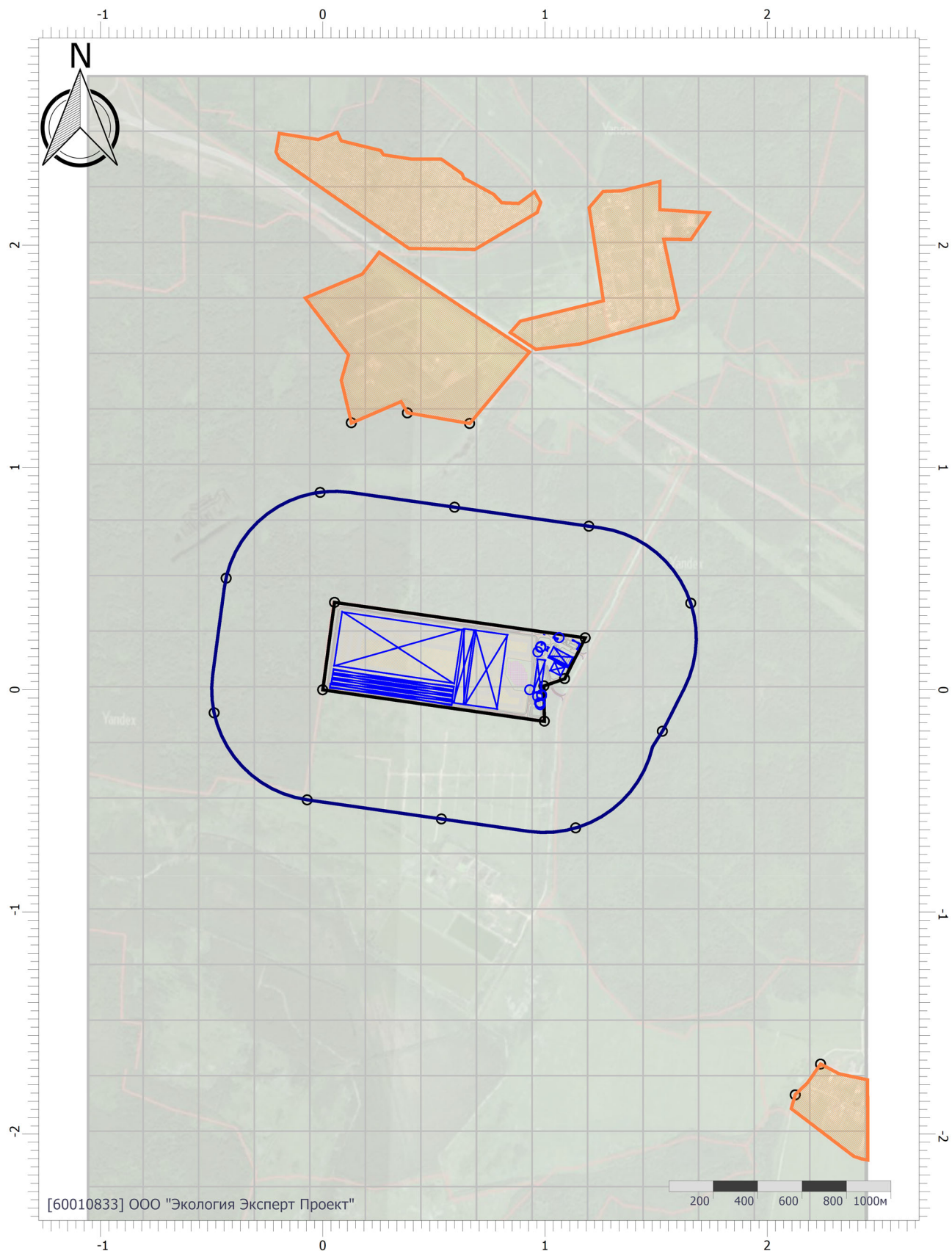
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60010833] ООО "Экология Эксперт Проект"

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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

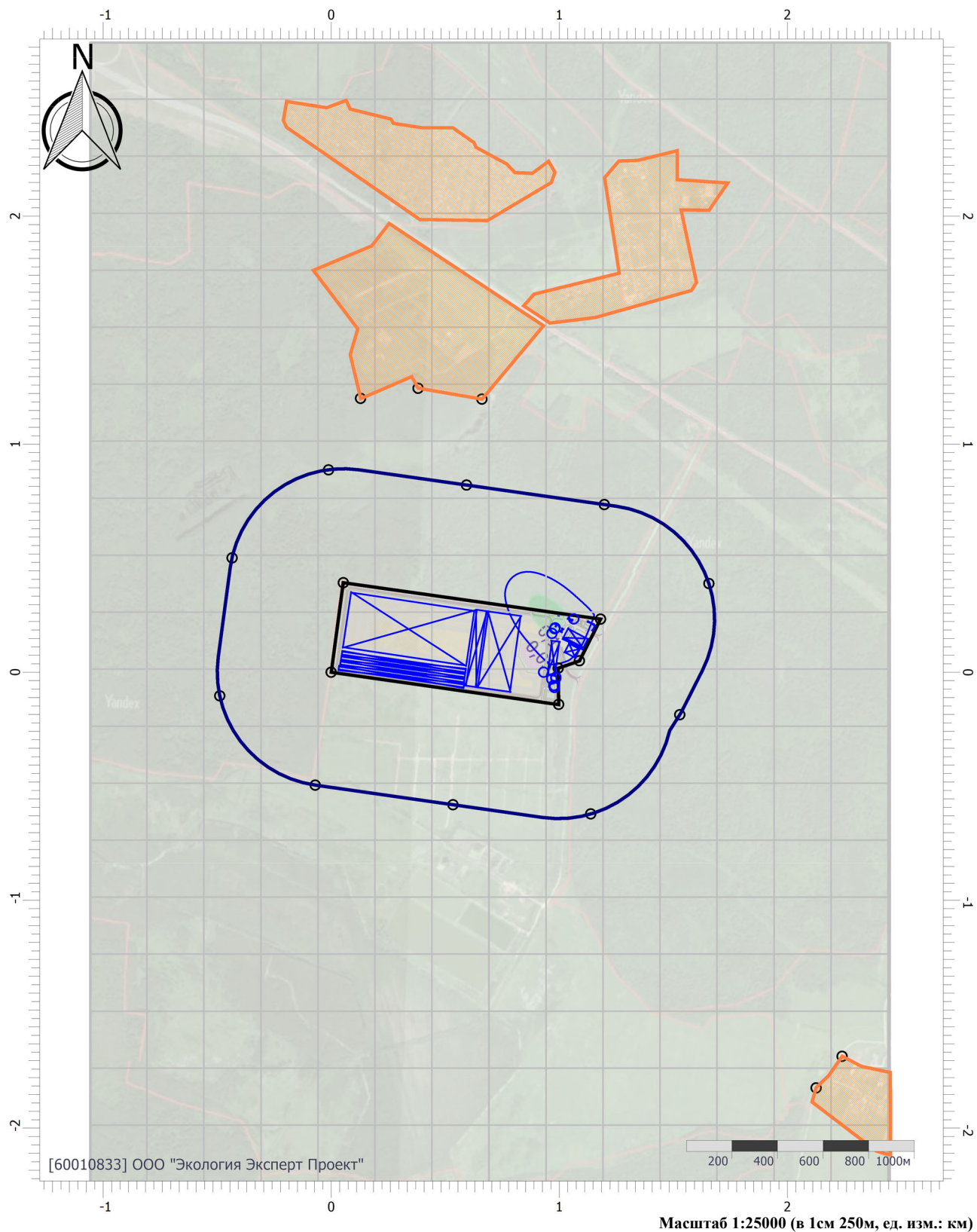
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

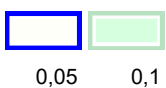
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

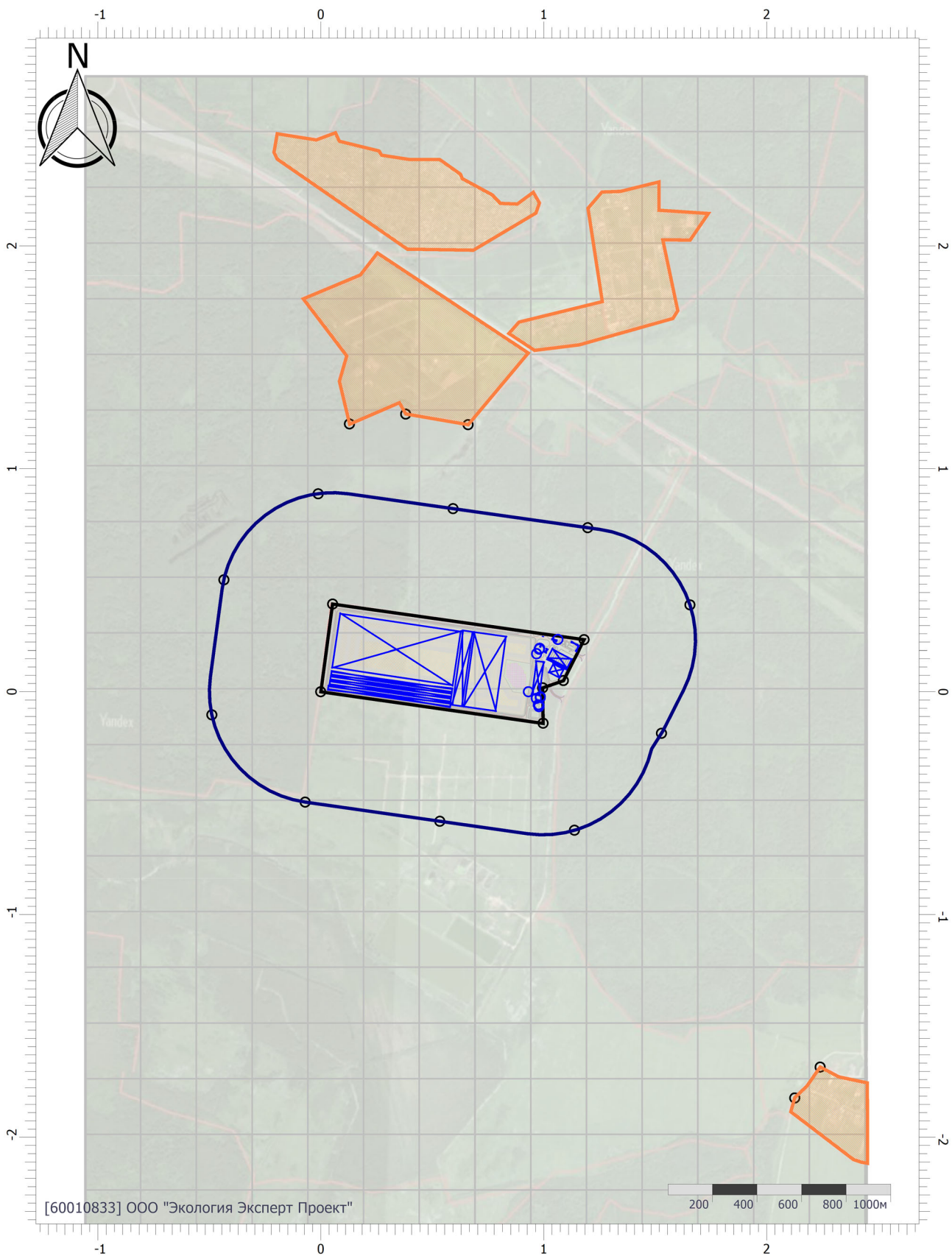
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

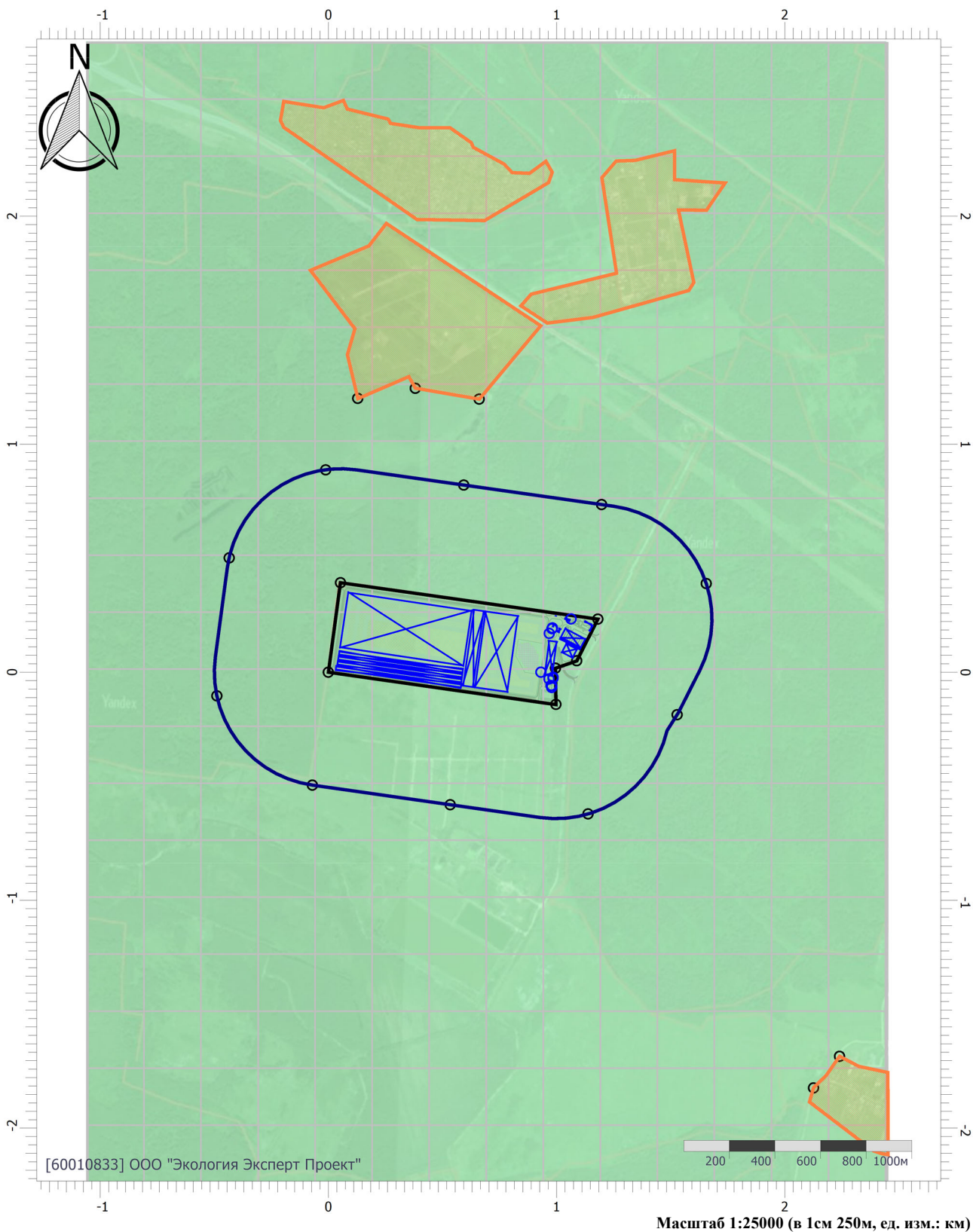
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 2902 (Взвешенные вещества)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

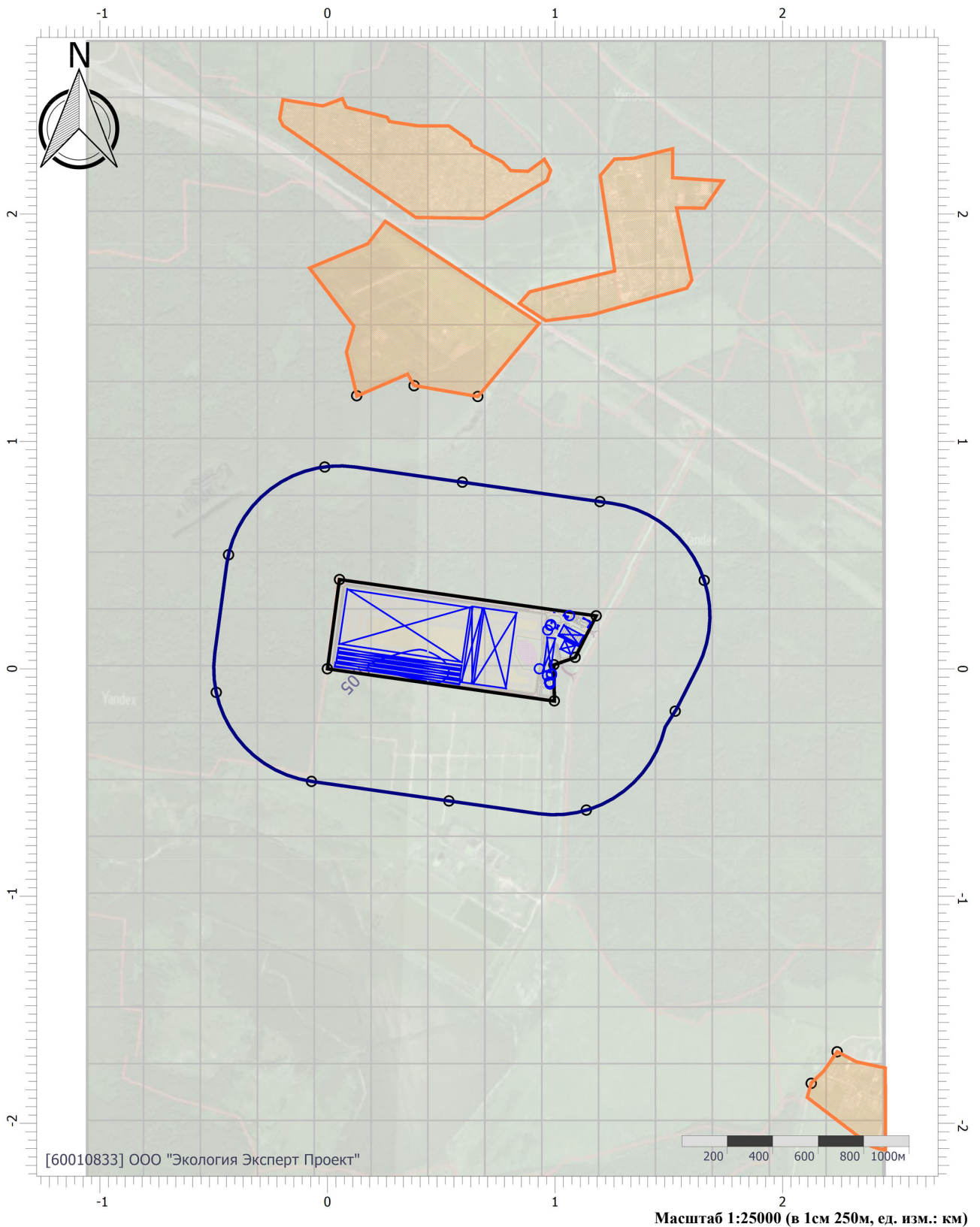
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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

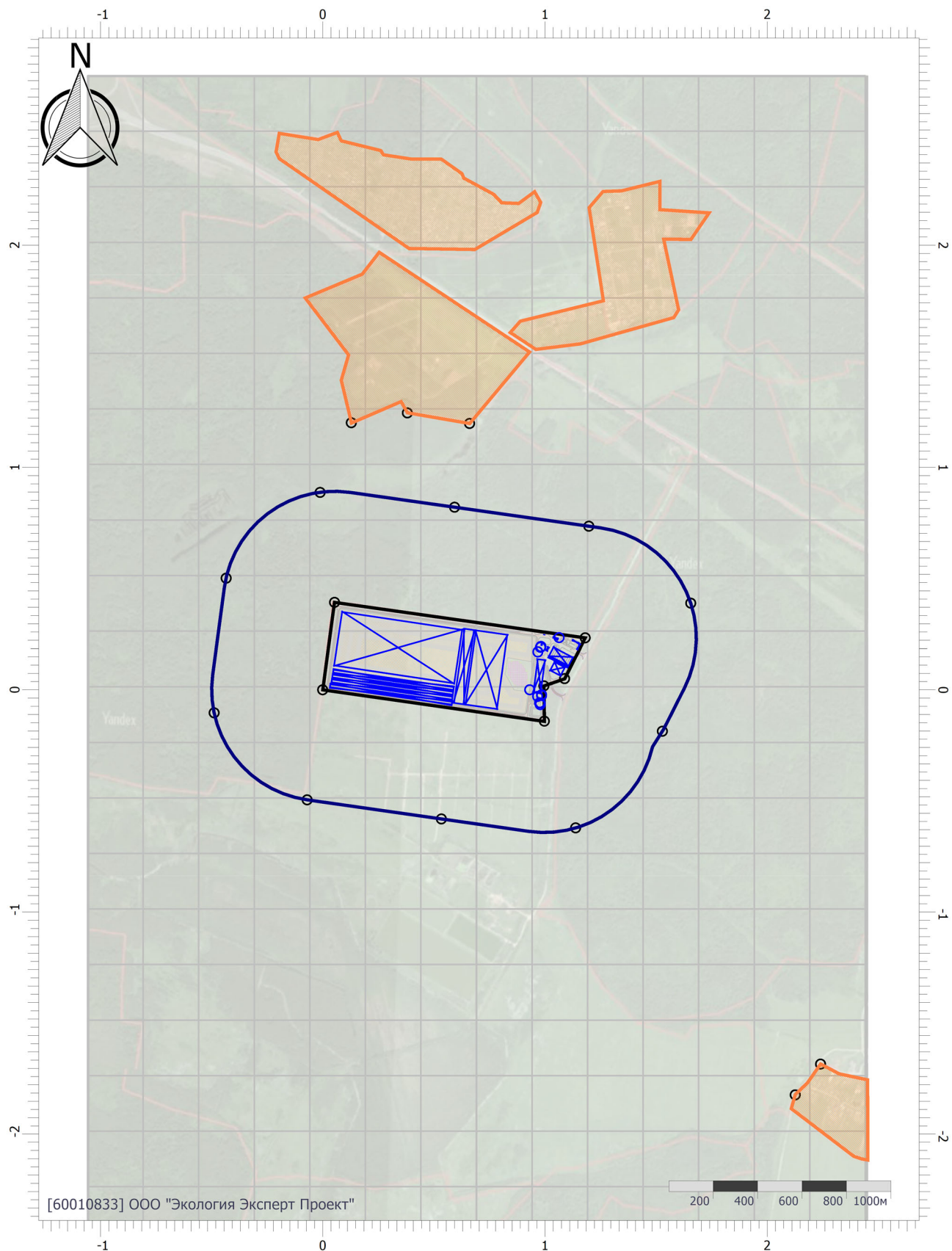
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

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)

Отчет

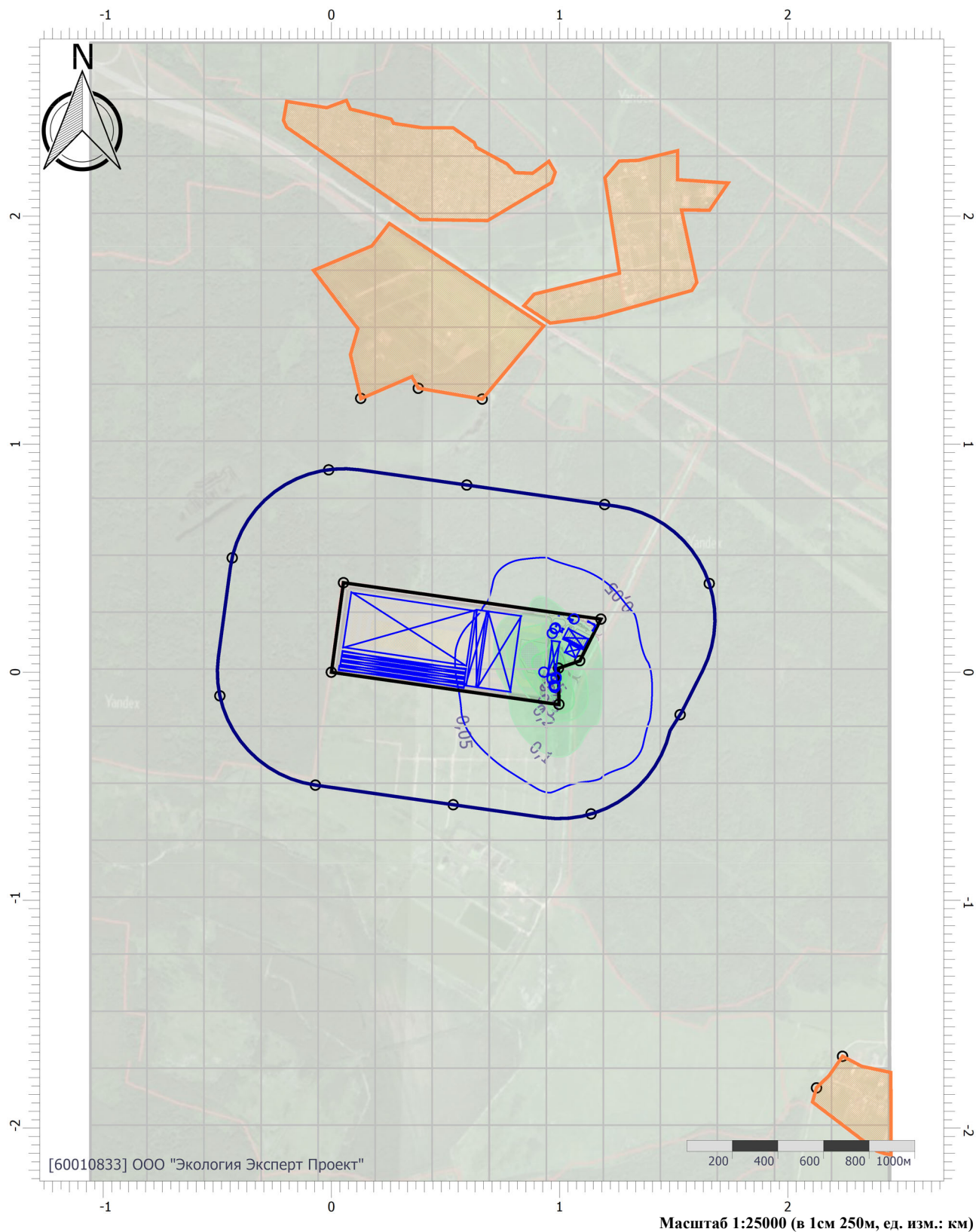
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

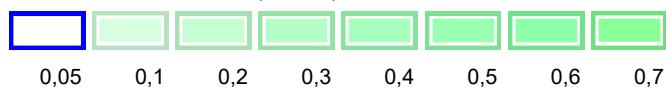
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

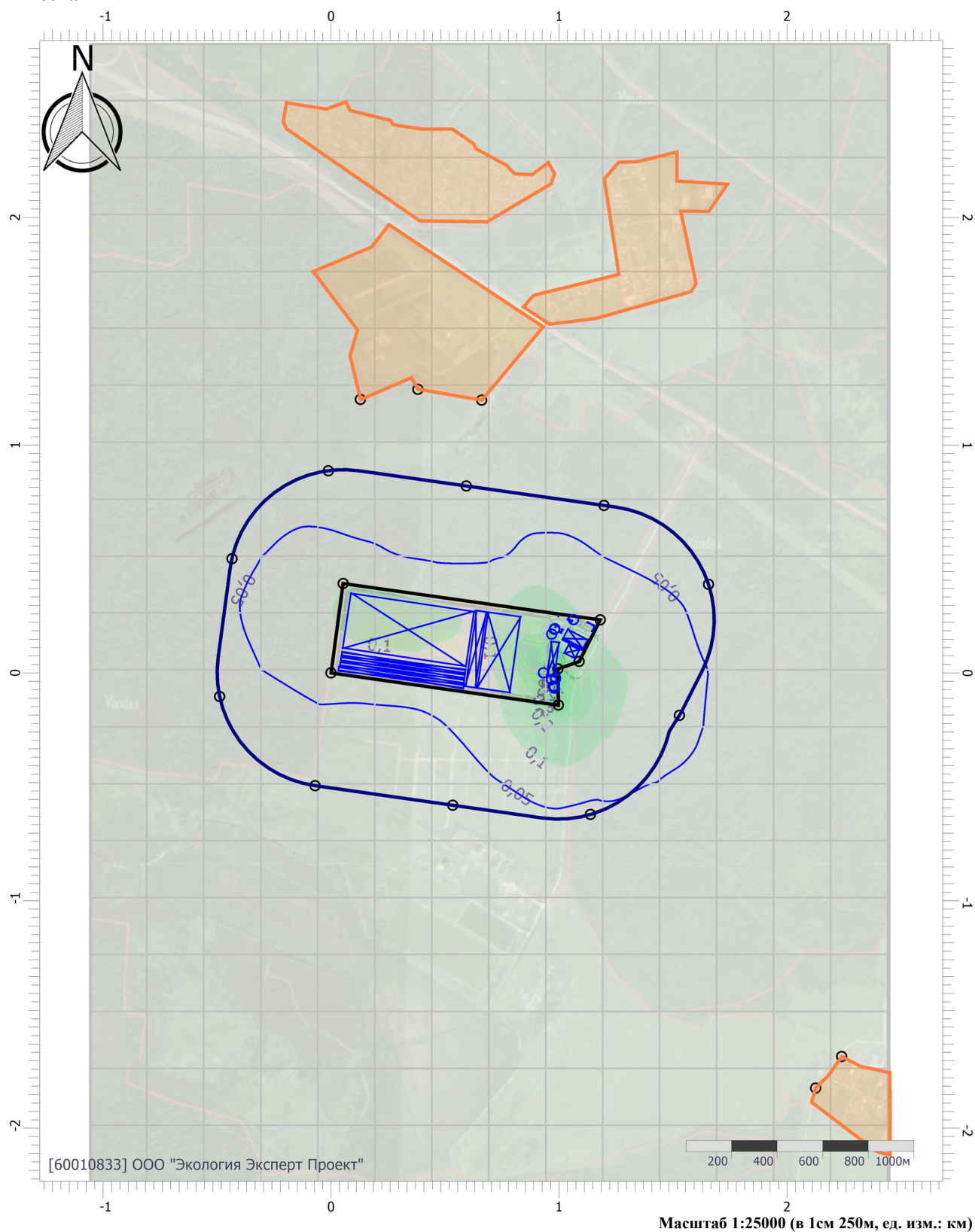
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

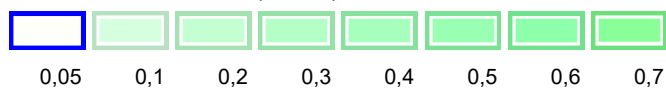
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

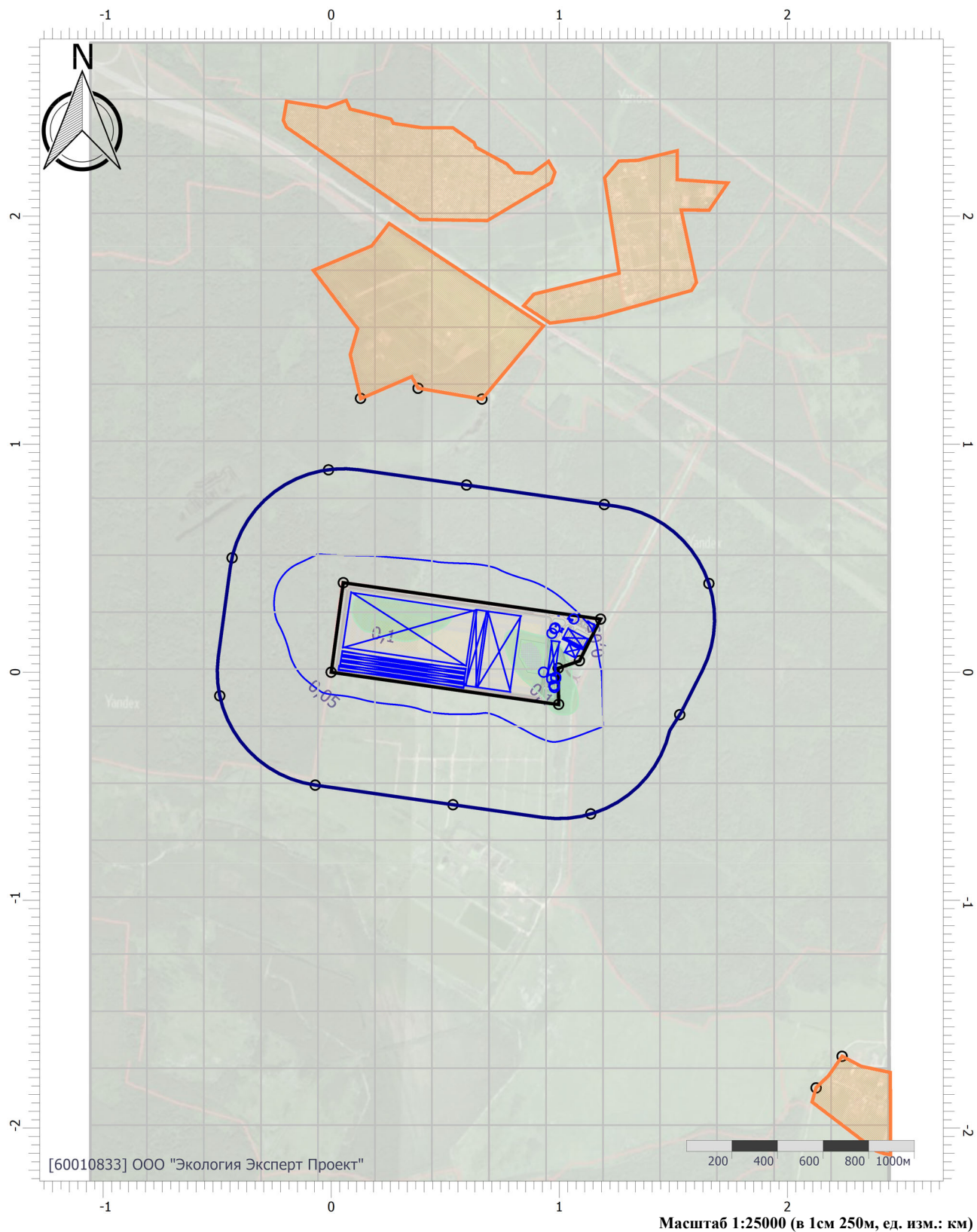
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

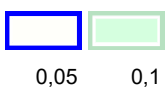
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

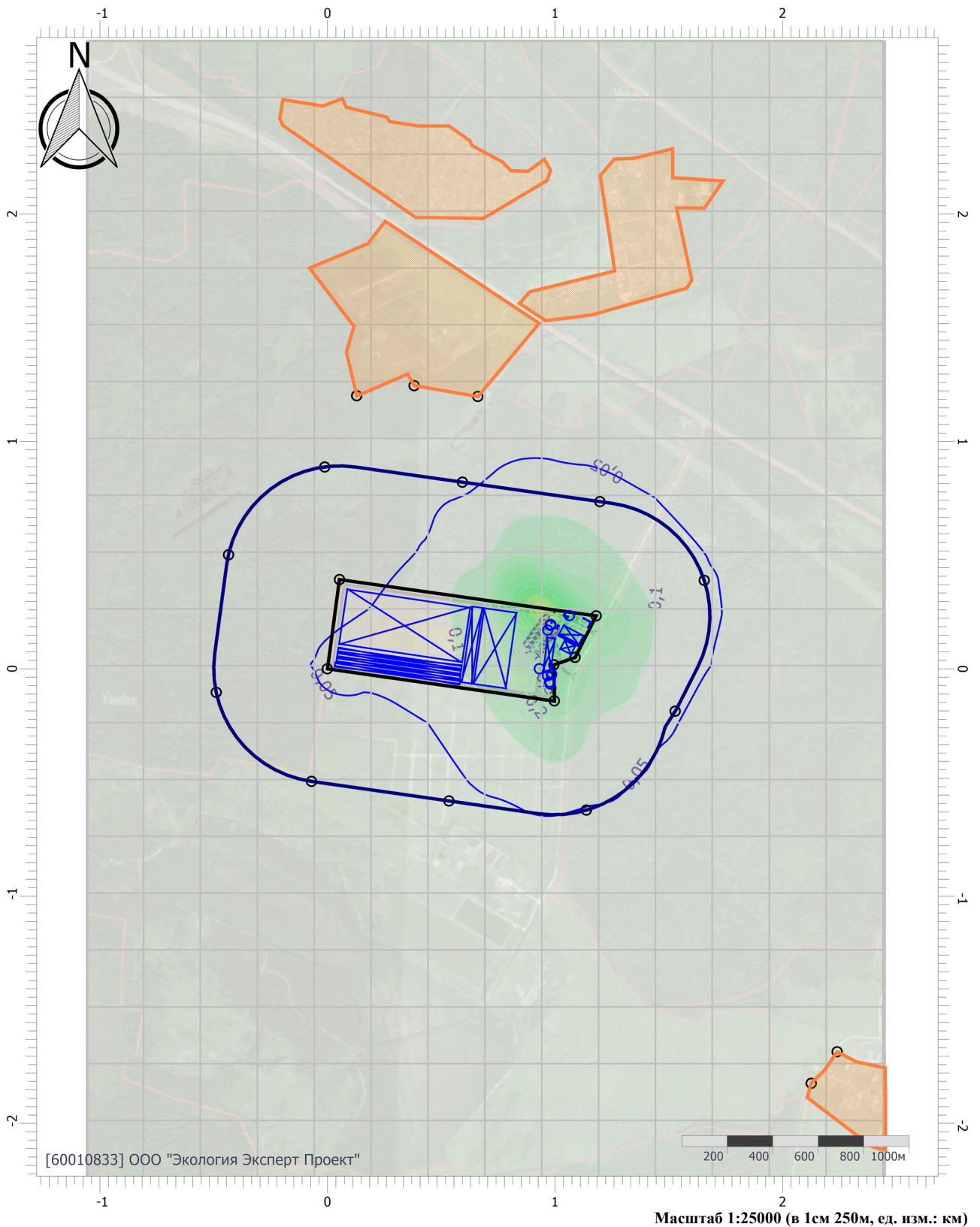
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

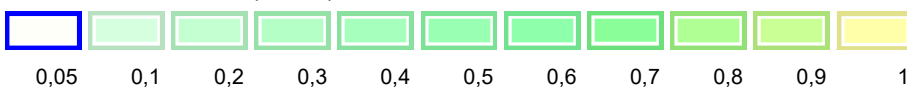
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

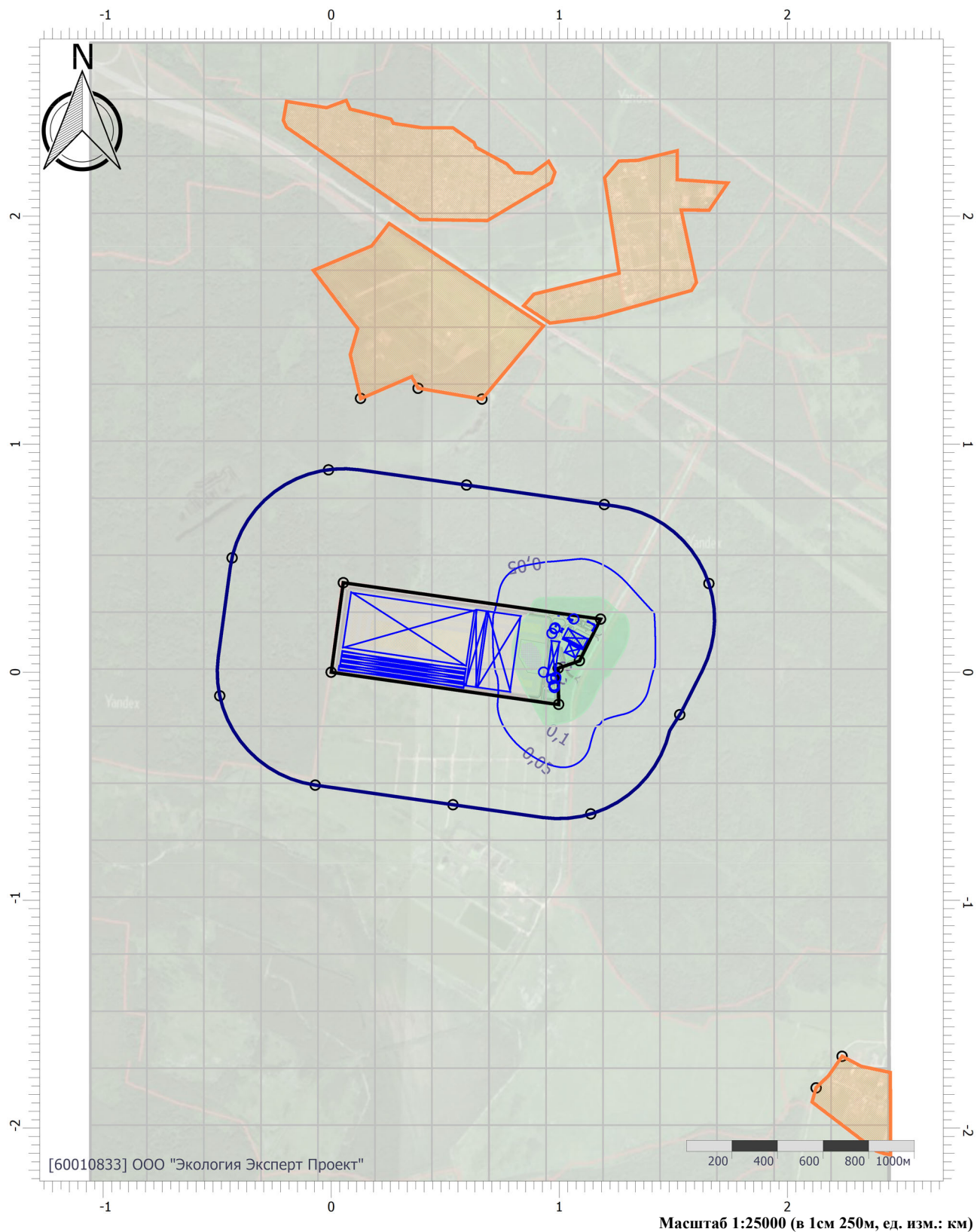
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

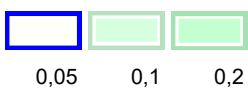
Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

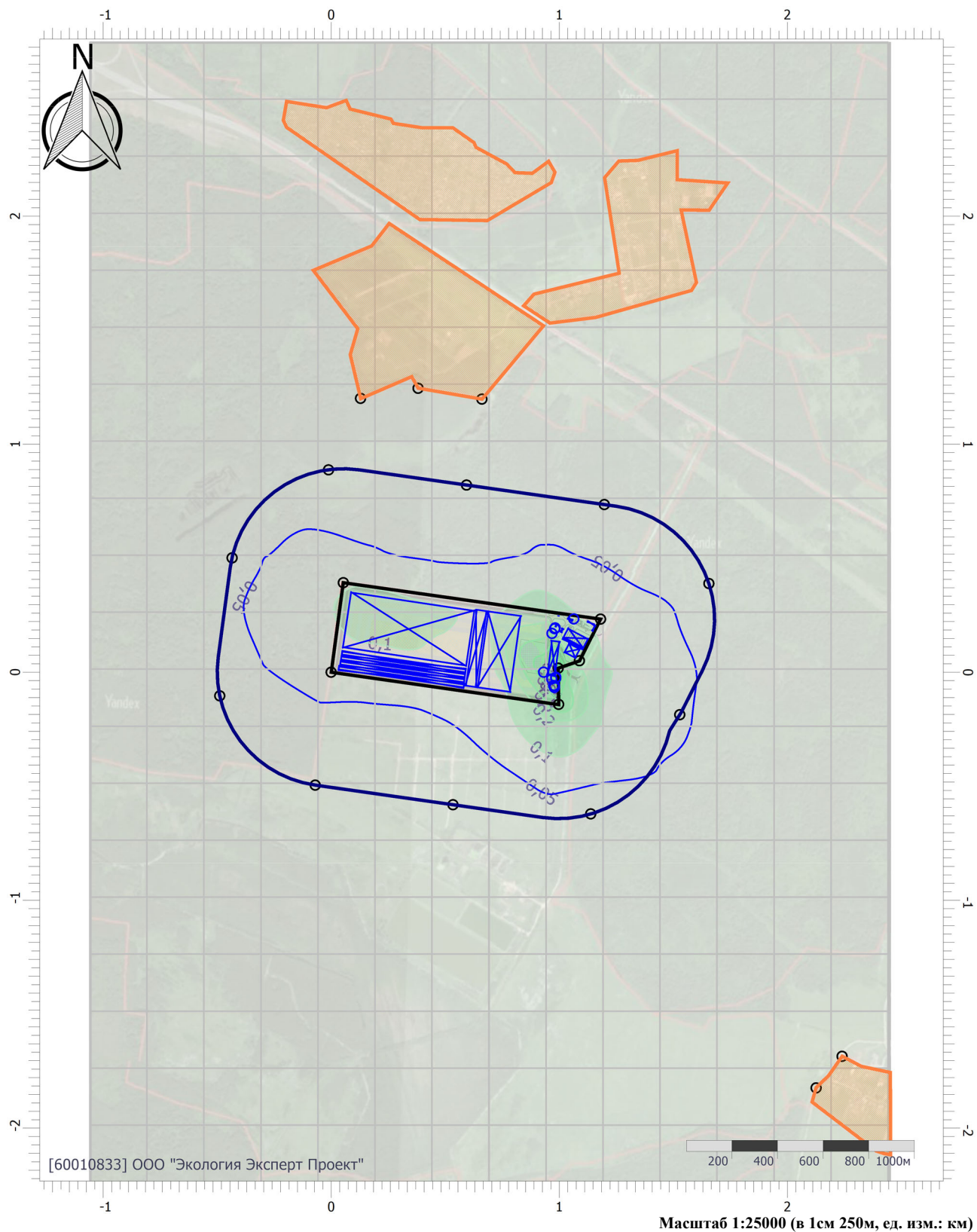
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

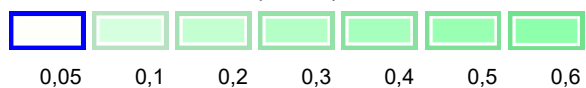
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

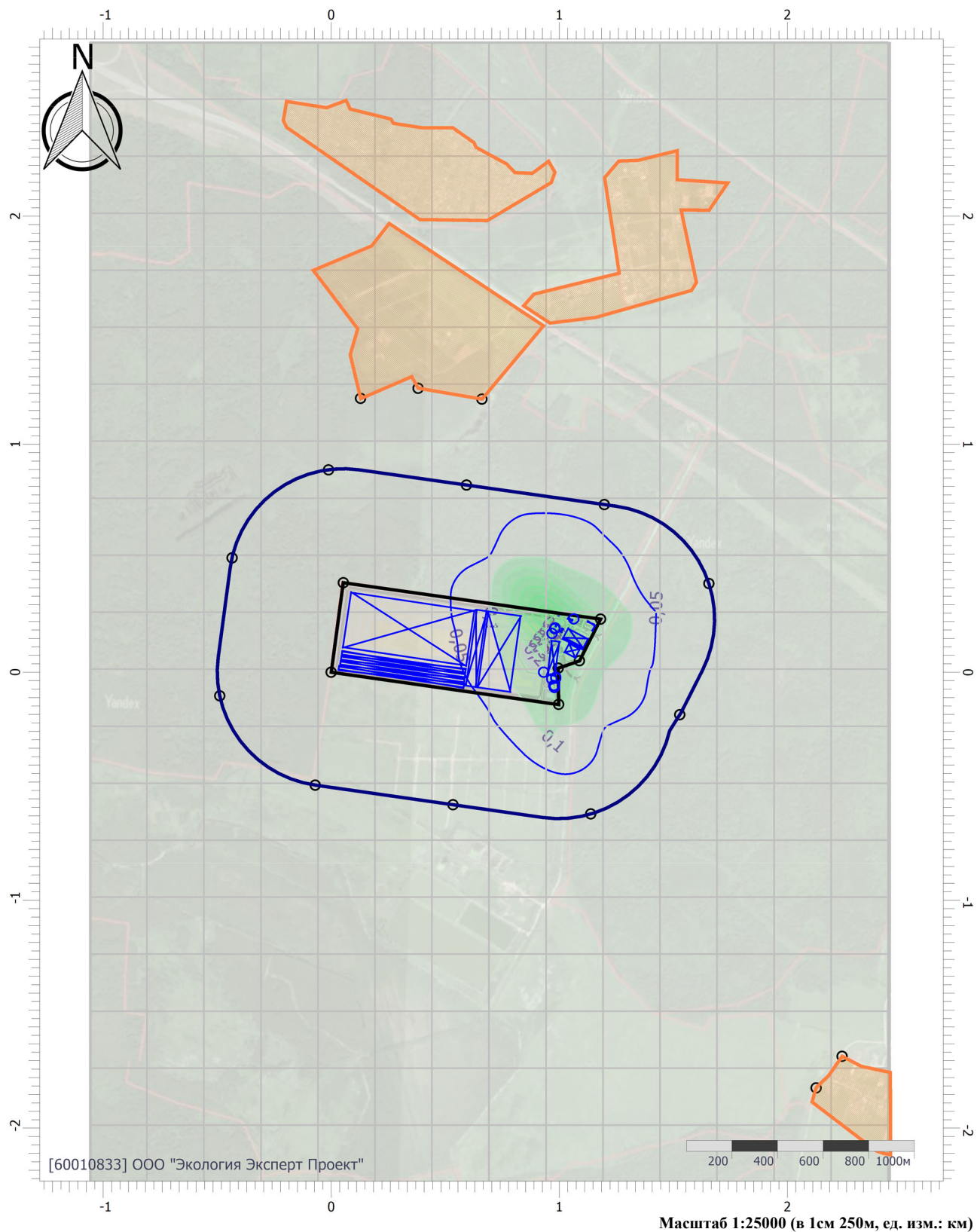
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

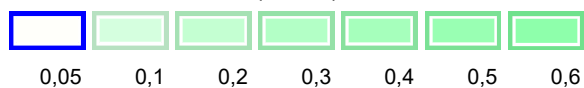
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

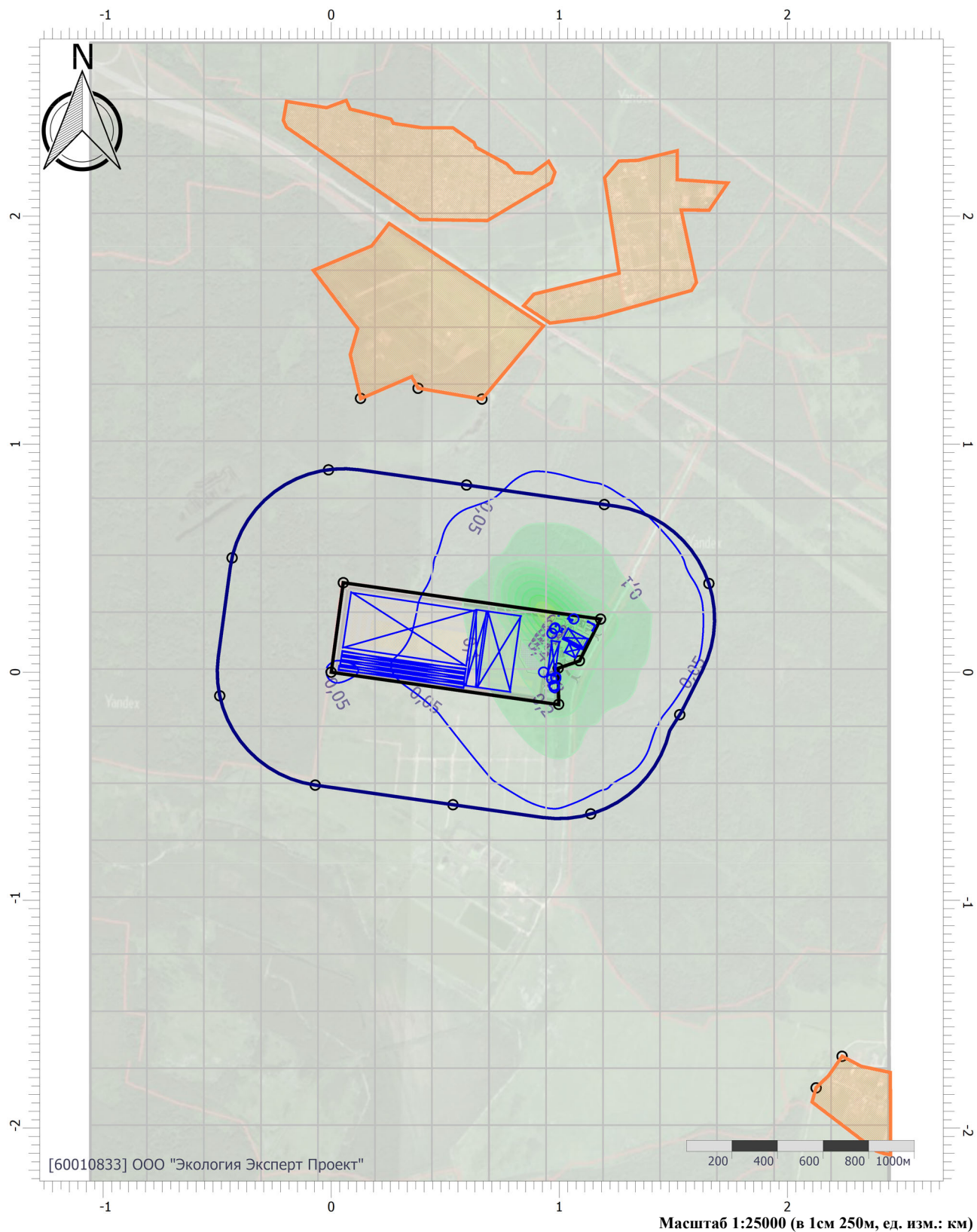
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

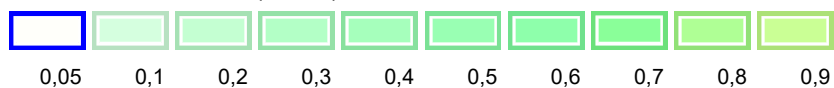
Код расчета: 6040 (Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

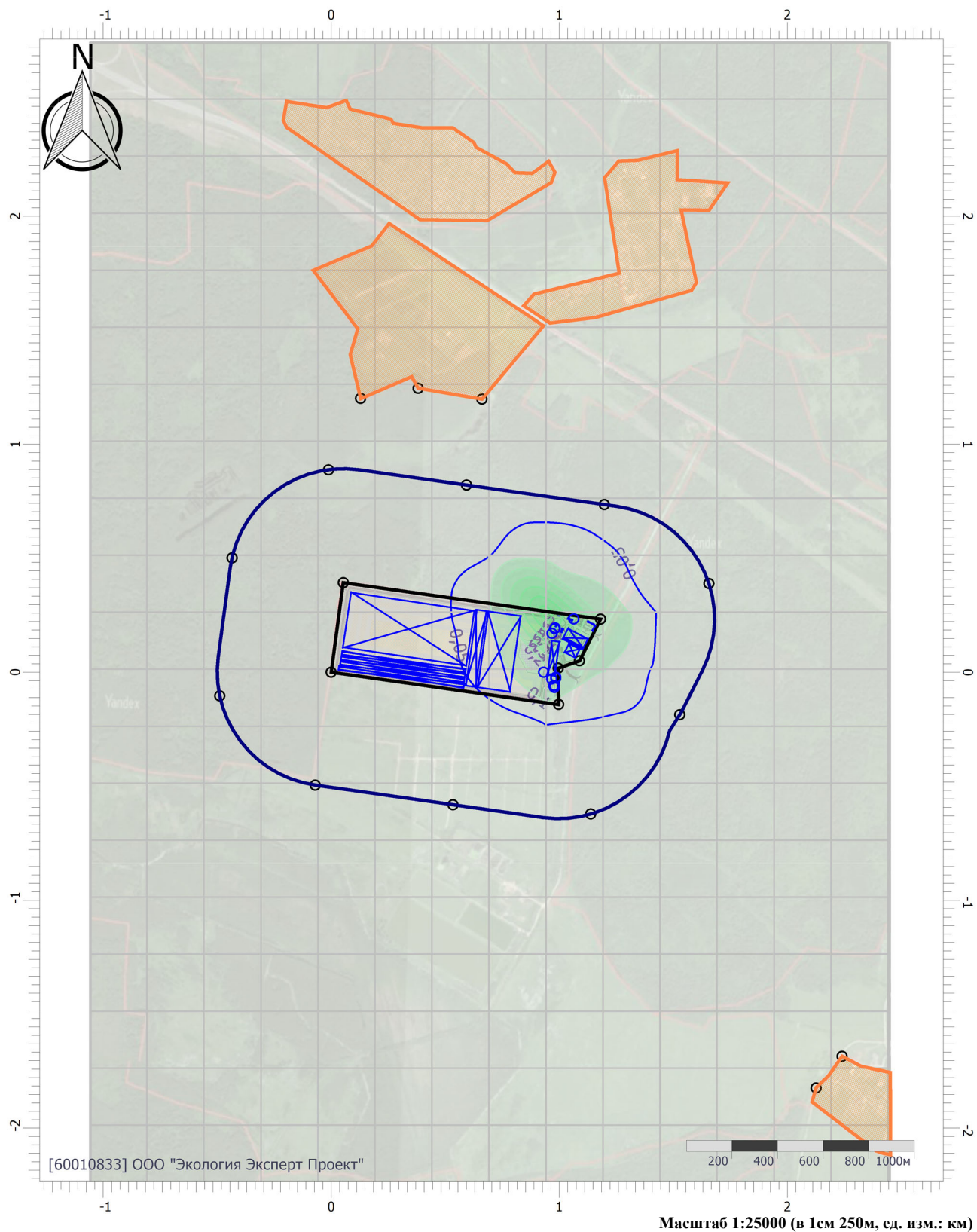
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

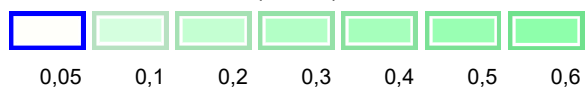
Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

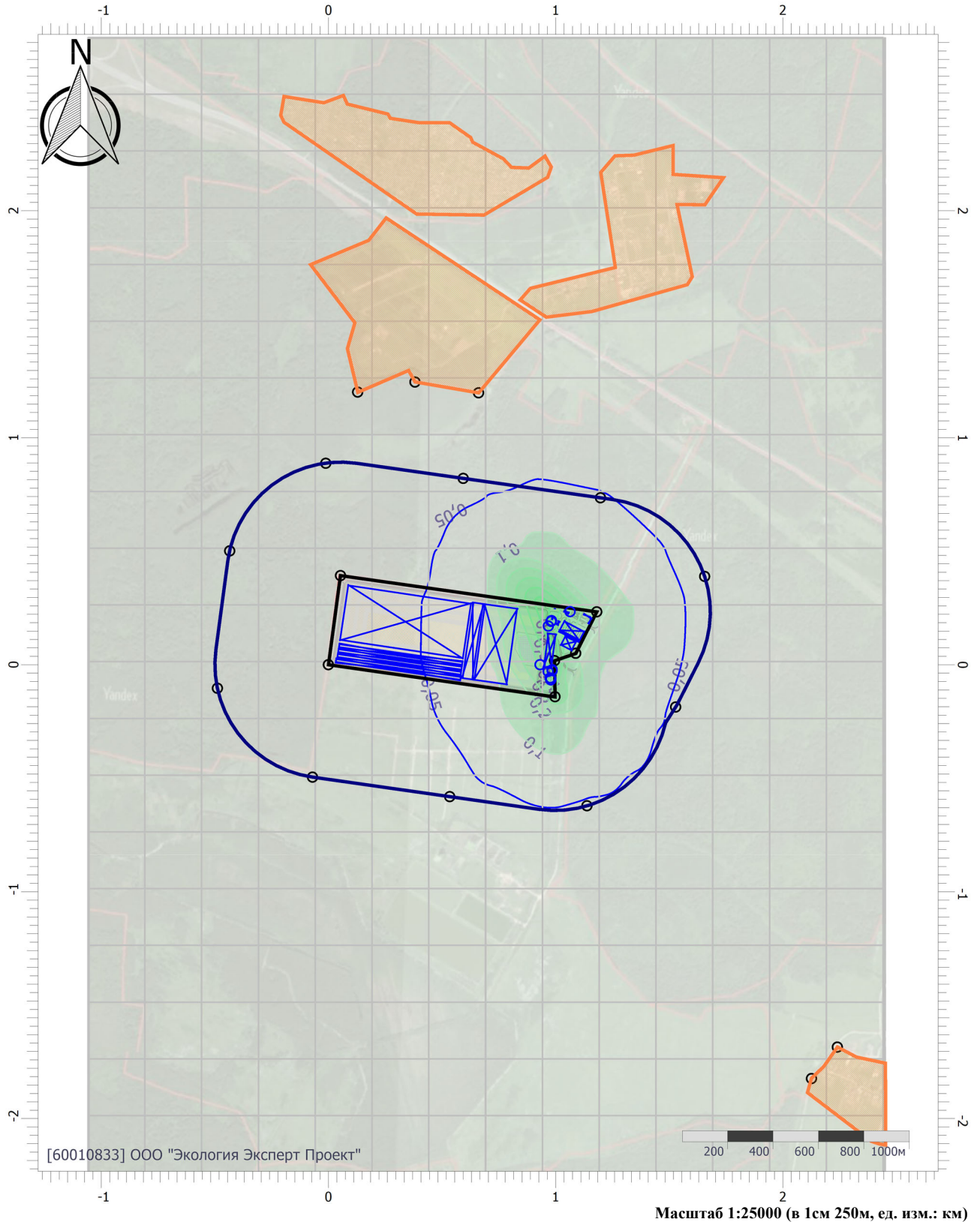
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

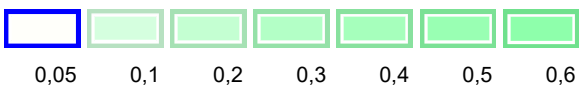
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

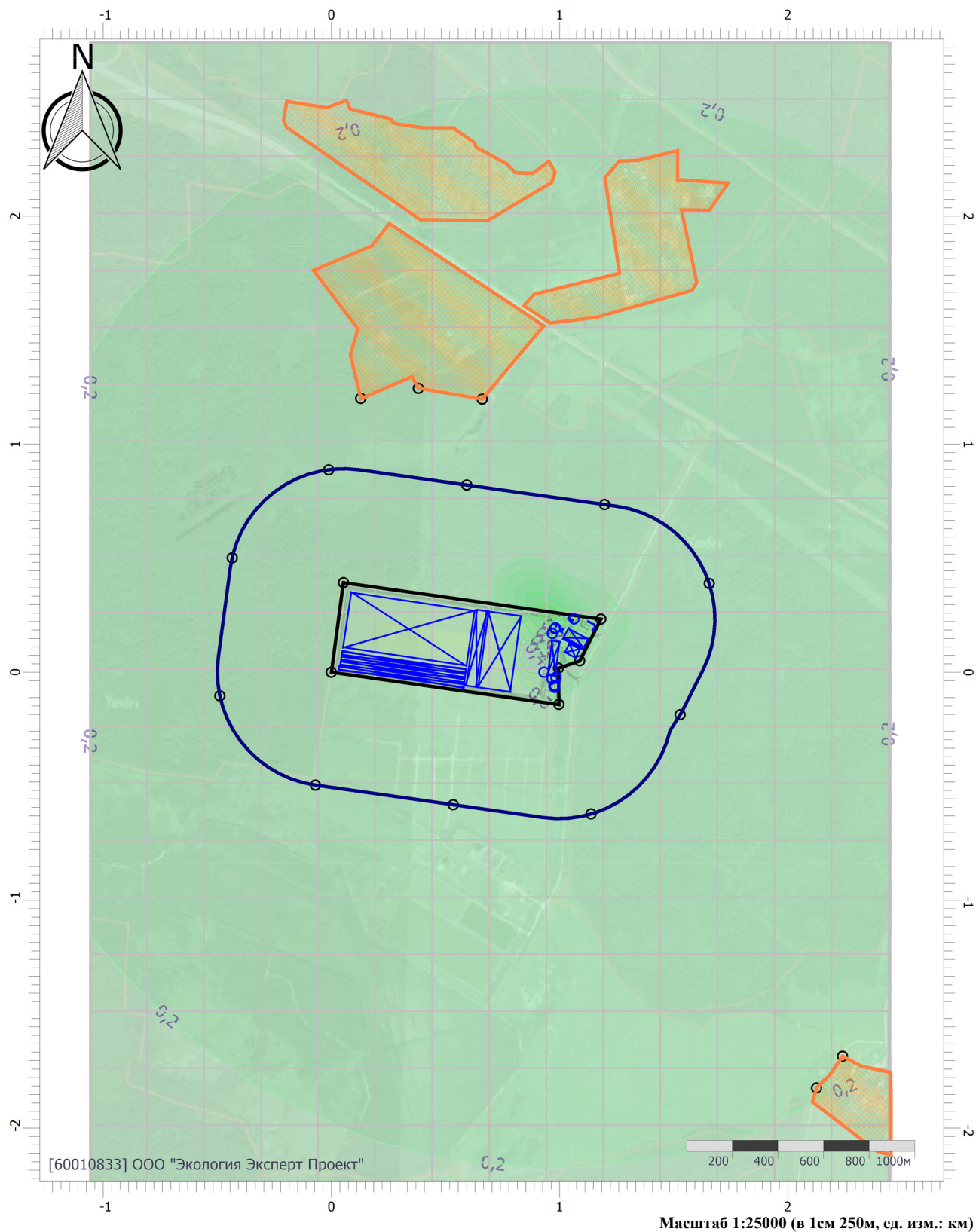
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [21.09.2023 18:40 - 21.09.2023 18:41] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

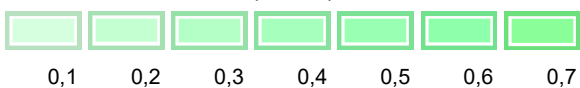
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Расчет среднегодовых концентраций (ПДК с/г)

Рекультивация

**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: 3, Рекультивация

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)	0,000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000444	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
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

+	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

+	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

+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 C)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	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

+	6530	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	659,90	274,70	611,10	-65,60
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011129	0,002503	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001808	0,000407	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009659	0,000253	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056319	0,011316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0075900	0,001548	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6531	Устройство скважин для дегазации	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	29,30	19,10	584,90	-60,60
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)		0,0085926	0,136416	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0013963	0,022168	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид		0,0010809	0,015606	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0083516	0,122811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0241906	0,035287	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
+	6532	Сварка геомембраны	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	65,20	230,20	613,10	148,50
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)		0,1417504	0,303629	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0095445	0,204444	1	23,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0133245	0,285412	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,1020603	0,218613	1	12,76	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6533	Пересыпка щебня	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	586,80	-38,20	36,30	41,00
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		0,0025780	0,016044	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6534	Пересыпка грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	589,70	-15,80	39,80	62,70
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		0,0107067	0,066627	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00						
+	6535	Выполаживание	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	592,60	5,30	43,40	84,60
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)		0,0053240	0,341610	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0008651	0,055512	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						
0330		Сера диоксид		0,0000655	0,037164	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00						

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132418	0,325324	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0111494	0,087299	1	0,03	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	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	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	6530	3	1	0,0011129	0,002503	0,0000000	0,0000794
0	0	6531	3	1	0,0085926	0,136416	0,0000000	0,0043257
0	0	6535	3	1	0,0053240	0,341610	0,0000000	0,0108324
Итого:					0,08246734	12,876189	0	0,408301274733638

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	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	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	6530	3	1	0,0001808	0,000407	0,0000000	0,0000129
0	0	6531	3	1	0,0013963	0,022168	0,0000000	0,0007029
0	0	6535	3	1	0,0008651	0,055512	0,0000000	0,0017603
Итого:					0,03017371	7,566891	0	0,23994453957382

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	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	6018	3	3	0,0006016	0,014441	0,0000000	0,0004579
Итого:					0,01122886	0,34728	0	0,0110121765601218

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	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	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	6530	3	1	0,0009659	0,000253	0,0000000	0,0000080
0	0	6531	3	1	0,0010809	0,015606	0,0000000	0,0004949
0	0	6535	3	1	0,0000655	0,037164	0,0000000	0,0011785
Итого:					0,25104795	3,387826	0	0,107427257737189

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	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	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	6530	3	1	0,0056319	0,011316	0,0000000	0,0003588
0	0	6531	3	1	0,0083516	0,122811	0,0000000	0,0038943
0	0	6532	3	1	0,1417504	0,303629	0,0000000	0,0096280
0	0	6535	3	1	0,0132418	0,325324	0,0000000	0,0103160
Итого:					1,22264878	14,267682	0	0,452425228310502

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

№ 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: 1317
Ацетальдегид (Уксусный 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	6532	3	1	0,0095445	0,204444	0,0000000	0,0064829
Итого:					0,00954453	0,204444	0	0,00648287671232877

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
0	0	6532	3	1	0,0133245	0,285412	0,0000000	0,0090504
Итого:					0,01666115	4,882943	0	0,154837106798579

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: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ 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	6532	3	1	0,1020603	0,218613	0,0000000	0,0069322
Итого:					0,1020603	0,218613	0	0,00693217275494673

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	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
0	0	6535	3	1	0,0064444	0,001401	0,0000000	0,0000444
Итого:					0,03334284	0,01012	0	0,000320903094875698

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	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	6018	3	1	0,0081433	0,022100	0,0000000	0,0007008
0	0	6530	3	1	0,0075900	0,001548	0,0000000	0,0000491
0	0	6531	3	1	0,0241906	0,035287	0,0000000	0,0011189
0	0	6535	3	1	0,0111494	0,087299	0,0000000	0,0027682
Итого:					0,10002777	1,68337	0	0,0533793125317098

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	6012	3	3	0,0005400	0,008494	0,0000000	0,0002693
0	0	6533	3	1	0,0025780	0,016044	0,0000000	0,0005088
0	0	6534	3	1	0,0107067	0,066627	0,0000000	0,0021127
Итого:					0,023138	0,238063	0	0,00754892820903095

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
Итого:					7,997E-005	0,00062	0	1,9660071029934E-005

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
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	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
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	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
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	Ивановская область	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					
2	Полное описание	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1180,80	233,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,10	50,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,00	17,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,00	-140,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,70	0,20	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	128,30	1201,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,60	1245,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	660,50	1198,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2240,00	-1684,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	2126,10	-1823,20	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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-2486,60	-	1,588E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,997E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	2,538E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	3,549E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	2,155E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,845E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	6,093E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,891E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,848E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	1,473E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	4,224E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	6,314E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	2,001E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	5,181E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	4,185E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,375E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,162E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	4,874E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,612E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	4,510E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,696E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,857E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	3,874E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	7,476E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	5,540E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,456E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	5,807E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,318E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,477E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	5,999E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,670E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	5,215E-09	-	-	-	-	-	-

2191,60	-236,60	-	8,383E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,445E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	4,838E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	3,946E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	3,161E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	6,007E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	8,369E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,352E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	2,138E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	7,549E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,271E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,112E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	5,754E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	3,985E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	6,452E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,845E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	6,912E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	4,778E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,834E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,065E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	9,565E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,612E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	5,013E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,190E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,011E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	3,077E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	3,461E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,571E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,021E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	2,258E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,630E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,179E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	8,028E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	5,875E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	2,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,018E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	5,885E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	4,424E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	2,764E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	3,958E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,212E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,281E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	4,649E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	7,644E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,873E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,974E-08	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	2013,40	-	2,757E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,750E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,349E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,414E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	3,755E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	4,194E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	2,340E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,919E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,920E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,301E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	4,153E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	4,839E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	6,581E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,425E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	3,666E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,365E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,886E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	6,646E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	9,738E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,758E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	7,091E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	5,364E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	5,366E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,752E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,913E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	3,751E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,947E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	2,330E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	9,704E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	9,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	1,986E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,959E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,498E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,096E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,179E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,843E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,142E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	1,959E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,536E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	5,025E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,073E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	6,928E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,380E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	8,034E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	5,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	5,850E-09	-	-	-	-	-	-	-

941,60	-2486,60	-	1,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,999E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	3,657E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	4,892E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	1,935E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,869E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	7,107E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	2,281E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	4,478E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	3,385E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	8,947E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	3,387E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,586E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	5,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	4,433E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,028E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	4,546E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,894E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,457E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,788E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,861E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	1,403E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	7,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,008E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,577E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	2,163E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,242E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	6,098E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,392E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,983E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	8,299E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	9,376E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,247E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,754E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	4,381E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,583E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,976E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,242E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	2,829E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	4,014E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	6,611E-09	-	-	-	-	-	-	-

441,60	263,40	-	3,116E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,976E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,986E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	7,759E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	4,673E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,472E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	8,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	5,699E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,349E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,411E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,847E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	6,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	5,072E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,772E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,903E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	8,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	6,775E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	4,301E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	1,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,094E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,678E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,344E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	4,919E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	5,351E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,457E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	2,502E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,243E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,542E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	6,830E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,172E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,047E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	2,920E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	3,787E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	3,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	3,045E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,795E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	2,508E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	7,471E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	3,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,082E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	6,454E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	5,338E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	3,024E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	5,240E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,182E-09	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	263,40	-	9,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,668E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,544E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	9,728E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	3,592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	2,599E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,130E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	3,956E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	8,052E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,098E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,792E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	2,210E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	4,315E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,911E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,347E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,786E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	4,933E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	6,633E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,586E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,520E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	5,886E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	4,833E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	4,265E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	2,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	3,484E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,716E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,960E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,186E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	4,151E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	5,562E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	3,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,049E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,355E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,282E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,572E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	5,070E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	4,934E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	3,006E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	2,791E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	6,762E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	7,076E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,912E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,644E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,962E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	3,519E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	3,356E-09	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-1736,60	-	1,396E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,373E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,964E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,545E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	2,381E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	4,474E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,766E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	9,424E-10	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,058E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,734E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	3,136E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	2,226E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,882E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,773E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	3,353E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	3,693E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,442E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	2,168E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	2,074E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,581E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	3,018E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,257E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,707E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,928E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,046E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,510E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	9,571E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,468E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,925E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,730E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,981E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,865E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	8,502E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,675E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,720E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,368E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,089E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,537E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,829E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,323E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	2,392E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,130E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,383E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,26	0,026	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-

1941,60	13,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	9,98E-03	9,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	9,78E-03	9,781E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	9,75E-03	9,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	9,67E-03	9,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	9,61E-03	9,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	9,13E-03	9,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	9,06E-03	9,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	9,00E-03	8,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	8,91E-03	8,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	8,79E-03	8,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	8,52E-03	8,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	8,52E-03	8,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	8,49E-03	8,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	8,03E-03	8,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	8,00E-03	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	7,94E-03	7,943E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,94E-03	7,936E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	7,91E-03	7,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	7,89E-03	7,892E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	7,71E-03	7,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	7,70E-03	7,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	7,69E-03	7,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	7,52E-03	7,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	7,46E-03	7,463E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	7,23E-03	7,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	7,21E-03	7,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	7,12E-03	7,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	7,10E-03	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	6,99E-03	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	6,88E-03	6,881E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	6,82E-03	6,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	6,74E-03	6,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	6,66E-03	6,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	6,53E-03	6,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	6,51E-03	6,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	6,51E-03	6,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	6,37E-03	6,369E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1013,40	6,24E-03	6,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	6,23E-03	6,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	6,22E-03	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	6,21E-03	6,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,18E-03	6,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	6,18E-03	6,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,96E-03	5,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	5,94E-03	5,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	5,93E-03	5,933E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	5,89E-03	5,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,86E-03	5,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	5,83E-03	5,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	5,81E-03	5,814E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	5,75E-03	5,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	5,72E-03	5,719E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	5,69E-03	5,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	5,66E-03	5,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	5,54E-03	5,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	5,53E-03	5,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	5,51E-03	5,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	5,48E-03	5,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	5,31E-03	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	5,28E-03	5,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	5,21E-03	5,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	5,12E-03	5,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	5,11E-03	5,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,08E-03	5,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	5,05E-03	5,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,05E-03	5,048E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	4,97E-03	4,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,97E-03	4,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	4,93E-03	4,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	4,91E-03	4,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	4,90E-03	4,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	4,88E-03	4,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	4,76E-03	4,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	4,74E-03	4,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	4,70E-03	4,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	4,70E-03	4,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	4,70E-03	4,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	4,69E-03	4,690E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	4,65E-03	4,646E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	4,64E-03	4,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,57E-03	4,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,54E-03	4,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,51E-03	4,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	4,48E-03	4,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	4,44E-03	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,41E-03	4,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	4,35E-03	4,345E-04	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1236,60	4,33E-03	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	4,30E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	4,25E-03	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	4,25E-03	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	4,21E-03	4,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	4,19E-03	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,19E-03	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,09E-03	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	4,05E-03	4,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	4,04E-03	4,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	4,02E-03	4,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	4,01E-03	4,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,91E-03	3,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	3,88E-03	3,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	3,86E-03	3,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,86E-03	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,82E-03	3,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,82E-03	3,822E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	3,82E-03	3,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	3,77E-03	3,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	3,76E-03	3,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,75E-03	3,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	3,72E-03	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,71E-03	3,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,71E-03	3,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	3,70E-03	3,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,69E-03	3,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,63E-03	3,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,62E-03	3,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,62E-03	3,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,61E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,59E-03	3,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,53E-03	3,530E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,52E-03	3,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,51E-03	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	3,49E-03	3,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,48E-03	3,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	3,47E-03	3,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	3,42E-03	3,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,42E-03	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	3,39E-03	3,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,39E-03	3,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,36E-03	3,359E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,35E-03	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	3,29E-03	3,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,27E-03	3,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,19E-03	3,195E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	3,18E-03	3,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,13E-03	3,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,11E-03	3,113E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	13,40	3,10E-03	3,097E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,09E-03	3,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,09E-03	3,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,09E-03	3,088E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,09E-03	3,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	3,08E-03	3,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,07E-03	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	3,07E-03	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,07E-03	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,06E-03	3,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,05E-03	3,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,04E-03	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,03E-03	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,03E-03	3,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,01E-03	3,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,01E-03	3,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,99E-03	2,986E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,98E-03	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,97E-03	2,969E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	2,97E-03	2,967E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,95E-03	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,94E-03	2,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,90E-03	2,897E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,85E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,84E-03	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,82E-03	2,819E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,82E-03	2,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,81E-03	2,815E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,80E-03	2,799E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,77E-03	2,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,75E-03	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,73E-03	2,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,72E-03	2,719E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	2,69E-03	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,69E-03	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,67E-03	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,67E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,67E-03	2,665E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,66E-03	2,657E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,65E-03	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,62E-03	2,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,61E-03	2,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,60E-03	2,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,60E-03	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,58E-03	2,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,58E-03	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,57E-03	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,55E-03	2,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,55E-03	2,548E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,55E-03	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-736,60	2,53E-03	2,526E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,51E-03	2,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,49E-03	2,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,48E-03	2,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,48E-03	2,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,48E-03	2,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,46E-03	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,44E-03	2,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,44E-03	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,41E-03	2,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,41E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	2,40E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,38E-03	2,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,38E-03	2,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,36E-03	2,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,35E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	2,34E-03	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,34E-03	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,32E-03	2,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,31E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,31E-03	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,28E-03	2,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,26E-03	2,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,26E-03	2,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,25E-03	2,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	2,23E-03	2,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,22E-03	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,21E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	2,20E-03	2,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,20E-03	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,19E-03	2,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,18E-03	2,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,18E-03	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,18E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,17E-03	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,16E-03	2,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,16E-03	2,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,15E-03	2,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,13E-03	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,13E-03	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,13E-03	2,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,11E-03	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,10E-03	2,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,10E-03	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,09E-03	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,07E-03	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,06E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,06E-03	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,00E-03	2,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,99E-03	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	2263,40	1,98E-03	1,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,97E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,97E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,96E-03	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,96E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,95E-03	1,949E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,94E-03	1,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,93E-03	1,927E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,92E-03	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,91E-03	1,914E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,90E-03	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,88E-03	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,87E-03	1,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,87E-03	1,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,81E-03	1,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,81E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,79E-03	1,791E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,79E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,78E-03	1,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,75E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,71E-03	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,71E-03	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,70E-03	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,68E-03	1,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,66E-03	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,65E-03	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,63E-03	1,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,63E-03	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,55E-03	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,53E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,53E-03	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,51E-03	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,51E-03	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,51E-03	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,42E-03	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,41E-03	1,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,37E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,37E-03	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,35E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,26E-03	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,23E-03	1,232E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,23E-03	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,14E-03	1,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,12E-03	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,04E-03	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-

2191,60	-486,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	8,37E-05	8,366E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	2,72E-05	2,716E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	2,35E-05	2,353E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	2,06E-05	2,059E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	1,86E-05	1,863E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	1,70E-05	1,702E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	1,35E-05	1,354E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	1,10E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	1,03E-05	1,033E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	9,81E-06	9,811E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	9,18E-06	9,185E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	8,99E-06	8,989E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	8,47E-06	8,468E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	8,25E-06	8,245E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	8,03E-06	8,027E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	7,77E-06	7,774E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	7,70E-06	7,697E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	6,88E-06	6,880E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	6,26E-06	6,261E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	6,22E-06	6,217E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	5,97E-06	5,967E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	5,55E-06	5,551E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	5,30E-06	5,296E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	5,24E-06	5,235E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	5,20E-06	5,196E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	5,14E-06	5,141E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	4,73E-06	4,731E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	4,72E-06	4,719E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,57E-06	4,567E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,52E-06	4,521E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	4,44E-06	4,441E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	4,43E-06	4,432E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	4,40E-06	4,396E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,04E-06	4,041E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	3,90E-06	3,900E-07	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	3,87E-06	3,869E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	3,82E-06	3,822E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	3,62E-06	3,619E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	3,57E-06	3,565E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,57E-06	3,565E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,43E-06	3,434E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	3,41E-06	3,406E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	3,29E-06	3,285E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,25E-06	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	3,19E-06	3,193E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,10E-06	3,102E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	3,09E-06	3,090E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	3,00E-06	2,997E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,96E-06	2,955E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,95E-06	2,947E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,82E-06	2,823E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,81E-06	2,807E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,78E-06	2,781E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,75E-06	2,751E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	2,69E-06	2,691E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,63E-06	2,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,60E-06	2,597E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	2,59E-06	2,589E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,55E-06	2,554E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,55E-06	2,548E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	2,54E-06	2,535E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,36E-06	2,364E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,35E-06	2,347E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	2,33E-06	2,328E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,31E-06	2,312E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,30E-06	2,303E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	2,24E-06	2,244E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,24E-06	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,23E-06	2,230E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,16E-06	2,160E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,15E-06	2,149E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,15E-06	2,146E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	2,14E-06	2,143E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,09E-06	2,086E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,05E-06	2,052E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	2,02E-06	2,025E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,01E-06	2,010E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,98E-06	1,982E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,91E-06	1,910E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,90E-06	1,900E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,90E-06	1,900E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,86E-06	1,859E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,85E-06	1,852E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,82E-06	1,821E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,82E-06	1,818E-07	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	1,79E-06	1,790E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,79E-06	1,786E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,78E-06	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,78E-06	1,781E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,74E-06	1,737E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,73E-06	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,72E-06	1,721E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,70E-06	1,702E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,65E-06	1,646E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,63E-06	1,632E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,62E-06	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,62E-06	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,62E-06	1,621E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,59E-06	1,590E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,59E-06	1,587E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,59E-06	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,58E-06	1,584E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,57E-06	1,571E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	1,55E-06	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,55E-06	1,546E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,50E-06	1,502E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,50E-06	1,497E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,46E-06	1,457E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,45E-06	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,43E-06	1,430E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,42E-06	1,415E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,41E-06	1,414E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,41E-06	1,405E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,38E-06	1,381E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,37E-06	1,373E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,36E-06	1,359E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,36E-06	1,358E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,34E-06	1,338E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,33E-06	1,334E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,33E-06	1,326E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,32E-06	1,321E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,32E-06	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,32E-06	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,31E-06	1,311E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,31E-06	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,30E-06	1,303E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,30E-06	1,297E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,27E-06	1,268E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,25E-06	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,23E-06	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,23E-06	1,228E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,22E-06	1,216E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,21E-06	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,20E-06	1,204E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,20E-06	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	1,17E-06	1,173E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,17E-06	1,173E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,17E-06	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,16E-06	1,157E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,16E-06	1,155E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,15E-06	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,15E-06	1,146E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,13E-06	1,129E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,12E-06	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,10E-06	1,096E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,09E-06	1,094E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,08E-06	1,080E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,07E-06	1,069E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,07E-06	1,067E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,07E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,06E-06	1,058E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,05E-06	1,050E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,04E-06	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,04E-06	1,038E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,03E-06	1,033E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,02E-06	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,02E-06	1,022E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,02E-06	1,018E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,02E-06	1,016E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,01E-06	1,014E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,01E-06	1,005E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,00E-06	1,004E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,00E-06	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,00E-06	1,002E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,97E-07	9,974E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	9,92E-07	9,921E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	9,82E-07	9,816E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	9,76E-07	9,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,74E-07	9,735E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	9,65E-07	9,651E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	9,64E-07	9,635E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	9,60E-07	9,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	9,56E-07	9,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	9,51E-07	9,509E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	9,49E-07	9,491E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,35E-07	9,353E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	9,31E-07	9,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	9,25E-07	9,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	9,23E-07	9,229E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	9,07E-07	9,068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	8,95E-07	8,949E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	8,94E-07	8,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	8,89E-07	8,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	8,86E-07	8,856E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	8,84E-07	8,837E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1486,60	8,80E-07	8,798E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	8,79E-07	8,795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	8,75E-07	8,754E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	8,72E-07	8,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,69E-07	8,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	8,69E-07	8,691E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	8,56E-07	8,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	8,55E-07	8,552E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	8,51E-07	8,514E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	8,50E-07	8,502E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	8,43E-07	8,429E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	8,41E-07	8,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,41E-07	8,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	8,37E-07	8,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	8,36E-07	8,360E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	8,35E-07	8,354E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	8,34E-07	8,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	8,32E-07	8,323E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	8,28E-07	8,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,16E-07	8,161E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	8,14E-07	8,143E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	8,14E-07	8,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	8,14E-07	8,136E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	8,10E-07	8,098E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	8,09E-07	8,095E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,95E-07	7,949E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	7,89E-07	7,892E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	7,82E-07	7,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	7,76E-07	7,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	7,76E-07	7,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	7,75E-07	7,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	7,74E-07	7,737E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	7,72E-07	7,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	7,68E-07	7,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	7,68E-07	7,675E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,66E-07	7,664E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	7,66E-07	7,663E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	7,65E-07	7,646E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	7,61E-07	7,613E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,59E-07	7,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	7,50E-07	7,498E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	7,48E-07	7,485E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	7,37E-07	7,367E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	7,32E-07	7,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,31E-07	7,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	7,15E-07	7,154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	7,15E-07	7,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	7,11E-07	7,113E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	7,11E-07	7,111E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	7,11E-07	7,105E-08	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	7,09E-07	7,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	7,08E-07	7,076E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	7,06E-07	7,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,02E-07	7,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	6,99E-07	6,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,98E-07	6,978E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	6,93E-07	6,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	6,93E-07	6,929E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,90E-07	6,899E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	6,90E-07	6,897E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	6,89E-07	6,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	6,88E-07	6,877E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,87E-07	6,874E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	6,83E-07	6,835E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	6,79E-07	6,789E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	6,76E-07	6,765E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	6,74E-07	6,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	6,73E-07	6,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	6,72E-07	6,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	6,69E-07	6,694E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	6,62E-07	6,624E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,56E-07	6,556E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	6,52E-07	6,525E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,49E-07	6,485E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	6,42E-07	6,420E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	6,42E-07	6,415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	6,41E-07	6,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	6,38E-07	6,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	6,38E-07	6,379E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	6,34E-07	6,337E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	6,30E-07	6,301E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	6,23E-07	6,225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,22E-07	6,222E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	6,19E-07	6,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,19E-07	6,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,18E-07	6,176E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	6,14E-07	6,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	6,11E-07	6,107E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,07E-07	6,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	6,07E-07	6,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	6,07E-07	6,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	6,07E-07	6,066E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	6,05E-07	6,055E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	6,05E-07	6,047E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	6,02E-07	6,016E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,96E-07	5,957E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	5,91E-07	5,905E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	5,87E-07	5,865E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	5,85E-07	5,850E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	5,81E-07	5,813E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	5,79E-07	5,791E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	5,76E-07	5,757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,71E-07	5,708E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,70E-07	5,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	5,68E-07	5,683E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	5,67E-07	5,667E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,57E-07	5,567E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,50E-07	5,497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	5,50E-07	5,495E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	5,43E-07	5,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	5,40E-07	5,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,38E-07	5,383E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	5,36E-07	5,361E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	5,35E-07	5,351E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,34E-07	5,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	5,33E-07	5,334E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	5,28E-07	5,284E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	5,23E-07	5,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	5,17E-07	5,173E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	5,06E-07	5,055E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	4,91E-07	4,907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,90E-07	4,904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	4,87E-07	4,875E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,87E-07	4,873E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	4,82E-07	4,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,82E-07	4,819E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,78E-07	4,783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	4,69E-07	4,690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	4,49E-07	4,493E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	4,44E-07	4,438E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	4,43E-07	4,434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,43E-07	4,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	4,34E-07	4,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	4,32E-07	4,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,15E-07	4,151E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,13E-07	4,132E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,98E-07	3,976E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,97E-07	3,965E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,92E-07	3,923E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,69E-07	3,692E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,60E-07	3,603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	3,60E-07	3,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,34E-07	3,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,30E-07	3,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,02E-07	3,020E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	1,68E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	5,46E-06	5,456E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	4,73E-06	4,726E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	4,14E-06	4,137E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	3,74E-06	3,743E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	3,42E-06	3,418E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	2,72E-06	2,719E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	2,21E-06	2,205E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	2,07E-06	2,074E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	1,97E-06	1,971E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	1,84E-06	1,845E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	1,81E-06	1,806E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	1,70E-06	1,701E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	1,66E-06	1,656E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	1,61E-06	1,612E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	1,56E-06	1,562E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	1,55E-06	1,546E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	1,38E-06	1,382E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	1,26E-06	1,258E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	1,25E-06	1,249E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	1,20E-06	1,199E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	1,12E-06	1,115E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	1,06E-06	1,064E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	1,05E-06	1,052E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	1,04E-06	1,044E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	1,03E-06	1,033E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,50E-07	9,502E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	9,48E-07	9,478E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	9,17E-07	9,175E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	9,08E-07	9,081E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	8,92E-07	8,920E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	8,90E-07	8,903E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	8,83E-07	8,831E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	8,12E-07	8,117E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	7,83E-07	7,834E-08	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	7,77E-07	7,772E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	7,68E-07	7,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	7,27E-07	7,269E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,16E-07	7,162E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	7,16E-07	7,162E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	6,90E-07	6,899E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	6,84E-07	6,841E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	6,60E-07	6,599E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	6,53E-07	6,529E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	6,41E-07	6,414E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	6,23E-07	6,230E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	6,21E-07	6,207E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	6,02E-07	6,020E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	5,94E-07	5,936E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	5,92E-07	5,920E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	5,67E-07	5,671E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	5,64E-07	5,638E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	5,59E-07	5,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	5,53E-07	5,527E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	5,41E-07	5,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	5,29E-07	5,288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	5,22E-07	5,217E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	5,20E-07	5,200E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	5,13E-07	5,130E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	5,12E-07	5,117E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	5,09E-07	5,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	4,75E-07	4,749E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	4,71E-07	4,714E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	4,68E-07	4,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	4,64E-07	4,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	4,63E-07	4,626E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	4,51E-07	4,508E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	4,49E-07	4,494E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	4,48E-07	4,479E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	4,34E-07	4,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	4,32E-07	4,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	4,31E-07	4,312E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	4,30E-07	4,304E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	4,19E-07	4,190E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	4,12E-07	4,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	4,07E-07	4,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	4,04E-07	4,037E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	3,98E-07	3,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,84E-07	3,836E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	3,82E-07	3,817E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	3,82E-07	3,816E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,73E-07	3,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	3,72E-07	3,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	3,66E-07	3,657E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	3,65E-07	3,652E-08	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	3,60E-07	3,596E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	3,59E-07	3,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	3,58E-07	3,580E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	3,58E-07	3,577E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	3,49E-07	3,490E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	3,48E-07	3,483E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	3,46E-07	3,457E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	3,42E-07	3,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	3,31E-07	3,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	3,28E-07	3,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	3,26E-07	3,258E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	3,26E-07	3,257E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,26E-07	3,255E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,19E-07	3,195E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	3,19E-07	3,187E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	3,18E-07	3,184E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	3,18E-07	3,181E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	3,15E-07	3,155E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	3,12E-07	3,122E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	3,11E-07	3,106E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	3,02E-07	3,017E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	3,01E-07	3,007E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,93E-07	2,927E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,91E-07	2,908E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,87E-07	2,872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,84E-07	2,843E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,84E-07	2,841E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	2,82E-07	2,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,77E-07	2,774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	2,76E-07	2,759E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	2,73E-07	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	2,73E-07	2,727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	2,69E-07	2,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,68E-07	2,680E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	2,66E-07	2,664E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	2,65E-07	2,654E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,64E-07	2,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,64E-07	2,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	2,63E-07	2,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	2,63E-07	2,632E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	2,62E-07	2,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,60E-07	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,55E-07	2,547E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,51E-07	2,508E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,48E-07	2,478E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,47E-07	2,466E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	2,44E-07	2,443E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,43E-07	2,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	2,42E-07	2,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	2,41E-07	2,406E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	2,36E-07	2,357E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	2,36E-07	2,355E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	2,35E-07	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	2,32E-07	2,323E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,32E-07	2,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	2,31E-07	2,313E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	2,30E-07	2,302E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	2,27E-07	2,268E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	2,26E-07	2,257E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,20E-07	2,202E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,20E-07	2,197E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	2,17E-07	2,168E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	2,15E-07	2,146E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	2,14E-07	2,144E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	2,14E-07	2,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	2,13E-07	2,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	2,11E-07	2,109E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	2,09E-07	2,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	2,08E-07	2,085E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	2,08E-07	2,076E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,05E-07	2,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	2,05E-07	2,053E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	2,04E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	2,04E-07	2,042E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,04E-07	2,036E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	2,02E-07	2,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,02E-07	2,017E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	2,01E-07	2,015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	2,01E-07	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,00E-07	2,003E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,99E-07	1,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,97E-07	1,972E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,96E-07	1,960E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,96E-07	1,955E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,94E-07	1,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,94E-07	1,935E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,93E-07	1,928E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,92E-07	1,921E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,91E-07	1,910E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,91E-07	1,907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,88E-07	1,879E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,87E-07	1,871E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,86E-07	1,858E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,85E-07	1,854E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,82E-07	1,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,80E-07	1,798E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,80E-07	1,796E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,79E-07	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,78E-07	1,779E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,78E-07	1,775E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1486,60	1,77E-07	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,77E-07	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,76E-07	1,759E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,75E-07	1,751E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,75E-07	1,746E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,75E-07	1,746E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,72E-07	1,719E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,72E-07	1,718E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,71E-07	1,710E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,71E-07	1,708E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,69E-07	1,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,69E-07	1,690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,69E-07	1,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,68E-07	1,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,68E-07	1,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,68E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,67E-07	1,675E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,67E-07	1,672E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,66E-07	1,663E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,64E-07	1,639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,64E-07	1,636E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,64E-07	1,635E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,63E-07	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,63E-07	1,627E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,63E-07	1,626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	1,60E-07	1,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,59E-07	1,585E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,57E-07	1,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	1,56E-07	1,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,56E-07	1,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,56E-07	1,558E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,55E-07	1,554E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,55E-07	1,550E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,54E-07	1,543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	1,54E-07	1,542E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,54E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,54E-07	1,539E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,54E-07	1,536E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,53E-07	1,529E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,52E-07	1,524E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,51E-07	1,506E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,50E-07	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,48E-07	1,480E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	1,47E-07	1,469E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,47E-07	1,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,44E-07	1,437E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	1,44E-07	1,436E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,43E-07	1,429E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	1,43E-07	1,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	1,43E-07	1,427E-08	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	1,42E-07	1,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,42E-07	1,421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,42E-07	1,418E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	1,41E-07	1,410E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	1,40E-07	1,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	1,40E-07	1,402E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,39E-07	1,393E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,39E-07	1,392E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,39E-07	1,386E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	1,39E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,38E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,38E-07	1,381E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,38E-07	1,381E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,37E-07	1,373E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,36E-07	1,364E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,36E-07	1,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,35E-07	1,353E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,35E-07	1,352E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,35E-07	1,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,34E-07	1,345E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,33E-07	1,330E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,32E-07	1,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,31E-07	1,311E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,30E-07	1,303E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,29E-07	1,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,29E-07	1,289E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,29E-07	1,288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,28E-07	1,283E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,28E-07	1,281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,27E-07	1,273E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,27E-07	1,266E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,25E-07	1,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,25E-07	1,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,24E-07	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,24E-07	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,24E-07	1,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,23E-07	1,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,23E-07	1,227E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,22E-07	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,22E-07	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,22E-07	1,219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,22E-07	1,218E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,22E-07	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,21E-07	1,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,21E-07	1,208E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	1,20E-07	1,197E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,19E-07	1,186E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,18E-07	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,18E-07	1,175E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,17E-07	1,168E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	1,16E-07	1,163E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,16E-07	1,156E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,15E-07	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,14E-07	1,144E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,14E-07	1,142E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,14E-07	1,138E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,12E-07	1,118E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,10E-07	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,10E-07	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,09E-07	1,090E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,09E-07	1,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,08E-07	1,081E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,08E-07	1,077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,07E-07	1,075E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,07E-07	1,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,07E-07	1,071E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,06E-07	1,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,05E-07	1,051E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,04E-07	1,039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,02E-07	1,015E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,86E-08	9,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	9,85E-08	9,851E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,79E-08	9,792E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	9,79E-08	9,788E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	9,69E-08	9,686E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	9,68E-08	9,680E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,61E-08	9,608E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	9,42E-08	9,421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	9,02E-08	9,025E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	8,91E-08	8,914E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	8,91E-08	8,907E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	8,90E-08	8,899E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,72E-08	8,725E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	8,67E-08	8,672E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	8,34E-08	8,339E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,30E-08	8,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,99E-08	7,987E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	7,96E-08	7,965E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,88E-08	7,880E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,42E-08	7,417E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,24E-08	7,238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,23E-08	7,227E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	6,72E-08	6,716E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	6,64E-08	6,638E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	6,07E-08	6,066E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	9,532E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	7,166E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,01	6,788E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	9,93E-03	4,967E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	8,28E-03	4,139E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	7,19E-03	3,597E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	6,75E-03	3,376E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	6,51E-03	3,257E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	6,06E-03	3,030E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	6,04E-03	3,020E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	5,10E-03	2,549E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	4,79E-03	2,393E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	4,57E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	4,48E-03	2,238E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	3,93E-03	1,965E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	3,76E-03	1,882E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	3,61E-03	1,806E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	3,35E-03	1,673E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	3,32E-03	1,659E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	3,26E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,13E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	2,91E-03	1,453E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	2,77E-03	1,383E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	2,67E-03	1,337E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	2,62E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	2,62E-03	1,310E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	2,47E-03	1,233E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	2,38E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	2,30E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	2,26E-03	1,130E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	2,25E-03	1,126E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,20E-03	1,099E-04	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	2,08E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	2,07E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	1,96E-03	9,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,91E-03	9,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	1,90E-03	9,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	1,90E-03	9,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	1,88E-03	9,411E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	1,84E-03	9,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	1,68E-03	8,407E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	1,65E-03	8,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	1,62E-03	8,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	1,59E-03	7,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	1,59E-03	7,928E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	1,57E-03	7,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,56E-03	7,824E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	1,53E-03	7,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	1,49E-03	7,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,45E-03	7,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	1,44E-03	7,204E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	1,43E-03	7,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,40E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,40E-03	7,008E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,33E-03	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,33E-03	6,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	1,31E-03	6,564E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,29E-03	6,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	1,28E-03	6,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	1,24E-03	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,23E-03	6,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,23E-03	6,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,22E-03	6,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	1,19E-03	5,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,16E-03	5,795E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,15E-03	5,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,13E-03	5,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,11E-03	5,529E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,10E-03	5,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,08E-03	5,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,05E-03	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,05E-03	5,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,05E-03	5,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	1,04E-03	5,203E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,03E-03	5,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,03E-03	5,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	9,93E-04	4,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	9,75E-04	4,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	9,69E-04	4,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	9,66E-04	4,831E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	9,59E-04	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	9,51E-04	4,755E-05	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-736,60	9,50E-04	4,751E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	9,25E-04	4,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	9,06E-04	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	9,01E-04	4,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	9,00E-04	4,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	8,96E-04	4,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	8,74E-04	4,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	8,73E-04	4,366E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	8,67E-04	4,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	8,61E-04	4,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	8,60E-04	4,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,55E-04	4,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	8,33E-04	4,165E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	8,23E-04	4,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	8,12E-04	4,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,05E-04	4,023E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	8,04E-04	4,019E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	8,02E-04	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	7,92E-04	3,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	7,81E-04	3,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	7,73E-04	3,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	7,62E-04	3,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	7,58E-04	3,790E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	7,55E-04	3,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	7,34E-04	3,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	7,33E-04	3,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	7,32E-04	3,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	7,27E-04	3,634E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	7,12E-04	3,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	7,11E-04	3,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	7,02E-04	3,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	7,02E-04	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	6,98E-04	3,490E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,87E-04	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	6,87E-04	3,434E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	6,78E-04	3,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	6,76E-04	3,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	6,71E-04	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	6,65E-04	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	6,63E-04	3,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	6,62E-04	3,309E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,58E-04	3,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	6,45E-04	3,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	6,40E-04	3,199E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	6,29E-04	3,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	6,29E-04	3,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	6,13E-04	3,066E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	6,11E-04	3,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	6,08E-04	3,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	6,06E-04	3,029E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-486,60	6,04E-04	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	6,01E-04	3,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	5,90E-04	2,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	5,88E-04	2,939E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	5,76E-04	2,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,75E-04	2,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,72E-04	2,862E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	5,71E-04	2,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,59E-04	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	5,55E-04	2,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	5,53E-04	2,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	5,46E-04	2,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	5,39E-04	2,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	5,38E-04	2,692E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	5,37E-04	2,687E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	5,30E-04	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	5,30E-04	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	5,26E-04	2,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,22E-04	2,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	5,21E-04	2,606E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,21E-04	2,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	5,15E-04	2,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	5,13E-04	2,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,09E-04	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	5,06E-04	2,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	4,99E-04	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,99E-04	2,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,89E-04	2,444E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	4,82E-04	2,408E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	4,81E-04	2,406E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	4,79E-04	2,394E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	4,78E-04	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	4,72E-04	2,359E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	4,72E-04	2,358E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,71E-04	2,355E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	4,67E-04	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	4,65E-04	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	4,64E-04	2,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	4,63E-04	2,313E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	4,61E-04	2,303E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	4,57E-04	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,55E-04	2,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	4,51E-04	2,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	4,50E-04	2,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	4,35E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	4,32E-04	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	4,30E-04	2,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	4,25E-04	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	4,22E-04	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,20E-04	2,102E-05	-	-	-	-	-	-	-

441,60	-1486,60	4,18E-04	2,088E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	4,16E-04	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	4,13E-04	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,09E-04	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	4,08E-04	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	4,05E-04	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	4,04E-04	2,018E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,03E-04	2,015E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,02E-04	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	4,01E-04	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	3,99E-04	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,95E-04	1,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,95E-04	1,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	3,92E-04	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,92E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,92E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	3,90E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,89E-04	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,86E-04	1,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	3,79E-04	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,78E-04	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,78E-04	1,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,76E-04	1,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,72E-04	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,72E-04	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	3,71E-04	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,68E-04	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	3,66E-04	1,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,62E-04	1,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,56E-04	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,51E-04	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,48E-04	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,47E-04	1,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	3,47E-04	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,46E-04	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,43E-04	1,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	3,40E-04	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	3,39E-04	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,38E-04	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,37E-04	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,33E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,32E-04	1,662E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,31E-04	1,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	3,31E-04	1,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,30E-04	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	3,28E-04	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,26E-04	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,22E-04	1,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	3,20E-04	1,599E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	3,16E-04	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	3,16E-04	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	3,15E-04	1,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	3,14E-04	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,10E-04	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	3,09E-04	1,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	3,05E-04	1,524E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	3,04E-04	1,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	3,04E-04	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	3,01E-04	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,98E-04	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,98E-04	1,489E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,96E-04	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,94E-04	1,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,92E-04	1,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,91E-04	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,90E-04	1,452E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,90E-04	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,89E-04	1,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,88E-04	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	2,84E-04	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,81E-04	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,79E-04	1,395E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,77E-04	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,76E-04	1,380E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,74E-04	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,73E-04	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,67E-04	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,67E-04	1,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,66E-04	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,61E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,60E-04	1,300E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	2,60E-04	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,58E-04	1,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,56E-04	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,54E-04	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,53E-04	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,51E-04	1,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,49E-04	1,246E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,48E-04	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,48E-04	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,47E-04	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	2,47E-04	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,45E-04	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	2,45E-04	1,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,41E-04	1,204E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,39E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,33E-04	1,163E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,29E-04	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,28E-04	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,24E-04	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	2263,40	2,23E-04	1,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,20E-04	1,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,19E-04	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,19E-04	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	2,18E-04	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,18E-04	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,16E-04	1,080E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,15E-04	1,075E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,14E-04	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,14E-04	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	2,13E-04	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	2,11E-04	1,054E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,06E-04	1,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	2,06E-04	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,04E-04	1,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,01E-04	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,96E-04	9,824E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,96E-04	9,782E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,95E-04	9,762E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,93E-04	9,675E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,92E-04	9,588E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,90E-04	9,502E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,85E-04	9,239E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,82E-04	9,108E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,82E-04	9,104E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,80E-04	9,011E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,73E-04	8,674E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,73E-04	8,663E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,72E-04	8,592E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,70E-04	8,481E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,63E-04	8,147E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,59E-04	7,955E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,58E-04	7,877E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,55E-04	7,749E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,53E-04	7,672E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,45E-04	7,253E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,40E-04	7,011E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,38E-04	6,892E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,37E-04	6,840E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,25E-04	6,261E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,22E-04	6,100E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,21E-04	6,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,09E-04	5,466E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,08E-04	5,377E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	9,63E-05	4,817E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	9,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	9,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	8,935E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	9,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

941,60	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	8,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	9,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	8,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	7,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	8,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	8,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	8,620E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	8,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	9,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	9,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	7,733E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1486,60	-	9,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	7,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	7,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	9,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	8,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	9,931E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	8,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	8,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	13,40	-	9,034E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,648E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	5,693E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,238E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	4,021E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	9,641E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,355E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,847E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	3,085E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,768E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	2,341E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,873E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	7,631E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	9,875E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,554E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	4,482E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,184E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	7,723E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,135E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,390E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,422E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,397E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,049E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,092E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,361E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,652E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	2013,40	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	3,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	2,229E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	8,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	3,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	8,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	9,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	2,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	9,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	7,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	5,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	2,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	3,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	5,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	7,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	7,741E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,871E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	4,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	5,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,550E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,919E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-2236,60	-	9,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	8,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	8,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,787E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	3,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	4,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	8,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	3,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	9,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,403E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	4,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	8,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	9,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	8,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	4,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	7,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	7,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,692E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	1263,40	-	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	5,911E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,521E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	8,229E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,340E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	7,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,966E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,592E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	8,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	7,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	7,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	5,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,283E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	9,037E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	7,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,190E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,375E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	-	4,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	4,890E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,148E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	2,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	6,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	8,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	8,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	8,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	6,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	4,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	7,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	8,854E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,255E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	7,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	5,912E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,796E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	-	5,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,730E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	9,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	9,768E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	9,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	3,614E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	5,807E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	9,529E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	9,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,081E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	8,306E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,544E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,214E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,130E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	7,422E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	4,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	3,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	8,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,673E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	6,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,831E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	7,771E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	9,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1263,40	-	2,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	4,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	9,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	9,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	3,902E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,926E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	9,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	5,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	6,851E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	8,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	6,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	8,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	3,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	5,967E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,08	0,246	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,06	0,191	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,05	0,149	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,05	0,147	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,05	0,140	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,05	0,139	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,04	0,132	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	0,125	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,04	0,122	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,04	0,115	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,04	0,112	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	0,111	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	0,108	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,04	0,107	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,03	0,101	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	0,096	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	0,096	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,03	0,095	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	0,092	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,03	0,087	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,03	0,083	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	0,081	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	0,079	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-

1191,60	-486,60	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	0,072	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	13,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1236,60	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	1263,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-2236,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	9,96E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	9,86E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,84E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	9,84E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	9,70E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	9,55E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,52E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	9,43E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	9,31E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	9,23E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,11E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,99E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,86E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,84E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	8,81E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	8,61E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	8,54E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	8,48E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	8,28E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,25E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	8,12E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	8,07E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,85E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,84E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,64E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	7,53E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,30E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-558,40	-486,60	-	0,538	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,276	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,250	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,265	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,201	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,331	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,178	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,198	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,330	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,335	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,491	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,217	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,472	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,870	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,643	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,549	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,590	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,610	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,991	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,345	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,135	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,284	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,322	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,185	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,909	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,556	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,493	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,406	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,301	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,253	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,164	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,814	-	-	-	-	-	-

-558,40	2263,40	-	0,261	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,301	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,683	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,365	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,652	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,366	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,490	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,603	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,456	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,382	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,354	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,217	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,735	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,548	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	2,332	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,046	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,878	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,412	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,539	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,597	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,451	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,247	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,382	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,390	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,748	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,381	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,146	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,289	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,362	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,291	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,288	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,236	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,374	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,410	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,754	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-486,60	-	2,127	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	2,678	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,271	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,949	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,029	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,481	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,338	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,489	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,403	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,482	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,667	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,349	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,414	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,220	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,355	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	3,864	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	9,990	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,602	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,250	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,091	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,024	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,963	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,195	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,014	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,279	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,601	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,770	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,256	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,241	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,316	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,832	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,772	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	6,452	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,811	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	1,082	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,360	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,366	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,391	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,166	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,288	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,198	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,201	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	2,486	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,449	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,701	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,001	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,577	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,303	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,532	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	7,983	-	-	-	-	-	-

-558,40	2763,40	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,578	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,724	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,338	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,791	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,438	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,600	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,649	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,401	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,220	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,228	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,556	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,424	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	1,602	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,311	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,447	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	1,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	3,557	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,762	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,459	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,424	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,474	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,296	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,392	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,795	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,307	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,177	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,324	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,165	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,331	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,489	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,149	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,213	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2263,40	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,499	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,434	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,798	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	23,284	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,624	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,484	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,498	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,408	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,176	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,836	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,262	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,485	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,186	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,361	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,486	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,507	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,590	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,469	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	4,912	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,182	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,314	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,335	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,878	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,292	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,110	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,372	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,618	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,431	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,353	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	7,391	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,651	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,432	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,632	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	2013,40	-	0,352	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,765	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,313	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,505	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,249	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,361	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,800	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,275	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,528	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,020	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,752	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,401	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	9,894	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,900	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,324	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,689	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,898	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,384	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,822	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,744	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,308	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,954	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,660	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,741	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	3,616	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,464	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,759	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,496	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,336	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,253	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,432	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,853	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	2,261	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,356	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,925	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,924	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,605	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,278	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,256	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,640	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	2,914	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,559	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	1263,40	-	0,882	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,448	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,340	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,126	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,657	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,721	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,306	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,279	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,183	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,459	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,410	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,507	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,709	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,316	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,987	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,455	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,553	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,467	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,606	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,553	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,274	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	3,495	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,546	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,165	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,906	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,558	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,267	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,575	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,024	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,715	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,391	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,312	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,090	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,524	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,672	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,831	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-486,60	-	2,583E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,953E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,137E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,513E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,582E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	8,452E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	3,126E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	3,118E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,868E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,860E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	7,213E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,914E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	3,429E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	2,089E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	2,528E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	3,309E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,509E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,922E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,372E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	2,701E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	5,048E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	5,461E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,509E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	2,567E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,887E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,080E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	4,604E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	9,865E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,400E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1736,60	-	1,445E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,999E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	4,194E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	2,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	5,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	9,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	7,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	6,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	3,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	3,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	3,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	3,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	9,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	5,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,427E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	9,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	3,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	2,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	5,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	2,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	3,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	3,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	4,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	4,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	4,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	7,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	4,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	2,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	2,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,906E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,460E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	6,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	8,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	3,348E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	2,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	9,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	4,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	2,363E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-2486,60	-	8,217E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	3,983E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	6,330E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,370E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	5,264E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	2,476E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	4,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	5,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,953E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	3,756E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,277E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	5,223E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,392E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	5,967E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	3,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	2,551E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	4,218E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	5,207E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	3,295E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	2,321E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,069E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	3,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	3,442E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	4,207E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	2,510E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	-	5,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	3,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	9,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	3,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	4,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	3,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	3,827E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	8,504E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	4,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	8,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,781E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	7,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	9,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,873E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	8,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,580E-05	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	1763,40	-	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,711E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	8,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,758E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,910E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,651E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	7,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,824E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,521E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,336E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,335E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	2,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,576E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,568E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	8,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,869E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2263,40	-	7,158E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,896E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,487E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,911E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,675E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,392E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	9,988E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	2,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,371E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,212E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,062E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	9,850E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,134E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,444E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,857E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	8,863E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	6,025E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,387E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,382E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,623E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,752E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,294E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	2,081E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,215E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,760E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	8,031E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,722E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,234E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	2263,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,057	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,048	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,074	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,082	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,136	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,318	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,179	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,046	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,068	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,107	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,368	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,233	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,057	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,071	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,201	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,083	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,236	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,307	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,148	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,059	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,334	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,052	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,064	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,090	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,170	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,091	-	-	-	-	-	-

1691,60	513,40	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,085	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,159	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,139	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,153	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,078	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,269	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,079	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,354	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,182	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,109	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,199	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,593	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,228	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,209	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,138	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,158	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,197	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,143	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,282	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,111	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,116	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,129	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,099	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,110	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,642	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,172	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,128	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,122	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,552	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,409	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,126	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,242	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,193	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,232	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,148	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,540	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,081	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	3,780	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,061	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,080	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,119	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,486	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,412	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,155	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,122	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,206	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	1,639	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,076	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,378	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,138	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,084	-	-	-	-	-	-	-

191,60	263,40	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,557	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,152	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,122	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,145	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,658	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,104	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,211	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,062	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,203	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,173	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1263,40	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,123	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,081	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,093	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,110	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,105	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,301	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,185	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,310	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,077	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,123	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,602	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,340	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,192	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,079	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,091	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-

691,60	263,40	-	0,623	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,086	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,141	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,108	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,096	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,090	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,132	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,116	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,139	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,194	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,795	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,02	9,577E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,01	8,698E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,01	7,059E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,01	6,626E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,01	6,596E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,01	6,279E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,12E-03	5,472E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	9,11E-03	5,466E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	8,86E-03	5,318E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	8,79E-03	5,274E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	7,73E-03	4,637E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	7,18E-03	4,307E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	6,87E-03	4,119E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	6,84E-03	4,106E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	6,61E-03	3,967E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	6,57E-03	3,943E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	6,44E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	6,41E-03	3,845E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	6,05E-03	3,631E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	5,94E-03	3,564E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	5,85E-03	3,512E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	5,70E-03	3,421E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	5,62E-03	3,375E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	5,31E-03	3,187E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	5,30E-03	3,181E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	4,95E-03	2,969E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	1013,40	4,85E-03	2,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,81E-03	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	4,68E-03	2,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	4,64E-03	2,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	4,63E-03	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	4,58E-03	2,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	4,51E-03	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	4,49E-03	2,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	4,45E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,24E-03	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	4,09E-03	2,454E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	4,05E-03	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,05E-03	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	4,01E-03	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	3,97E-03	2,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,85E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	3,83E-03	2,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	3,75E-03	2,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	3,74E-03	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	3,73E-03	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	3,73E-03	2,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,63E-03	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	3,55E-03	2,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	3,54E-03	2,123E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	3,52E-03	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	3,46E-03	2,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	3,43E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,40E-03	2,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	3,34E-03	2,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	3,29E-03	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	3,17E-03	1,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,06E-03	1,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,05E-03	1,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	3,05E-03	1,828E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,01E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,01E-03	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,99E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,98E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,97E-03	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,95E-03	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,94E-03	1,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,93E-03	1,757E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,90E-03	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,87E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,79E-03	1,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,78E-03	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	2,78E-03	1,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,77E-03	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,76E-03	1,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,72E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-236,60	2,70E-03	1,622E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,66E-03	1,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	2,62E-03	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,60E-03	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,59E-03	1,554E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,50E-03	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,48E-03	1,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	2,46E-03	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,45E-03	1,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	2,45E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,40E-03	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	2,38E-03	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	2,36E-03	1,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,34E-03	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	2,33E-03	1,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,31E-03	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	2,30E-03	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,29E-03	1,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,28E-03	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,27E-03	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,25E-03	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,23E-03	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	2,21E-03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,20E-03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	2,20E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	2,14E-03	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	2,13E-03	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,10E-03	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	2,08E-03	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	2,06E-03	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	2,03E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,02E-03	1,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,02E-03	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,01E-03	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,98E-03	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,97E-03	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,95E-03	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,93E-03	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,89E-03	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,88E-03	1,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,86E-03	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,85E-03	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,84E-03	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,83E-03	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,83E-03	1,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,82E-03	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,80E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,79E-03	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,75E-03	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,74E-03	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2013,40	1,73E-03	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,70E-03	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,69E-03	1,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,68E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,67E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,66E-03	9,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,66E-03	9,980E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,66E-03	9,962E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,66E-03	9,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,65E-03	9,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,63E-03	9,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,62E-03	9,722E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,60E-03	9,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,60E-03	9,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,59E-03	9,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,58E-03	9,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,56E-03	9,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,56E-03	9,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,55E-03	9,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,51E-03	9,088E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,50E-03	9,017E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,50E-03	8,980E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,48E-03	8,871E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,44E-03	8,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,44E-03	8,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,44E-03	8,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,43E-03	8,574E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,43E-03	8,573E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,41E-03	8,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,41E-03	8,452E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,41E-03	8,432E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,40E-03	8,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,40E-03	8,412E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,40E-03	8,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,40E-03	8,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,40E-03	8,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,36E-03	8,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,35E-03	8,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,34E-03	8,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,34E-03	8,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,34E-03	8,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,33E-03	7,997E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,32E-03	7,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,31E-03	7,872E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,30E-03	7,811E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,30E-03	7,783E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,28E-03	7,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,27E-03	7,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,27E-03	7,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,25E-03	7,517E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	1,24E-03	7,463E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,24E-03	7,419E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,23E-03	7,402E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,23E-03	7,379E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,22E-03	7,316E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,22E-03	7,306E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,21E-03	7,233E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,20E-03	7,191E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,19E-03	7,123E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,18E-03	7,074E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,18E-03	7,060E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,17E-03	7,048E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,17E-03	7,029E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,17E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,16E-03	6,944E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,15E-03	6,915E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,14E-03	6,822E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,14E-03	6,818E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,14E-03	6,816E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,13E-03	6,803E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,13E-03	6,795E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,13E-03	6,795E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,13E-03	6,771E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,13E-03	6,753E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,10E-03	6,611E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,10E-03	6,580E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,09E-03	6,512E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,08E-03	6,461E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,07E-03	6,448E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,07E-03	6,417E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,07E-03	6,413E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,07E-03	6,401E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,06E-03	6,382E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,04E-03	6,235E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,04E-03	6,223E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,04E-03	6,210E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,03E-03	6,153E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,02E-03	6,119E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,02E-03	6,091E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,01E-03	6,081E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,01E-03	6,060E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,01E-03	6,057E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,00E-03	6,009E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	9,99E-04	5,991E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	9,97E-04	5,983E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	9,96E-04	5,974E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	9,93E-04	5,959E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,90E-04	5,940E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	9,87E-04	5,923E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	9,86E-04	5,913E-05	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	9,82E-04	5,891E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	9,74E-04	5,846E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	9,70E-04	5,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	9,63E-04	5,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	9,59E-04	5,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	9,51E-04	5,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	9,49E-04	5,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	9,44E-04	5,662E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	9,40E-04	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	9,26E-04	5,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	9,25E-04	5,550E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	9,18E-04	5,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	9,10E-04	5,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	9,07E-04	5,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	8,98E-04	5,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	8,88E-04	5,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	8,87E-04	5,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	8,82E-04	5,290E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	8,77E-04	5,259E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	8,76E-04	5,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	8,75E-04	5,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	8,75E-04	5,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	8,70E-04	5,223E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	8,69E-04	5,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,67E-04	5,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	8,64E-04	5,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	8,57E-04	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,51E-04	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	8,45E-04	5,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	8,41E-04	5,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	8,38E-04	5,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	8,34E-04	5,004E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	8,30E-04	4,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	8,18E-04	4,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	8,17E-04	4,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	7,95E-04	4,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	7,91E-04	4,744E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	7,87E-04	4,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	7,85E-04	4,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,78E-04	4,670E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	7,78E-04	4,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	7,61E-04	4,568E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	7,56E-04	4,534E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	7,51E-04	4,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	7,45E-04	4,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	7,45E-04	4,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,44E-04	4,463E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	7,41E-04	4,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	7,35E-04	4,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	7,33E-04	4,396E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-1736,60	7,31E-04	4,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	7,30E-04	4,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	7,24E-04	4,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	7,18E-04	4,311E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	7,18E-04	4,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	7,14E-04	4,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	7,03E-04	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	7,02E-04	4,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	7,02E-04	4,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	6,96E-04	4,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,85E-04	4,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	6,68E-04	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	6,67E-04	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,65E-04	3,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,58E-04	3,947E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	6,57E-04	3,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,57E-04	3,940E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,50E-04	3,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	6,48E-04	3,889E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	6,41E-04	3,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,36E-04	3,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	6,23E-04	3,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,13E-04	3,676E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	5,89E-04	3,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,89E-04	3,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,85E-04	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,78E-04	3,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,73E-04	3,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,71E-04	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,45E-04	3,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	5,35E-04	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,20E-04	3,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,19E-04	3,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,11E-04	3,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,08E-04	3,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,84E-04	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,68E-04	2,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,67E-04	2,805E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,63E-04	2,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,35E-04	2,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,26E-04	2,558E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,26E-04	2,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,89E-04	2,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,82E-04	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,53E-04	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	5,164E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	5,119E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	4,795E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	6,975E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	8,236E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	5,876E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	8,521E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	5,810E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	8,764E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	6,686E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	6,730E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	5,259E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	7,395E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	5,832E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	8,342E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	6,318E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	7,390E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	7,991E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-

2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	6,402E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	5,858E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,407E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	6,520E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	5,799E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	9,264E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	9,530E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	6,534E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	5,779E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	9,698E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	6,171E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	7,863E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	7,655E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	5,063E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	4,947E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,164E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	6,940E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	8,591E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	5,482E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	6,792E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	6,945E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	9,122E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	5,697E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	5,134E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	9,418E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	6,855E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-

2441,60	1263,40	-	9,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	7,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	7,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	8,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	9,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	7,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	9,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	6,386E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	6,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	7,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	7,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	8,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	7,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	4,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	9,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	8,032E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	7,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	5,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	6,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	9,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	6,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-736,60	-	7,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	7,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	7,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	6,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	9,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	7,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	8,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	3,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	6,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	9,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	6,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	6,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	9,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	8,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	4,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	5,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	7,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	5,678E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,848E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	8,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	6,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	6,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	9,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	5,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	6,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	5,646E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	7,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	8,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1736,60	-	4,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	7,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	5,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	5,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	8,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	5,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	6,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	6,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	3,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	4,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	5,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	5,493E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	7,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	6,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	4,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	4,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	8,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	6,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	6,819E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	4,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	3,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	9,848E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	7,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	5,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	5,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	5,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	6,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	6,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	8,568E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	4,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	8,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	6,976E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	4,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	5,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	7,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	6,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	7,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	8,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	8,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	8,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	7,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	5,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	5,768E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	7,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	9,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	5,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	6,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	6,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,735E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	9,380E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	7,324E-04	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-486,60	-	7,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	7,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	9,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	8,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	5,822E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	9,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	6,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	5,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	8,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	4,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	7,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	9,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	7,712E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	8,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	5,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	9,770E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	7,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	4,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	6,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	6,949E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	4,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	7,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	6,753E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	9,127E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,467E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	7,852E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	9,167E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,162E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-

441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	8,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	9,929E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	9,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	8,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	7,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	8,743E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	8,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	9,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	8,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	9,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	7,571E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	8,445E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	8,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	9,873E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	7,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	9,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	9,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	9,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	9,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	8,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	7,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	9,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	9,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	7,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	8,639E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	8,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	9,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	6,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	9,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	8,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,801E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	8,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	7,411E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	9,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	7,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	7,199E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-2486,60	-	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	8,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	9,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,271E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	8,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	6,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	9,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	9,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	8,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	7,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	8,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	6,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	7,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	8,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	6,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	9,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,008E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	9,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,977E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,910E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	7,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,154E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	9,184E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	2513,40	-	8,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	8,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	6,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	6,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	9,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	5,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	7,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	4,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	8,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,573E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,089E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-1486,60	-	1,213E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,153E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	2,691E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	2,734E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,694E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,547E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,407E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,212E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,923E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	3,029E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	8,655E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,212E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,356E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,224E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,062E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	8,515E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,856E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	9,090E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,685E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,600E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,438E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	3,305E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,997E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,269E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	-1736,60	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	3,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	9,706E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	3,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	9,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	8,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	8,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,982E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,034E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	13,40	-	2,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,753E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	2,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	2,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	3,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	9,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,301E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	9,723E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	2,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,341E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,812E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	9,504E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2263,40	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	3,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	3,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	8,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,970E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	8,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	2,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	9,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,313E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	9,825E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	8,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,747E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,829E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	5,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	5,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	8,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-1236,60	-	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	8,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	2,881E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	5,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,855E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	7,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	6,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,957E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	7,849E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	2,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	6,263E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	9,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	9,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	2,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	2,026E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	763,40	-	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,729E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	7,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	8,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	9,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,803E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	9,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	2,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	3,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	8,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	9,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,245E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	2,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	6,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	2,659E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	2,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	3,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	-	9,912E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	9,221E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	7,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,080E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	6,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,469E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	7,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,484E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	5,466E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	3,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	5,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,685E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,610E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	5,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,936E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	7,047E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	4,751E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,64	6,383E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,19	1,924E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,19	1,872E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,14	1,431E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,14	1,387E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,13	1,264E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,11	1,072E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,09	9,380E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,09	8,838E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,09	8,660E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,08	8,468E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	8,314E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,08	8,081E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,08	7,757E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,08	7,742E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,07	7,460E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,07	7,414E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,07	6,839E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,07	6,802E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,07	6,606E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,06	6,460E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,06	6,346E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,06	6,297E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,06	6,184E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,06	6,076E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,06	6,051E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,06	5,852E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,06	5,660E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,06	5,634E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,06	5,600E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,05	5,437E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	5,347E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,05	5,281E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,05	5,234E-08	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,05	5,190E-08	-	-	-	-	-	-

1441,60	1013,40	0,05	5,160E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,05	5,134E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,05	5,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,05	5,081E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,05	5,001E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,05	4,986E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,05	4,976E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	4,962E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,05	4,829E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,05	4,751E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,05	4,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,05	4,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,05	4,599E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,04	4,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,04	4,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	4,395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,04	4,346E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,04	4,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,04	4,297E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,04	4,293E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,04	4,292E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,04	4,283E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,04	4,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,04	4,242E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	4,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,04	4,192E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,04	4,173E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	4,163E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,04	4,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,04	4,113E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,04	4,107E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,04	4,105E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,04	4,103E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,04	4,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,04	3,997E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,04	3,965E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,04	3,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,04	3,862E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,04	3,840E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	3,809E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,04	3,762E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,04	3,741E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,04	3,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,04	3,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,04	3,709E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,04	3,705E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,04	3,704E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,04	3,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,04	3,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,04	3,651E-08	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1763,40	0,04	3,614E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,04	3,612E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,04	3,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,04	3,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,04	3,573E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,04	3,567E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,04	3,564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,04	3,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,04	3,539E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,04	3,532E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,04	3,501E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,03	3,500E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	3,458E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,03	3,451E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	3,444E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,03	3,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,03	3,369E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,03	3,365E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,03	3,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	3,356E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,03	3,340E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,03	3,327E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,03	3,310E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,03	3,279E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	3,268E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,03	3,260E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,03	3,256E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,03	3,254E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,03	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,03	3,221E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,03	3,191E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,03	3,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,03	3,158E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,03	3,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,03	3,117E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,03	3,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,03	3,103E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,03	3,100E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	3,091E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,03	3,087E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,03	3,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,03	3,063E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,03	3,062E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,03	3,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,03	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,03	3,022E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,03	3,000E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,03	2,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,03	2,996E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,03	2,989E-08	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	1763,40	0,03	2,980E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,03	2,962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,03	2,950E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,03	2,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	2,936E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,03	2,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,03	2,908E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,03	2,903E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,03	2,898E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,03	2,884E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	2,869E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,03	2,842E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,03	2,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,03	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,03	2,807E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,03	2,807E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,03	2,784E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,03	2,782E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,03	2,773E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,03	2,773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,03	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,03	2,740E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,03	2,734E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,03	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,03	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,03	2,727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,03	2,722E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,03	2,722E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,03	2,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,03	2,702E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,03	2,696E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,03	2,695E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,03	2,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,03	2,673E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,03	2,671E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,03	2,631E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,03	2,617E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,03	2,616E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,03	2,615E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	2,608E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,03	2,607E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,03	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,03	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,03	2,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,03	2,574E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,03	2,573E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,03	2,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,03	2,561E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,03	2,537E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	1763,40	0,03	2,531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,03	2,525E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,03	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,03	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,03	2,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,03	2,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,03	2,500E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	2,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	2,474E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	2,468E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,02	2,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,02	2,461E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	2,451E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,02	2,444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	2,440E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	2,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,02	2,432E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,02	2,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,02	2,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,02	2,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,02	2,412E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	2,412E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,02	2,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,02	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	2,392E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,02	2,391E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,02	2,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,02	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	2,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,02	2,343E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	2,333E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	2,319E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,02	2,310E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,02	2,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	2,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	2,303E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,02	2,291E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,02	2,291E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,02	2,281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,02	2,273E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,02	2,267E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,02	2,236E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	2,234E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,02	2,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,02	2,213E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	2,213E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,02	2,209E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	2,208E-08	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-1736,60	0,02	2,203E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	2,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,02	2,186E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,02	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,02	2,177E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,02	2,171E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,02	2,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,02	2,155E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	2,154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,02	2,129E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,02	2,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,02	2,118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	2,106E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,02	2,105E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	2,074E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,02	2,071E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,02	2,066E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,02	2,065E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,02	2,057E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,02	2,036E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,02	2,035E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,02	2,026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	2,025E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,02	2,025E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,02	2,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	2,018E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,02	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,02	2,004E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,02	1,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,02	1,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,02	1,973E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,02	1,967E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	1,944E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,02	1,943E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,02	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,02	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	1,930E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	1,913E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,02	1,909E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,02	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,02	1,884E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,02	1,877E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,02	1,867E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,02	1,866E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,02	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,02	1,861E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	1,857E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,02	1,844E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,02	1,841E-08	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	0,02	1,838E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,02	1,835E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,02	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,02	1,808E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,02	1,795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,02	1,793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	1,774E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,02	1,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,02	1,750E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	1,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,02	1,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,02	1,728E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	1,723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,02	1,718E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,02	1,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,02	1,647E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	1,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,02	1,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,02	1,633E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,02	1,596E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,02	1,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,02	1,569E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,02	1,546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,02	1,544E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,02	1,507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,02	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,01	1,495E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	1,448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,01	1,435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	1,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	1,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	1,402E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,01	1,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	1,340E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,01	1,335E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,01	1,324E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,01	1,298E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,01	1,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,01	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,01	1,230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,01	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,01	1,205E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,01	1,157E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,01	1,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,01	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,08	4,608E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,07	4,319E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	3,323E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,05	3,190E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,05	2,902E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	2,229E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,03	1,735E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	1,732E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,03	1,732E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	1,574E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	1,491E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	1,474E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,02	1,457E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	1,303E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	1,298E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	1,297E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,02	1,118E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	1,080E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	1,067E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	1,028E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	9,815E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	9,375E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	9,050E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,01	8,993E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,01	8,695E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,01	8,371E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,01	8,258E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,01	8,176E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,01	8,118E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	7,607E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,01	7,448E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	7,439E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,01	7,439E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	7,068E-05	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	0,01	6,801E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,01	6,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	6,351E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	6,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	6,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	6,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	6,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	9,41E-03	5,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	9,24E-03	5,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	9,16E-03	5,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	9,14E-03	5,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	9,03E-03	5,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	8,78E-03	5,266E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	8,66E-03	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	8,62E-03	5,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	8,53E-03	5,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	8,50E-03	5,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	8,17E-03	4,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	7,97E-03	4,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	7,96E-03	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	7,95E-03	4,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	7,64E-03	4,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	7,59E-03	4,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	7,55E-03	4,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	7,55E-03	4,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,08E-03	4,250E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	7,07E-03	4,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	7,03E-03	4,216E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	6,97E-03	4,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	6,92E-03	4,153E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	6,86E-03	4,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	6,76E-03	4,054E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	6,70E-03	4,019E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	6,59E-03	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	6,55E-03	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	6,43E-03	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	6,28E-03	3,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	6,26E-03	3,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	6,17E-03	3,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	6,15E-03	3,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	6,09E-03	3,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	6,01E-03	3,605E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	5,94E-03	3,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	5,76E-03	3,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	5,73E-03	3,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	5,69E-03	3,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	5,66E-03	3,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	5,62E-03	3,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	5,49E-03	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	5,47E-03	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	5,43E-03	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	5,40E-03	3,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	5,38E-03	3,230E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	5,36E-03	3,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	5,29E-03	3,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,23E-03	3,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	5,13E-03	3,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	5,11E-03	3,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	5,05E-03	3,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	5,04E-03	3,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,01E-03	3,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	4,92E-03	2,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	4,85E-03	2,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	4,84E-03	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	4,81E-03	2,884E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	4,76E-03	2,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	4,74E-03	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	4,74E-03	2,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	4,70E-03	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	4,61E-03	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	4,60E-03	2,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	4,42E-03	2,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	4,41E-03	2,646E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	4,38E-03	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	4,33E-03	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	4,31E-03	2,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	4,29E-03	2,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	4,28E-03	2,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	4,23E-03	2,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	4,17E-03	2,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	4,16E-03	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	4,16E-03	2,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	4,15E-03	2,488E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,12E-03	2,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	4,04E-03	2,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	4,04E-03	2,421E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	4,03E-03	2,421E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	4,00E-03	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	3,99E-03	2,394E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	3,99E-03	2,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	3,95E-03	2,368E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	3,82E-03	2,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	3,80E-03	2,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	3,76E-03	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	3,75E-03	2,248E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	3,72E-03	2,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	3,67E-03	2,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	3,65E-03	2,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	3,62E-03	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-736,60	3,59E-03	2,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	3,58E-03	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	3,58E-03	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	3,55E-03	2,130E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	3,51E-03	2,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	3,50E-03	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	3,45E-03	2,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	3,39E-03	2,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	3,38E-03	2,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	3,32E-03	1,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	3,31E-03	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	3,29E-03	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	3,27E-03	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,22E-03	1,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	3,22E-03	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,18E-03	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,18E-03	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	3,18E-03	1,906E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	3,17E-03	1,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	3,15E-03	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	3,12E-03	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,11E-03	1,869E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,11E-03	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	3,08E-03	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,05E-03	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,98E-03	1,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	2,97E-03	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	2,96E-03	1,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	2,94E-03	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,94E-03	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	2,94E-03	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	2,90E-03	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	2,89E-03	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	2,89E-03	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,88E-03	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	2,88E-03	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,81E-03	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	2,80E-03	1,683E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	2,80E-03	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	2,78E-03	1,670E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	2,78E-03	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	2,76E-03	1,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	2,74E-03	1,647E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	2,73E-03	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	2,69E-03	1,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	2,61E-03	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	2,60E-03	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	2,59E-03	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	2,59E-03	1,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	2,57E-03	1,540E-05	-	-	-	-	-	-	-

441,60	-1736,60	2,53E-03	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	2,52E-03	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	2,51E-03	1,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	2,50E-03	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	2,50E-03	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	2,49E-03	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	2,49E-03	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	2,49E-03	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	2,49E-03	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	2,47E-03	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	2,47E-03	1,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	2,46E-03	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	2,45E-03	1,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,45E-03	1,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,44E-03	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	2,42E-03	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	2,42E-03	1,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,41E-03	1,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,41E-03	1,446E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,39E-03	1,434E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	2,39E-03	1,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,36E-03	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,36E-03	1,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,34E-03	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,30E-03	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,29E-03	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,29E-03	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,28E-03	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,25E-03	1,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,24E-03	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,21E-03	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,20E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,20E-03	1,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,19E-03	1,311E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,18E-03	1,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	2,17E-03	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,17E-03	1,303E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,16E-03	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,16E-03	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,14E-03	1,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,13E-03	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,13E-03	1,275E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,12E-03	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,12E-03	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,11E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,11E-03	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,07E-03	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,06E-03	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,05E-03	1,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,05E-03	1,232E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-736,60	2,05E-03	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,05E-03	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,02E-03	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,02E-03	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,02E-03	1,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,00E-03	1,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,99E-03	1,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,99E-03	1,193E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,98E-03	1,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,97E-03	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,96E-03	1,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,95E-03	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,95E-03	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,94E-03	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,94E-03	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,91E-03	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,91E-03	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,91E-03	1,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,90E-03	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,89E-03	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,89E-03	1,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,89E-03	1,131E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,87E-03	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,85E-03	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,84E-03	1,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,83E-03	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,81E-03	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,80E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,80E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,80E-03	1,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,79E-03	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,79E-03	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,79E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,79E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,78E-03	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,77E-03	1,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,76E-03	1,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,76E-03	1,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,75E-03	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,75E-03	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,75E-03	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,74E-03	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,74E-03	1,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	1,72E-03	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,71E-03	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,70E-03	1,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,69E-03	1,017E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,69E-03	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,65E-03	9,881E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,64E-03	9,833E-06	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-2486,60	1,64E-03	9,831E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,64E-03	9,819E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,63E-03	9,792E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,63E-03	9,789E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,61E-03	9,648E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,61E-03	9,635E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,59E-03	9,553E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,57E-03	9,447E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,57E-03	9,417E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,56E-03	9,386E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,55E-03	9,279E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,55E-03	9,275E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,53E-03	9,210E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,53E-03	9,197E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,51E-03	9,061E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,51E-03	9,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,50E-03	8,983E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,49E-03	8,933E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,46E-03	8,750E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,45E-03	8,716E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,41E-03	8,438E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,39E-03	8,365E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,39E-03	8,363E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,38E-03	8,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,38E-03	8,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,37E-03	8,215E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,36E-03	8,159E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,35E-03	8,076E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,29E-03	7,726E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,27E-03	7,639E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,27E-03	7,625E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,27E-03	7,600E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,24E-03	7,451E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,24E-03	7,417E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,19E-03	7,144E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,19E-03	7,110E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,14E-03	6,821E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,14E-03	6,818E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,12E-03	6,734E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,06E-03	6,349E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,03E-03	6,182E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,03E-03	6,181E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	9,58E-04	5,749E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	9,45E-04	5,671E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	8,78E-04	5,268E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	13,40	-	9,186E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	8,234E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	7,026E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,462E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	6,202E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	5,081E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	7,984E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	6,189E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	6,856E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	5,493E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	8,608E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	6,772E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	3,754E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	5,162E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	1,943E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	3,024E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	2,100E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,715E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	6,097E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	4,094E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	4,995E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	9,907E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	3,843E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,976E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	5,622E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	6,203E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	7,324E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	1,924E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,545E-04	-	-	-	-	-	-

441,60	-1986,60	-	5,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	6,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	7,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	6,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	4,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	6,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	8,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	3,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	3,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	7,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,776E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	7,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	7,655E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	4,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	3,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	8,650E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	7,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	2,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	6,369E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	5,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	7,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	4,853E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	6,715E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	4,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	5,107E-05	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1986,60	-	3,720E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	3,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	4,344E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	3,440E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	7,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	4,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	6,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,622E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	4,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	8,004E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	7,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	4,475E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	5,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	3,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	7,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	4,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	9,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	4,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	5,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	8,585E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	4,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	5,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,753E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	9,237E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	5,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	6,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	4,630E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	4,410E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	6,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	7,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	4,238E-05	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	763,40	-	6,637E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	4,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	4,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	1,576E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	4,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,606E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	5,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	7,775E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	7,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	4,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	9,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	4,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	3,527E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	1,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	5,840E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	3,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	5,701E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	5,095E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	3,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	5,772E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	5,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	1,575E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	5,605E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,604E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	2,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	6,513E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	4,957E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	4,917E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,291E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	8,812E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	7,355E-05	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	6,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	6,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	4,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	3,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	5,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	8,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	3,677E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	8,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	9,018E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	8,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	6,418E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	7,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	4,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	8,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	1,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	5,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	5,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	7,542E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	8,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	2,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	4,743E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	2,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	5,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	8,030E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	1763,40	-	9,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,211E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	9,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	8,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,539E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	8,458E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	6,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	5,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,178E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	7,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,722E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,418E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,353E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	3,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	7,566E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	6,037E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	5,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	9,491E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	5,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	8,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	4,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,658E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	5,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,912E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,362E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	9,182E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	6,656E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,712E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	3,414E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	6,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	6,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	763,40	-	3,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	8,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	9,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	7,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	9,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	2,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	8,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	8,034E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	4,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	7,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	6,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	7,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	6,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	8,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	4,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	5,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	7,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	6,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	7,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	5,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	4,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	7,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	4,262E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	5,979E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	5,653E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
441,60	263,40	0,76	0,008	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,74	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,67	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,62	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,58	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,57	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,57	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,54	0,005	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,47	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,47	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,46	0,005	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,45	0,004	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,40	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,38	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,38	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,37	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,35	0,004	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-

1441,60	513,40	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-486,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	1013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,10	9,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,10	9,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,10	9,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,10	9,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,09	9,278E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	2013,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	1,646E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	4,062E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,647E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,330E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,737E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	2,248E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,579E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	7,512E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	3,145E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	3,369E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,469E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	4,118E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	5,349E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,752E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	6,250E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,406E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,540E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,497E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,302E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,785E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,766E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	4,161E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	4,962E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,533E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	9,207E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	8,587E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	3,383E-04	-	-	-	-	-	-

191,60	1263,40	-	5,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	1,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	7,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,752E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	2,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	9,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,605E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	9,596E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	5,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,549E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	2,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	6,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	3,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	7,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	5,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	2,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	9,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	4,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	3,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	2,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	2,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	4,642E-04	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	2,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,867E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	6,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	3,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	2,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	4,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	3,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	3,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	7,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	4,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	5,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	4,255E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	8,765E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	2,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,549E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,463E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	3,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,690E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	2,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	6,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	3,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	3,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	1013,40	-	6,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	5,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	2,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	6,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,443E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	4,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	7,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,403E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	3,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	4,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	6,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	3,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	6,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	4,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	4,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	9,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	3,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	2,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	3,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	3,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	4,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	4,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	5,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	4,827E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	2,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	8,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	7,966E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	2,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	8,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	8,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	6,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,768E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	3,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	5,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	2,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	4,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,594E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	5,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	3,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,774E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-2236,60	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	4,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	9,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	2,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	3,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	3,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	5,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	3,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	4,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	9,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	5,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	3,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	5,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	5,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	7,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	3,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	5,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	1,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	8,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	4,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,698E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	6,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	5,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	6,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	9,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	6,770E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	5,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	6,724E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	2,254E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-736,60	-	4,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	6,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,790E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	8,931E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	8,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	1,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	2,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	6,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	6,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	6,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	5,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	4,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	3,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	5,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	5,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	4,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	2,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	3,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	3,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1941,60	-486,60	-	4,217E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,743E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	4,895E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	3,407E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	3,801E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	2,786E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	2,594E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,736E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,750E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	3,762E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	2,463E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,991E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	2,427E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	6,577E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	4,637E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,929E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,093E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	5,276E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	3,310E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	2,386E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	2,711E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	2,825E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,598E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	2,601E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,663E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	3,259E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,416E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,204E-04	-	-	-	-	-	-

2441,60	13,40	-	3,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	6,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	3,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	2,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	4,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	3,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	2,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	3,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	3,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	4,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	4,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	2,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	2,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	3,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	2,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	3,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	2,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	3,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	4,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	6,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	4,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	5,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	6,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	3,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	2,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,961E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	3,932E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	5,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	3,131E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	5,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	2,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	9,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	7,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	6,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	3,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	8,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	6,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	2,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,971E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	7,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	2,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	2,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	2,250E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	7,600E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	4,333E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	4,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,043E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	5,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	3,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	6,149E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	7,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	6,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	5,712E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	4,015E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	9,828E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	8,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	4,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	9,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	4,352E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	6,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	8,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	8,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	3,215E-04	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1763,40	-	4,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	8,493E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	8,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	8,915E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	6,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	3,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	7,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	9,015E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	6,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,332E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	2,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	7,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	7,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	8,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	2,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	5,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	8,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	4,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	4,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	2,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	3,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	6,914E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-986,60	-	3,909E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	4,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	6,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	6,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	6,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	8,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	4,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	7,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	8,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	6,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	3,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	5,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,919E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	3,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	6,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	3,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-1486,60	-	3,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	5,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	2,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	4,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	8,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	5,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	5,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	3,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	5,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	5,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	2,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	3,680E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	5,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,932E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	5,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	1513,40	-	4,639E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	6,346E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	4,988E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	5,744E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	4,390E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	8,913E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,611E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	1,007E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	3,760E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	3,025E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	4,076E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	3,141E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,432E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	4,733E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	9,708E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	8,365E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	3,956E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	4,628E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	9,081E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	8,283E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	5,394E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	3,648E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,091E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	6,214E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	5,245E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,160E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	4,860E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	7,321E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	6,090E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,531E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,437E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-

1941,60	-736,60	-	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	5,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,443E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	5,526E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	6,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	6,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	4,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	2,882E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	4,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	5,978E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	8,287E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	4,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	7,748E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	9,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	9,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	2,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	6,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	5,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	7,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	6,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	9,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	3,091E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	3,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	3,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	4,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	7,550E-05	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	2763,40	-	3,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	9,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	4,581E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	4,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	8,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	5,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	8,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	3,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	4,420E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	9,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	4,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	5,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	4,774E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	3,883E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	6,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	3,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	3,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	3,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	4,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	4,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	7,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	7,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	8,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	3,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	9,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	6,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	5,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	1,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	3,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	7,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	4,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	3,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	7,244E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	4,488E-05	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-1736,60	-	5,562E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	9,789E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	6,914E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,389E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	2,327E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	6,556E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	6,282E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	3,465E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	6,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	3,624E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	3,372E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	8,799E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	5,524E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,643E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	3,947E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	3,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	3,977E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	9,383E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	3,404E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	9,260E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,175E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	8,014E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	1,302E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,261E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	3,744E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	4,056E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,978E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	4,814E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	7,116E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	4,773E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,031E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	4,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	9,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	4,652E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	-	1,915E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	5,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	8,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,293E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	5,010E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	3,677E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	6,859E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	2,962E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	6,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	9,776E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	4,981E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	2,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	5,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	4,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	8,237E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	2,605E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	4,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	6,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	5,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	3,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	7,734E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,558E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	2,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	3,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	5,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	9,025E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	2,690E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	3,979E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	3,728E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	5,686E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	6,858E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	8,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1513,40	-	5,651E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	3,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,933E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	4,575E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	2,295E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	4,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	2,992E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	4,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	8,878E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	5,567E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,745E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	2,167E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	3,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	4,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	2,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	3,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	5,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,822E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,560E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	6,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	6,475E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	6,403E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	3,843E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	3,961E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	5,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	4,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	2,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	3,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	3,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	6,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	3,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	1,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	3,040E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	2,195E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	-	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	6,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	5,540E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	2,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	4,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	2,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	3,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	6,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	2,672E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	2,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	8,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	7,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,747E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	4,797E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	3,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	4,870E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	4,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	2,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	4,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	4,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	4,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	8,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	2,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,350E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	6,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	3,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	4,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	3,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	4,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	3,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	7,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	4,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	2,292E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1691,60	-1736,60	-	2,177E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,421E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,690E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	7,639E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,884E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	4,953E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,030E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	2,623E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,000E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,337E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,035E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,489E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	5,153E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,884E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,386E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	2,308E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,602E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	3,985E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	7,760E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	4,455E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,550E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	3,740E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,085E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	4,251E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,366E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,142E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,149E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	2,832E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,132E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,055E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,687E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	4,953E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,871E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	2,456E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	1,281E-04	-	-	-	-	-	-

1691,60	1513,40	-	4,291E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	5,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	3,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	7,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	5,709E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	2,459E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	3,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	3,581E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,931E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	5,862E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	4,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	2,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	2,010E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,824E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	2,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	4,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	6,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	4,309E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	6,023E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	8,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	6,106E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	6,613E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	4,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	3,564E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	3,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	3,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	4,540E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,102E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	7,411E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	8,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	3,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	513,40	-	4,100E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	3,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	2,201E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	1,592E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	3,162E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	2,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,865E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	7,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	3,561E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,750E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	5,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	4,557E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,331E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	2,431E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	5,798E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	3,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	3,841E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	7,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,954E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	4,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	2,722E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-2486,60	-	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	2,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,189E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	6,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	2,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	8,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	7,445E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	3,454E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	2,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,188E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,015E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,898E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	2,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,513E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	8,572E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	7,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	3,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	6,653E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	1,614E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	6,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,183E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	4,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	3,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	9,965E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	6,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	2,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	2,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,425E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	2513,40	-	2,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	3,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,811E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	9,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	2,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	6,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	6,968E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	4,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	5,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	9,159E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	2,726E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	4,525E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	9,933E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	4,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,266E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	3,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	2,602E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	2,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	8,249E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	2,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	2,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	2,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	3,080E-05	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-486,60	-	2,416E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	5,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,414E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	4,810E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	9,066E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	2,468E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	6,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	3,132E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,543E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,713E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	9,152E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	3,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	2,873E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	3,435E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,946E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	1,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	7,217E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	4,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	3,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	2,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	3,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	2,536E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	2,637E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	2,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	4,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	-	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	2,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	4,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	3,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	6,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	6,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	3,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	6,398E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	6,597E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	3,708E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	5,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,688E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,428E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	9,327E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,805E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	8,370E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	2,517E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,159E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,718E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1941,60	2013,40	-	4,499E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	3,860E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	2,333E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	5,758E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	6,804E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	2,814E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	4,587E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	5,172E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	2,733E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,167E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	4,587E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	5,967E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	6,311E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	3,855E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	5,590E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	5,488E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	2,612E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	2,296E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	6,450E-04	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	3,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	8,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	8,344E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,224E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	6,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	8,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	9,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	5,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	9,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	5,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	9,094E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	2,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	9,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	6,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	9,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	2,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	4,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	4,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	7,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	4,627E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	3,352E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	5,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	5,345E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	3,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	3,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	6,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	6,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	6,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	6,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	5,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	6,963E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-1736,60	-	3,826E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	5,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	7,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	4,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	4,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,166E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	8,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	4,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	3,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	8,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	2,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	3,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	8,295E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	8,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	3,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	4,683E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	3,833E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	6,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	3,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	2,728E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	8,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	6,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	7,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	7,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	9,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	9,996E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	9,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	3,139E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	-	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	3,816E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	7,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	6,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	2,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	2,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	2,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	2,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	5,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	7,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	4,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	7,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	3,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	3,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	3,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	4,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	7,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	8,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	5,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	3,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	4,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	4,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	7,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	5,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	4,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	5,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	7,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	2,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	4,707E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	6,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,974E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	5,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	2,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	2,383E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	2,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	2,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1736,60	-	3,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	3,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	5,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	3,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	4,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	3,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	6,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	5,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	5,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	9,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	5,008E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,681E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	2,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	8,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	5,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	6,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	5,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	6,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	3,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	3,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	4,269E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,323E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	513,40	-	7,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	2,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	4,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	9,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	7,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	4,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	5,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	5,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	4,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	6,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	6,304E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	4,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	5,924E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	3,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	4,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	7,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	3,471E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	6,529E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	3,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	4,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	3,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	4,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	4,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	2,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	7,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	8,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	2763,40	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	3,725E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	5,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	3,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,515E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	5,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,191E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	2,962E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,732E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	4,341E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	5,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	4,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,395E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	3,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	3,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	4,485E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	2,711E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,851E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	2,445E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	4,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	3,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,879E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	5,799E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	9,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	-2236,60	-	4,807E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,517E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	9,099E-06	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,132E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,366E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	5,076E-06	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	9,188E-06	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,079E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	6,488E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	8,131E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,184E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,045E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	8,246E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,434E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,282E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,368E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,767E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	9,560E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,093E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	3,188E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,039E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	4,875E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,167E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	9,386E-06	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	9,080E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	5,203E-06	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	5,757E-06	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	6,402E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,761E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,589E-05	-	-	-	-	-	-

1691,60	2513,40	-	8,608E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	9,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	5,245E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	3,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,724E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	7,265E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	8,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	5,786E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	1,945E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,757E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	6,866E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	1,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	8,237E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	6,233E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,170E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,480E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,284E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	7,323E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	5,492E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	6,522E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,362E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	7,340E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	9,240E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	9,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	7,181E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,500E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	4,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,594E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	4,588E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	5,750E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	8,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	2263,40	-	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	8,081E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,327E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,258E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	5,495E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,095E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,114E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,240E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,841E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,512E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,863E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	9,743E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	7,525E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	9,124E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	5,969E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,520E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	6,390E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,285E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	9,413E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	9,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,001E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	8,067E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,022E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,824E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	8,783E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	5,158E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	6,316E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,802E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	8,722E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,250E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	4,260E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	9,103E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	7,422E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,014E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

191,60	2263,40	-	9,253E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	7,445E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	3,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	7,744E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	6,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	8,027E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,847E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	6,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,432E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,666E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	7,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	3,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	9,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	7,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	7,334E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	8,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	7,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	5,139E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	8,800E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	7,053E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	4,858E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	6,893E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	5,468E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	8,729E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	5,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	7,767E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	4,908E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	5,339E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,477E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,440E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-1986,60	-	5,574E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,602E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	3,183E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	6,817E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	5,674E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	6,227E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,896E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,751E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	7,443E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	5,250E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	6,449E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	6,178E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,844E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	4,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	7,301E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	8,213E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	8,311E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,701E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	5,180E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	9,396E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	3,223E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	6,102E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,635E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	7,280E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	4,262E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,880E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	7,657E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,485E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,628E-06	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-986,60	-	5,461E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	7,369E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	9,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	6,312E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	8,049E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	8,775E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	6,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,790E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	4,007E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	9,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	8,820E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	5,072E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	6,336E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	9,830E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,712E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	6,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	8,033E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,800E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	8,145E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	7,177E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,591E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,764E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,083E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	3,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,056E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	9,583E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,913E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	5,574E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	9,444E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	6,361E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	6,542E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	5,318E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	5,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,548E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,615E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	6,933E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	7,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	6,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	3,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,525E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-736,60	-	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	6,065E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	7,573E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	7,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	8,661E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	9,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	5,986E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	7,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,723E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	8,185E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	8,999E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	9,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	9,025E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	5,108E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,936E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	8,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,777E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	7,067E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	5,692E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	5,210E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	5,799E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,529E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	4,757E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,422E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	4,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,956E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	9,92E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	9,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,48E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	9,35E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	9,29E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	8,85E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	8,82E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	8,73E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	8,64E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	7,85E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	7,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	7,53E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,44E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	7,30E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	7,26E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	7,25E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	7,23E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	7,16E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	6,92E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	6,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	6,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	6,66E-03	9,983E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	6,46E-03	9,689E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	6,33E-03	9,499E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	6,31E-03	9,459E-04	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	6,19E-03	9,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	6,17E-03	9,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	6,17E-03	9,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	6,09E-03	9,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	6,00E-03	9,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	5,91E-03	8,867E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	5,89E-03	8,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	5,85E-03	8,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	5,73E-03	8,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	5,72E-03	8,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	5,52E-03	8,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	5,51E-03	8,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	5,50E-03	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	5,49E-03	8,232E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	5,48E-03	8,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	5,48E-03	8,213E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	5,44E-03	8,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	5,39E-03	8,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	5,33E-03	8,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	5,33E-03	7,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	5,22E-03	7,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	5,20E-03	7,796E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	5,16E-03	7,733E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	5,10E-03	7,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	5,09E-03	7,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	5,00E-03	7,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,99E-03	7,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	4,96E-03	7,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	4,89E-03	7,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	4,86E-03	7,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	4,79E-03	7,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	4,77E-03	7,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	4,75E-03	7,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	4,73E-03	7,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	4,71E-03	7,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	4,68E-03	7,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,67E-03	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	4,67E-03	7,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	4,66E-03	6,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	4,65E-03	6,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	4,65E-03	6,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	4,64E-03	6,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	4,64E-03	6,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	4,58E-03	6,870E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	4,51E-03	6,760E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	4,48E-03	6,716E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	4,46E-03	6,683E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	4,44E-03	6,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,35E-03	6,529E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	4,35E-03	6,522E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1013,40	4,32E-03	6,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,32E-03	6,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	4,32E-03	6,473E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	4,29E-03	6,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	4,24E-03	6,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	4,21E-03	6,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	4,20E-03	6,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	4,20E-03	6,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	4,16E-03	6,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,15E-03	6,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	4,13E-03	6,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	4,13E-03	6,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	4,13E-03	6,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,13E-03	6,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	4,11E-03	6,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	4,07E-03	6,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	4,07E-03	6,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	4,02E-03	6,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	4,01E-03	6,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	3,96E-03	5,947E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,92E-03	5,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	3,91E-03	5,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,90E-03	5,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,86E-03	5,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	3,85E-03	5,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	3,84E-03	5,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,83E-03	5,750E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	3,80E-03	5,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	3,79E-03	5,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	3,78E-03	5,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	3,78E-03	5,669E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,77E-03	5,657E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,76E-03	5,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	3,74E-03	5,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	3,73E-03	5,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	3,70E-03	5,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,69E-03	5,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	3,67E-03	5,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	3,66E-03	5,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	3,60E-03	5,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,59E-03	5,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	3,59E-03	5,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	3,58E-03	5,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	3,58E-03	5,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,57E-03	5,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	3,54E-03	5,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	3,53E-03	5,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	3,53E-03	5,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	3,51E-03	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	3,50E-03	5,256E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	3,50E-03	5,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	3,48E-03	5,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,46E-03	5,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,46E-03	5,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,45E-03	5,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,40E-03	5,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	3,40E-03	5,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	3,39E-03	5,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	3,39E-03	5,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	3,35E-03	5,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,35E-03	5,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,33E-03	4,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	3,31E-03	4,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	3,31E-03	4,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	3,31E-03	4,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,29E-03	4,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	3,28E-03	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	3,27E-03	4,909E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,26E-03	4,896E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,26E-03	4,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	3,25E-03	4,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,23E-03	4,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,19E-03	4,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	3,19E-03	4,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,19E-03	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	3,18E-03	4,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	3,18E-03	4,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,16E-03	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,15E-03	4,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,14E-03	4,717E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,14E-03	4,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,14E-03	4,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	3,13E-03	4,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,12E-03	4,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,11E-03	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	3,09E-03	4,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,08E-03	4,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,07E-03	4,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,06E-03	4,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,06E-03	4,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,06E-03	4,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,06E-03	4,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,03E-03	4,539E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	3,01E-03	4,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,00E-03	4,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,98E-03	4,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,96E-03	4,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,95E-03	4,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,95E-03	4,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	2,95E-03	4,425E-04	-	-	-	-	-	-	-

441,60	2513,40	2,93E-03	4,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,92E-03	4,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,92E-03	4,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	2,92E-03	4,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,91E-03	4,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,89E-03	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,88E-03	4,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,88E-03	4,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,87E-03	4,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,87E-03	4,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,87E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	2,86E-03	4,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	2,86E-03	4,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,86E-03	4,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,86E-03	4,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	2,84E-03	4,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,84E-03	4,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,84E-03	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,82E-03	4,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,82E-03	4,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	2,81E-03	4,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,79E-03	4,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,79E-03	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	2,78E-03	4,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,77E-03	4,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,76E-03	4,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,75E-03	4,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,75E-03	4,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	2,74E-03	4,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,73E-03	4,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,72E-03	4,079E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,70E-03	4,048E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,70E-03	4,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,69E-03	4,036E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	2,69E-03	4,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,68E-03	4,024E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,67E-03	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,67E-03	4,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,64E-03	3,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	2,64E-03	3,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,64E-03	3,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,63E-03	3,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	2,63E-03	3,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,61E-03	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,60E-03	3,903E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,60E-03	3,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,60E-03	3,895E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	2,58E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,57E-03	3,854E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,57E-03	3,849E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	1763,40	2,56E-03	3,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,54E-03	3,812E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,54E-03	3,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,54E-03	3,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	2,53E-03	3,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,51E-03	3,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,50E-03	3,757E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,50E-03	3,752E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,49E-03	3,740E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,48E-03	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,46E-03	3,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,46E-03	3,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,44E-03	3,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,43E-03	3,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,40E-03	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	2,40E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,40E-03	3,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,39E-03	3,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,39E-03	3,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	2,38E-03	3,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,38E-03	3,571E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,38E-03	3,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,37E-03	3,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,34E-03	3,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,34E-03	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	2,34E-03	3,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,34E-03	3,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,33E-03	3,492E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,32E-03	3,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,29E-03	3,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,28E-03	3,425E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	2,28E-03	3,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,27E-03	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,26E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	2,26E-03	3,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,23E-03	3,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	2,22E-03	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,22E-03	3,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,21E-03	3,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,20E-03	3,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,19E-03	3,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,18E-03	3,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,17E-03	3,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	2,17E-03	3,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,17E-03	3,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	2,16E-03	3,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,16E-03	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,15E-03	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,14E-03	3,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,13E-03	3,196E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2013,40	2,12E-03	3,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,10E-03	3,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,09E-03	3,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,08E-03	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,08E-03	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,04E-03	3,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,02E-03	3,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,02E-03	3,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,01E-03	3,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,01E-03	3,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,00E-03	2,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,00E-03	2,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,97E-03	2,948E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,96E-03	2,947E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,94E-03	2,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,90E-03	2,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,89E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,88E-03	2,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,87E-03	2,799E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,86E-03	2,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,85E-03	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,81E-03	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,78E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,76E-03	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,75E-03	2,631E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,73E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,70E-03	2,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,69E-03	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,64E-03	2,462E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,63E-03	2,449E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,62E-03	2,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,62E-03	2,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,56E-03	2,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,56E-03	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,53E-03	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,50E-03	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,50E-03	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,46E-03	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,45E-03	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,40E-03	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,40E-03	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,38E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,32E-03	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,32E-03	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,26E-03	1,886E-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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-808,40	763,40	-	1,853E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	6,653E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,332E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,586E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,486E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,520E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,629E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,948E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,981E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	6,562E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,061E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	2,465E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,846E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,503E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,060E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,835E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	5,589E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,599E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	2,518E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,366E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	2,179E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,840E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,539E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,728E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	9,640E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,102E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,629E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,347E-05	-	-	-	-	-	-

-1058,40	1263,40	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	7,134E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	3,587E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	8,172E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,254E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	3,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,541E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	4,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,425E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	8,055E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	9,711E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	2,553E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	1,702E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,929E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	6,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	7,843E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	7,792E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	3,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	3,444E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	7,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	5,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1486,60	-	9,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	4,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	6,440E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,320E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	9,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	9,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	7,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	7,787E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	8,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	2,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	9,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	9,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	3,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	7,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	9,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	3,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	3,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	3,494E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1236,60	-	1,890E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	4,681E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	6,695E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,488E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	3,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	8,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,779E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	8,618E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	9,423E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	7,288E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	9,168E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	2,514E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	2,299E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,654E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	9,348E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	6,879E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	9,469E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	6,030E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	2,018E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	4,059E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	5,217E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	7,342E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	3,873E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	7,843E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,586E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,602E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,850E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,650E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,491E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	5,704E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	7,771E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	7,684E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	3,665E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,202E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	6,384E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	8,912E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	8,409E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	6,492E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,441E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2013,40	-	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	6,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	4,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	2,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,001E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	6,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	8,912E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	8,377E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	8,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	4,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	6,651E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	7,640E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	9,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	5,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	5,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	8,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	1,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	9,768E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	7,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,598E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	9,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	9,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	1013,40	-	3,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	7,455E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	6,933E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	5,205E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	7,480E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	5,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,780E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	8,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,821E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	5,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	2,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,779E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,950E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	9,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	6,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	7,686E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	6,019E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,299E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	5,492E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	6,641E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	6,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	9,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	9,667E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	6,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	6,093E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1986,60	-	7,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	9,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	8,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	9,172E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	8,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	7,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	7,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	8,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	7,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	6,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	8,752E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	7,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	8,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	5,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	7,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	8,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	2,573E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	9,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	5,976E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	6,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,291E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-308,40	2263,40	-	5,334E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,667E-07	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	4,599E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	3,994E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,111E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	5,859E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	6,954E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	7,121E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	8,669E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,197E-07	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,369E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,817E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,014E-07	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	5,899E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	3,688E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	1,847E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	9,142E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	2,919E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,211E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	9,439E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,647E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	9,584E-07	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	4,905E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	7,921E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	5,326E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,592E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,054E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,010E-07	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	2,595E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	6,116E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,200E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	2,936E-08	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	8,905E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,041E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	6,898E-08	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	5,923E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	3,327E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	6,571E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	4,666E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	5,636E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	1,579E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	4,107E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	4,054E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	3,279E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,089E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	6,224E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	3,822E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,346E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,163E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	7,173E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	5,379E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	3,354E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	9,756E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	6,158E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,626E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	2,919E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	4,549E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	7,416E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	5,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	3,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,231E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	6,165E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	3,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	4,648E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	8,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	4,942E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	6,960E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	8,489E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	5,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	4,465E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	2,708E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	6,406E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	5,209E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	2,331E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	3,315E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	6,722E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	4,295E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	4,450E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	2,976E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	6,590E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	3,330E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-2236,60	-	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,375E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	8,330E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	1,572E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	9,952E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	3,769E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	7,733E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	4,686E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,128E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,368E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,638E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	2,997E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	4,140E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	4,407E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	7,120E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	1,537E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	2,627E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	6,512E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	9,390E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	4,112E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,107E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,071E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	8,320E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	5,514E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	7,233E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	7,697E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	7,449E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,484E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	3,819E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	5,162E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,856E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,367E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	4,427E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	9,162E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	5,264E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	3,646E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	5,009E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	3,467E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	7,562E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	4,099E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,520E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	2,320E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	5,300E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	8,961E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

441,60	13,40	-	7,886E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	8,195E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	8,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,265E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	6,238E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	3,621E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	6,040E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	5,202E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,247E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,896E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	7,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	7,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,164E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,498E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	3,913E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	6,953E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	9,776E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	3,547E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,414E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	4,425E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	8,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,121E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	1,777E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	4,890E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	6,580E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	7,152E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	4,950E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,664E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,963E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,140E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	7,591E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,941E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	5,456E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	5,658E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,212E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	8,358E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,834E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	9,043E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	6,545E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,083E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,266E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	4,895E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	5,335E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,514E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,478E-06	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	513,40	-	2,098E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,590E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	5,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	5,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,348E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,045E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	4,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	7,840E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	9,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,679E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	4,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,810E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	6,842E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	9,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	6,761E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,595E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	6,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	7,095E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	9,279E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	4,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	5,702E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	4,896E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	7,056E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	7,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	4,683E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,422E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	6,408E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,387E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	6,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,890E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,476E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	4,730E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	5,857E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,297E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	9,745E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,262E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	4,964E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,571E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	7,284E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	6,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,029E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	4,169E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,426E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,581E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	6,149E-08	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1236,60	-	9,083E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	6,324E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,192E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	4,617E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,786E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	4,747E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,998E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	5,812E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	4,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	3,529E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	3,525E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	5,779E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,604E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	5,809E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	5,612E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	1,816E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	4,532E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	5,288E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	5,361E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,962E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,700E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,153E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	5,231E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	4,448E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	8,615E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,536E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	5,794E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,903E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	5,982E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	8,581E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,336E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,292E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	8,152E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,511E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,148E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	4,801E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	4,072E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	7,462E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	1,912E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,337E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,865E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	6,186E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	5,981E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,026E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,278E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-1236,60	-	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	1,749E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,746E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,314E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	4,023E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	5,780E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,506E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,653E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	8,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,878E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	7,170E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	6,791E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,128E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	6,903E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,000E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	8,326E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,792E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	1,920E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,027E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,468E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	1,149E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	9,576E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,281E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	4,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	7,425E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	1,972E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,990E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,916E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	8,221E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,834E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	4,063E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	5,574E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,595E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,468E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,220E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	1,710E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,695E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	9,399E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	4,503E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	9,850E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	6,700E-08	-	-	-	-	-	-	-

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	-0,70	0,20	2,00	-	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,066E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	5,345E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	6,401E-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	1088,10	50,50	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-	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	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	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	995,00	17,90	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	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	1088,10	50,50	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,01	5,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	4,81E-03	2,403E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,60E-03	1,801E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,28E-03	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,68E-03	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	2,03E-03	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,80	2,00	1,66E-03	8,301E-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	
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	-0,70	0,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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	-0,70	0,20	2,00	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	3,286E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,479E-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	1180,80	233,10	2,00	0,07	0,212	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,06	0,178	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,05	0,155	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,04	0,113	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	0,102	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,80	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	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	
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	-0,70	0,20	2,00	-	1,276	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,139	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,662	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	0,790	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	3,813E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	4,138E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,574E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	3,083E-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	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	-	0,102	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	0,203	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,180	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,098	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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 (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	1088,10	50,50	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	392,80	2,00	3,68E-03	2,206E-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	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	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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	-0,70	0,20	2,00	-	2,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	2,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,984E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,272E-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	1088,10	50,50	2,00	0,24	2,403E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,22	2,204E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,22	2,199E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,10	1,022E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,08	7,939E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,07	6,639E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,07	6,546E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,06	5,862E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	4,882E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	660,50	1198,00	2,00	0,05	4,876E-08	-	-	-	-	-	-	4

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,00	17,90	2,00	0,23	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,15	9,054E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,12	7,399E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	2,493E-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: 1317

Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	-	2,217E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	2,761E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,867E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	3,023E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	5,847E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,469E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,549E-04	-	-	-	-	-	-	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,00	17,90	2,00	0,77	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,63	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,55	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,49	0,005	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	0,48	0,005	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	7,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	8,276E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	5,148E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	6,166E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	6,611E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	-	9,438E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	7,947E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	9,399E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	9,242E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	1,710E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	8,240E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	9,765E-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	-	4,454E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	3,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,494E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	4,588E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	7,591E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	4,049E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	4,935E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	5,743E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	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	-	8,497E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	6,942E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	7,691E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	6,948E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	8,185E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	8,735E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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 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	-0,70	0,20	2,00	-	2,644E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	3,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,413E-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	1088,10	50,50	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	9,129E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	660,50	1198,00	2,00	5,43E-03	8,141E-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	-	3,776E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,141E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	6,261E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,646E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,850E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	4,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,800E-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	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,350E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,316E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,756E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	2,556E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	2,952E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,560E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	1,951E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,326E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,999E-07	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

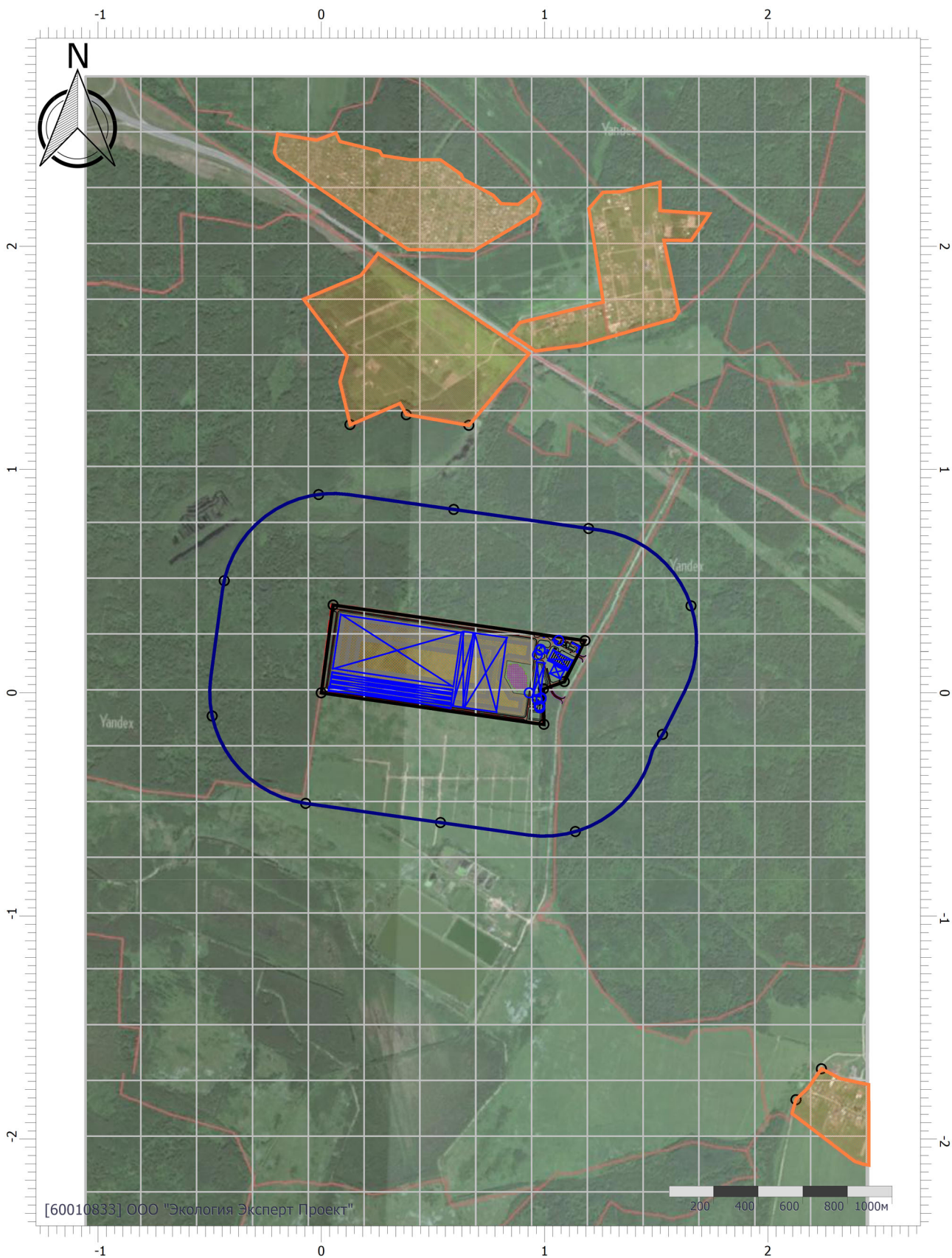
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

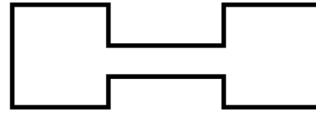


Цветовая схема (ПДК)

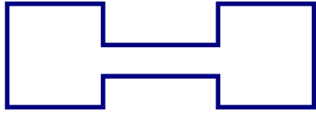
Условные обозначения



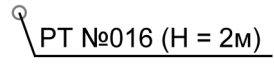
Жилые зоны



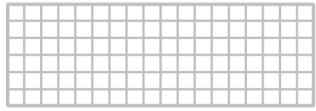
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

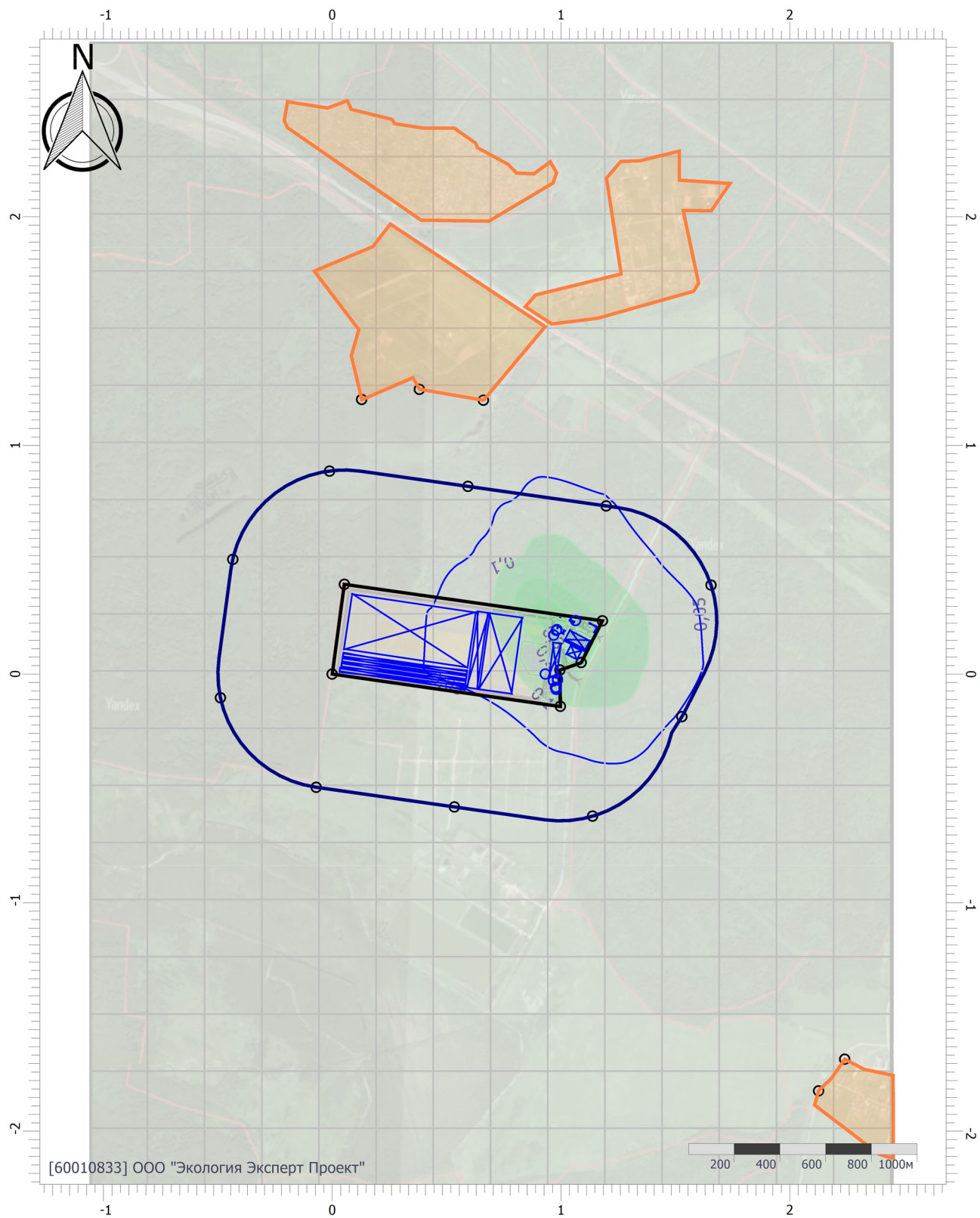
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

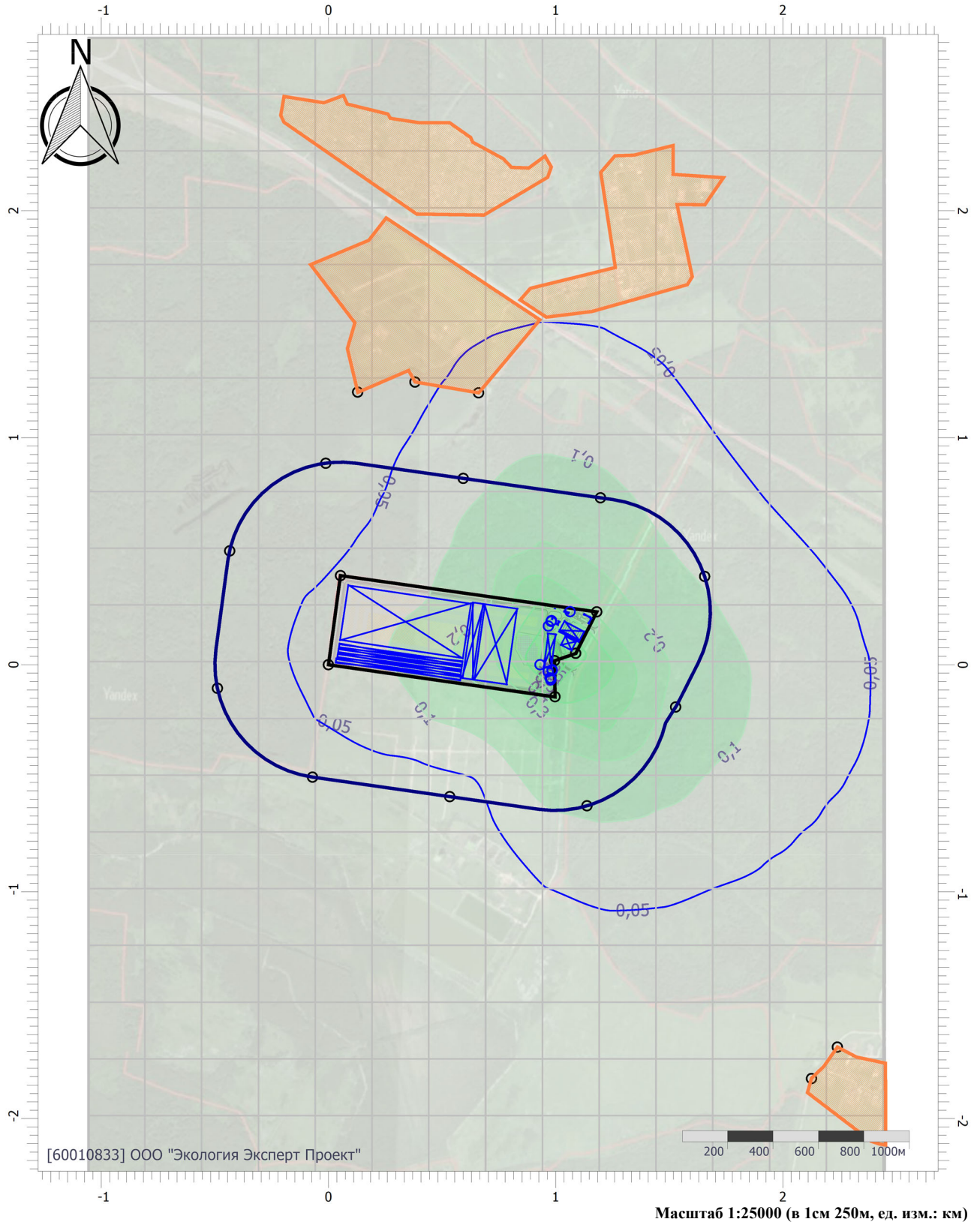
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

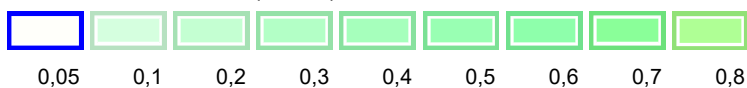
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

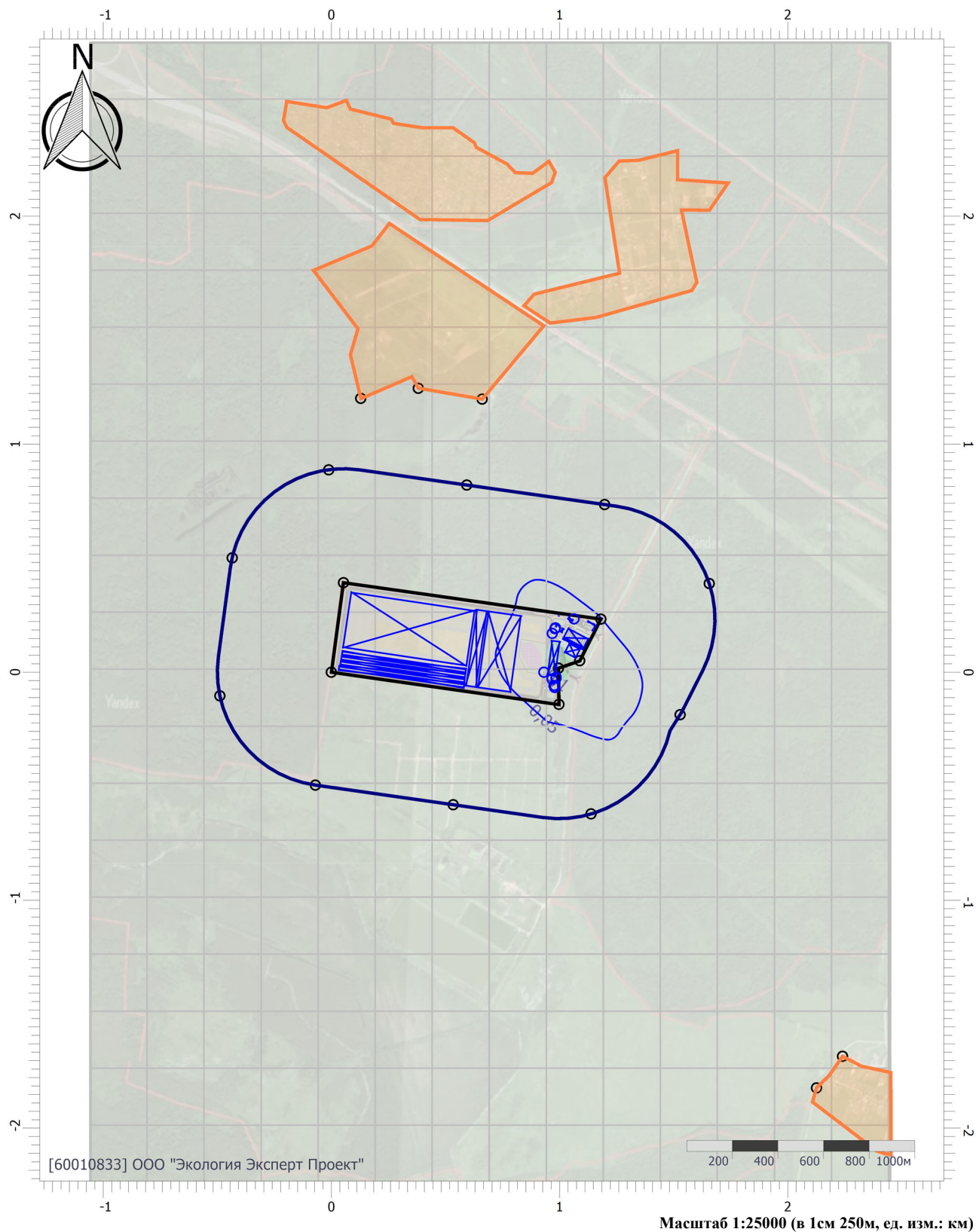
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

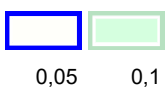
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

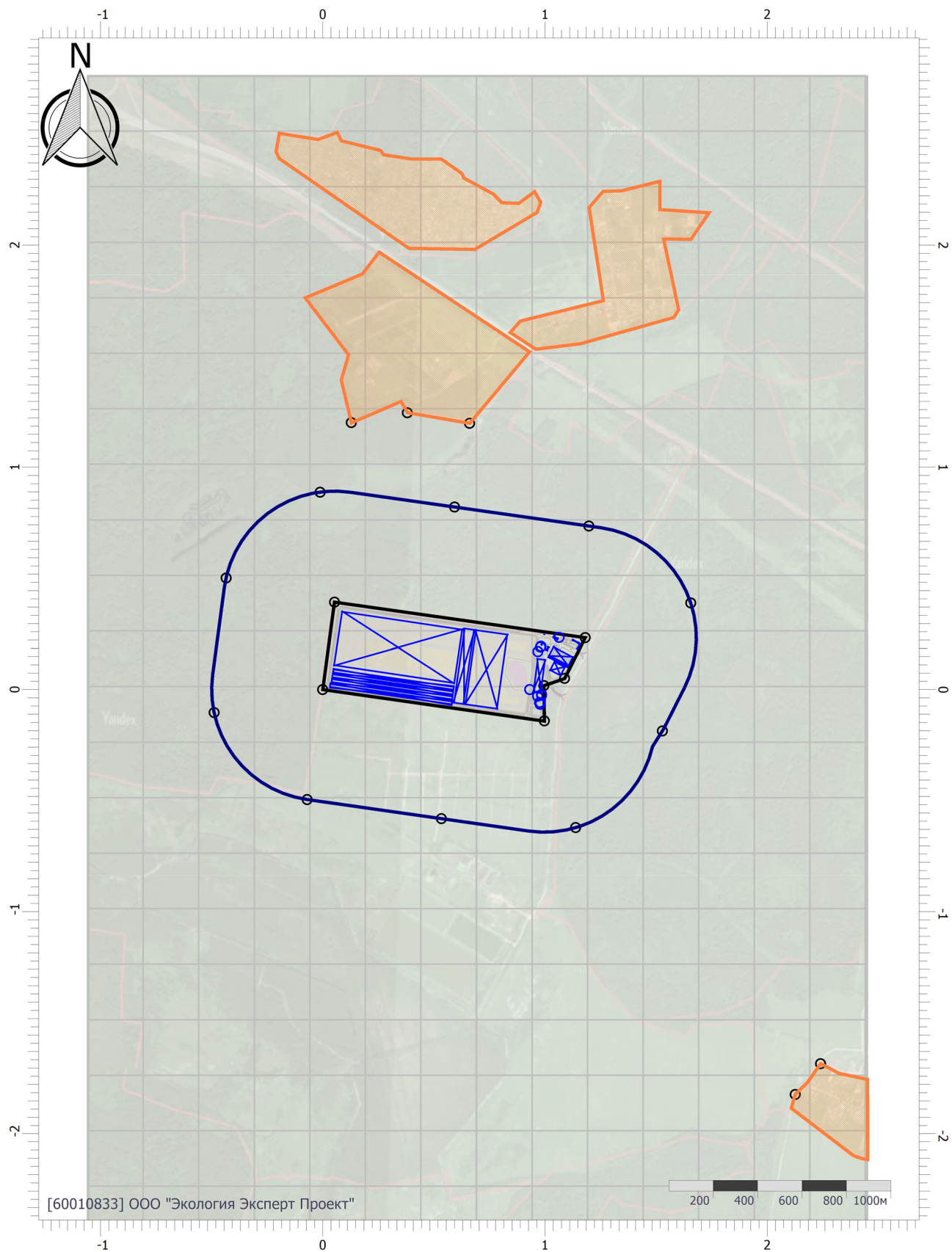
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

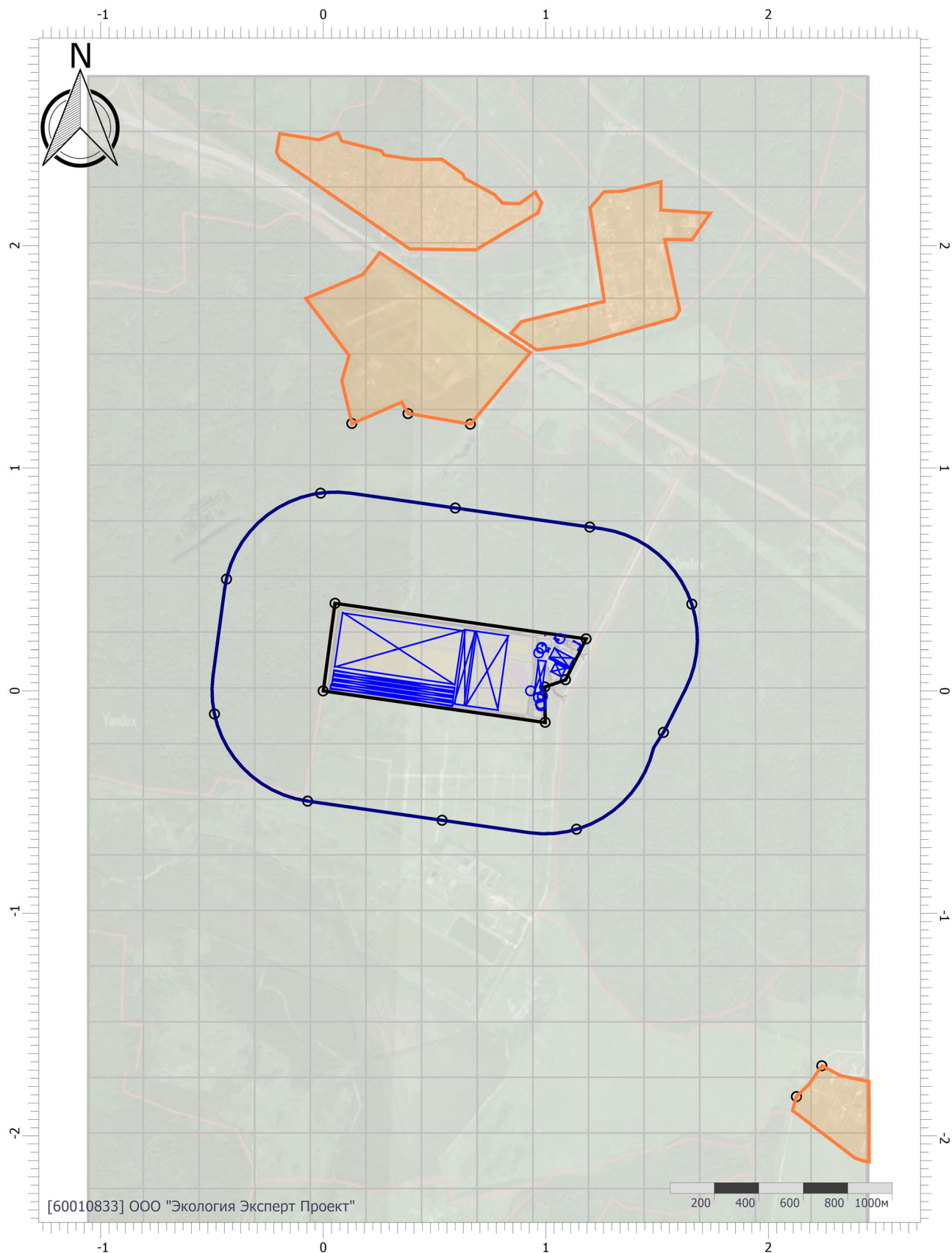
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

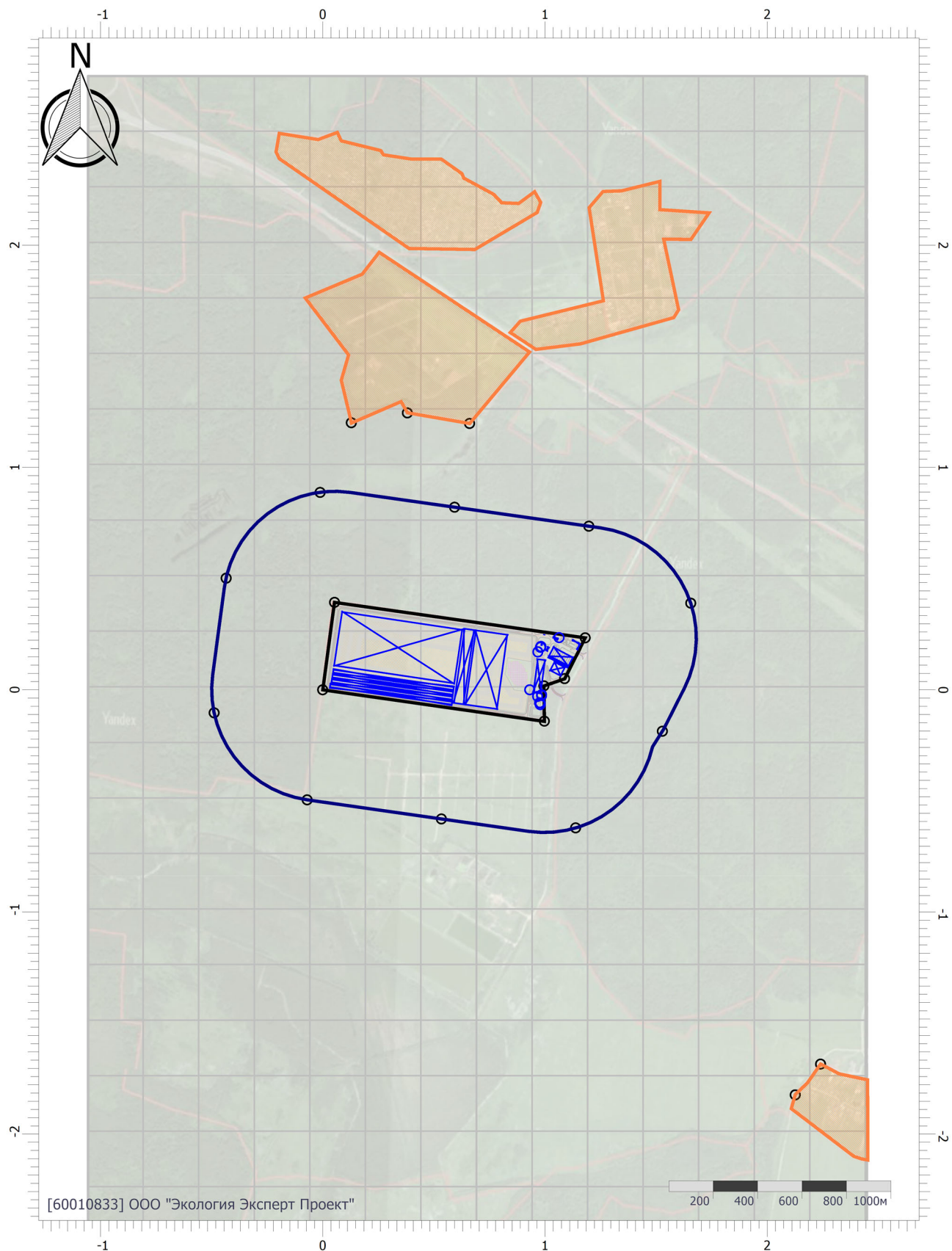
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

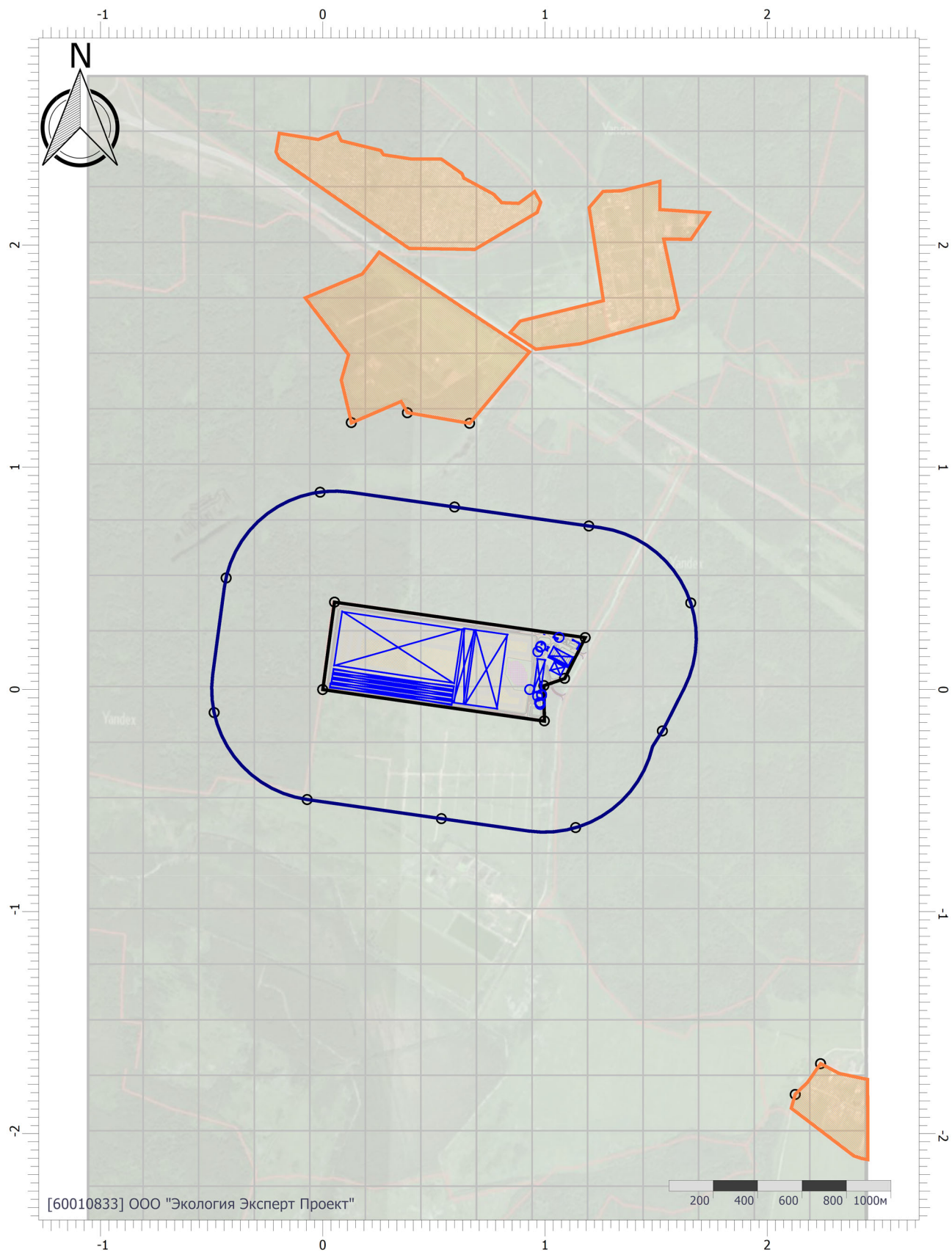
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

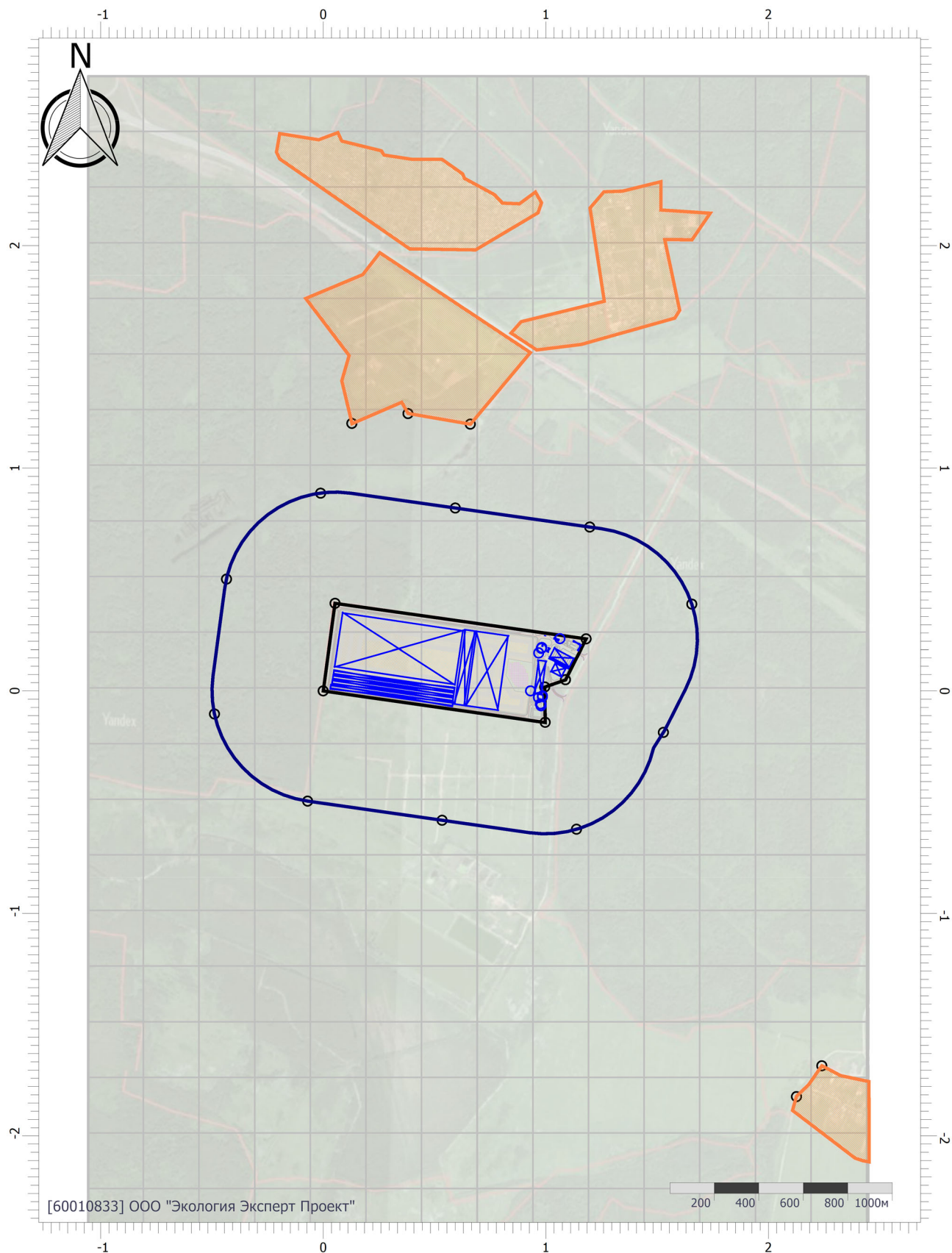
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

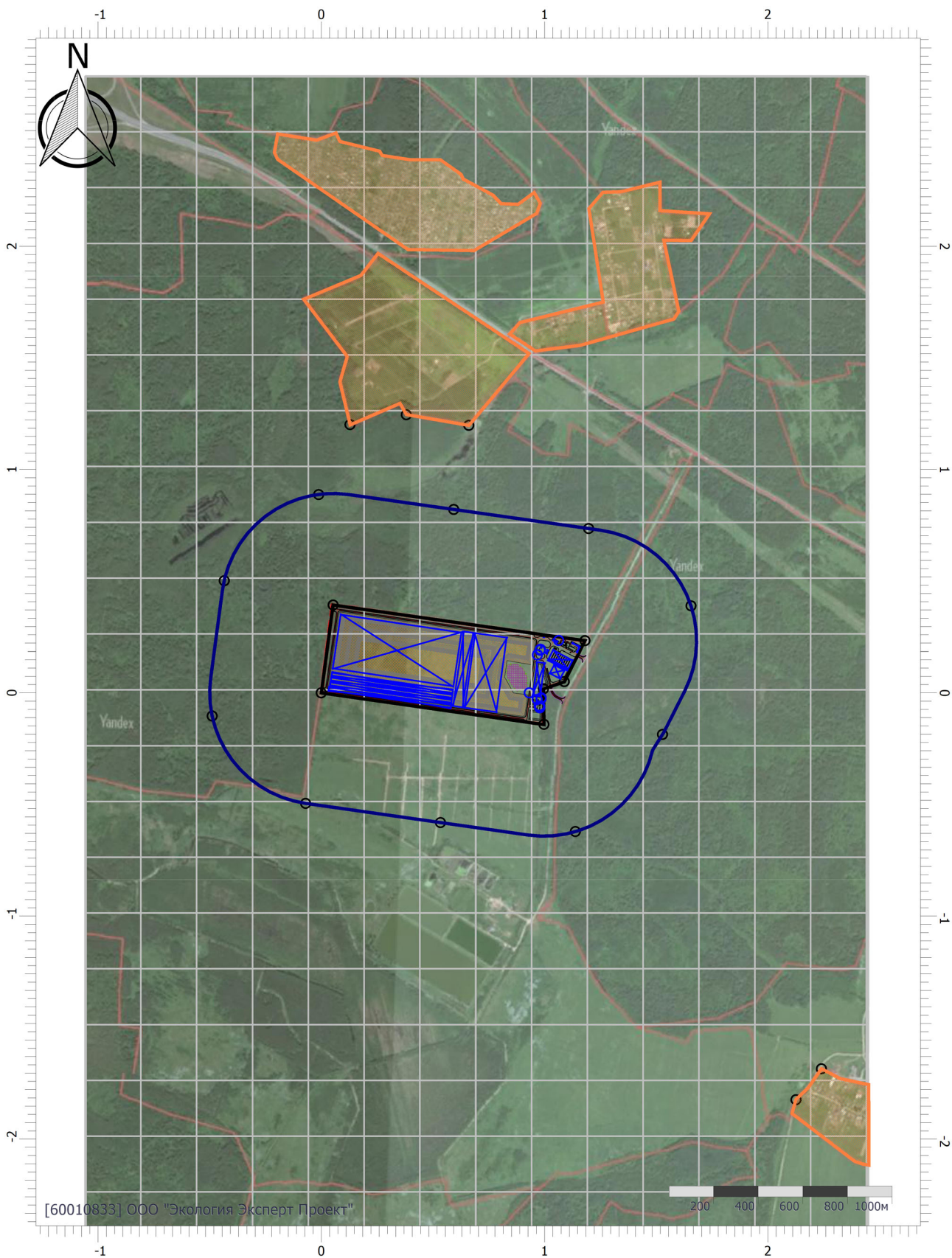
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

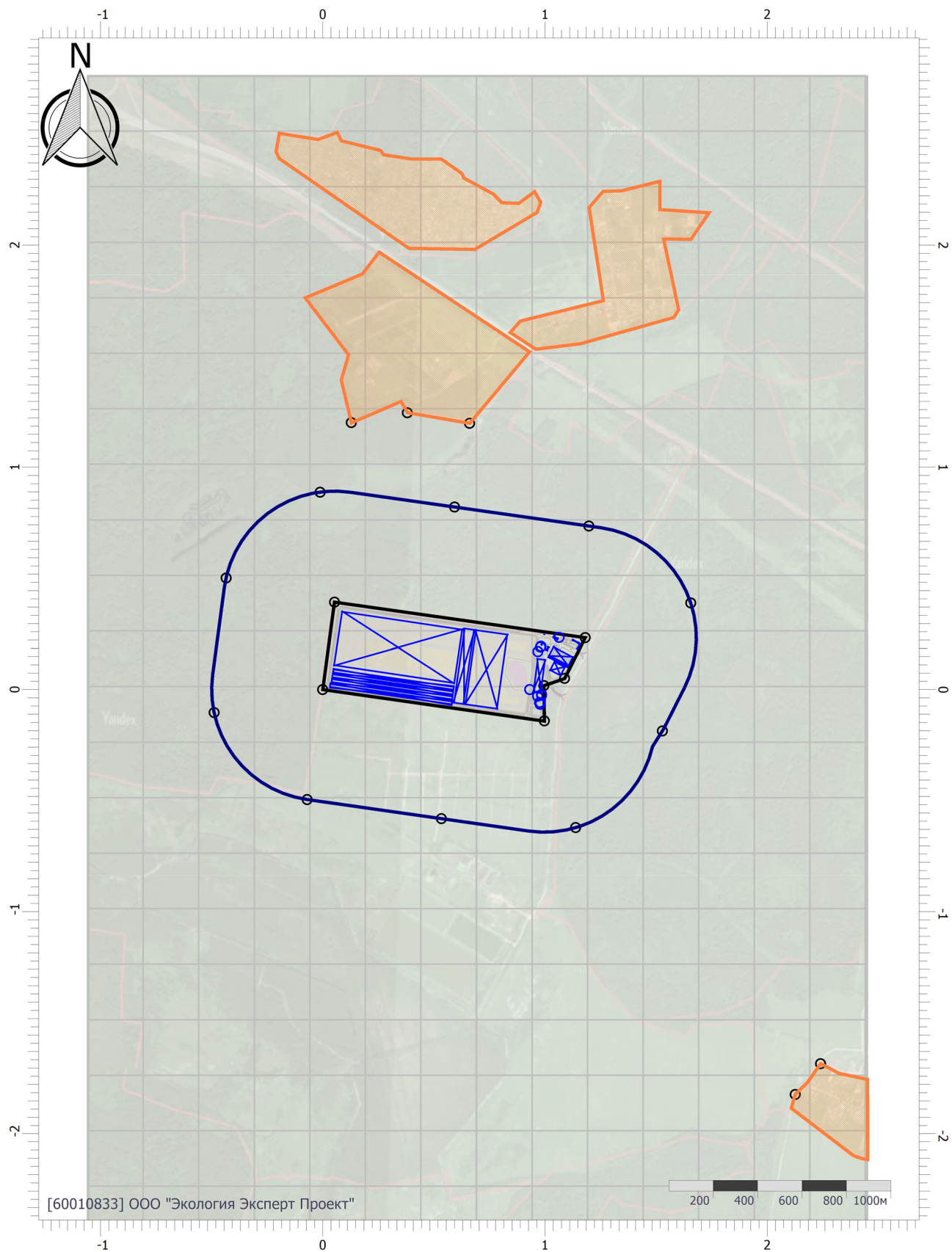
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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)

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

Отчет

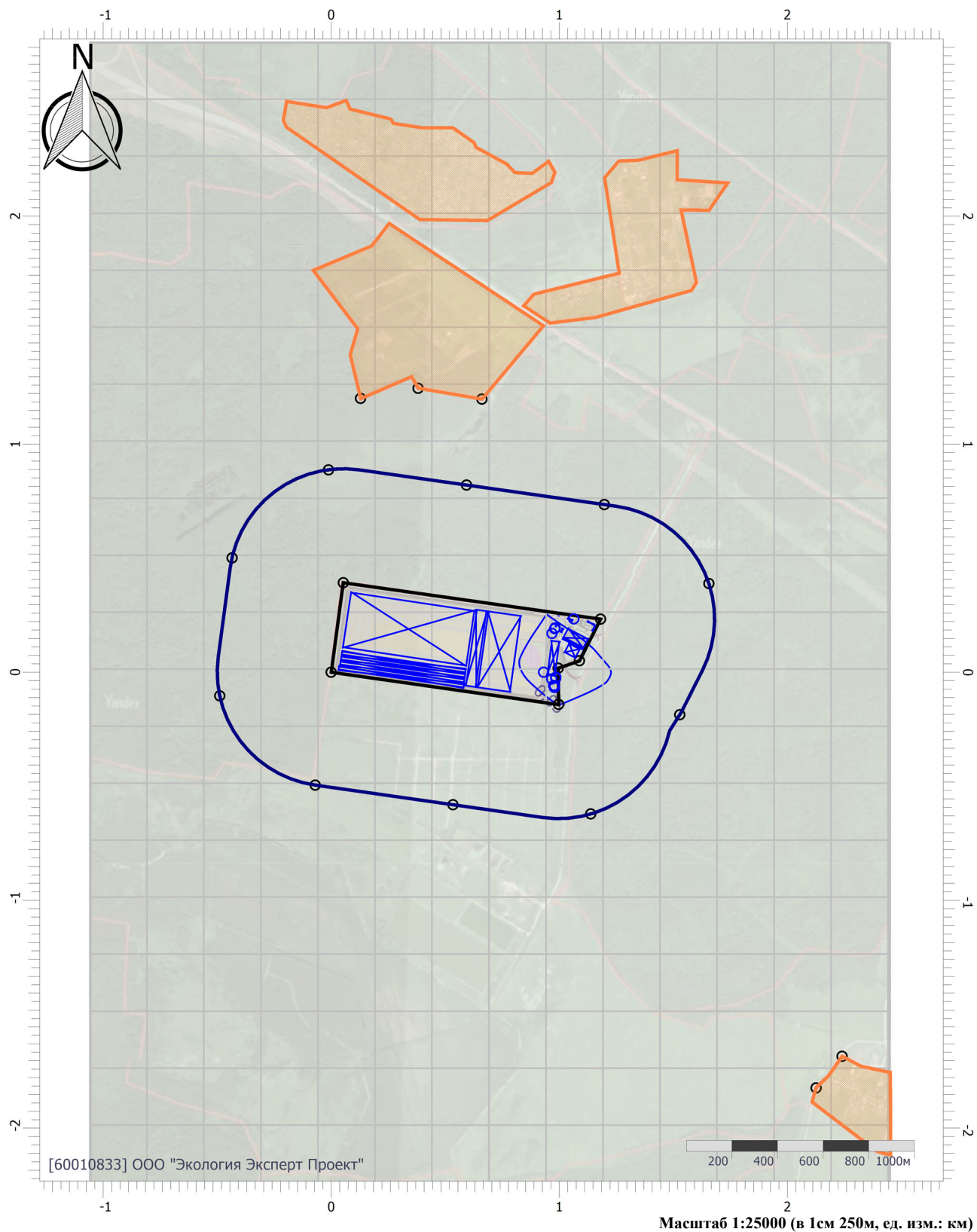
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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)



Отчет

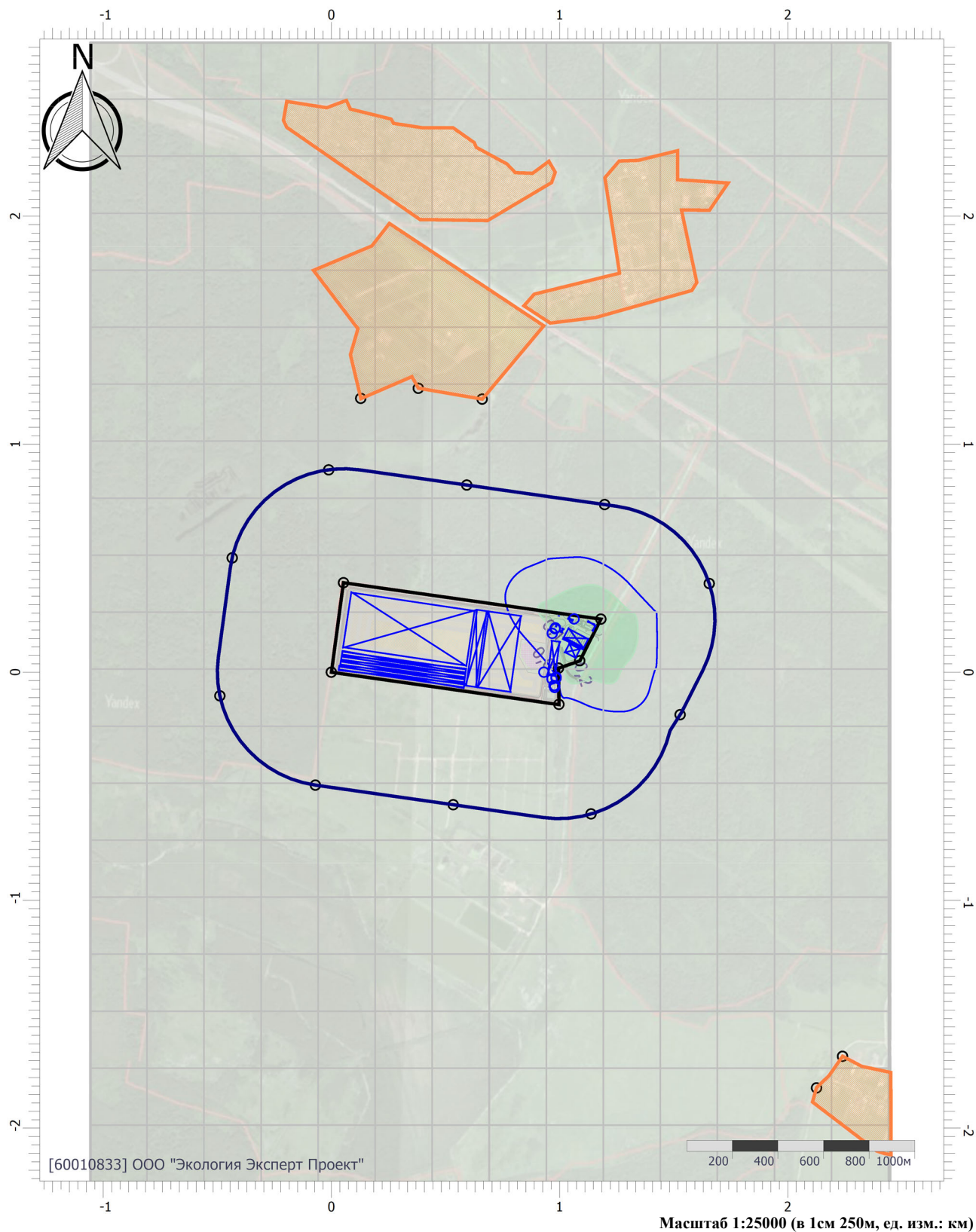
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

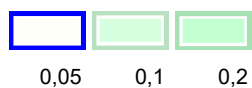
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексаatriен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

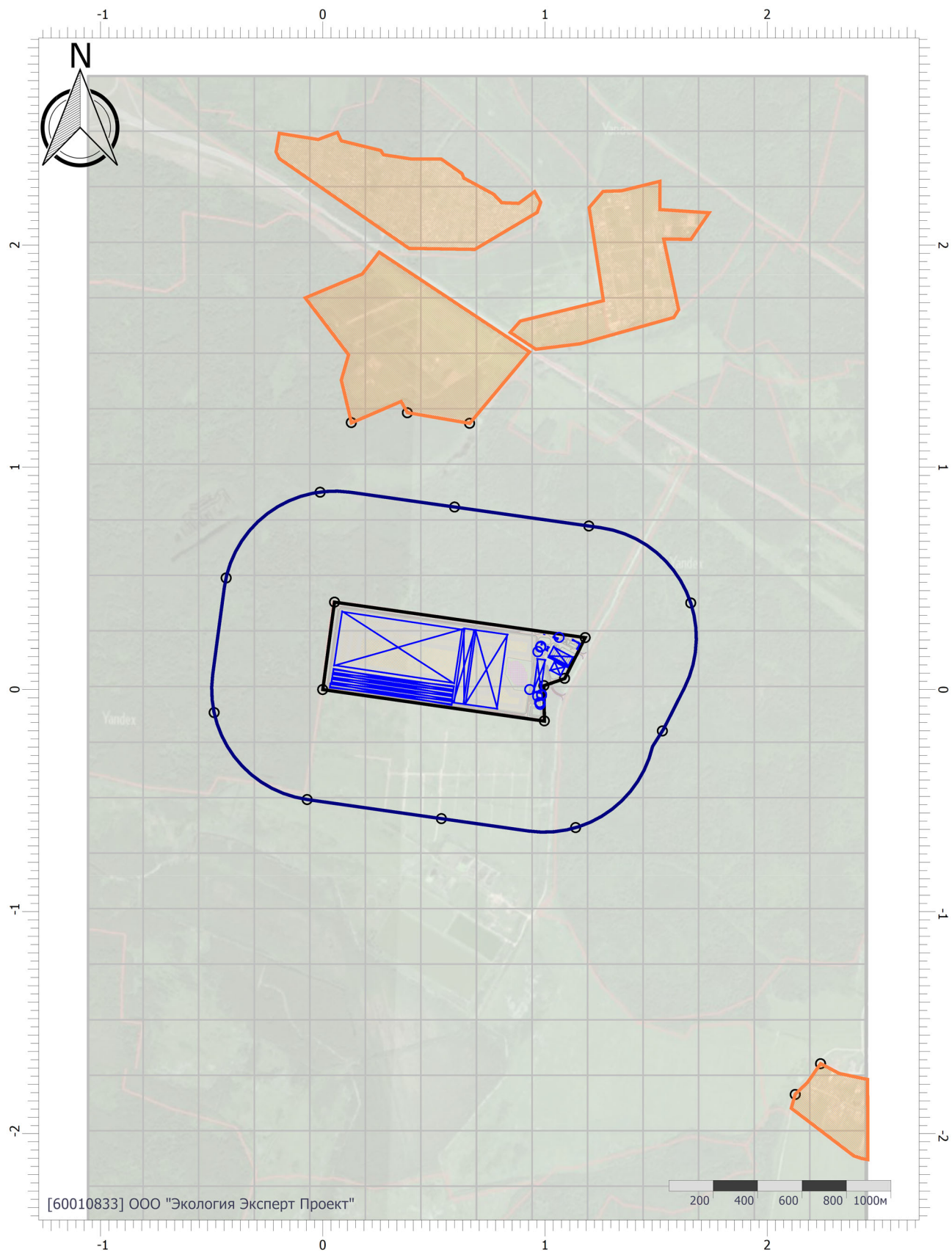
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

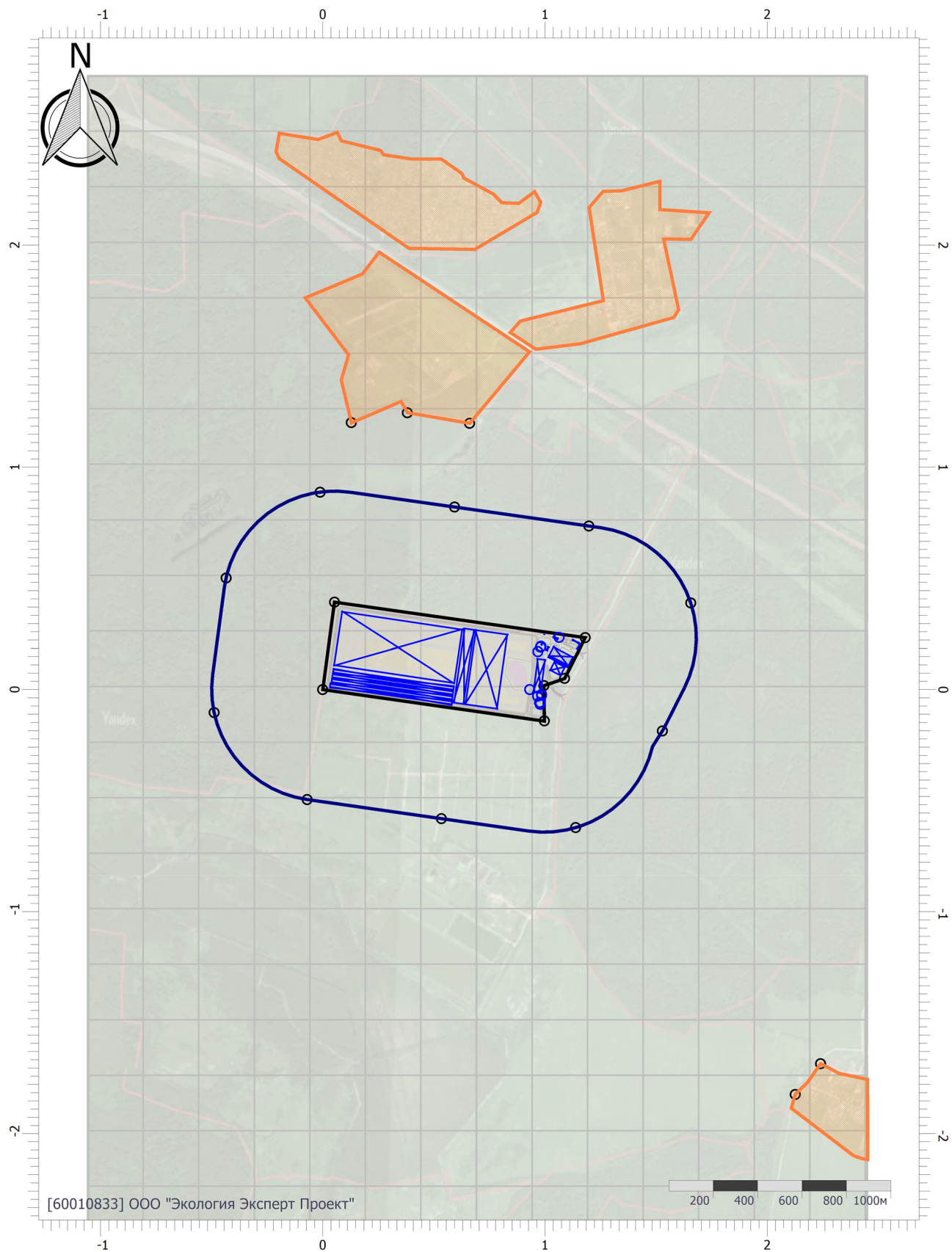
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

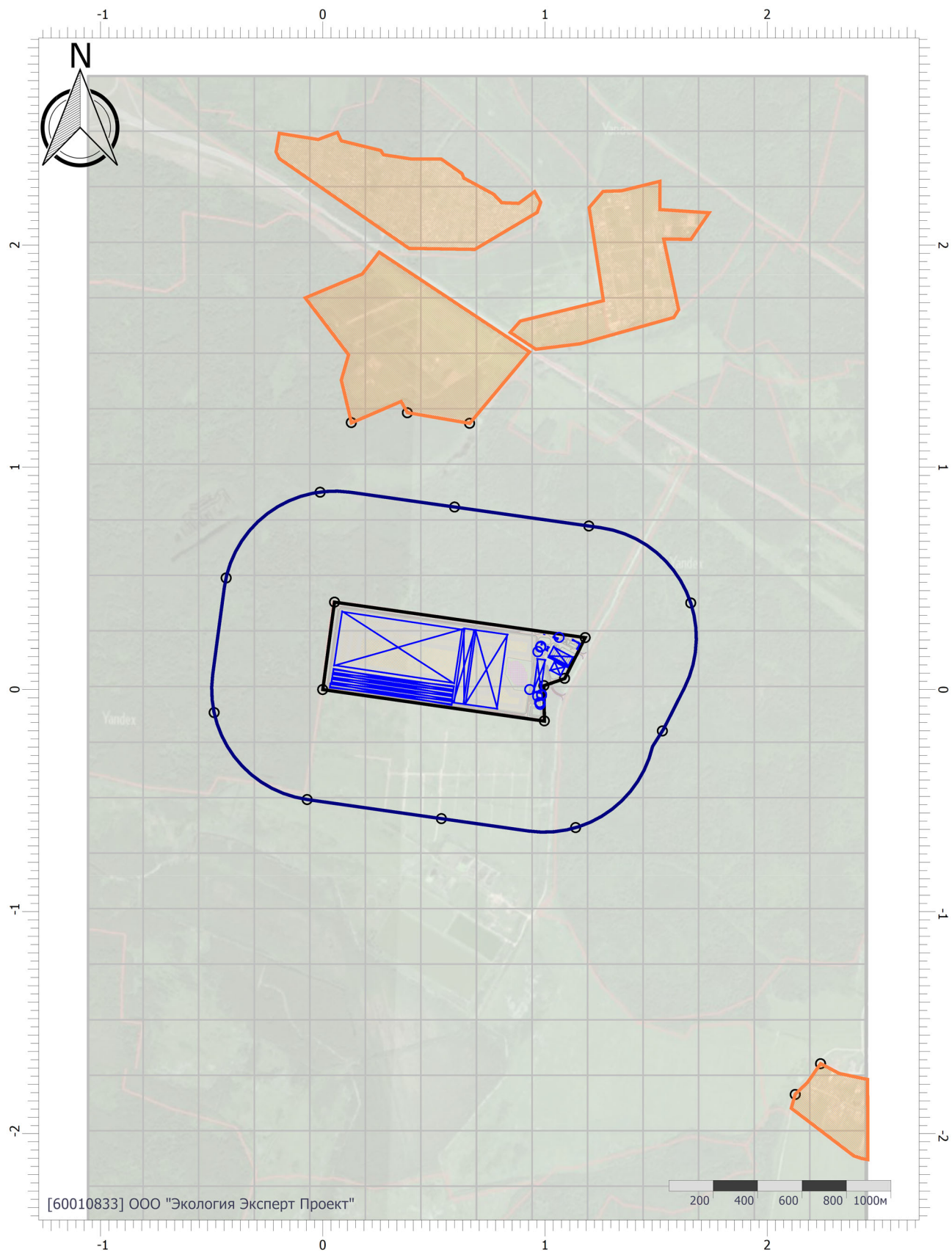
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

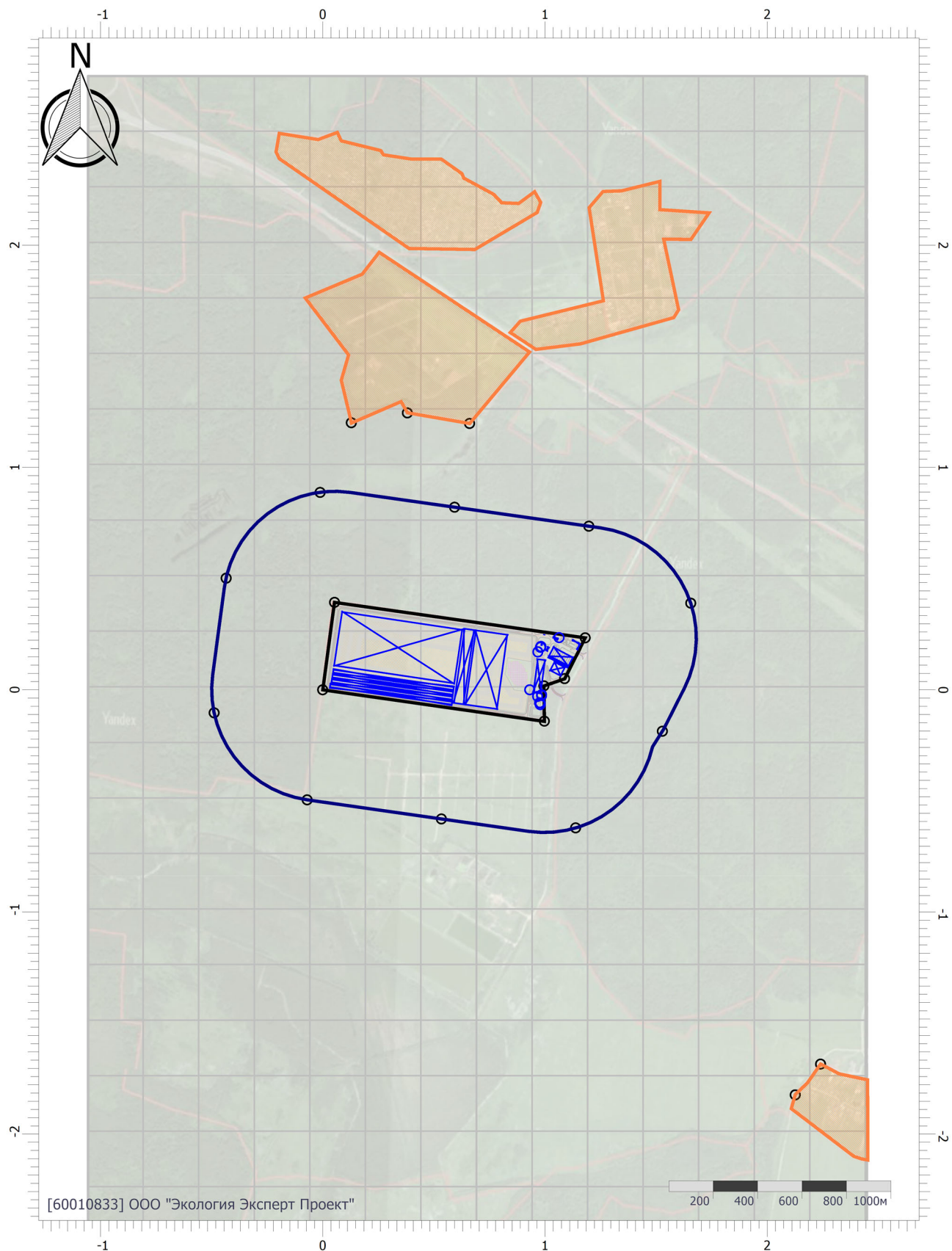
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

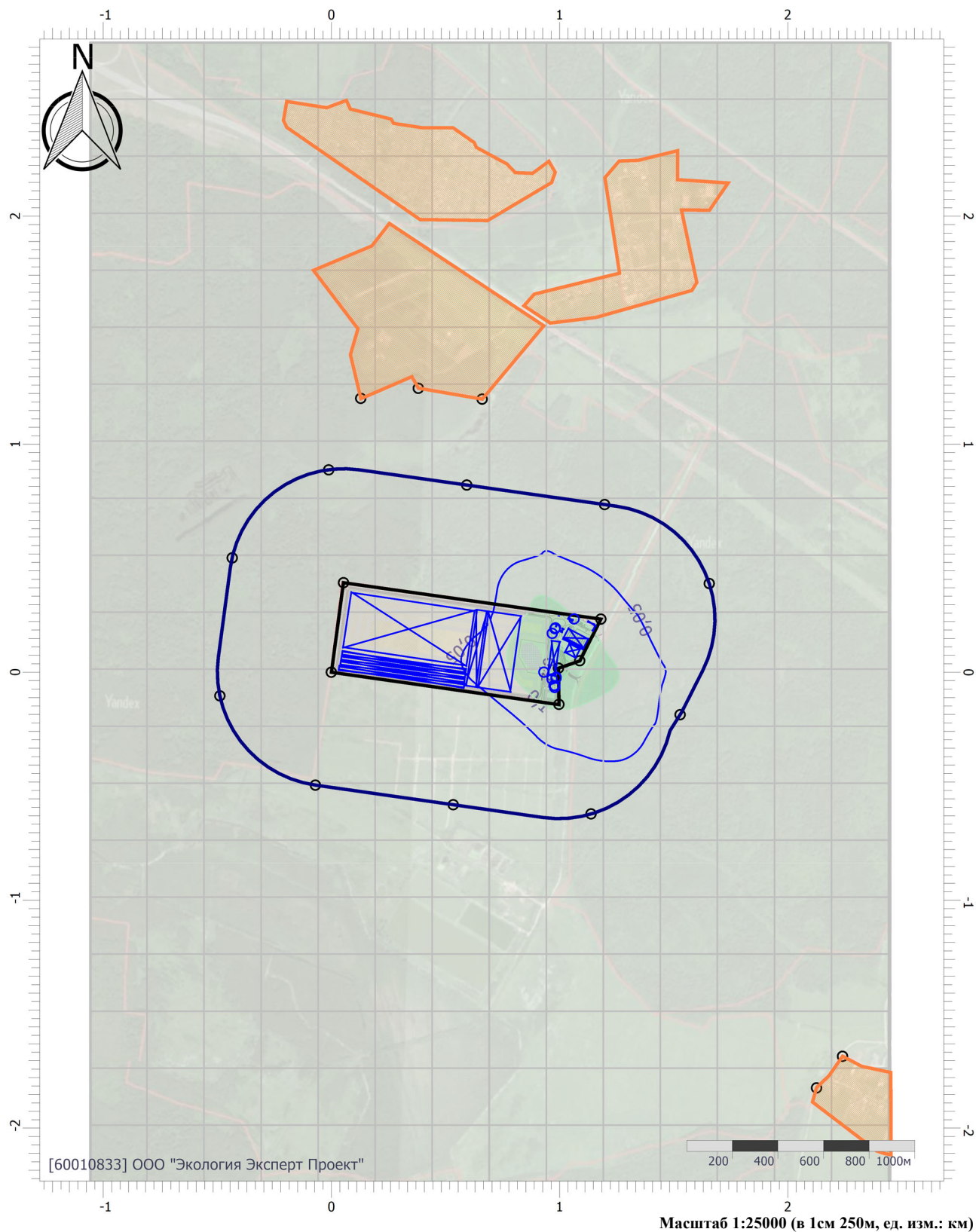
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

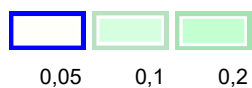
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

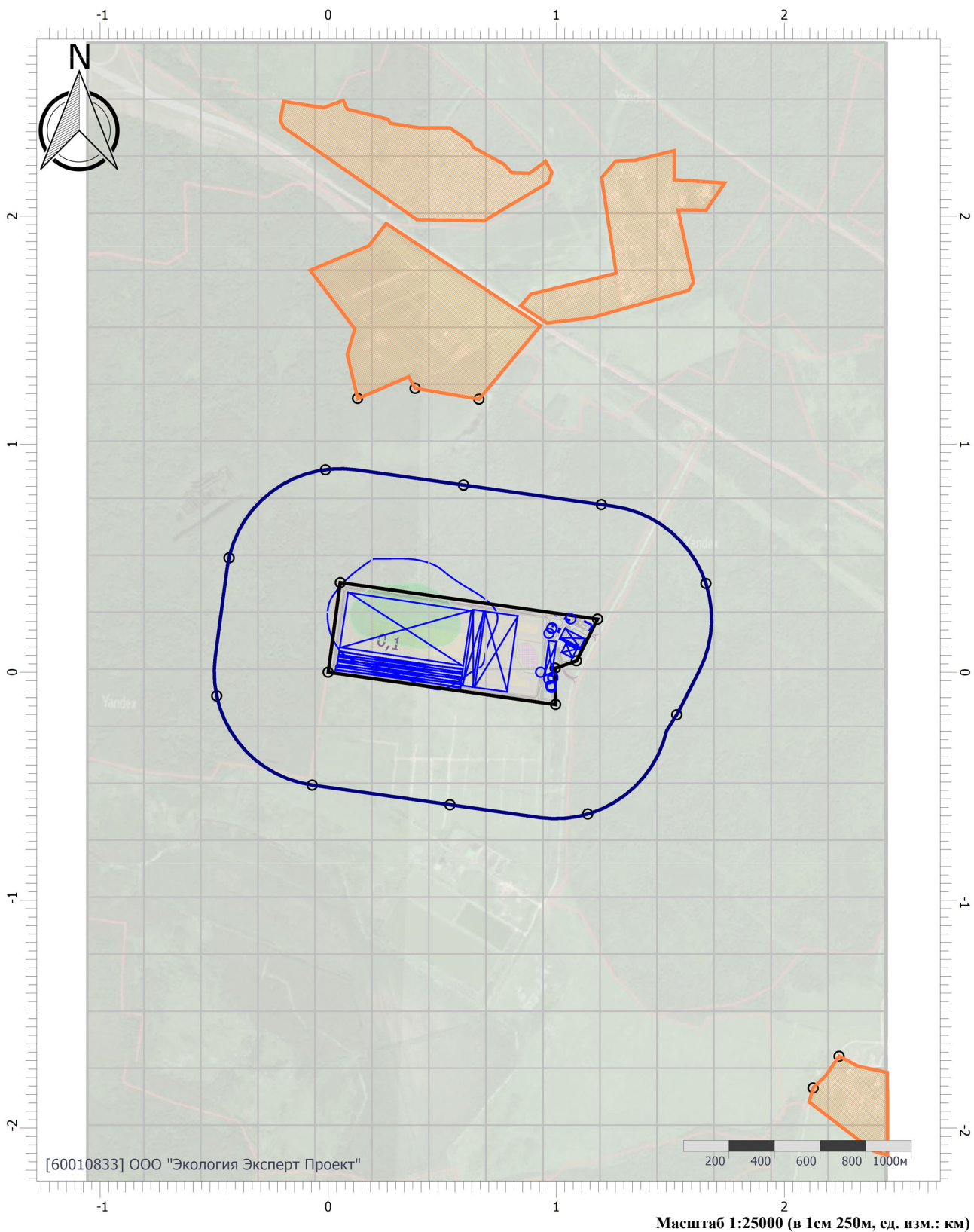
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

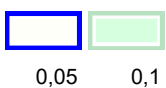
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

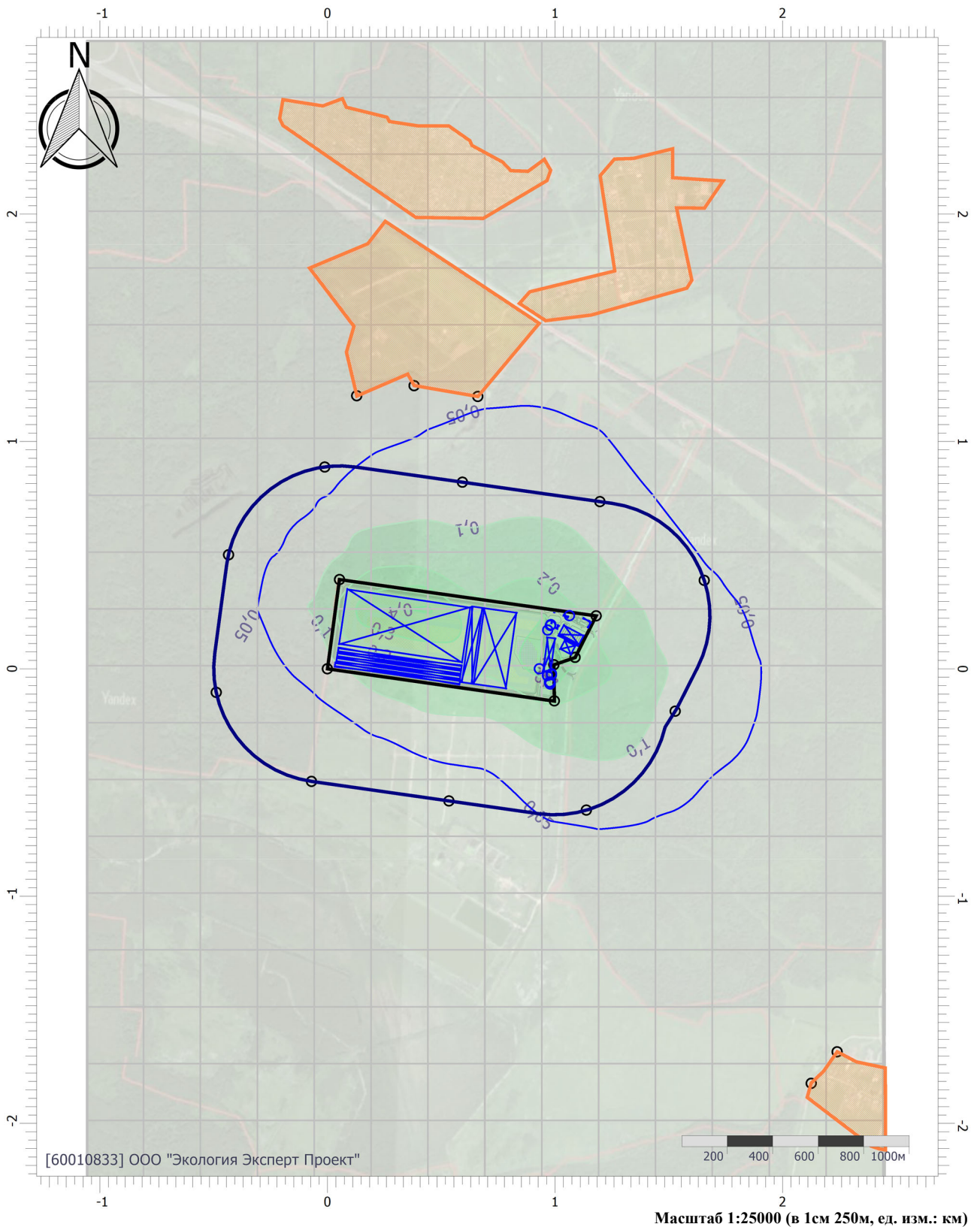
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

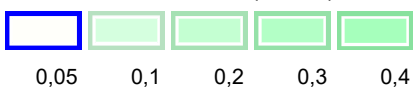
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

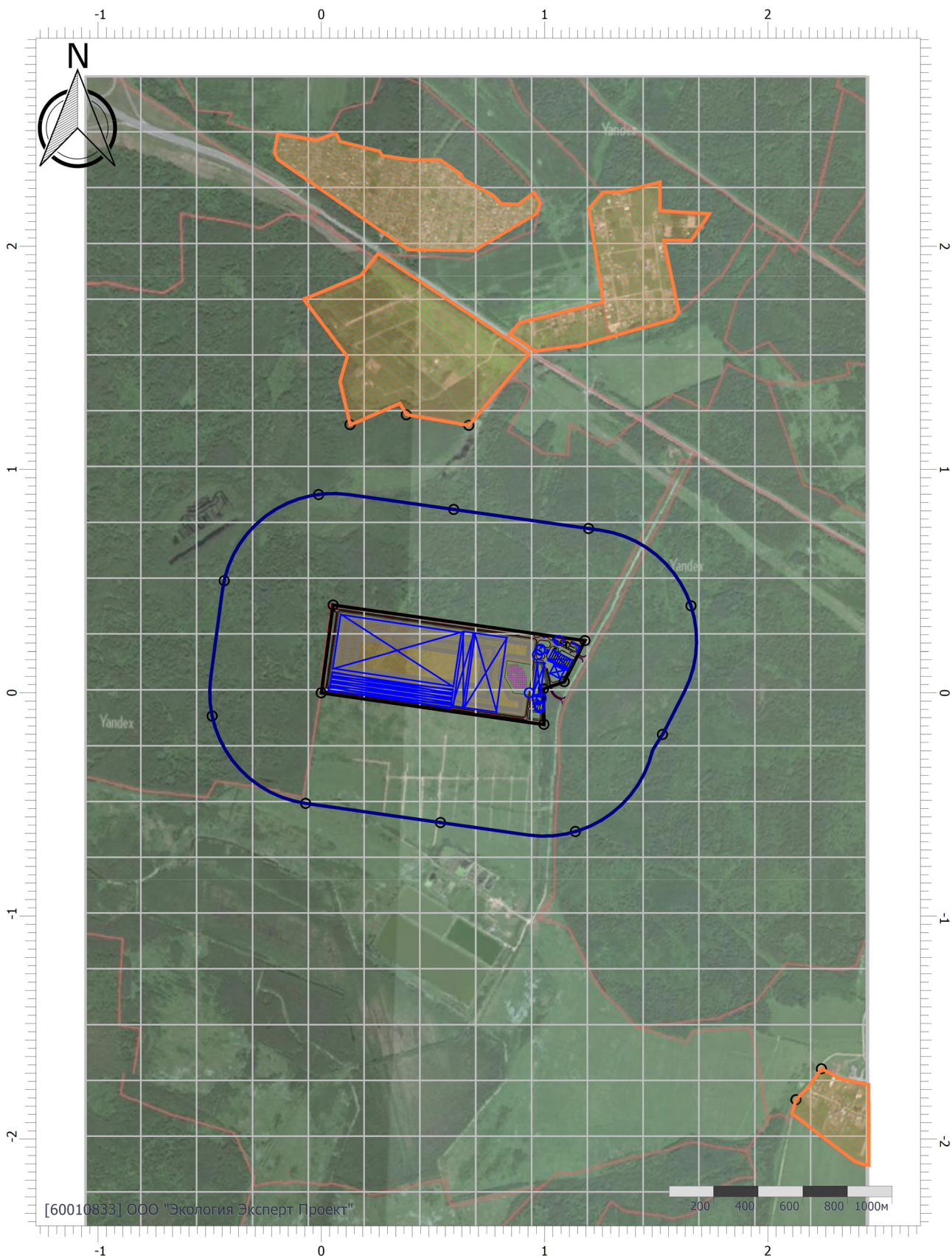
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

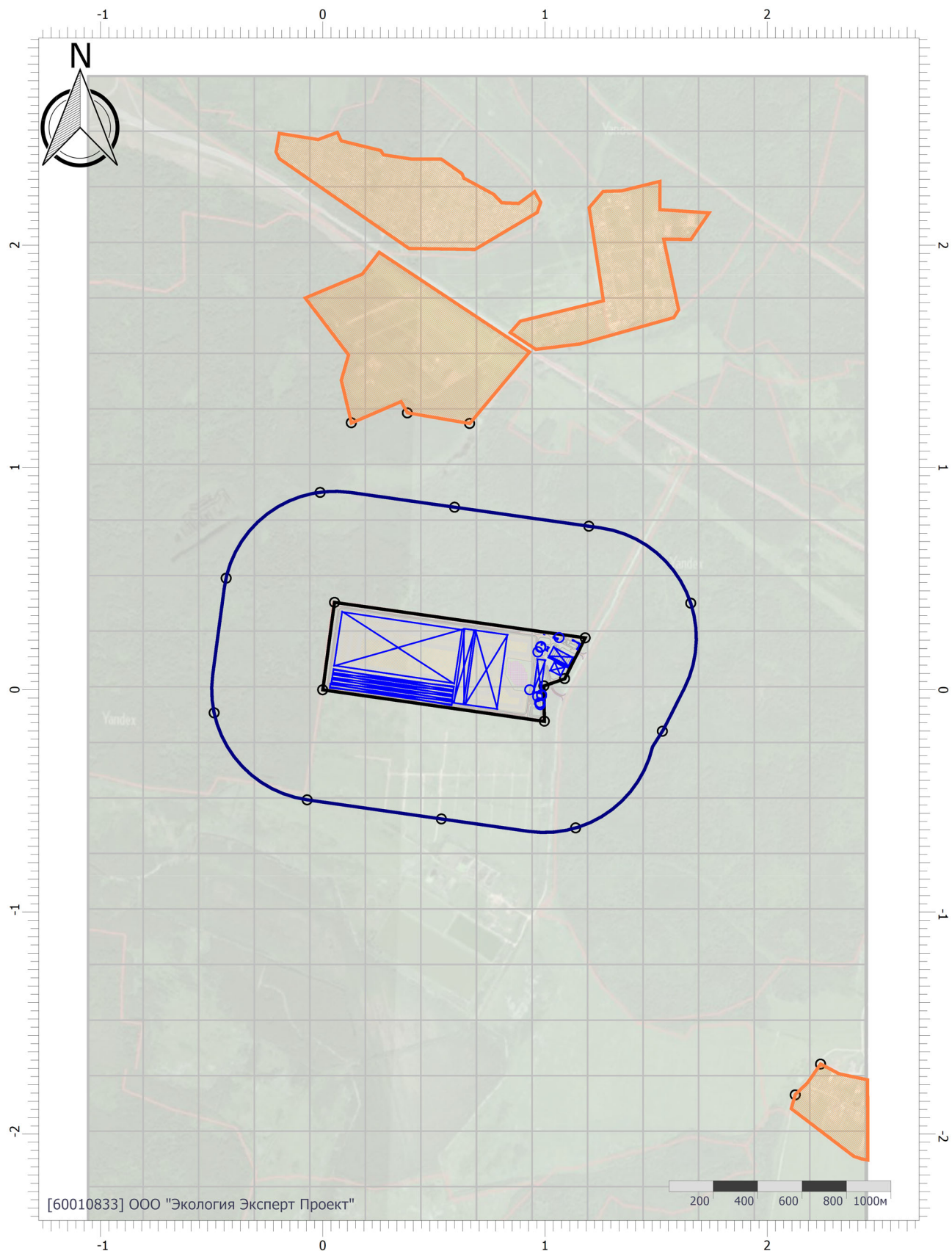
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

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

Отчет

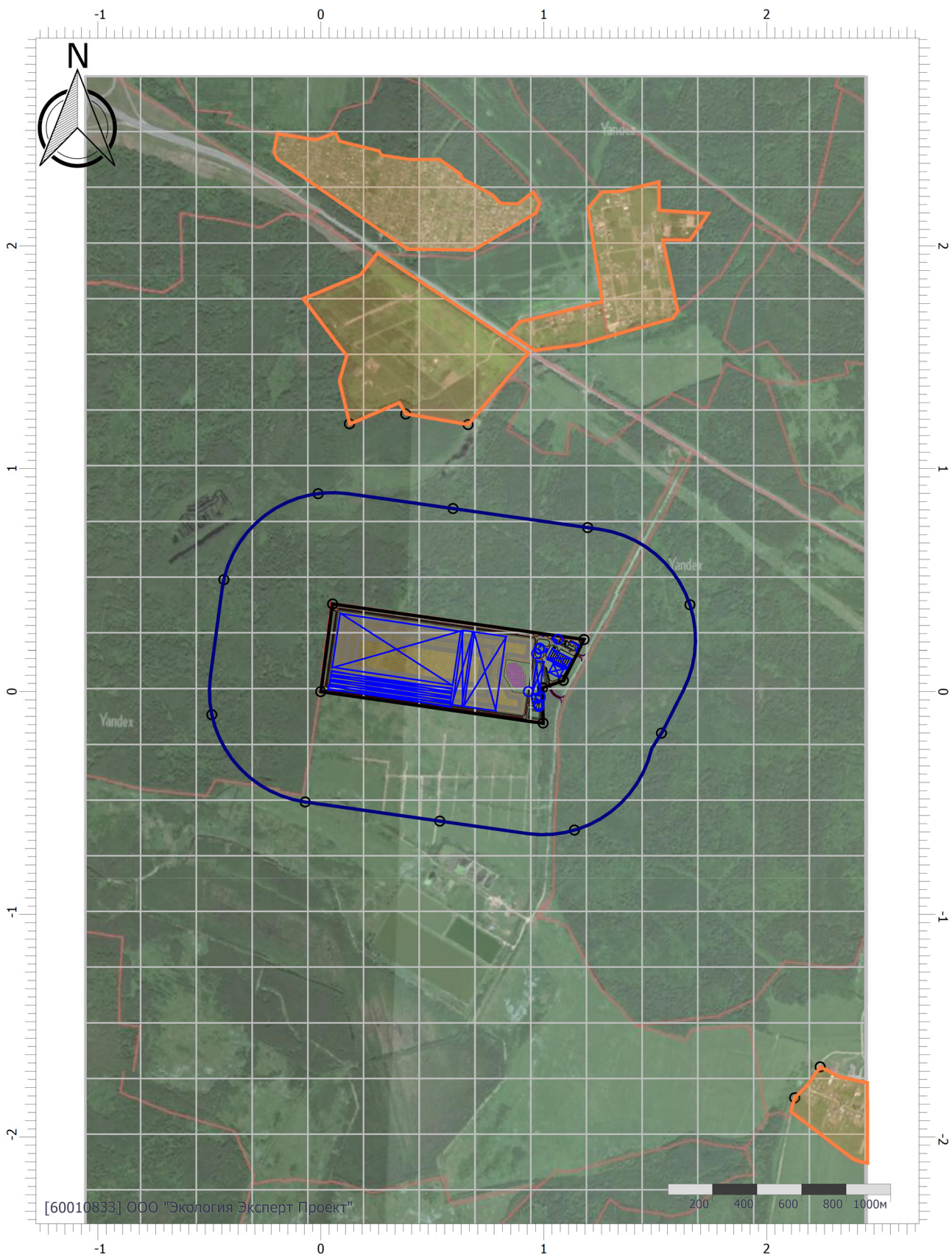
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

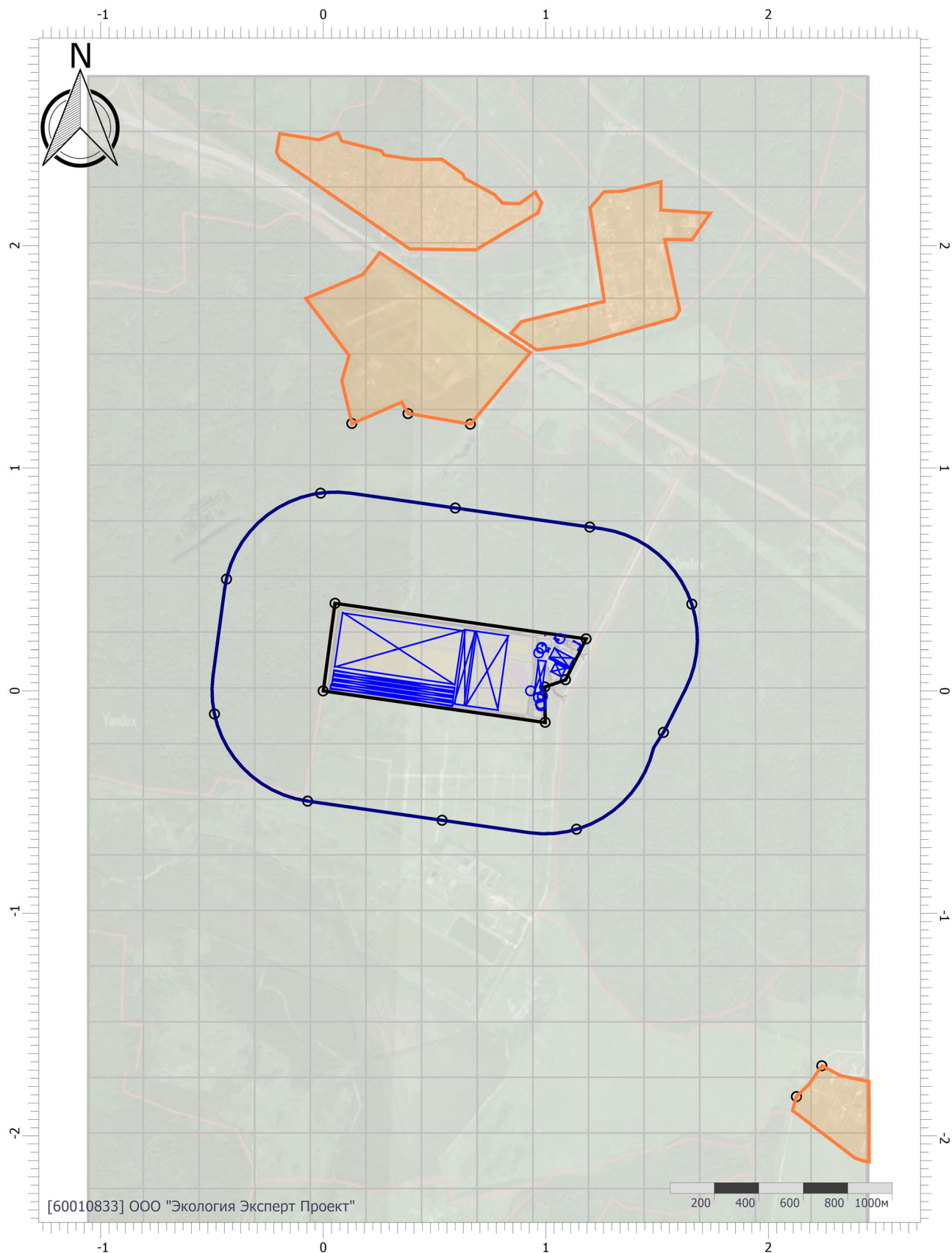
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

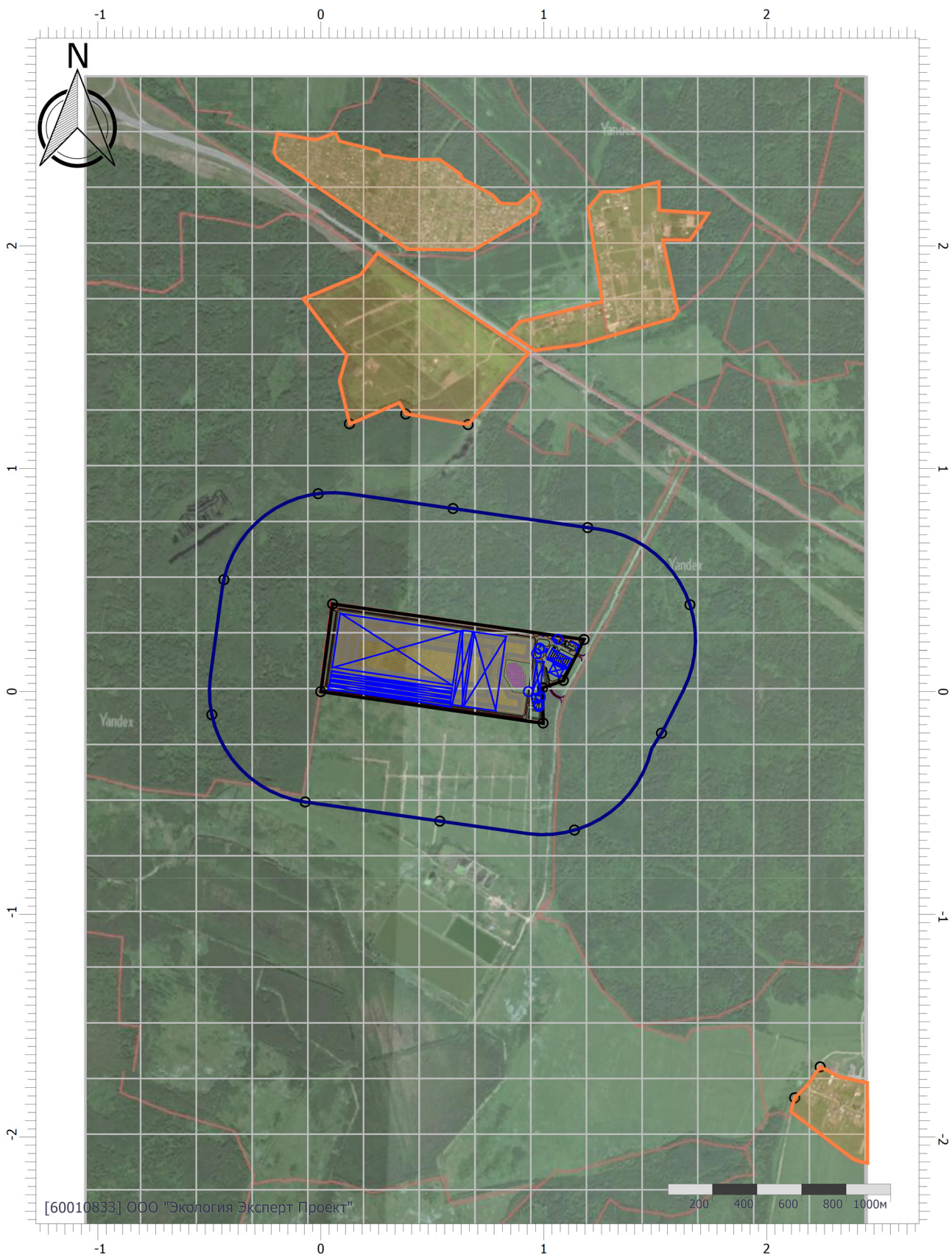
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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)

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

Отчет

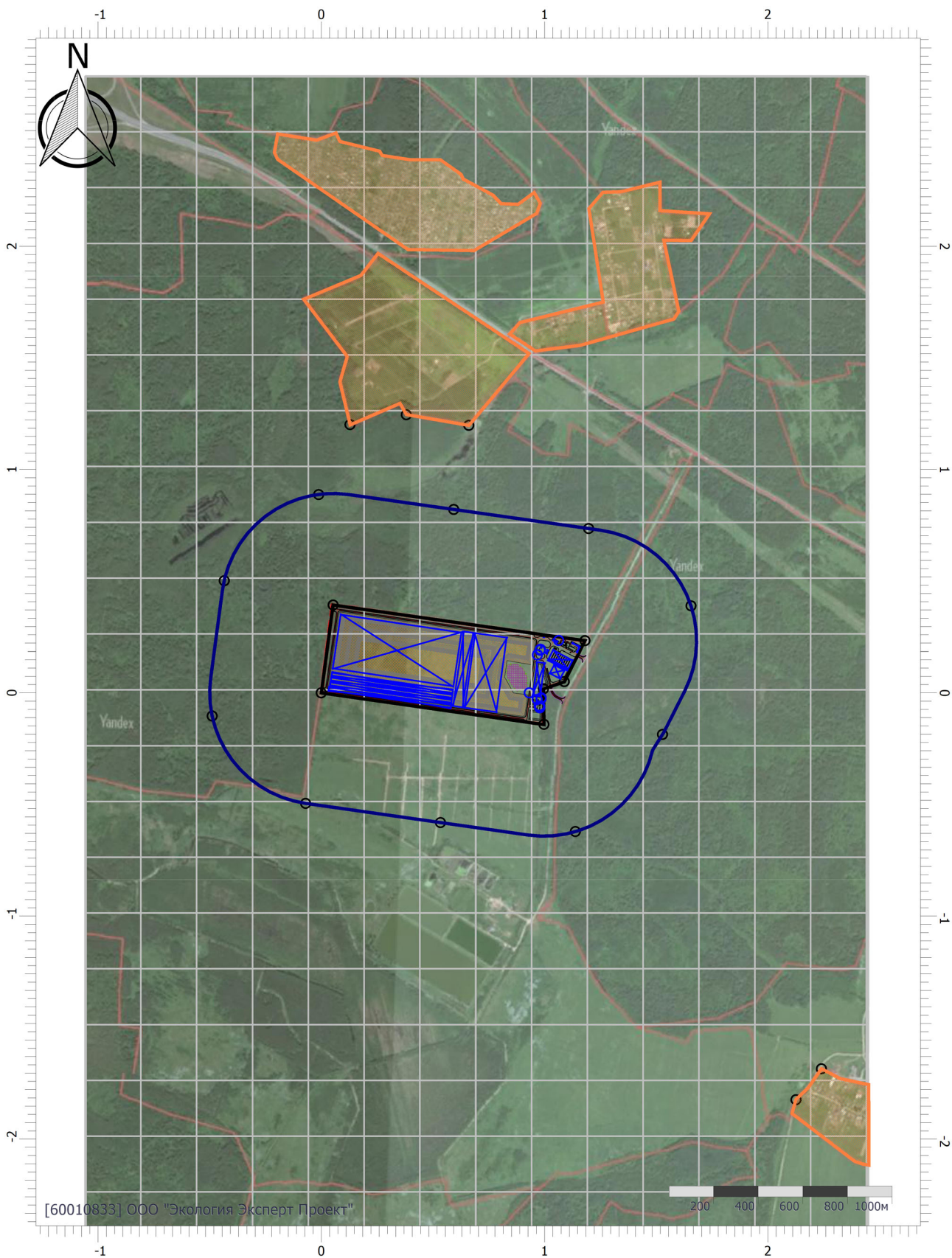
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

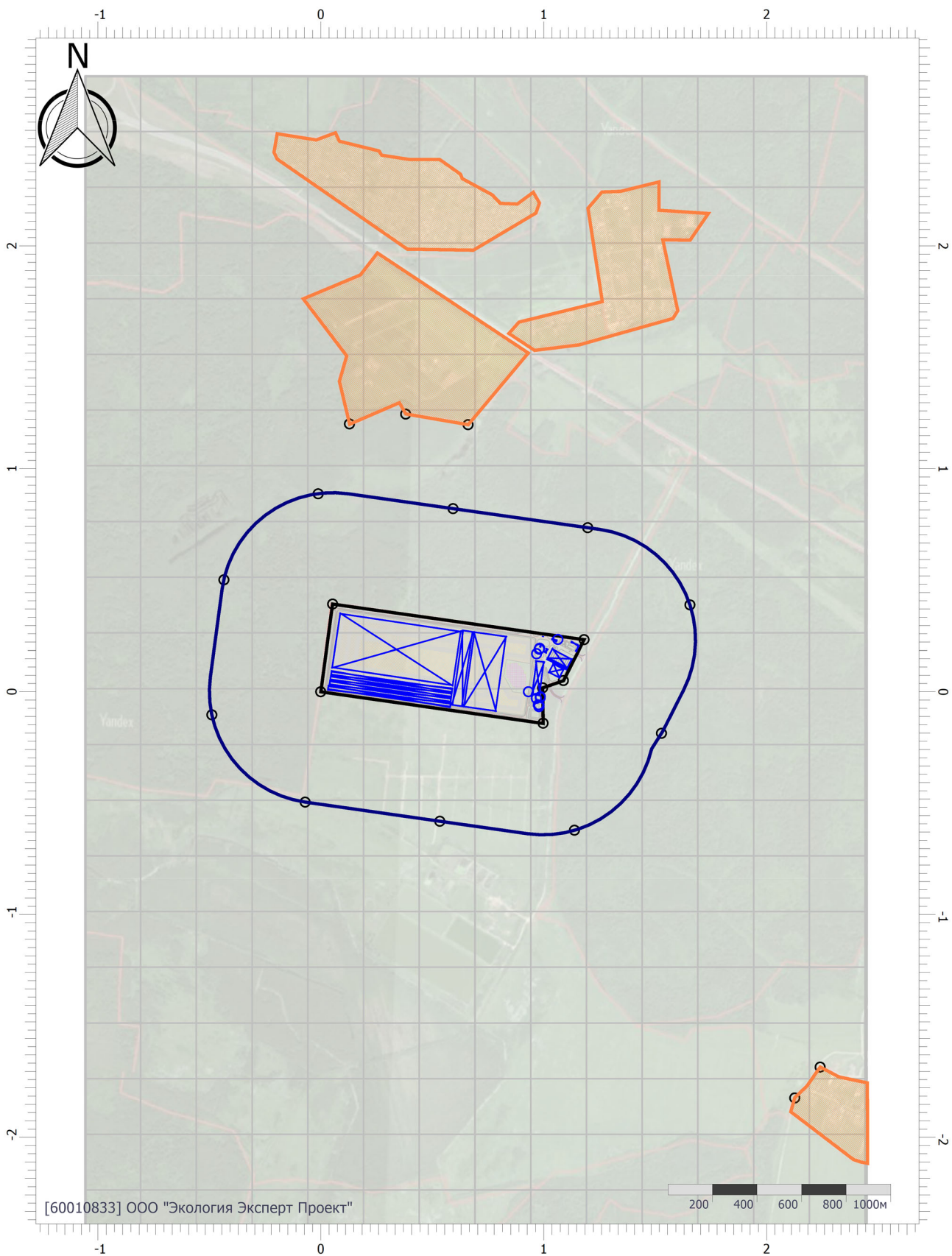
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

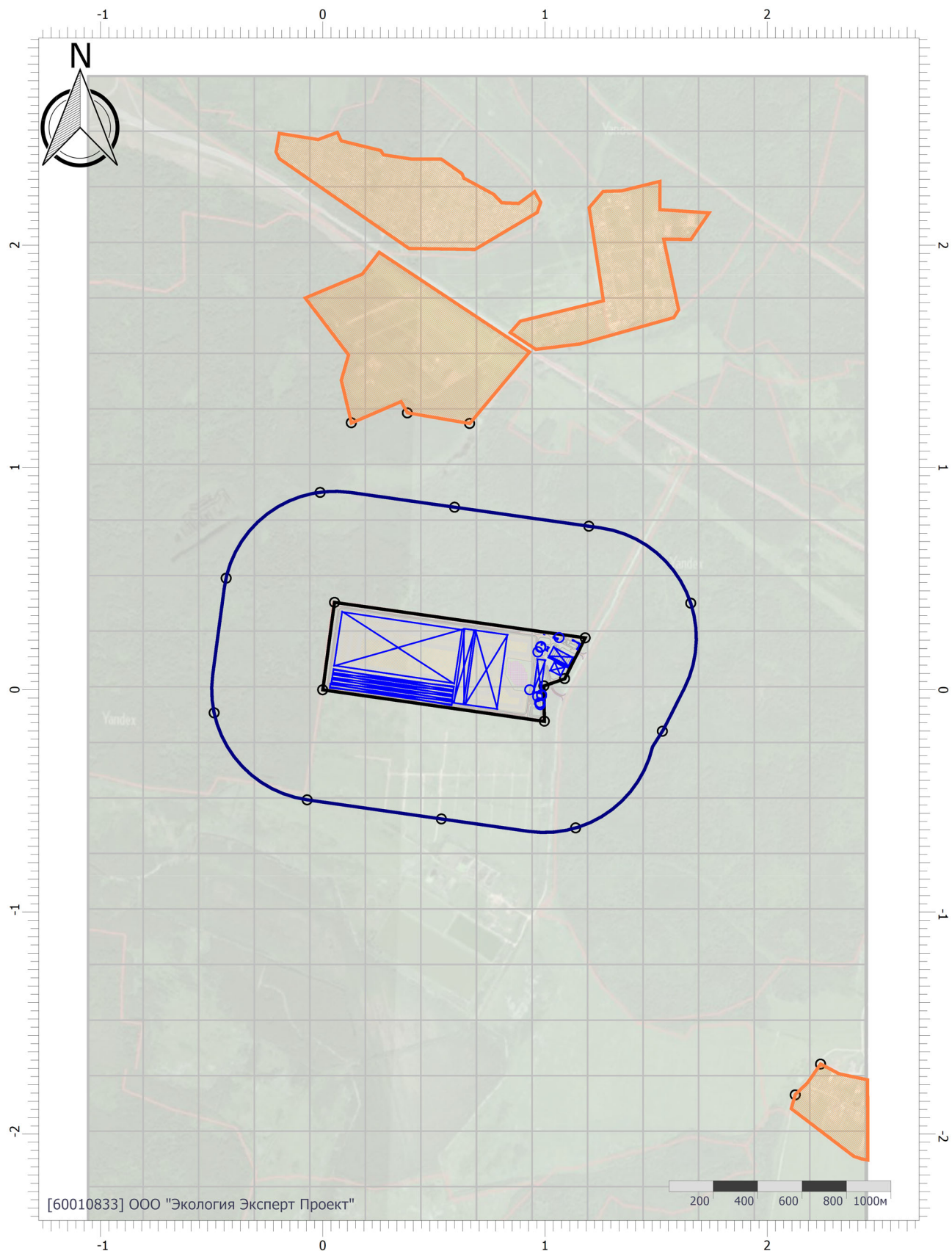
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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

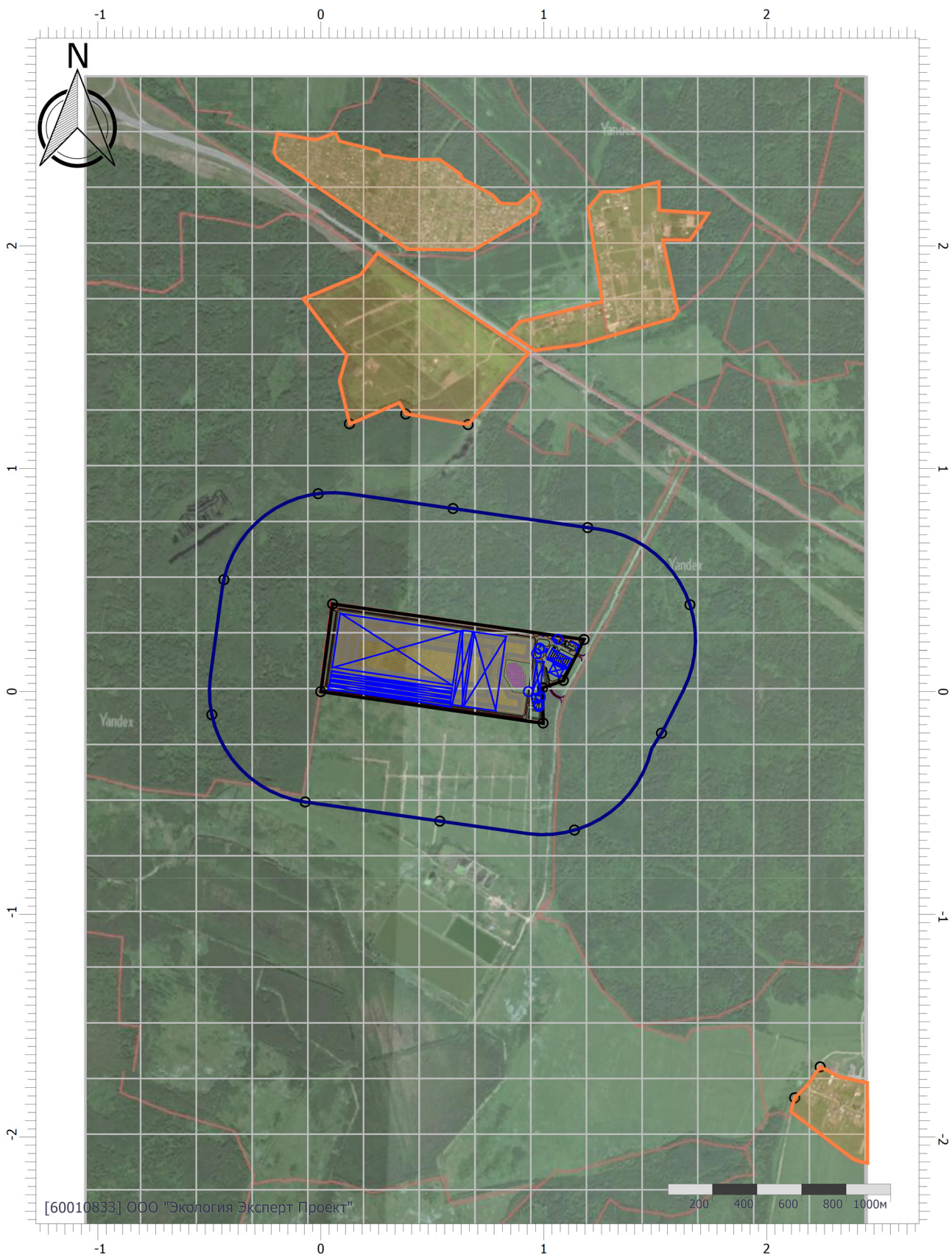
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [21.09.2023 18:41 - 21.09.2023 18:48]

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)

Расчет среднесуточных концентраций (ПДК с/с)

Рекультивация

**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: 3, Рекультивация

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)	0,000444	0,001377	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,000444	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	Гидроксибензол (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
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

+	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

+	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

+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0005400	0,008494	3	0,14	5,70	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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 C)	0,0026094	0,009969	1	0,07	11,40	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

+	6530	Доставка грунта	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	50,00	-	-	1	659,90	274,70	611,10	-65,60
---	------	-----------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	--------	--------	--------	--------

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)	0,0011129	0,002503	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001808	0,000407	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0009659	0,000253	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0056319	0,011316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0075900	0,001548	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6531	Устройство скважин для дегазации	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	29,30	19,10	584,90	-60,60
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0085926	0,136416	1	0,13	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0013963	0,022168	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид		0,0010809	0,015606	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,0083516	0,122811	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)					0,0241906	0,035287	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
+	6532	Сварка геомембраны	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	250,00	-	-	1	65,20	230,20	613,10	148,50
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,1417504	0,303629	1	0,71	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1317		Ацетальдегид (Уксусный альдегид)		0,0095445	0,204444	1	23,86	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,0133245	0,285412	1	6,66	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
1555		Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)		0,1020603	0,218613	1	12,76	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6533	Пересыпка щебня	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	586,80	-38,20	36,30	41,00
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0025780	0,016044	1	0,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6534	Пересыпка грунта	1	3	2,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	589,70	-15,80	39,80	62,70
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
2908		Пыль неорганическая: 70-20% SiO2		0,0107067	0,066627	1	0,89	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
+	6535	Выполаживание	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	20,00	-	-	1	592,60	5,30	43,40	84,60
Код в-ва		Наименование вещества		Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима					
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,0053240	0,341610	1	0,08	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,0008651	0,055512	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			
0330		Сера диоксид		0,0000655	0,037164	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00			

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0132418	0,325324	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0064444	0,001401	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0111494	0,087299	1	0,03	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	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	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	6530	3	1	0,0011129	0,002503	0,0000000	0,0000794
0	0	6531	3	1	0,0085926	0,136416	0,0000000	0,0043257
0	0	6535	3	1	0,0053240	0,341610	0,0000000	0,0108324
Итого:					0,08246734	12,876189	0	0,408301274733638

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	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	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	6530	3	1	0,0001808	0,000407	0,0000000	0,0000129
0	0	6531	3	1	0,0013963	0,022168	0,0000000	0,0007029
0	0	6535	3	1	0,0008651	0,055512	0,0000000	0,0017603
Итого:					0,03017371	7,566891	0	0,23994453957382

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	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	6018	3	3	0,0006016	0,014441	0,0000000	0,0004579
Итого:					0,01122886	0,34728	0	0,0110121765601218

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	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	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	6530	3	1	0,0009659	0,000253	0,0000000	0,0000080
0	0	6531	3	1	0,0010809	0,015606	0,0000000	0,0004949
0	0	6535	3	1	0,0000655	0,037164	0,0000000	0,0011785
Итого:					0,25104795	3,387826	0	0,107427257737189

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	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	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	6530	3	1	0,0056319	0,011316	0,0000000	0,0003588
0	0	6531	3	1	0,0083516	0,122811	0,0000000	0,0038943
0	0	6532	3	1	0,1417504	0,303629	0,0000000	0,0096280
0	0	6535	3	1	0,0132418	0,325324	0,0000000	0,0103160
Итого:					1,22264878	14,267682	0	0,452425228310502

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

№ 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: 1317
Ацетальдегид (Уксусный 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	6532	3	1	0,0095445	0,204444	0,0000000	0,0064829
Итого:					0,00954453	0,204444	0	0,00648287671232877

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
0	0	6532	3	1	0,0133245	0,285412	0,0000000	0,0090504
Итого:					0,01666115	4,882943	0	0,154837106798579

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: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№ 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	6532	3	1	0,1020603	0,218613	0,0000000	0,0069322
Итого:					0,1020603	0,218613	0	0,00693217275494673

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	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
0	0	6535	3	1	0,0064444	0,001401	0,0000000	0,0000444
Итого:					0,03334284	0,01012	0	0,000320903094875698

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	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	6018	3	1	0,0081433	0,022100	0,0000000	0,0007008
0	0	6530	3	1	0,0075900	0,001548	0,0000000	0,0000491
0	0	6531	3	1	0,0241906	0,035287	0,0000000	0,0011189
0	0	6535	3	1	0,0111494	0,087299	0,0000000	0,0027682
Итого:					0,10002777	1,68337	0	0,0533793125317098

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	6012	3	3	0,0005400	0,008494	0,0000000	0,0002693
0	0	6533	3	1	0,0025780	0,016044	0,0000000	0,0005088
0	0	6534	3	1	0,0107067	0,066627	0,0000000	0,0021127
Итого:					0,023138	0,238063	0	0,00754892820903095

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
Итого:					7,997E-005	0,00062	0	1,9660071029934E-005

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
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,010	ПДК c/г	0,005	ПДК c/c	-	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
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,350	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,200	ПДК c/c	0,060	ПДК c/c	0,060	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
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	Ивановская область	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					
2	Полное описание	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	0,00	250,00	250,00	2,00

Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	52,80	392,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1180,80	233,10	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1088,10	50,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	995,00	17,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	997,00	-140,90	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
6	-0,70	0,20	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	128,30	1201,30	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
18	380,60	1245,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
19	660,50	1198,00	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
21	2240,00	-1684,50	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
22	2126,10	-1823,20	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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-2486,60	-	1,588E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,997E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	2,538E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	3,549E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	2,155E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,845E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	6,093E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,891E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,848E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	1,473E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	4,224E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	6,314E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	2,001E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	5,181E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	4,185E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,375E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,162E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	4,874E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,612E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	4,510E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,696E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,857E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	3,874E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	7,476E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	5,540E-09	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,456E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	5,807E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,318E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,477E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	5,999E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,670E-09	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	5,215E-09	-	-	-	-	-	-

2191,60	-236,60	-	8,383E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,445E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	4,838E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	3,946E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	3,161E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	6,007E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	8,369E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,352E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	2,138E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	7,549E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,271E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,112E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	5,754E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,325E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	3,985E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	6,452E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,845E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	6,912E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	4,778E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,834E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,065E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	9,565E-09	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,612E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	5,013E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,190E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,011E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	3,077E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	3,461E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,571E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,021E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	2,258E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,630E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,179E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	8,028E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	5,875E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	2,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,018E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	5,885E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,137E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	4,424E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	2,764E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	3,958E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,212E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,281E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	4,649E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	7,644E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,873E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,974E-08	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	2013,40	-	2,757E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,750E-09	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,349E-09	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,414E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	3,755E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	4,194E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	2,340E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,919E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,920E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,301E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	4,153E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	4,839E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	6,581E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,425E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	3,666E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,365E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,886E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	6,646E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	9,738E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,758E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	7,091E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	5,364E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	5,366E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,752E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,913E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,545E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	3,751E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,947E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	2,330E-09	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	9,704E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	9,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	1,986E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,959E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,498E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,096E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,179E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,843E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,142E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	1,959E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,536E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	5,025E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,073E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	6,928E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,380E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	8,034E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	5,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	5,850E-09	-	-	-	-	-	-	-

941,60	-2486,60	-	1,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,999E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	3,657E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	4,892E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	1,935E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,869E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	7,107E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	2,281E-09	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	4,478E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	3,385E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	8,947E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,451E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	3,387E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,586E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	5,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	4,433E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,028E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,139E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	4,546E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,894E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,457E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,788E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,861E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	1,403E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	7,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,008E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,577E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	2,163E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,242E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	6,098E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,392E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,983E-09	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	8,299E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	9,376E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,247E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,754E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	4,381E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,667E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,583E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,976E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,242E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	2,829E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	4,014E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	6,611E-09	-	-	-	-	-	-	-

441,60	263,40	-	3,116E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,976E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,986E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	7,759E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	4,673E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,472E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	8,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	5,699E-09	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,349E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,411E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,847E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	6,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	5,072E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,772E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,903E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	8,797E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	6,775E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	4,301E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	1,601E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,094E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,678E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,344E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,093E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	4,919E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	5,351E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,457E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	2,502E-09	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,243E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,542E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	6,830E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,172E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,047E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	2,920E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	3,787E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	3,511E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	3,045E-09	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,795E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	2,508E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	7,471E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	3,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,082E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,573E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	6,454E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	5,338E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	3,024E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	5,240E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,182E-09	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	263,40	-	9,874E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,668E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,544E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	9,728E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	3,592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	2,599E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,130E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	3,956E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	8,052E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,098E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,792E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	2,210E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	4,315E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,911E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,347E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,786E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	4,933E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	6,633E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,586E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,520E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	5,886E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	4,833E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	4,265E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	2,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	3,484E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,716E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,960E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,186E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	4,151E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	5,562E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	3,522E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,049E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,355E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,282E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,572E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	5,070E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	4,934E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	3,006E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	2,791E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	6,762E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	7,076E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,912E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,644E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,962E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	2,878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	3,519E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	3,356E-09	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-1736,60	-	1,396E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,373E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,964E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,545E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	2,381E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	4,474E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,766E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	9,424E-10	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,058E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,734E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	3,136E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	2,226E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,882E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,773E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	3,353E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,834E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	3,693E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,442E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	2,168E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	2,074E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,581E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	3,018E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,257E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,707E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,928E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,046E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,510E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	9,571E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,468E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,925E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,730E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,981E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,865E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	8,502E-10	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,675E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,720E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,368E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,089E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,537E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,829E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,323E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	2,392E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,130E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,383E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,49	0,049	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,28	0,028	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,26	0,026	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,24	0,024	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,21	0,021	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,20	0,020	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,18	0,018	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,17	0,017	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,15	0,015	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,14	0,014	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,13	0,013	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-

1941,60	13,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,11	0,011	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,10	0,010	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,09	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,07	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	0,019	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,08	0,008	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,06	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,05	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,03	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,01	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	9,98E-03	9,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	9,78E-03	9,781E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	9,75E-03	9,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	9,67E-03	9,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	9,61E-03	9,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	9,13E-03	9,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	9,06E-03	9,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	9,00E-03	8,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	8,91E-03	8,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	8,79E-03	8,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	8,52E-03	8,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	8,52E-03	8,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	8,49E-03	8,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	8,03E-03	8,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	8,00E-03	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	7,94E-03	7,943E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,94E-03	7,936E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	7,91E-03	7,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	7,89E-03	7,892E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	7,71E-03	7,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	7,70E-03	7,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	7,69E-03	7,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	7,52E-03	7,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	7,46E-03	7,463E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	7,23E-03	7,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	7,21E-03	7,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	7,12E-03	7,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	7,10E-03	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	6,99E-03	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	6,88E-03	6,881E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	6,82E-03	6,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	6,74E-03	6,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	6,66E-03	6,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	6,53E-03	6,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	6,51E-03	6,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	6,51E-03	6,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	6,37E-03	6,369E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1013,40	6,24E-03	6,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	6,23E-03	6,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	6,22E-03	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	6,21E-03	6,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,18E-03	6,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	6,18E-03	6,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,96E-03	5,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	5,94E-03	5,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	5,93E-03	5,933E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	5,89E-03	5,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,86E-03	5,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	5,83E-03	5,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	5,81E-03	5,814E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	5,75E-03	5,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	5,72E-03	5,719E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	5,69E-03	5,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	5,66E-03	5,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	5,54E-03	5,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	5,53E-03	5,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	5,51E-03	5,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	5,48E-03	5,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	5,31E-03	5,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	5,28E-03	5,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	5,21E-03	5,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	5,12E-03	5,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	5,11E-03	5,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,08E-03	5,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	5,05E-03	5,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,05E-03	5,048E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	4,97E-03	4,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,97E-03	4,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	4,93E-03	4,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	4,91E-03	4,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	4,90E-03	4,900E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	4,88E-03	4,884E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	4,76E-03	4,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	4,74E-03	4,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	4,70E-03	4,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	4,70E-03	4,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	4,70E-03	4,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	4,69E-03	4,690E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	4,65E-03	4,646E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	4,64E-03	4,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,57E-03	4,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,54E-03	4,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,51E-03	4,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	4,48E-03	4,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	4,44E-03	4,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,41E-03	4,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	4,35E-03	4,345E-04	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1236,60	4,33E-03	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	4,30E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	4,25E-03	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	4,25E-03	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	4,21E-03	4,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	4,19E-03	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,19E-03	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,09E-03	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	4,05E-03	4,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	4,04E-03	4,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	4,02E-03	4,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	4,01E-03	4,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,91E-03	3,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	3,88E-03	3,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	3,86E-03	3,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,86E-03	3,860E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,82E-03	3,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,82E-03	3,822E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	3,82E-03	3,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	3,77E-03	3,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	3,76E-03	3,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,75E-03	3,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	3,72E-03	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,71E-03	3,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,71E-03	3,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	3,70E-03	3,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,69E-03	3,689E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,63E-03	3,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,62E-03	3,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,62E-03	3,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,61E-03	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,59E-03	3,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,53E-03	3,530E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,52E-03	3,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,51E-03	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	3,49E-03	3,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,48E-03	3,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	3,47E-03	3,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	3,42E-03	3,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,42E-03	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	3,39E-03	3,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,39E-03	3,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,36E-03	3,359E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,35E-03	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	3,29E-03	3,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,27E-03	3,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,19E-03	3,195E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	3,18E-03	3,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,13E-03	3,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,11E-03	3,113E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	13,40	3,10E-03	3,097E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,09E-03	3,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,09E-03	3,091E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,09E-03	3,088E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,09E-03	3,087E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	3,08E-03	3,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,07E-03	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	3,07E-03	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,07E-03	3,070E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,06E-03	3,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,05E-03	3,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,04E-03	3,045E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,03E-03	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,03E-03	3,025E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,01E-03	3,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,01E-03	3,011E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,99E-03	2,986E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,98E-03	2,979E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,97E-03	2,969E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	2,97E-03	2,967E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,95E-03	2,954E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,94E-03	2,935E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,90E-03	2,897E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,85E-03	2,852E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,84E-03	2,839E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,82E-03	2,819E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,82E-03	2,817E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,81E-03	2,815E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,80E-03	2,799E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,77E-03	2,766E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,75E-03	2,750E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,73E-03	2,726E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,72E-03	2,719E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	2,69E-03	2,689E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,69E-03	2,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,67E-03	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,67E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,67E-03	2,665E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,66E-03	2,657E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,65E-03	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,62E-03	2,616E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,61E-03	2,609E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,60E-03	2,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,60E-03	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,58E-03	2,584E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,58E-03	2,580E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,57E-03	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,55E-03	2,550E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,55E-03	2,548E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,55E-03	2,547E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-736,60	2,53E-03	2,526E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,51E-03	2,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,49E-03	2,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,48E-03	2,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,48E-03	2,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,48E-03	2,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,46E-03	2,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,44E-03	2,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,44E-03	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,41E-03	2,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,41E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	2,40E-03	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,38E-03	2,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,38E-03	2,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,36E-03	2,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,35E-03	2,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	2,34E-03	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,34E-03	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,32E-03	2,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,31E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,31E-03	2,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,28E-03	2,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,26E-03	2,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,26E-03	2,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,25E-03	2,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	2,23E-03	2,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,22E-03	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,21E-03	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	2,20E-03	2,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,20E-03	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,19E-03	2,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,18E-03	2,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,18E-03	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,18E-03	2,176E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,17E-03	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,16E-03	2,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,16E-03	2,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,15E-03	2,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,13E-03	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,13E-03	2,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,13E-03	2,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,11E-03	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,10E-03	2,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,10E-03	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,09E-03	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,07E-03	2,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,06E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,06E-03	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,00E-03	2,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,99E-03	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	2263,40	1,98E-03	1,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,97E-03	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,97E-03	1,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,96E-03	1,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,96E-03	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,95E-03	1,949E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,94E-03	1,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,93E-03	1,927E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,92E-03	1,923E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,91E-03	1,914E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,90E-03	1,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,88E-03	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,87E-03	1,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,87E-03	1,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,81E-03	1,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,81E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,79E-03	1,791E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,79E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,78E-03	1,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,75E-03	1,755E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,71E-03	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,71E-03	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,70E-03	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,68E-03	1,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,66E-03	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,65E-03	1,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,63E-03	1,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,63E-03	1,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,55E-03	1,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,53E-03	1,532E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,53E-03	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,51E-03	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,51E-03	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,51E-03	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,42E-03	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,41E-03	1,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,37E-03	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,37E-03	1,366E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,35E-03	1,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,26E-03	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,23E-03	1,232E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,23E-03	1,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,14E-03	1,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,12E-03	1,123E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,04E-03	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-

2191,60	-486,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,019	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,014	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,018	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,016	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,015	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	8,37E-05	8,366E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	2,72E-05	2,716E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	2,35E-05	2,353E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	2,06E-05	2,059E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	1,86E-05	1,863E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	1,70E-05	1,702E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	1,35E-05	1,354E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	1,10E-05	1,098E-06	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	1,03E-05	1,033E-06	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	9,81E-06	9,811E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	9,18E-06	9,185E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	8,99E-06	8,989E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	8,47E-06	8,468E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	8,25E-06	8,245E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	8,03E-06	8,027E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	7,77E-06	7,774E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	7,70E-06	7,697E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	6,88E-06	6,880E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	6,26E-06	6,261E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	6,22E-06	6,217E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	5,97E-06	5,967E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	5,55E-06	5,551E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	5,30E-06	5,296E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	5,24E-06	5,235E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	5,20E-06	5,196E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	5,14E-06	5,141E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	4,73E-06	4,731E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	4,72E-06	4,719E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,57E-06	4,567E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,52E-06	4,521E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	4,44E-06	4,441E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	4,43E-06	4,432E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	4,40E-06	4,396E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,04E-06	4,041E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	3,90E-06	3,900E-07	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	3,87E-06	3,869E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	3,82E-06	3,822E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	3,62E-06	3,619E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	3,57E-06	3,565E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,57E-06	3,565E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,43E-06	3,434E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	3,41E-06	3,406E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	3,29E-06	3,285E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	3,25E-06	3,250E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	3,19E-06	3,193E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	3,10E-06	3,102E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	3,09E-06	3,090E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	3,00E-06	2,997E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,96E-06	2,955E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	2,95E-06	2,947E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,82E-06	2,823E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	2,81E-06	2,807E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	2,78E-06	2,781E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,75E-06	2,751E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	2,69E-06	2,691E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,63E-06	2,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	2,60E-06	2,597E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	2,59E-06	2,589E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,55E-06	2,554E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	2,55E-06	2,548E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	2,54E-06	2,535E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	2,36E-06	2,364E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,35E-06	2,347E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	2,33E-06	2,328E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,31E-06	2,312E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	2,30E-06	2,303E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	2,24E-06	2,244E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,24E-06	2,237E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	2,23E-06	2,230E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	2,16E-06	2,160E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	2,15E-06	2,149E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,15E-06	2,146E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	2,14E-06	2,143E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	2,09E-06	2,086E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	2,05E-06	2,052E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	2,02E-06	2,025E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,01E-06	2,010E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	1,98E-06	1,982E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,91E-06	1,910E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	1,90E-06	1,900E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	1,90E-06	1,900E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,86E-06	1,859E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	1,85E-06	1,852E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,82E-06	1,821E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	1,82E-06	1,818E-07	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	1,79E-06	1,790E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	1,79E-06	1,786E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	1,78E-06	1,782E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,78E-06	1,781E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	1,74E-06	1,737E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,73E-06	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,72E-06	1,721E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	1,70E-06	1,702E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	1,65E-06	1,646E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,63E-06	1,632E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,62E-06	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	1,62E-06	1,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,62E-06	1,621E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,59E-06	1,590E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,59E-06	1,587E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	1,59E-06	1,585E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	1,58E-06	1,584E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	1,57E-06	1,571E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	1,55E-06	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,55E-06	1,546E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	1,50E-06	1,502E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,50E-06	1,497E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	1,46E-06	1,457E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	1,45E-06	1,447E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,43E-06	1,430E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	1,42E-06	1,415E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	1,41E-06	1,414E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,41E-06	1,405E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	1,38E-06	1,381E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,37E-06	1,373E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,36E-06	1,359E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,36E-06	1,358E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,34E-06	1,338E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	1,33E-06	1,334E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,33E-06	1,326E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,32E-06	1,321E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,32E-06	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	1,32E-06	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,31E-06	1,311E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,31E-06	1,310E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,30E-06	1,303E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	1,30E-06	1,297E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	1,27E-06	1,268E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	1,25E-06	1,248E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	1,23E-06	1,234E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	1,23E-06	1,228E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,22E-06	1,216E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	1,21E-06	1,210E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,20E-06	1,204E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,20E-06	1,198E-07	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	1,17E-06	1,173E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,17E-06	1,173E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	1,17E-06	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,16E-06	1,157E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,16E-06	1,155E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,15E-06	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,15E-06	1,146E-07	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,13E-06	1,129E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,12E-06	1,124E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	1,10E-06	1,096E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	1,09E-06	1,094E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,08E-06	1,080E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,07E-06	1,069E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,07E-06	1,067E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	1,07E-06	1,066E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,06E-06	1,058E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,05E-06	1,050E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	1,04E-06	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,04E-06	1,038E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,03E-06	1,033E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,02E-06	1,023E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,02E-06	1,022E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,02E-06	1,018E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,02E-06	1,016E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,01E-06	1,014E-07	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,01E-06	1,005E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,00E-06	1,004E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,00E-06	1,003E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,00E-06	1,002E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	9,97E-07	9,974E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	9,92E-07	9,921E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	9,82E-07	9,816E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	9,76E-07	9,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	9,74E-07	9,735E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	9,65E-07	9,651E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	9,64E-07	9,635E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	9,60E-07	9,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	9,56E-07	9,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	9,51E-07	9,509E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	9,49E-07	9,491E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	9,35E-07	9,353E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	9,31E-07	9,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	9,25E-07	9,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	9,23E-07	9,229E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	9,07E-07	9,068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	8,95E-07	8,949E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	8,94E-07	8,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	8,89E-07	8,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	8,86E-07	8,856E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	8,84E-07	8,837E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1486,60	8,80E-07	8,798E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	8,79E-07	8,795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	8,75E-07	8,754E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	8,72E-07	8,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	8,69E-07	8,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	8,69E-07	8,691E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	8,56E-07	8,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	8,55E-07	8,552E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	8,51E-07	8,514E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	8,50E-07	8,502E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	8,43E-07	8,429E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	8,41E-07	8,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	8,41E-07	8,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	8,37E-07	8,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	8,36E-07	8,360E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	8,35E-07	8,354E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	8,34E-07	8,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	8,32E-07	8,323E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	8,28E-07	8,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	8,16E-07	8,161E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	8,14E-07	8,143E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	8,14E-07	8,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	8,14E-07	8,136E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	8,10E-07	8,098E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	8,09E-07	8,095E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	7,95E-07	7,949E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	7,89E-07	7,892E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	7,82E-07	7,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	7,76E-07	7,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	7,76E-07	7,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	7,75E-07	7,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	7,74E-07	7,737E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	7,72E-07	7,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	7,68E-07	7,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	7,68E-07	7,675E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	7,66E-07	7,664E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	7,66E-07	7,663E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	7,65E-07	7,646E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	7,61E-07	7,613E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	7,59E-07	7,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	7,50E-07	7,498E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	7,48E-07	7,485E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	7,37E-07	7,367E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	7,32E-07	7,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	7,31E-07	7,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	7,15E-07	7,154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	7,15E-07	7,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	7,11E-07	7,113E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	7,11E-07	7,111E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	7,11E-07	7,105E-08	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	7,09E-07	7,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	7,08E-07	7,076E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	7,06E-07	7,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	7,02E-07	7,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	6,99E-07	6,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	6,98E-07	6,978E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	6,93E-07	6,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	6,93E-07	6,929E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	6,90E-07	6,899E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	6,90E-07	6,897E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	6,89E-07	6,893E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	6,88E-07	6,877E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	6,87E-07	6,874E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	6,83E-07	6,835E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	6,79E-07	6,789E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	6,76E-07	6,765E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	6,74E-07	6,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	6,73E-07	6,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	6,72E-07	6,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	6,69E-07	6,694E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	6,62E-07	6,624E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	6,56E-07	6,556E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	6,52E-07	6,525E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	6,49E-07	6,485E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	6,42E-07	6,420E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	6,42E-07	6,415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	6,41E-07	6,411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	6,38E-07	6,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	6,38E-07	6,379E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	6,34E-07	6,337E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	6,30E-07	6,301E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	6,23E-07	6,225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	6,22E-07	6,222E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	6,19E-07	6,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	6,19E-07	6,189E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	6,18E-07	6,176E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	6,14E-07	6,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	6,11E-07	6,107E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	6,07E-07	6,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	6,07E-07	6,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	6,07E-07	6,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	6,07E-07	6,066E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	6,05E-07	6,055E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	6,05E-07	6,047E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	6,02E-07	6,016E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	5,96E-07	5,957E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	5,91E-07	5,905E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	5,87E-07	5,865E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	5,85E-07	5,850E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	5,81E-07	5,813E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	5,79E-07	5,791E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	5,76E-07	5,757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	5,71E-07	5,708E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	5,70E-07	5,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	5,68E-07	5,683E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	5,67E-07	5,667E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	5,57E-07	5,567E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	5,50E-07	5,497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	5,50E-07	5,495E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	5,43E-07	5,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	5,40E-07	5,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	5,38E-07	5,383E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	5,36E-07	5,361E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	5,35E-07	5,351E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	5,34E-07	5,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	5,33E-07	5,334E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	5,28E-07	5,284E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	5,23E-07	5,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	5,17E-07	5,173E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	5,06E-07	5,055E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	4,91E-07	4,907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	4,90E-07	4,904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	4,87E-07	4,875E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	4,87E-07	4,873E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	4,82E-07	4,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	4,82E-07	4,819E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	4,78E-07	4,783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	4,69E-07	4,690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	4,49E-07	4,493E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	4,44E-07	4,438E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	4,43E-07	4,434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	4,43E-07	4,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	4,34E-07	4,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	4,32E-07	4,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	4,15E-07	4,151E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,13E-07	4,132E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	3,98E-07	3,976E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	3,97E-07	3,965E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	3,92E-07	3,923E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	3,69E-07	3,692E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	3,60E-07	3,603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	3,60E-07	3,598E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,34E-07	3,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,30E-07	3,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,02E-07	3,020E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0322
Серная кислота (по молекуле H2SO4)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	1,68E-05	1,680E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	5,46E-06	5,456E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	4,73E-06	4,726E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	4,14E-06	4,137E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	3,74E-06	3,743E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	3,42E-06	3,418E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	2,72E-06	2,719E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	2,21E-06	2,205E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	2,07E-06	2,074E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	1,97E-06	1,971E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	1,84E-06	1,845E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	1,81E-06	1,806E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	1,70E-06	1,701E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	1,66E-06	1,656E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	1,61E-06	1,612E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	1,56E-06	1,562E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	1,55E-06	1,546E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	1,38E-06	1,382E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	1,26E-06	1,258E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	1,25E-06	1,249E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	1,20E-06	1,199E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	1,12E-06	1,115E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	1,06E-06	1,064E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	1,05E-06	1,052E-07	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	1,04E-06	1,044E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	1,03E-06	1,033E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,50E-07	9,502E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	9,48E-07	9,478E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	9,17E-07	9,175E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	9,08E-07	9,081E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	8,92E-07	8,920E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	8,90E-07	8,903E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	8,83E-07	8,831E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	8,12E-07	8,117E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	7,83E-07	7,834E-08	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	7,77E-07	7,772E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	7,68E-07	7,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	7,27E-07	7,269E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,16E-07	7,162E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	7,16E-07	7,162E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	6,90E-07	6,899E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	6,84E-07	6,841E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	6,60E-07	6,599E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	6,53E-07	6,529E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	6,41E-07	6,414E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	6,23E-07	6,230E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	6,21E-07	6,207E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	6,02E-07	6,020E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	5,94E-07	5,936E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	5,92E-07	5,920E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	5,67E-07	5,671E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	5,64E-07	5,638E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	5,59E-07	5,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	5,53E-07	5,527E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	5,41E-07	5,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	5,29E-07	5,288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	5,22E-07	5,217E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	5,20E-07	5,200E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	5,13E-07	5,130E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	5,12E-07	5,117E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	5,09E-07	5,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	4,75E-07	4,749E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	4,71E-07	4,714E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	4,68E-07	4,677E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	4,64E-07	4,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	4,63E-07	4,626E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	4,51E-07	4,508E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	4,49E-07	4,494E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	4,48E-07	4,479E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	4,34E-07	4,339E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	4,32E-07	4,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	4,31E-07	4,312E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	4,30E-07	4,304E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	4,19E-07	4,190E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	4,12E-07	4,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	4,07E-07	4,067E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	4,04E-07	4,037E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	3,98E-07	3,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,84E-07	3,836E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	3,82E-07	3,817E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	3,82E-07	3,816E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,73E-07	3,733E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	3,72E-07	3,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	3,66E-07	3,657E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	3,65E-07	3,652E-08	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	3,60E-07	3,596E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	3,59E-07	3,587E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	3,58E-07	3,580E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	3,58E-07	3,577E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	3,49E-07	3,490E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	3,48E-07	3,483E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	3,46E-07	3,457E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	3,42E-07	3,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	3,31E-07	3,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	3,28E-07	3,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	3,26E-07	3,258E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	3,26E-07	3,257E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,26E-07	3,255E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,19E-07	3,195E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	3,19E-07	3,187E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	3,18E-07	3,184E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	3,18E-07	3,181E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	3,15E-07	3,155E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	3,12E-07	3,122E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	3,11E-07	3,106E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	3,02E-07	3,017E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	3,01E-07	3,007E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,93E-07	2,927E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,91E-07	2,908E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,87E-07	2,872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,84E-07	2,843E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,84E-07	2,841E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	2,82E-07	2,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,77E-07	2,774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	2,76E-07	2,759E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	2,73E-07	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	2,73E-07	2,727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	2,69E-07	2,688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,68E-07	2,680E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	2,66E-07	2,664E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	2,65E-07	2,654E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,64E-07	2,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,64E-07	2,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	2,63E-07	2,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	2,63E-07	2,632E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	2,62E-07	2,618E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,60E-07	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,55E-07	2,547E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,51E-07	2,508E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,48E-07	2,478E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,47E-07	2,466E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	2,44E-07	2,443E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,43E-07	2,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	2,42E-07	2,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	2,41E-07	2,406E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	2,36E-07	2,357E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	2,36E-07	2,355E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	2,35E-07	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	2,32E-07	2,323E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,32E-07	2,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	2,31E-07	2,313E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	2,30E-07	2,302E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	2,27E-07	2,268E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	2,26E-07	2,257E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,20E-07	2,202E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,20E-07	2,197E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	2,17E-07	2,168E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	2,15E-07	2,146E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	2,14E-07	2,144E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	2,14E-07	2,141E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	2,13E-07	2,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	2,11E-07	2,109E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	2,09E-07	2,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	2,08E-07	2,085E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	2,08E-07	2,076E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,05E-07	2,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	2,05E-07	2,053E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	2,04E-07	2,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	2,04E-07	2,042E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,04E-07	2,036E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	2,02E-07	2,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,02E-07	2,017E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	2,01E-07	2,015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	2,01E-07	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,00E-07	2,003E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,99E-07	1,993E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,97E-07	1,972E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,96E-07	1,960E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,96E-07	1,955E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,94E-07	1,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,94E-07	1,935E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,93E-07	1,928E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,92E-07	1,921E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,91E-07	1,910E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,91E-07	1,907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,88E-07	1,879E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,87E-07	1,871E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,86E-07	1,858E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,85E-07	1,854E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,82E-07	1,822E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,80E-07	1,798E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,80E-07	1,796E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,79E-07	1,786E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,78E-07	1,779E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,78E-07	1,775E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1486,60	1,77E-07	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,77E-07	1,767E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,76E-07	1,759E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,75E-07	1,751E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,75E-07	1,746E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,75E-07	1,746E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,72E-07	1,719E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,72E-07	1,718E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,71E-07	1,710E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,71E-07	1,708E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,69E-07	1,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,69E-07	1,690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,69E-07	1,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,68E-07	1,682E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,68E-07	1,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,68E-07	1,678E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,67E-07	1,675E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,67E-07	1,672E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,66E-07	1,663E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,64E-07	1,639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	1,64E-07	1,636E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	1,64E-07	1,635E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,63E-07	1,634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,63E-07	1,627E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,63E-07	1,626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	1,60E-07	1,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,59E-07	1,585E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,57E-07	1,570E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	1,56E-07	1,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,56E-07	1,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,56E-07	1,558E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,55E-07	1,554E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,55E-07	1,550E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,54E-07	1,543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	1,54E-07	1,542E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	1,54E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,54E-07	1,539E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,54E-07	1,536E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,53E-07	1,529E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,52E-07	1,524E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,51E-07	1,506E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,50E-07	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,48E-07	1,480E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	1,47E-07	1,469E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,47E-07	1,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,44E-07	1,437E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	1,44E-07	1,436E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	1,43E-07	1,429E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	1,43E-07	1,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	1,43E-07	1,427E-08	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	1,42E-07	1,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,42E-07	1,421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,42E-07	1,418E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	1,41E-07	1,410E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	1,40E-07	1,405E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	1,40E-07	1,402E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,39E-07	1,393E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,39E-07	1,392E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,39E-07	1,386E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	1,39E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,38E-07	1,385E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,38E-07	1,381E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	1,38E-07	1,381E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,37E-07	1,373E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,36E-07	1,364E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,36E-07	1,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,35E-07	1,353E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,35E-07	1,352E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,35E-07	1,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,34E-07	1,345E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,33E-07	1,330E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,32E-07	1,317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,31E-07	1,311E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,30E-07	1,303E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,29E-07	1,290E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,29E-07	1,289E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,29E-07	1,288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,28E-07	1,283E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,28E-07	1,281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,27E-07	1,273E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,27E-07	1,266E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,25E-07	1,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,25E-07	1,250E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,24E-07	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,24E-07	1,243E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,24E-07	1,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,23E-07	1,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,23E-07	1,227E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,22E-07	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,22E-07	1,220E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,22E-07	1,219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,22E-07	1,218E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,22E-07	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,21E-07	1,215E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,21E-07	1,208E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	1,20E-07	1,197E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,19E-07	1,186E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,18E-07	1,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,18E-07	1,175E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,17E-07	1,168E-08	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	1,16E-07	1,163E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,16E-07	1,156E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,15E-07	1,147E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,14E-07	1,144E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,14E-07	1,142E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,14E-07	1,138E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,12E-07	1,118E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,10E-07	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,10E-07	1,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,09E-07	1,090E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,09E-07	1,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,08E-07	1,081E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,08E-07	1,077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,07E-07	1,075E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,07E-07	1,072E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,07E-07	1,071E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,06E-07	1,061E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,05E-07	1,051E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,04E-07	1,039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,02E-07	1,015E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,86E-08	9,857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	9,85E-08	9,851E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,79E-08	9,792E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	9,79E-08	9,788E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	9,69E-08	9,686E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	9,68E-08	9,680E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,61E-08	9,608E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	9,42E-08	9,421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	9,02E-08	9,025E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	8,91E-08	8,914E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	8,91E-08	8,907E-09	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	8,90E-08	8,899E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,72E-08	8,725E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	8,67E-08	8,672E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	8,34E-08	8,339E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,30E-08	8,300E-09	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	7,99E-08	7,987E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	7,96E-08	7,965E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	7,88E-08	7,880E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,42E-08	7,417E-09	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	7,24E-08	7,238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,23E-08	7,227E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	6,72E-08	6,716E-09	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	6,64E-08	6,638E-09	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	6,07E-08	6,066E-09	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,14	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	9,532E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	7,166E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,01	6,788E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	9,93E-03	4,967E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	8,28E-03	4,139E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	7,19E-03	3,597E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	6,75E-03	3,376E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	6,51E-03	3,257E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	6,06E-03	3,030E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	6,04E-03	3,020E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	5,10E-03	2,549E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	4,79E-03	2,393E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	4,57E-03	2,286E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	4,48E-03	2,238E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	3,93E-03	1,965E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	3,76E-03	1,882E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	3,61E-03	1,806E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	3,35E-03	1,673E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	3,32E-03	1,659E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	3,26E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	3,13E-03	1,564E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	2,91E-03	1,453E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	2,77E-03	1,383E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	2,67E-03	1,337E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	2,62E-03	1,311E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	2,62E-03	1,310E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	2,47E-03	1,233E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	2,38E-03	1,192E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	2,30E-03	1,152E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	2,26E-03	1,130E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	2,25E-03	1,126E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	2,20E-03	1,099E-04	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	2,08E-03	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	2,07E-03	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	1,96E-03	9,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	1,91E-03	9,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	1,90E-03	9,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	1,90E-03	9,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	1,88E-03	9,411E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	1,84E-03	9,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	1,68E-03	8,407E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	1,65E-03	8,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	1,62E-03	8,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	1,59E-03	7,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	1,59E-03	7,928E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	1,57E-03	7,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	1,56E-03	7,824E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	1,53E-03	7,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	1,49E-03	7,437E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	1,45E-03	7,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	1,44E-03	7,204E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	1,43E-03	7,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	1,40E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	1,40E-03	7,008E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	1,33E-03	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	1,33E-03	6,625E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	1,31E-03	6,564E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	1,29E-03	6,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	1,28E-03	6,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	1,24E-03	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	1,23E-03	6,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	1,23E-03	6,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	1,22E-03	6,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	1,19E-03	5,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	1,16E-03	5,795E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	1,15E-03	5,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	1,13E-03	5,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	1,11E-03	5,529E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	1,10E-03	5,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	1,08E-03	5,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	1,05E-03	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	1,05E-03	5,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	1,05E-03	5,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	1,04E-03	5,203E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	1,03E-03	5,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	1,03E-03	5,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	9,93E-04	4,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	9,75E-04	4,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	9,69E-04	4,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	9,66E-04	4,831E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	9,59E-04	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	9,51E-04	4,755E-05	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-736,60	9,50E-04	4,751E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	9,25E-04	4,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	9,06E-04	4,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	9,01E-04	4,503E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	9,00E-04	4,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	8,96E-04	4,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	8,74E-04	4,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	8,73E-04	4,366E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	8,67E-04	4,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	8,61E-04	4,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	8,60E-04	4,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	8,55E-04	4,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	8,33E-04	4,165E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	8,23E-04	4,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	8,12E-04	4,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	8,05E-04	4,023E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	8,04E-04	4,019E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	8,02E-04	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	7,92E-04	3,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	7,81E-04	3,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	7,73E-04	3,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	7,62E-04	3,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	7,58E-04	3,790E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	7,55E-04	3,777E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	7,34E-04	3,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	7,33E-04	3,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	7,32E-04	3,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	7,27E-04	3,634E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	7,12E-04	3,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	7,11E-04	3,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	7,02E-04	3,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	7,02E-04	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	6,98E-04	3,490E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	6,87E-04	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	6,87E-04	3,434E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	6,78E-04	3,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	6,76E-04	3,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	6,71E-04	3,354E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	6,65E-04	3,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	6,63E-04	3,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	6,62E-04	3,309E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	6,58E-04	3,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	6,45E-04	3,227E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	6,40E-04	3,199E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	6,29E-04	3,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	6,29E-04	3,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	6,13E-04	3,066E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	6,11E-04	3,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	6,08E-04	3,038E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	6,06E-04	3,029E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-486,60	6,04E-04	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	6,01E-04	3,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	5,90E-04	2,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	5,88E-04	2,939E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	5,76E-04	2,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	5,75E-04	2,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	5,72E-04	2,862E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	5,71E-04	2,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	5,59E-04	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	5,55E-04	2,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	5,53E-04	2,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	5,46E-04	2,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	5,39E-04	2,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	5,38E-04	2,692E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	5,37E-04	2,687E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	5,30E-04	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	5,30E-04	2,649E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	5,26E-04	2,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	5,22E-04	2,609E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	5,21E-04	2,606E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	5,21E-04	2,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	5,15E-04	2,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	5,13E-04	2,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	5,09E-04	2,547E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	5,06E-04	2,528E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	4,99E-04	2,496E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	4,99E-04	2,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	4,89E-04	2,444E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	4,82E-04	2,408E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	4,81E-04	2,406E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	4,79E-04	2,394E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	4,78E-04	2,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	4,72E-04	2,359E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	4,72E-04	2,358E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	4,71E-04	2,355E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	4,67E-04	2,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	4,65E-04	2,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	4,64E-04	2,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	4,63E-04	2,313E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	4,61E-04	2,303E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	4,57E-04	2,283E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	4,55E-04	2,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	4,51E-04	2,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	4,50E-04	2,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	4,35E-04	2,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	4,32E-04	2,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	4,30E-04	2,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	4,25E-04	2,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	4,22E-04	2,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	4,20E-04	2,102E-05	-	-	-	-	-	-	-

441,60	-1486,60	4,18E-04	2,088E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	4,16E-04	2,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	4,13E-04	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	4,09E-04	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	4,08E-04	2,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	4,05E-04	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	4,04E-04	2,018E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	4,03E-04	2,015E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	4,02E-04	2,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	4,01E-04	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	3,99E-04	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	3,95E-04	1,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,95E-04	1,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	3,92E-04	1,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,92E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	3,92E-04	1,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	3,90E-04	1,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,89E-04	1,943E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,86E-04	1,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	3,79E-04	1,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,78E-04	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,78E-04	1,888E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	3,76E-04	1,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,72E-04	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	3,72E-04	1,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	3,71E-04	1,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	3,68E-04	1,840E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	3,66E-04	1,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	3,62E-04	1,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	3,56E-04	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	3,51E-04	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	3,48E-04	1,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,47E-04	1,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	3,47E-04	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	3,46E-04	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	3,43E-04	1,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	3,40E-04	1,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	3,39E-04	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	3,38E-04	1,689E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	3,37E-04	1,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	3,33E-04	1,664E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	3,32E-04	1,662E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	3,31E-04	1,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	3,31E-04	1,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	3,30E-04	1,650E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	3,28E-04	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	3,26E-04	1,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	3,22E-04	1,610E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	3,20E-04	1,599E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	3,16E-04	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	3,16E-04	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	3,15E-04	1,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	3,14E-04	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	3,10E-04	1,551E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	3,09E-04	1,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	3,05E-04	1,524E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	3,04E-04	1,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	3,04E-04	1,518E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	3,01E-04	1,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,98E-04	1,491E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,98E-04	1,489E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,96E-04	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,94E-04	1,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,92E-04	1,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,91E-04	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,90E-04	1,452E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,90E-04	1,451E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,89E-04	1,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,88E-04	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	2,84E-04	1,420E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,81E-04	1,407E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,79E-04	1,395E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,77E-04	1,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,76E-04	1,380E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,74E-04	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,73E-04	1,365E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,67E-04	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,67E-04	1,333E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,66E-04	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,61E-04	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,60E-04	1,300E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	2,60E-04	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,58E-04	1,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,56E-04	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,54E-04	1,271E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,53E-04	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,51E-04	1,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	2,49E-04	1,246E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,48E-04	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,48E-04	1,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,47E-04	1,236E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	2,47E-04	1,235E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,45E-04	1,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	2,45E-04	1,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,41E-04	1,204E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,39E-04	1,197E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,33E-04	1,163E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	2,29E-04	1,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,28E-04	1,141E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,24E-04	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	2263,40	2,23E-04	1,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,20E-04	1,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,19E-04	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,19E-04	1,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	2,18E-04	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	2,18E-04	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,16E-04	1,080E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,15E-04	1,075E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,14E-04	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,14E-04	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	2,13E-04	1,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	2,11E-04	1,054E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,06E-04	1,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	2,06E-04	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,04E-04	1,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	2,01E-04	1,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,96E-04	9,824E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,96E-04	9,782E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	1,95E-04	9,762E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,93E-04	9,675E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,92E-04	9,588E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,90E-04	9,502E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,85E-04	9,239E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,82E-04	9,108E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,82E-04	9,104E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,80E-04	9,011E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,73E-04	8,674E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,73E-04	8,663E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,72E-04	8,592E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,70E-04	8,481E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,63E-04	8,147E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,59E-04	7,955E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,58E-04	7,877E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,55E-04	7,749E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,53E-04	7,672E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,45E-04	7,253E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,40E-04	7,011E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,38E-04	6,892E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,37E-04	6,840E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,25E-04	6,261E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,22E-04	6,100E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,21E-04	6,042E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,09E-04	5,466E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,08E-04	5,377E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	9,63E-05	4,817E-06	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330
Сера диоксид

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	9,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	9,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	8,935E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	9,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	9,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

941,60	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	8,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	9,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	8,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	7,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	8,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	8,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	8,620E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	8,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	9,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	9,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	7,733E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1486,60	-	9,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	7,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	7,652E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	9,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	8,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	9,931E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	8,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	8,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	13,40	-	9,034E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,648E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	5,693E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,238E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	4,021E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	9,641E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,355E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,847E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	3,085E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,768E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	2,341E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,873E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	7,631E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	9,875E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,554E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	4,482E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,184E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	7,723E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,135E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,390E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,422E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,397E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,049E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,092E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,361E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,652E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	2013,40	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	3,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	2,229E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	8,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	3,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	8,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	9,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	2,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	9,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	7,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	5,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,546E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	2,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	3,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	2,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	5,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	7,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	7,741E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,871E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,519E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	4,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	5,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,550E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,919E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-2236,60	-	9,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	8,542E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,185E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	8,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	5,451E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,787E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	3,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	4,815E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	8,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	3,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	9,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,403E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	2,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	4,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	8,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	9,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,039E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	8,617E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	4,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	7,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	7,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,225E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,692E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	1263,40	-	1,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	5,911E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,521E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	8,229E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,438E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,340E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	7,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,607E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,895E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,966E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,592E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	8,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	7,166E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	7,828E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	5,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,283E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	9,037E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,668E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	7,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,334E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,190E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,375E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	-	4,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	4,890E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,148E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	2,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	6,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	8,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	3,030E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,315E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	8,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,150E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,735E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,482E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	8,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	6,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,535E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	4,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	7,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,604E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	8,854E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,577E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,032E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,255E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	7,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	5,912E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,796E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-1736,60	-	5,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,730E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	9,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	9,768E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	9,172E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,663E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,160E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	3,614E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	5,807E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,124E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	9,529E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	9,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,081E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	8,306E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,544E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,214E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,130E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	7,422E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	2,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	4,806E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	3,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	8,165E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,673E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	6,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,831E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,323E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,769E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,028E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,394E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,736E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	7,771E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	9,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1263,40	-	2,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	4,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	9,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	9,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	3,902E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,925E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,926E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	9,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,961E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	5,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	6,851E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,435E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,786E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	8,737E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	6,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	4,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	8,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	3,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	5,967E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,08	0,246	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,06	0,191	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,05	0,149	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,05	0,147	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,05	0,140	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,05	0,139	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,04	0,132	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,04	0,125	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,04	0,122	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,04	0,117	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,04	0,115	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,04	0,112	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,04	0,111	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,04	0,108	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,04	0,107	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,03	0,101	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,03	0,100	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,03	0,096	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,03	0,096	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,03	0,095	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,03	0,092	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,03	0,087	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,03	0,083	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,03	0,081	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,03	0,079	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-

1191,60	-486,60	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,03	0,078	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,03	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,02	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,02	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,02	0,074	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,02	0,073	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,02	0,072	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,02	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,02	0,071	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,02	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,02	0,069	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,02	0,068	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,02	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,02	0,066	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,02	0,065	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,02	0,064	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,02	0,063	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,02	0,062	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,02	0,061	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,02	0,060	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	13,40	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,02	0,059	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,02	0,058	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,02	0,057	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,02	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,02	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,02	0,054	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,02	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,02	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,02	0,051	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,02	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,02	0,049	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,02	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,02	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,02	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1236,60	0,02	0,045	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,01	0,045	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,01	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,01	0,043	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,01	0,042	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,01	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	1263,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,01	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,01	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,01	0,038	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,01	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,01	0,036	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,01	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-2236,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,01	0,034	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,01	0,033	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,01	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,01	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	9,96E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	9,86E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	9,84E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	9,84E-03	0,030	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	9,70E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	9,55E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	9,52E-03	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	9,43E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	9,31E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	9,23E-03	0,028	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	9,11E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	8,99E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	8,86E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	8,84E-03	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	8,81E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	8,61E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	8,54E-03	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	8,48E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	8,28E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	8,25E-03	0,025	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	8,12E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	8,07E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	7,85E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	7,84E-03	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	7,64E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	7,53E-03	0,023	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	7,30E-03	0,022	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0410
Метан**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-558,40	-486,60	-	0,538	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,276	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,250	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,265	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,201	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,331	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,178	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,198	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,330	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,335	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,491	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,217	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,472	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,870	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,643	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,549	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,590	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,610	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,991	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,345	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,135	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,284	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,322	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,185	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,909	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,556	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,493	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,406	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,301	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,253	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,164	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,814	-	-	-	-	-	-

-558,40	2263,40	-	0,261	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,301	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,683	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,365	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,652	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,366	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,490	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,400	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,603	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,456	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,382	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,354	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,217	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,735	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,548	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	2,332	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,046	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,878	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,412	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,539	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,597	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,451	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,247	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,382	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,390	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,748	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	0,381	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,146	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,289	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,362	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,287	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,291	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,288	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,236	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,374	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,410	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,754	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-486,60	-	2,127	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	2,678	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,271	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,949	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,029	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,481	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,338	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,489	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,403	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,482	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,667	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,349	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,414	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,220	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,355	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	3,864	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	9,990	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,602	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,250	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,091	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,024	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,963	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,195	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,014	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,279	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,601	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,770	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,256	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,241	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,316	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,832	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,772	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	6,452	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,811	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	1,082	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,360	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,366	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,391	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,166	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,288	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,198	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,201	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	2,486	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,449	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,701	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,001	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,577	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,303	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,532	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	7,983	-	-	-	-	-	-

-558,40	2763,40	-	0,219	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,578	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,724	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,146	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,338	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,791	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,438	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,600	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,649	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,401	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,238	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,639	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,221	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,220	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,228	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,556	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,246	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,424	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	1,602	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,311	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,447	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	1,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,305	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	3,557	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,762	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,459	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,424	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,474	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,296	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,392	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,795	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,351	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,307	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,177	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,324	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,165	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,331	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,231	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,489	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,149	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,213	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2263,40	-	0,214	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,499	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,434	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,798	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	23,284	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,624	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,484	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,498	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,408	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,176	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,836	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,262	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,485	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,186	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,195	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,361	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,486	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,507	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,590	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,469	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	4,912	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,477	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,182	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,314	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,343	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,335	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,878	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,150	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,292	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,110	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,450	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,372	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,618	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,431	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,304	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,353	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,285	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,000	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,010	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	7,391	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,651	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,432	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,707	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,632	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	2013,40	-	0,352	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,765	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,313	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,505	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,249	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,361	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,800	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,271	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,275	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,528	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,020	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,752	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,401	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	9,894	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,900	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,324	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,689	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,898	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,280	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,384	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,822	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,744	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,308	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,954	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,660	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,741	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	3,616	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,464	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,759	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,496	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,336	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,253	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,432	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,523	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,298	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,853	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	2,261	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,356	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,925	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,924	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,605	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,278	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,761	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,256	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,640	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	2,914	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,559	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	1263,40	-	0,882	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,448	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,340	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,126	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,657	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,721	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,306	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,279	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,183	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,459	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,410	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,243	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,507	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,709	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,316	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,987	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,455	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,394	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,553	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,258	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,467	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,606	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,553	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,274	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	3,495	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,546	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,165	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,906	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,558	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,267	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,575	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	0,329	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,024	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,397	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,715	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,391	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,398	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,312	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,090	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,524	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,672	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,831	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0415
Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-486,60	-	2,583E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,953E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,137E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,513E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,582E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	8,452E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	3,126E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	3,118E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,868E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,860E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	7,213E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,914E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	3,429E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	2,089E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	2,528E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	3,309E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,509E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,922E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,372E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	2,701E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	5,048E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	5,461E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,509E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	2,567E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,887E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,080E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	4,604E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	9,865E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,400E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1736,60	-	1,445E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,999E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	4,194E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	2,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	5,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	9,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	7,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	2,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	6,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	3,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	3,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	3,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	3,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	3,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,247E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,229E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	9,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,837E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	5,979E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,427E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	9,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	3,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	2,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	5,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	2,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,122E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,853E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	3,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	3,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	4,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	4,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	4,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	7,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	4,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	2,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,629E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	2,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,906E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,460E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	6,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	8,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	3,348E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,151E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	2,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	9,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	4,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,602E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	2,363E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-2486,60	-	8,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,740E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	3,983E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	6,330E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	5,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	2,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	4,774E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	5,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	3,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,154E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	5,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,392E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	5,967E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	3,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	2,551E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,806E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	4,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	5,207E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	3,295E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	2,321E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	3,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	3,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,280E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	2,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	4,207E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	2,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	13,40	-	5,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	3,889E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	3,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,391E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,832E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	9,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	2,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	3,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	4,314E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	2,413E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	3,705E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	3,827E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	8,504E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	4,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	8,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,781E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	7,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	2,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	9,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,873E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	8,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,016E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,580E-05	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	1763,40	-	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,711E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	1,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,754E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	8,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,758E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,910E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,651E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,261E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	7,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,121E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,824E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,270E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,521E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,336E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,335E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	2,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,576E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,568E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,508E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	8,086E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,869E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2263,40	-	7,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,911E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,392E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	9,988E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	2,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,092E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	9,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,134E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,444E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,964E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,994E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	8,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	6,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,752E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,573E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	2,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,895E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	8,031E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,722E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	7,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,234E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	2263,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,057	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,048	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,074	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	0,082	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,136	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,318	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,179	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,046	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,068	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,107	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,368	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,233	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,057	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,071	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,201	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,083	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,236	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,307	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,148	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,059	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,334	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,052	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,064	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,090	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,170	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,091	-	-	-	-	-	-

1691,60	513,40	-	0,235	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,085	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,159	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,139	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,153	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,078	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,269	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,079	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,354	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,182	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,109	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,199	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,208	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,593	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,228	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,048	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,209	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,087	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,160	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,138	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,158	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,197	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,143	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,282	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,068	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,111	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,116	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,129	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,099	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,110	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,642	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,172	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,128	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,122	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,552	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,409	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,126	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,242	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,193	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,232	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,148	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,475	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,540	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,081	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	3,780	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,061	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,080	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	0,043	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,277	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,119	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,063	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,075	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,486	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,412	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,155	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,170	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,122	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,206	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	1,639	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,076	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,378	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	0,033	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,138	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,101	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,084	-	-	-	-	-	-	-

191,60	263,40	-	0,248	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	0,028	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,053	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,557	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,054	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,152	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,122	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,145	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,115	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,658	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,259	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,104	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,211	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,107	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,130	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,062	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,083	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,125	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,203	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,173	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,073	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	0,032	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	0,059	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1263,40	-	0,098	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	0,020	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,123	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,081	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,071	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,093	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,183	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,407	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,110	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,049	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	0,035	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,105	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	0,060	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,064	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,301	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,185	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,310	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	0,036	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	0,038	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,077	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,161	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,123	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,120	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,602	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,340	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,192	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,079	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,091	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,095	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,044	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	0,030	-	-	-	-	-	-	-

691,60	263,40	-	0,623	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,086	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,046	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,141	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	0,027	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,108	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,050	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,070	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	0,031	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,058	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	0,026	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,096	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,067	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,057	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,066	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	0,052	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	0,022	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,090	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,092	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	0,056	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,132	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	0,034	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,116	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,286	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,139	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	0,042	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	0,029	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,051	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,194	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	0,039	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	0,040	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,321	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,055	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	0,024	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,795	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	0,047	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,045	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	0,041	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,072	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0602
Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,06	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,03	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,02	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,02	9,577E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,01	8,698E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,01	7,059E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,01	6,626E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,01	6,596E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,01	6,279E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,12E-03	5,472E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	9,11E-03	5,466E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	8,86E-03	5,318E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	8,79E-03	5,274E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	7,73E-03	4,637E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	7,18E-03	4,307E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	6,87E-03	4,119E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	6,84E-03	4,106E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	6,61E-03	3,967E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	6,57E-03	3,943E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	6,44E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	6,41E-03	3,845E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	6,05E-03	3,631E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	5,94E-03	3,564E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	5,85E-03	3,512E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	5,70E-03	3,421E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	5,62E-03	3,375E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	5,31E-03	3,187E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	5,30E-03	3,181E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	4,95E-03	2,969E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	1013,40	4,85E-03	2,911E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	4,81E-03	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	4,68E-03	2,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	4,64E-03	2,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	4,63E-03	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	4,58E-03	2,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	4,51E-03	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	4,49E-03	2,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	4,45E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	4,24E-03	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	4,09E-03	2,454E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	4,05E-03	2,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,05E-03	2,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	4,01E-03	2,406E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	3,97E-03	2,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	3,85E-03	2,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	3,83E-03	2,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	3,75E-03	2,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	3,74E-03	2,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	3,73E-03	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	3,73E-03	2,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	3,63E-03	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	3,55E-03	2,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	3,54E-03	2,123E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	3,52E-03	2,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	3,46E-03	2,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	3,43E-03	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	3,40E-03	2,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	3,34E-03	2,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	3,29E-03	1,975E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	3,17E-03	1,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	3,06E-03	1,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	3,05E-03	1,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	3,05E-03	1,828E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,01E-03	1,807E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	3,01E-03	1,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	2,99E-03	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	2,98E-03	1,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	2,97E-03	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	2,95E-03	1,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	2,94E-03	1,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	2,93E-03	1,757E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	2,90E-03	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	2,87E-03	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	2,79E-03	1,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	2,78E-03	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	2,78E-03	1,666E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	2,77E-03	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	2,76E-03	1,658E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	2,72E-03	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-236,60	2,70E-03	1,622E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	2,66E-03	1,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	2,62E-03	1,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	2,60E-03	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	2,59E-03	1,554E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	2,50E-03	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	2,48E-03	1,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	2,46E-03	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	2,45E-03	1,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	2,45E-03	1,468E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	2,40E-03	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	2,38E-03	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	2,36E-03	1,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	2,34E-03	1,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	2,33E-03	1,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	2,31E-03	1,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	2,30E-03	1,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	2,29E-03	1,372E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	2,28E-03	1,368E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	2,27E-03	1,360E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	2,25E-03	1,348E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	2,23E-03	1,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	2,21E-03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	2,20E-03	1,323E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	2,20E-03	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	2,14E-03	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	2,13E-03	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	2,10E-03	1,260E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	2,08E-03	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	2,06E-03	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	2,03E-03	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	2,02E-03	1,214E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	2,02E-03	1,210E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	2,01E-03	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	1,98E-03	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	1,97E-03	1,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	1,95E-03	1,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	1,93E-03	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	1,89E-03	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	1,88E-03	1,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	1,86E-03	1,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	1,85E-03	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	1,84E-03	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	1,83E-03	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	1,83E-03	1,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	1,82E-03	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	1,80E-03	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	1,79E-03	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	1,75E-03	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	1,74E-03	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2013,40	1,73E-03	1,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	1,70E-03	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	1,69E-03	1,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	1,68E-03	1,006E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	1,67E-03	1,003E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	1,66E-03	9,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	1,66E-03	9,980E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	1,66E-03	9,962E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	1,66E-03	9,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	1,65E-03	9,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	1,63E-03	9,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	1,62E-03	9,722E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	1,60E-03	9,626E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	1,60E-03	9,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	1,59E-03	9,521E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	1,58E-03	9,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	1,56E-03	9,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	1,56E-03	9,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	1,55E-03	9,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	1,51E-03	9,088E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	1,50E-03	9,017E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	1,50E-03	8,980E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	1,48E-03	8,871E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	1,44E-03	8,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	1,44E-03	8,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	1,44E-03	8,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	1,43E-03	8,574E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	1,43E-03	8,573E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	1,41E-03	8,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	1,41E-03	8,452E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	1,41E-03	8,432E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	1,40E-03	8,426E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	1,40E-03	8,412E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	1,40E-03	8,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	1,40E-03	8,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	1,40E-03	8,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	1,36E-03	8,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	1,35E-03	8,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	1,34E-03	8,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	1,34E-03	8,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	1,34E-03	8,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	1,33E-03	7,997E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	1,32E-03	7,896E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	1,31E-03	7,872E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	1,30E-03	7,811E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	1,30E-03	7,783E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	1,28E-03	7,705E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	1,27E-03	7,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	1,27E-03	7,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	1,25E-03	7,517E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	1,24E-03	7,463E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	1,24E-03	7,419E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	1,23E-03	7,402E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	1,23E-03	7,379E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	1,22E-03	7,316E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	1,22E-03	7,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	1,21E-03	7,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	1,20E-03	7,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	1,19E-03	7,123E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	1,18E-03	7,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	1,18E-03	7,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	1,17E-03	7,048E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	1,17E-03	7,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	1,17E-03	7,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	1,16E-03	6,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	1,15E-03	6,915E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	1,14E-03	6,822E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	1,14E-03	6,818E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	1,14E-03	6,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	1,13E-03	6,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	1,13E-03	6,795E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	1,13E-03	6,795E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	1,13E-03	6,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	1,13E-03	6,753E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	1,10E-03	6,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	1,10E-03	6,580E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	1,09E-03	6,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	1,08E-03	6,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,07E-03	6,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	1,07E-03	6,417E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	1,07E-03	6,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	1,07E-03	6,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,06E-03	6,382E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	1,04E-03	6,235E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	1,04E-03	6,223E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	1,04E-03	6,210E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,03E-03	6,153E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	1,02E-03	6,119E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	1,02E-03	6,091E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	1,01E-03	6,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	1,01E-03	6,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,01E-03	6,057E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	1,00E-03	6,009E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	9,99E-04	5,991E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	9,97E-04	5,983E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	9,96E-04	5,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	9,93E-04	5,959E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	9,90E-04	5,940E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	9,87E-04	5,923E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	9,86E-04	5,913E-05	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2763,40	9,82E-04	5,891E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	9,74E-04	5,846E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	9,70E-04	5,823E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	9,63E-04	5,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	9,59E-04	5,756E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	9,51E-04	5,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	9,49E-04	5,694E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	9,44E-04	5,662E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	9,40E-04	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	9,26E-04	5,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	9,25E-04	5,550E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	9,18E-04	5,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	9,10E-04	5,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	9,07E-04	5,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	8,98E-04	5,386E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	8,88E-04	5,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	8,87E-04	5,325E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	8,82E-04	5,290E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	8,77E-04	5,259E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	8,76E-04	5,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	8,75E-04	5,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	8,75E-04	5,249E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	8,70E-04	5,223E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	8,69E-04	5,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	8,67E-04	5,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	8,64E-04	5,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	8,57E-04	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	8,51E-04	5,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	8,45E-04	5,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	8,41E-04	5,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	8,38E-04	5,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	8,34E-04	5,004E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	8,30E-04	4,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	8,18E-04	4,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	8,17E-04	4,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	7,95E-04	4,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	7,91E-04	4,744E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	7,87E-04	4,725E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	7,85E-04	4,707E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	7,78E-04	4,670E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	7,78E-04	4,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	7,61E-04	4,568E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	7,56E-04	4,534E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	7,51E-04	4,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	7,45E-04	4,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	7,45E-04	4,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	7,44E-04	4,463E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	7,41E-04	4,443E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	7,35E-04	4,413E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	7,33E-04	4,396E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-1736,60	7,31E-04	4,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	7,30E-04	4,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	7,24E-04	4,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	7,18E-04	4,311E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	7,18E-04	4,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	7,14E-04	4,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	7,03E-04	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	7,02E-04	4,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	7,02E-04	4,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	6,96E-04	4,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	6,85E-04	4,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	6,68E-04	4,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	6,67E-04	4,003E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	6,65E-04	3,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	6,58E-04	3,947E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	6,57E-04	3,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	6,57E-04	3,940E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	6,50E-04	3,899E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	6,48E-04	3,889E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	6,41E-04	3,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	6,36E-04	3,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	6,23E-04	3,740E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	6,13E-04	3,676E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	5,89E-04	3,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	5,89E-04	3,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	5,85E-04	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	5,78E-04	3,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	5,73E-04	3,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	5,71E-04	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	5,45E-04	3,270E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	5,35E-04	3,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	5,20E-04	3,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	5,19E-04	3,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	5,11E-04	3,067E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	5,08E-04	3,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	4,84E-04	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	4,68E-04	2,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	4,67E-04	2,805E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	4,63E-04	2,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	4,35E-04	2,612E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	4,26E-04	2,558E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	4,26E-04	2,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	3,89E-04	2,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	3,82E-04	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	3,53E-04	2,116E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	5,164E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	5,119E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	4,795E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	6,975E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	8,236E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	5,876E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	8,521E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	5,810E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	8,764E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	6,686E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	6,730E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	5,259E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	7,395E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	5,832E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	8,342E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	6,318E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	7,390E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	7,991E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-

2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	6,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	5,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	6,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	5,799E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	9,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	9,530E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	6,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	5,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	9,698E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	6,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	7,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	7,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	5,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	4,947E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	6,940E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	8,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	5,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	6,792E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	6,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	9,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	5,697E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	5,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	9,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	6,855E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	1263,40	-	9,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	7,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	7,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	8,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	9,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	7,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	9,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	6,386E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	6,624E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	7,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	7,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	8,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	7,723E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	4,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	9,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	8,032E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	7,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	5,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	6,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	9,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	6,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-736,60	-	7,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	7,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	7,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	6,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	9,587E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	7,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	8,619E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	3,223E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	6,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	9,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	6,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	6,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	9,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	8,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	4,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	5,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	7,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	5,678E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,848E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,428E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,010	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	8,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	6,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	6,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	9,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	5,388E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	6,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	5,646E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	7,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	8,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1736,60	-	4,404E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	7,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	5,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	5,385E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	8,337E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	5,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	6,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	6,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	3,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,616E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	4,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	5,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	5,493E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	7,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	6,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	4,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	4,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	8,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	6,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	6,819E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	4,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	3,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	9,848E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	7,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	4,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	5,864E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	5,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	5,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	6,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	6,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	8,568E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	4,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	8,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	6,976E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	4,625E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	5,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	7,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	6,941E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	7,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	8,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	8,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	8,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	7,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	5,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	5,768E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	7,402E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	9,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	5,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	6,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	6,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,735E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	9,380E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	7,324E-04	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-486,60	-	7,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,312E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	7,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	9,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	8,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	5,822E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	9,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	6,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,429E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	5,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	8,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	4,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	7,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,202E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	9,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	7,712E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	8,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	5,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	9,770E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	7,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	4,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	6,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	6,949E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	4,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	4,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	7,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0621
Метилбензол (Фенилметан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	6,753E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	9,127E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	7,467E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	7,852E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	9,167E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	7,162E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-

441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	7,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	8,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	9,929E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	9,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	8,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	7,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	8,743E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	8,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	8,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	9,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	8,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	9,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	7,571E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	8,445E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	8,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	7,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	9,873E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	7,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	9,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	9,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	9,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	9,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	8,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	7,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	9,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	9,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	8,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	7,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	8,639E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	8,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,236E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	9,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	6,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	9,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,006	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	8,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,801E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	8,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	7,411E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	9,797E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	7,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	7,199E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-2486,60	-	4,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	8,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	9,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,271E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	8,737E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	6,612E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	9,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	9,538E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	8,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	7,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	8,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	6,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	7,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	8,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	6,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	9,476E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,008E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	9,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,977E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,910E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	7,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,154E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	9,184E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	2513,40	-	8,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	8,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	6,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	6,408E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,377E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	6,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	9,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,775E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	5,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	7,490E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	5,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	5,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	5,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	4,172E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	8,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,573E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,089E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0627
Этилбензол (Фенилэтан)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	-1486,60	-	1,213E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,084E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,153E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	2,691E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	2,734E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	8,694E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,547E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,407E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,212E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,923E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	3,029E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	8,655E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,212E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	1,356E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,224E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,062E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	8,515E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,856E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	9,090E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,685E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,600E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,438E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	3,305E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,997E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,269E-04	-	-	-	-	-	-

1441,60	-1736,60	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,749E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,437E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,423E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,405E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,467E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	8,298E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	3,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	9,706E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	2,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,569E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	3,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,398E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	9,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,907E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	9,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,518E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	8,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	8,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,263E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,982E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,034E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,843E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	1,303E-04	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	13,40	-	2,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,753E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	9,796E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	2,077E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	2,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	3,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,899E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	9,794E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	9,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,301E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	9,723E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,458E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	2,119E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	7,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	2,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	2,060E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,823E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	1,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	2,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	9,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,012E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,440E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,341E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	8,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	1,812E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	9,504E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,081E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	2,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,175E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2263,40	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	3,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	3,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,057E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,527E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	7,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	8,083E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,970E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	8,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	2,107E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	1,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	9,160E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,226E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,313E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	9,825E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	7,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	8,331E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,747E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	6,829E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	7,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	5,471E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	5,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	8,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	1,324E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-1236,60	-	1,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	8,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	8,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	8,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	3,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	9,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	2,881E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	8,523E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	5,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,855E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	9,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	7,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	6,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,957E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	7,849E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	2,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,157E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,803E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	6,263E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	9,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,396E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	9,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	2,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,028E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	2,026E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	763,40	-	1,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	9,729E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,362E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	7,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	9,791E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	8,659E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	9,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,803E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	9,252E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	2,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	3,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,762E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	8,401E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	9,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	8,245E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	2,023E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	2,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	2,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,788E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	6,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	2,659E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	2,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	3,266E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,627E-05	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	2763,40	-	9,912E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	9,221E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,662E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,880E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	7,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	1,307E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,080E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,911E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,373E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	6,381E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,215E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,469E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	7,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	9,484E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,148E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	5,466E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,477E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	3,347E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,690E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	2,103E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,305E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,590E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	5,396E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,685E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,455E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	8,610E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	5,065E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,936E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,512E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	7,047E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,113E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,800E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	4,751E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0703
Бенз/а/пирен**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	263,40	0,64	6,383E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,19	1,924E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,19	1,872E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,14	1,431E-07	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,14	1,387E-07	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,13	1,264E-07	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,11	1,072E-07	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,09	9,380E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,09	8,838E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,09	8,660E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,08	8,468E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,08	8,314E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,08	8,081E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,08	7,757E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,08	7,742E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,07	7,460E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,07	7,414E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,07	6,839E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,07	6,802E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,07	6,606E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,06	6,460E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,06	6,346E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,06	6,297E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,06	6,184E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,06	6,076E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,06	6,051E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,06	5,852E-08	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,06	5,660E-08	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,06	5,634E-08	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,06	5,600E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,05	5,437E-08	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,05	5,347E-08	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,05	5,281E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,05	5,234E-08	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,05	5,190E-08	-	-	-	-	-	-

1441,60	1013,40	0,05	5,160E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,05	5,134E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,05	5,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,05	5,081E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,05	5,001E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,05	4,986E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,05	4,976E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,05	4,962E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,05	4,829E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,05	4,751E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,05	4,717E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,05	4,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,05	4,599E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,04	4,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,04	4,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,04	4,395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,04	4,346E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,04	4,315E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,04	4,297E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,04	4,293E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,04	4,292E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,04	4,283E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,04	4,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,04	4,242E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,04	4,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,04	4,192E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,04	4,173E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,04	4,163E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,04	4,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,04	4,113E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,04	4,107E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,04	4,105E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,04	4,103E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,04	4,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,04	3,997E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,04	3,965E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,04	3,934E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,04	3,862E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,04	3,840E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,04	3,809E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,04	3,762E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,04	3,741E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	0,04	3,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,04	3,715E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,04	3,709E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,04	3,705E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,04	3,704E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,04	3,697E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,04	3,679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,04	3,651E-08	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1763,40	0,04	3,614E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,04	3,612E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,04	3,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,04	3,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,04	3,573E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,04	3,567E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,04	3,564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,04	3,559E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,04	3,539E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,04	3,532E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,04	3,501E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,03	3,500E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,03	3,458E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,03	3,451E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,03	3,444E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	0,03	3,430E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,03	3,369E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,03	3,365E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,03	3,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,03	3,356E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,03	3,340E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,03	3,327E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,03	3,310E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,03	3,279E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,03	3,268E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,03	3,260E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,03	3,256E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,03	3,254E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,03	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,03	3,221E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,03	3,191E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,03	3,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,03	3,158E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,03	3,121E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,03	3,117E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,03	3,104E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,03	3,103E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,03	3,100E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,03	3,091E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,03	3,087E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,03	3,086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,03	3,063E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,03	3,062E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,03	3,045E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,03	3,027E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,03	3,022E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,03	3,000E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,03	2,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,03	2,996E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,03	2,989E-08	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	1763,40	0,03	2,980E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,03	2,962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,03	2,950E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,03	2,939E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,03	2,936E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,03	2,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,03	2,908E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,03	2,903E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,03	2,898E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,03	2,884E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,03	2,869E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,03	2,842E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,03	2,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,03	2,813E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,03	2,807E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,03	2,807E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,03	2,784E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,03	2,782E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,03	2,773E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,03	2,773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,03	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,03	2,763E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,03	2,740E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,03	2,734E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,03	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,03	2,730E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,03	2,727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,03	2,722E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,03	2,722E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,03	2,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,03	2,702E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,03	2,696E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,03	2,695E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,03	2,689E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,03	2,673E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,03	2,671E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,03	2,631E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,03	2,617E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,03	2,616E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,03	2,615E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,03	2,608E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,03	2,607E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,03	2,604E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,03	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,03	2,592E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,03	2,574E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,03	2,573E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,03	2,565E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,03	2,561E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,03	2,537E-08	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	1763,40	0,03	2,531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,03	2,525E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,03	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,03	2,520E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,03	2,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,03	2,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,03	2,500E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,02	2,482E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,02	2,481E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,02	2,474E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,02	2,468E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,02	2,467E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,02	2,461E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	0,02	2,451E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,02	2,444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,02	2,440E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,02	2,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,02	2,432E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,02	2,428E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,02	2,423E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,02	2,419E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,02	2,412E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,02	2,412E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,02	2,406E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,02	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,02	2,397E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,02	2,392E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,02	2,391E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,02	2,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,02	2,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,02	2,344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,02	2,343E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,02	2,333E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,02	2,319E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,02	2,310E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,02	2,307E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,02	2,305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,02	2,303E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,02	2,291E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,02	2,291E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,02	2,281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,02	2,273E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,02	2,267E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,02	2,236E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,02	2,234E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,02	2,233E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,02	2,213E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,02	2,213E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,02	2,209E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,02	2,208E-08	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-1736,60	0,02	2,203E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,02	2,194E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,02	2,186E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,02	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,02	2,178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,02	2,177E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,02	2,171E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,02	2,167E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,02	2,155E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,02	2,154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	0,02	2,129E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,02	2,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,02	2,118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,02	2,106E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,02	2,105E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,02	2,074E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,02	2,071E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,02	2,066E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,02	2,065E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,02	2,057E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,02	2,036E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,02	2,035E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,02	2,026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,02	2,025E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,02	2,025E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,02	2,019E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,02	2,018E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,02	2,013E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,02	2,004E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,02	1,998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,02	1,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,02	1,973E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,02	1,967E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,02	1,944E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,02	1,943E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,02	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,02	1,932E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,02	1,930E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,02	1,913E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,02	1,909E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,02	1,885E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,02	1,884E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,02	1,877E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,02	1,867E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,02	1,866E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,02	1,863E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,02	1,861E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,02	1,857E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,02	1,844E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,02	1,841E-08	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-986,60	0,02	1,838E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,02	1,835E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,02	1,815E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	0,02	1,808E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,02	1,795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,02	1,793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,02	1,774E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,02	1,755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,02	1,750E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,02	1,736E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,02	1,729E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,02	1,728E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,02	1,723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,02	1,718E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,02	1,693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,02	1,647E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,02	1,645E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,02	1,642E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,02	1,633E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,02	1,596E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,02	1,589E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,02	1,569E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,02	1,546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,02	1,544E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,02	1,507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,02	1,504E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,01	1,495E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,01	1,448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,01	1,435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,01	1,433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,01	1,408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,01	1,402E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,01	1,374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,01	1,340E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,01	1,335E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,01	1,324E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,01	1,298E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,01	1,278E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,01	1,265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,01	1,230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,01	1,216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,01	1,205E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,01	1,157E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,01	1,150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,01	1,100E-08	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
941,60	13,40	0,19	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,08	4,608E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,07	4,319E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,06	3,323E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,05	3,190E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,05	2,902E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,04	2,229E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,03	1,735E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,03	1,732E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,03	1,732E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,03	1,574E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,02	1,491E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,02	1,474E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,02	1,457E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,02	1,303E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,02	1,298E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,02	1,297E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,02	1,118E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,02	1,080E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,02	1,067E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	0,02	1,028E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,02	9,815E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,02	9,375E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,02	9,050E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	0,01	8,993E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,01	8,695E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,01	8,371E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,01	8,258E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,01	8,176E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,01	8,118E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,01	7,607E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,01	7,448E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,01	7,439E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,01	7,439E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,01	7,068E-05	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	0,01	6,801E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,01	6,648E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,01	6,351E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,01	6,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,01	6,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,01	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,01	6,136E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,01	6,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	9,41E-03	5,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	9,24E-03	5,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	9,16E-03	5,494E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	9,14E-03	5,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	9,03E-03	5,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	8,78E-03	5,266E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	8,66E-03	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	8,62E-03	5,173E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	8,53E-03	5,117E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	8,50E-03	5,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	8,17E-03	4,905E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	7,97E-03	4,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	7,96E-03	4,779E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	7,95E-03	4,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	7,64E-03	4,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	7,59E-03	4,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	7,55E-03	4,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	7,55E-03	4,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	7,08E-03	4,250E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	7,07E-03	4,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	7,03E-03	4,216E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	6,97E-03	4,180E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	6,92E-03	4,153E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	6,86E-03	4,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	6,76E-03	4,054E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	6,70E-03	4,019E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	6,59E-03	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	6,55E-03	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	6,43E-03	3,856E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	6,28E-03	3,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	6,26E-03	3,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	6,17E-03	3,702E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	6,15E-03	3,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	6,09E-03	3,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	6,01E-03	3,605E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	5,94E-03	3,566E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	5,76E-03	3,455E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	5,73E-03	3,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	5,69E-03	3,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	5,66E-03	3,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	5,62E-03	3,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	5,49E-03	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-736,60	5,47E-03	3,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	5,43E-03	3,257E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	5,40E-03	3,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	5,38E-03	3,230E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	5,36E-03	3,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	5,29E-03	3,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	5,23E-03	3,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	5,13E-03	3,081E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	5,11E-03	3,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	5,05E-03	3,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	5,04E-03	3,025E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	5,01E-03	3,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	4,92E-03	2,951E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	4,85E-03	2,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	4,84E-03	2,902E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	4,81E-03	2,884E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	4,76E-03	2,857E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	4,74E-03	2,844E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	4,74E-03	2,842E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	4,70E-03	2,820E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	4,61E-03	2,767E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	4,60E-03	2,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	4,42E-03	2,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	4,41E-03	2,646E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	4,38E-03	2,627E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	4,33E-03	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	4,31E-03	2,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	4,29E-03	2,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	4,28E-03	2,571E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	4,23E-03	2,541E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	4,17E-03	2,499E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	4,16E-03	2,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	4,16E-03	2,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	4,15E-03	2,488E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,12E-03	2,470E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	4,04E-03	2,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	4,04E-03	2,421E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	4,03E-03	2,421E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	4,00E-03	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	3,99E-03	2,394E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	3,99E-03	2,392E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	3,95E-03	2,368E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	3,82E-03	2,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	3,80E-03	2,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	3,76E-03	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	3,75E-03	2,248E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	3,72E-03	2,231E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	3,67E-03	2,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	3,65E-03	2,192E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	3,62E-03	2,174E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-736,60	3,59E-03	2,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	3,58E-03	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	3,58E-03	2,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	3,55E-03	2,130E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	3,51E-03	2,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	3,50E-03	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	3,45E-03	2,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	3,39E-03	2,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	3,38E-03	2,029E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	3,32E-03	1,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	3,31E-03	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	3,29E-03	1,972E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	3,27E-03	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,22E-03	1,934E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	3,22E-03	1,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,18E-03	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,18E-03	1,908E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	3,18E-03	1,906E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	3,17E-03	1,900E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	3,15E-03	1,890E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	3,12E-03	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,11E-03	1,869E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,11E-03	1,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	3,08E-03	1,845E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,05E-03	1,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,98E-03	1,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	2,97E-03	1,782E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	2,96E-03	1,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	2,94E-03	1,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,94E-03	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	2,94E-03	1,762E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	2,90E-03	1,739E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	2,89E-03	1,736E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	2,89E-03	1,732E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,88E-03	1,728E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	2,88E-03	1,727E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,81E-03	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	2,80E-03	1,683E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	2,80E-03	1,682E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	2,78E-03	1,670E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	2,78E-03	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	2,76E-03	1,656E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	2,74E-03	1,647E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	2,73E-03	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	2,69E-03	1,614E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	2,61E-03	1,567E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	2,60E-03	1,560E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	2,59E-03	1,557E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	2,59E-03	1,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	2,57E-03	1,540E-05	-	-	-	-	-	-	-

441,60	-1736,60	2,53E-03	1,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	2,52E-03	1,515E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	2,51E-03	1,507E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	2,50E-03	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	2,50E-03	1,501E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	2,49E-03	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	2,49E-03	1,493E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	2,49E-03	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	2,49E-03	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	2,47E-03	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	2,47E-03	1,479E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	2,46E-03	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	2,45E-03	1,469E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,45E-03	1,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,44E-03	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	2,42E-03	1,453E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	2,42E-03	1,449E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	2,41E-03	1,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,41E-03	1,446E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,39E-03	1,434E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	2,39E-03	1,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,36E-03	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,36E-03	1,416E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	2,34E-03	1,403E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,30E-03	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,29E-03	1,373E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	2,29E-03	1,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,28E-03	1,371E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,25E-03	1,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,24E-03	1,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,21E-03	1,329E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,20E-03	1,323E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,20E-03	1,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,19E-03	1,311E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,18E-03	1,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	2,17E-03	1,304E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	2,17E-03	1,303E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	2,16E-03	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	2,16E-03	1,299E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,14E-03	1,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	2,13E-03	1,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,13E-03	1,275E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,12E-03	1,274E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	2,12E-03	1,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,11E-03	1,268E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	2,11E-03	1,267E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,07E-03	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,06E-03	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	2,05E-03	1,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,05E-03	1,232E-05	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-736,60	2,05E-03	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,05E-03	1,228E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,02E-03	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	2,02E-03	1,212E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,02E-03	1,209E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,00E-03	1,201E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	1,99E-03	1,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	1,99E-03	1,193E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	1,98E-03	1,191E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	1,97E-03	1,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	1,96E-03	1,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	1,95E-03	1,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	1,95E-03	1,168E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	1,94E-03	1,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	1,94E-03	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,91E-03	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	1,91E-03	1,148E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	1,91E-03	1,145E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	1,90E-03	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	1,89E-03	1,137E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	1,89E-03	1,132E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	1,89E-03	1,131E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	1,87E-03	1,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	1,85E-03	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	1,84E-03	1,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	1,83E-03	1,096E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,81E-03	1,089E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	1,80E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	1,80E-03	1,082E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	1,80E-03	1,078E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,79E-03	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	1,79E-03	1,072E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	1,79E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,79E-03	1,071E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	1,78E-03	1,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	1,77E-03	1,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	1,76E-03	1,058E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	1,76E-03	1,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	1,75E-03	1,051E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	1,75E-03	1,050E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	1,75E-03	1,047E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	1,74E-03	1,045E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	1,74E-03	1,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	1,72E-03	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	1,71E-03	1,028E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	1,70E-03	1,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	1,69E-03	1,017E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,69E-03	1,011E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	1,65E-03	9,881E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	1,64E-03	9,833E-06	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-2486,60	1,64E-03	9,831E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	1,64E-03	9,819E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	1,63E-03	9,792E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	1,63E-03	9,789E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	1,61E-03	9,648E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	1,61E-03	9,635E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,59E-03	9,553E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,57E-03	9,447E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	1,57E-03	9,417E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	1,56E-03	9,386E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,55E-03	9,279E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,55E-03	9,275E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,53E-03	9,210E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,53E-03	9,197E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	1,51E-03	9,061E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	1,51E-03	9,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	1,50E-03	8,983E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	1,49E-03	8,933E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	1,46E-03	8,750E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,45E-03	8,716E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,41E-03	8,438E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	1,39E-03	8,365E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,39E-03	8,363E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	1,38E-03	8,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,38E-03	8,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,37E-03	8,215E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	1,36E-03	8,159E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,35E-03	8,076E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	1,29E-03	7,726E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,27E-03	7,639E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,27E-03	7,625E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,27E-03	7,600E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,24E-03	7,451E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,24E-03	7,417E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,19E-03	7,144E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,19E-03	7,110E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,14E-03	6,821E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,14E-03	6,818E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,12E-03	6,734E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,06E-03	6,349E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,03E-03	6,182E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,03E-03	6,181E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	9,58E-04	5,749E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	9,45E-04	5,671E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	8,78E-04	5,268E-06	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 1317
Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	13,40	-	9,186E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	8,234E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	5,081E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	7,026E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	2,462E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	6,202E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	5,081E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,624E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	7,984E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	6,189E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	6,856E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	5,493E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	8,608E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	6,772E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	3,754E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	5,162E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	1,943E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	3,024E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	2,100E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,715E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	6,097E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	4,094E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	4,995E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	1,369E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	9,907E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	3,843E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,976E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	5,622E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	6,203E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	7,324E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	1,924E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	1,545E-04	-	-	-	-	-	-

441,60	-1986,60	-	5,179E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	1,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	6,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	7,516E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	6,094E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	4,040E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	6,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	8,894E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	3,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	3,907E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,295E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,730E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	7,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	2,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,776E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	5,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	7,108E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	1,415E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	2,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	7,655E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	4,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	3,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	8,650E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	7,378E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	2,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	6,369E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	5,177E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	7,815E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	4,853E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	6,715E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	5,194E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	4,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	5,107E-05	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-1986,60	-	3,720E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	1,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	3,546E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	4,344E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	3,440E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	7,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	4,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	6,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,622E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	4,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	8,004E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	7,294E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	4,475E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	5,213E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	3,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,929E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	3,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	7,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	1,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	4,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	9,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	4,093E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	5,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	8,585E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	4,478E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	5,601E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,753E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	9,237E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	5,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	6,621E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	4,630E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	1,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	4,410E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	6,103E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	7,390E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	4,238E-05	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	763,40	-	6,637E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	4,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,882E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	4,110E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,333E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,698E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,112E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,267E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,840E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	1,576E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	4,893E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,606E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	5,232E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,671E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	7,775E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	7,543E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	4,694E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	3,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	9,334E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,777E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	4,174E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	4,544E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	3,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	1,798E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	5,840E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	3,730E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	5,701E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	5,095E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	3,564E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	5,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,391E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	5,307E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	1,575E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	5,605E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,604E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	2,534E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,607E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	6,513E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	4,957E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	4,917E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,291E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	8,812E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	7,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	6,110E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	6,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	4,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	3,462E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	5,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	8,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	3,677E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	8,272E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	9,018E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	8,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,252E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	6,418E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	7,319E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	4,586E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	8,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	7,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	1,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	5,464E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	5,286E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	7,542E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	8,645E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,112E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	2,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,444E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	4,743E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,785E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	2,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	5,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	8,030E-05	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	1763,40	-	9,930E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	2,151E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,211E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,864E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	9,976E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	8,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,539E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,883E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	8,458E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	6,011E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	5,468E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,178E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	7,230E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,722E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,809E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,418E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,353E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	3,338E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,670E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,094E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	7,566E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	6,037E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	5,082E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,473E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	9,491E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	5,073E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,772E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	8,845E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	4,154E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,658E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	5,161E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,912E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,362E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	9,182E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	6,656E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,712E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	3,414E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	6,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	6,178E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	763,40	-	3,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	8,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	9,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	7,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,611E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	9,232E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	2,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	8,498E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	8,034E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,076E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	4,506E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,147E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	7,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,012E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	6,328E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	7,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,494E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	6,207E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	8,225E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,181E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	4,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	5,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	7,553E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	6,860E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	7,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	5,124E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,277E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	4,847E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	6,182E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	7,147E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	2,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	4,262E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	5,979E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	5,653E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
441,60	263,40	0,76	0,008	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	0,74	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,67	0,007	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,62	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,58	0,006	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	0,57	0,006	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	0,57	0,006	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,54	0,005	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	0,47	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	0,47	0,005	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,46	0,005	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	0,45	0,004	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,44	0,004	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	0,42	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,40	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,38	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	0,38	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	0,37	0,004	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	0,35	0,004	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	0,33	0,003	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-

1441,60	513,40	0,32	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	0,30	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	0,29	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	0,28	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	0,27	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	0,26	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	0,25	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	0,25	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-486,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	0,24	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	0,23	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	0,22	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	1013,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	0,21	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	0,20	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-486,60	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	0,19	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	0,18	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	2513,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	0,17	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	0,16	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	0,15	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	0,15	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	0,14	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	0,13	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	0,12	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	0,11	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	0,10	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	0,10	9,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	0,10	9,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	0,10	9,685E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	0,10	9,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	0,09	9,278E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	2013,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	1,646E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	4,062E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,647E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,330E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,737E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	2,248E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,579E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	7,512E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	3,145E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	3,369E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,667E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,469E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	4,118E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	5,349E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,752E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	6,250E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,144E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,406E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,540E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,497E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,302E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,785E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,766E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	4,161E-04	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,043E-04	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	4,962E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,533E-04	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	9,207E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	8,587E-05	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	3,383E-04	-	-	-	-	-	-

191,60	1263,40	-	5,204E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	1,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	7,143E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,752E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	2,800E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	9,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,605E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	9,596E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	5,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,549E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,542E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	2,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	6,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	3,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	7,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	5,578E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	5,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	2,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	9,587E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,478E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,999E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	3,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	4,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	3,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,442E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	2,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,970E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,153E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	2,281E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	2,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,316E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	4,642E-04	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	2,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,867E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	6,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	3,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	2,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	2,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	4,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	3,171E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	3,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	3,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	7,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	4,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	5,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	3,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	4,255E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	2,136E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,672E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,150E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,479E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	8,765E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	2,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,549E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,463E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	3,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,811E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,690E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	2,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	6,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	3,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	3,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,210E-04	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	1013,40	-	6,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	5,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	2,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	6,534E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,443E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	4,137E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,000E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	7,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,403E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	3,156E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	4,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	6,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	3,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	6,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	4,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	4,130E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	6,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,419E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	9,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	3,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	2,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	3,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	3,234E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	4,342E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,714E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	4,726E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	5,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	4,827E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	2,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	8,674E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	7,966E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	7,729E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	2,745E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	8,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	8,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,902E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	6,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,768E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,959E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,746E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	3,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	5,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	2,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	4,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,594E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	5,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	6,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	5,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	3,513E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,774E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,013	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,480E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-2236,60	-	1,481E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	4,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	9,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	3,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	2,863E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	3,231E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	3,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	5,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	8,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	3,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	4,953E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	9,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,308E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	5,541E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	3,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	5,148E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	5,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	7,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	3,572E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	5,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	1,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	8,628E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	4,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,698E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	6,617E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	5,167E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	6,114E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	9,025E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	6,770E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	5,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	6,724E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	2,254E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	-736,60	-	4,453E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	6,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,790E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	8,931E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	8,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	1,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,972E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	2,741E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	6,699E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	6,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,969E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	6,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,615E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,503E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	5,134E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	8,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,984E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	4,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	3,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	5,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	5,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	4,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,840E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	2,558E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,566E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	3,179E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	3,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	2,159E-04	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1941,60	-486,60	-	4,217E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,743E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	4,895E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	3,407E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	3,801E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	2,786E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	2,594E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,736E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	1,750E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	3,762E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	2,463E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	2,991E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	2,427E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	6,577E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	4,637E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	1,929E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,093E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	5,276E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	3,310E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	2,386E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	2,711E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	1,533E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	2,825E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,598E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	2,601E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,663E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	3,259E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,416E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,204E-04	-	-	-	-	-	-

2441,60	13,40	-	3,116E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	6,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	3,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	2,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	3,118E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	4,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	3,821E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	2,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	3,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	2,219E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	2,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	1,744E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	3,199E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	4,590E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,174E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	4,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	2,635E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	2,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	3,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	2,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	1,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	3,105E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	2,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	1,742E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	3,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	1,952E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	2,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	4,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	6,022E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	4,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	5,394E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	6,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	3,655E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	2,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	2,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	1,961E-04	-	-	-	-	-	-	-

2441,60	2763,40	-	1,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	3,932E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,201E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	5,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	3,131E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,019E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	5,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,894E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	6,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	2,160E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,838E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	9,758E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	3,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	3,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,608E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	7,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	6,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	3,240E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,241E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	8,139E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	6,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	2,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,412E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	1,971E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	7,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	2,066E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	2,632E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	2,110E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	2,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	2,250E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	7,600E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,780E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,421E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	2,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,393E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	2,197E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	4,333E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	4,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,043E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	3,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	5,466E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	3,420E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	3,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	6,149E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,301E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	7,109E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,584E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,641E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	6,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	2,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	5,712E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	4,015E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	2,152E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	9,828E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	8,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	4,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	9,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	4,439E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	4,352E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,708E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,127E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	6,647E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	8,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	8,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	3,215E-04	-	-	-	-	-	-	-

691,60	1763,40	-	4,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	8,493E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,063E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,732E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	8,307E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	8,915E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	6,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	2,545E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	3,839E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	2,630E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	7,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	9,015E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	6,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,570E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,332E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,205E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	2,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	7,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	7,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	8,945E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	2,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,626E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	5,829E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	8,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	4,338E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	4,759E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,068E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,418E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	2,694E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	5,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	3,711E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	6,914E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-986,60	-	3,909E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,011E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	4,247E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	6,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	6,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,783E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	6,710E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,561E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	8,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,115E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	4,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	7,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,804E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	2,559E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	8,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	2,818E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	2,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	3,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	6,340E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	4,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	3,930E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	8,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	5,285E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,919E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,505E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	2,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	3,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	6,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	3,560E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-1486,60	-	3,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,009	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,872E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	5,324E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	3,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	2,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,486E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	4,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	3,133E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	8,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	5,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	5,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	3,221E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	5,767E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,621E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	5,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	2,642E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	3,680E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	5,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,932E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	4,040E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,793E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	2,920E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,579E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	3,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	5,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,050E-04	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
2441,60	1513,40	-	4,639E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	6,346E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	4,988E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	5,744E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	4,390E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	8,913E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,611E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	1,007E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	3,760E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	3,025E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	4,076E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	3,141E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,432E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	4,733E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	9,708E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	8,365E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	3,956E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	4,628E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	9,081E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	8,283E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	5,394E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	3,648E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,091E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	6,214E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	5,245E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,160E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	4,860E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	7,321E-05	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	6,090E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,531E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,437E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-

1941,60	-736,60	-	1,339E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	1,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	5,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,443E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	5,526E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	6,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	3,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,703E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	6,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	4,337E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	2,701E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	2,882E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	4,631E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	1,078E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	2,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	5,978E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	1,756E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	8,287E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	4,798E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	7,748E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	9,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	9,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	2,583E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	6,036E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	4,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	3,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	5,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	3,667E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	7,873E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	1,731E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	6,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,289E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	9,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	3,091E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	3,175E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	3,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,167E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,083E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	4,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	7,550E-05	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	2763,40	-	3,595E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	9,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	5,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	4,581E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	4,099E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,276E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	8,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	5,688E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	8,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,108E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	3,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	4,420E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,751E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	3,425E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	9,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	4,879E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	5,754E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	4,774E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	3,883E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	6,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	3,778E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	3,384E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	3,296E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	3,468E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	4,156E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	4,171E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	2,859E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	7,174E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	7,026E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	8,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	4,533E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	3,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	9,044E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	6,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	5,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	1,091E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	3,897E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	7,341E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,448E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	3,997E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,326E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	4,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	3,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	7,244E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	4,488E-05	-	-	-	-	-	-	-

691,60	-1736,60	-	5,562E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	9,789E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	6,914E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	1,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,389E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	2,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	6,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	6,282E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	3,465E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	6,183E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	3,624E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	3,372E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	8,799E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	5,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	3,947E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	3,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,633E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	3,977E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	9,383E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	3,404E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	9,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,804E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,175E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	8,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	1,302E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	1,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	3,744E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	4,056E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	3,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	2,978E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	4,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	7,116E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,676E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	4,773E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	4,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	9,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	4,652E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	1,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	1,172E-04	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	-	1,915E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	1,170E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	5,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,058E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	8,527E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,293E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,168E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	5,010E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	3,677E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	6,859E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	5,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	2,962E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	6,727E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	9,776E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	4,981E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	2,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	5,013E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	4,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	8,237E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,090E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	1,627E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	2,605E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	4,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,663E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	6,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	5,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	3,708E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	1,188E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	7,734E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,969E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,558E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	2,448E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	3,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	5,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	9,025E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	2,690E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	3,979E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	3,728E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,619E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	2,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,046E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	5,686E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	6,858E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	8,089E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,852E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1513,40	-	5,651E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,903E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,807E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,990E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	3,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,933E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	4,575E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	2,295E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	4,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	2,992E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	4,783E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	8,878E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,427E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	5,567E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,745E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	2,167E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	3,094E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	4,262E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	2,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	2,085E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	3,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	5,297E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,822E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,560E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	3,508E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	6,108E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,036E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	6,475E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	6,403E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	3,843E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	3,961E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	5,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	4,738E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	2,445E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	3,139E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	3,457E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	6,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,907E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	3,925E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,537E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	1,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,159E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,196E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	3,040E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	2,195E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-236,60	-	2,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	6,090E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	5,540E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	2,387E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	4,184E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	2,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	3,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	6,699E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	2,672E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	2,810E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,052E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	8,509E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	7,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,747E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	2,407E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,816E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	4,797E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	3,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	3,345E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	4,870E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	4,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	4,218E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	2,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	4,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,814E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	4,102E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	3,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	4,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	8,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	2,716E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,350E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	6,122E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	3,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	2,984E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	4,543E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	3,448E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	4,719E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	3,169E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	7,619E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	4,944E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	2,292E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1691,60	-1736,60	-	2,177E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	1,421E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	2,690E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	7,639E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	1,884E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	4,953E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	3,030E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	2,623E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	2,000E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	1,337E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	2,035E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	1,489E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	5,153E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	1,884E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	2,386E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	2,308E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	1,602E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	3,985E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	7,760E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	4,455E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	1,550E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	3,740E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	1,085E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	4,251E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	2,366E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	2,142E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	1,149E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	2,832E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	2,132E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	3,055E-05	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	2,687E-05	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	4,953E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	1,871E-05	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	2,456E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	1,281E-04	-	-	-	-	-	-

1691,60	1513,40	-	4,291E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	5,628E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	3,203E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	7,024E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	5,709E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	2,459E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	3,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	3,581E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	2,931E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	5,862E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	1,385E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	1,069E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	4,509E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	2,697E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	2,010E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	1,824E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	2,580E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	1,633E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	4,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	6,847E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	1,442E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	1,669E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	1,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	1,001E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	1,571E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	3,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	2,299E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	4,309E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	6,023E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	8,682E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	6,106E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	6,613E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	2,103E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	4,901E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	1,735E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	1,753E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	3,084E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	1,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	3,564E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	1,552E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	3,191E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	3,643E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	4,540E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	1,817E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	2,102E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	7,411E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	8,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	3,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	1,593E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	513,40	-	4,100E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	3,151E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	2,201E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	1,075E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	1,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	1,592E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	3,162E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	1,344E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	1,310E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	1,037E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	1,456E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	2,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,950E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,865E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	7,826E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	3,561E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	1,750E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	5,313E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	4,557E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	2,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,331E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	2,431E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	2,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	2,373E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	1,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	5,318E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	1,337E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	5,798E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	3,895E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	3,841E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	7,511E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,898E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	1,985E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	2,274E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	1,074E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	1,954E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,181E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	4,971E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	1,137E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	3,311E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	2,722E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	1,505E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	5,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	-2486,60	-	1,445E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	2,317E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	2,189E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	6,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	2,766E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	8,948E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	7,445E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	3,454E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	2,562E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	2,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	1,188E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	3,015E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,898E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	1,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	2,118E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	1,513E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	1,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	2,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	2,502E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	1,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	1,243E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	8,572E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	3,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	7,704E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	3,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	3,952E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	1,243E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	6,653E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	2,117E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	2,793E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	1,784E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	1,614E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	4,307E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	2,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	2,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	6,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,000E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	2,143E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	2,183E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	4,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,539E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	3,556E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	9,965E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	6,610E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	2,079E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	2,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	2,632E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	2,958E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,425E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	2513,40	-	2,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,838E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	1,639E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,875E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	3,881E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,811E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	2,654E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	9,608E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	3,060E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	1,203E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	1,314E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	2,457E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	1,804E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	1,759E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	6,349E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,685E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	1,198E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	6,968E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	4,329E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	5,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	9,159E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,995E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	2,726E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	4,525E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	1,613E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,673E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	9,933E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	2,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	5,206E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,809E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	4,837E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	2,100E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	1,266E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	3,347E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	2,602E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	2,714E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	8,249E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	1,305E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	2,441E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	2,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,748E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	2,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	3,436E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	3,080E-05	-	-	-	-	-	-	-

-808,40	-486,60	-	2,416E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	3,141E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	5,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	1,414E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	2,600E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	1,649E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	4,810E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	9,066E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	1,392E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	2,183E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	2,468E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	6,918E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	3,132E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	2,207E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	1,189E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,543E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	1,713E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	9,152E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	3,105E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	3,533E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	2,873E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,638E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	4,737E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	3,435E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,668E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	1,429E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	1,946E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	1,860E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	1,640E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	7,217E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	4,250E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	3,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	1,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	2,379E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	1,397E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	2,554E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	3,272E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	2,536E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	3,145E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	2,637E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	1,424E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	1,474E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	2,335E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	3,932E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	2,199E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	4,630E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	-986,60	-	2,208E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	2,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	4,690E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	1,622E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	2,785E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	3,238E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	1,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	1,975E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	6,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	1,026E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	6,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	1,807E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	3,409E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	1,910E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	6,398E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	6,597E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	3,708E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,085E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	5,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	2,363E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	1,582E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	1,284E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	7,688E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	2,428E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	9,327E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	2,104E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,805E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	1,364E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	8,370E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	2,063E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	2,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	2,517E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	1,327E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,159E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	1,718E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	2,533E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	1,538E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	1,162E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	1,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,033E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	1,273E-05	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1941,60	2013,40	-	4,499E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	3,860E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	2,333E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	5,758E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	6,804E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	2,814E-04	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	4,587E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	5,172E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	2,733E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	3,167E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	4,587E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	5,967E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,011	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	6,311E-04	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	3,855E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	5,590E-04	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	5,488E-04	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	2,612E-04	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	2,296E-04	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	6,450E-04	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	3,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	8,177E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	8,344E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	5,224E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	4,004E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	6,885E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	8,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	3,937E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	9,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	5,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	9,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	5,459E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	9,094E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	0,012	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	2,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	9,917E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	6,209E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	9,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	2,457E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	4,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	3,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	4,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	7,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	4,627E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	6,696E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	3,352E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	5,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	5,345E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	3,069E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	2,721E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	3,276E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	6,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	6,356E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	6,727E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	6,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	3,916E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	5,400E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	6,963E-04	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-1736,60	-	3,826E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	5,580E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	7,183E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	4,567E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	3,350E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	4,805E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	5,164E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	2,211E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	5,166E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	8,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	4,525E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	3,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	8,268E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	4,577E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	2,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	4,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	3,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	8,295E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	8,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	0,007	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	3,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	4,683E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	3,833E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	6,603E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	3,370E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	2,728E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,037	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	8,461E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	2,857E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	3,633E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	6,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	7,489E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	7,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	4,055E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	9,639E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	9,996E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	9,379E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	3,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	3,139E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-2236,60	-	2,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	3,816E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	7,416E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	6,565E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	2,524E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	2,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	2,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	2,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	5,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	7,376E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	4,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	0,008	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	7,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	3,279E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	3,942E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	3,613E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	4,305E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	7,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	3,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	8,880E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	5,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	3,623E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	4,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	4,246E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	7,369E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	5,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	4,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	5,820E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	7,869E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	2,951E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	4,707E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	6,432E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	7,702E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	3,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	3,974E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	5,042E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	2,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	2,383E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	2,643E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	2,093E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1736,60	-	3,373E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	3,080E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	2,720E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	5,410E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	2,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	3,810E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	2,713E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	3,990E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	2,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	4,367E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	3,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	2,126E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	3,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	6,794E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	5,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	2,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	5,675E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	9,041E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	7,071E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	1,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	2,355E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	3,664E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	1,381E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	5,008E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	1,876E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	3,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	1,681E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	3,474E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	2,637E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	8,391E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	5,601E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	6,956E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	7,998E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	5,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	6,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	3,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	5,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	3,158E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	4,269E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	3,323E-04	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	513,40	-	7,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	4,547E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	2,991E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	1,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	4,555E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	9,695E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	7,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	4,155E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	3,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	5,557E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	5,965E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	4,104E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	3,049E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	4,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	6,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	6,987E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	6,304E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	1,795E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	1,944E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	4,891E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	5,924E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	3,085E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	4,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	2,056E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	3,151E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	2,273E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	7,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	3,471E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	2,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	6,529E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	2,239E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	3,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	1,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	4,831E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	3,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	4,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	4,798E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	2,736E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	7,364E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	3,897E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	8,065E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	2,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	1,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	4,636E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	2763,40	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	2,456E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	2,759E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	3,725E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	5,185E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	3,972E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	2,515E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	5,434E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	4,153E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	5,191E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	2,962E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	4,732E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	3,128E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	4,341E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	2,782E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	5,858E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	4,678E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	2,322E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	3,395E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	3,792E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	3,457E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	3,026E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	2,272E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	4,485E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	1,834E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	2,711E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	1,851E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	2,445E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	2,788E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	2,649E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	1,529E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	4,289E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	4,519E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	3,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	2,082E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	1,879E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	5,799E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	9,355E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	2,885E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
191,60	-2236,60	-	4,807E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,031E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,517E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	9,099E-06	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	1,132E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,366E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	5,076E-06	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	1,011E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	9,188E-06	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,079E-05	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	6,488E-06	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	8,131E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,184E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	1,045E-05	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	8,246E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,434E-05	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,282E-05	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,368E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,767E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	9,560E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,093E-05	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	3,188E-06	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,039E-05	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	4,875E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,167E-05	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	9,386E-06	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	9,080E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	5,203E-06	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	5,757E-06	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,412E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	6,402E-06	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,761E-05	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,589E-05	-	-	-	-	-	-

1691,60	2513,40	-	8,608E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,487E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	9,982E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,486E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,536E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	5,245E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	3,974E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,484E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	5,724E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	7,265E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	8,343E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	5,786E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,916E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,005E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	1,945E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,757E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	1,981E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,697E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	6,866E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	1,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	8,237E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	6,233E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,170E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	2,251E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	3,480E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,135E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	4,284E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	7,323E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	5,492E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	2,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	1,154E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	6,522E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,635E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	2,362E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	7,340E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	9,240E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	9,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	7,181E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	1,001E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	4,500E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	1,105E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	4,301E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,594E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	4,588E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	5,750E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	2,598E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	8,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,920E-05	-	-	-	-	-	-	-

1441,60	2263,40	-	1,109E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	8,081E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,889E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,327E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,258E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	5,495E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	3,095E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,114E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,240E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,381E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,161E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	3,841E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,512E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,863E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	9,743E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	7,525E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	9,124E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	5,969E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	3,520E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	6,390E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	4,285E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,164E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,203E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,275E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,045E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	9,413E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	9,076E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,001E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	8,067E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,022E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	4,824E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,846E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	8,783E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,106E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	5,158E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,215E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,969E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	6,316E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,840E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	3,802E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	8,722E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	2,250E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	4,260E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	9,103E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,336E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	7,422E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,014E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,877E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	2263,40	-	9,253E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,170E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	7,445E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,046E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	3,458E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	7,744E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,579E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	6,685E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	8,027E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,466E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	3,847E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	6,068E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,481E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,432E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,666E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	7,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	1,098E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	3,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,367E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	9,066E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	7,298E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	4,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,217E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	7,334E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	8,306E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	7,867E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,450E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	5,139E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	8,800E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	7,053E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	4,858E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	6,893E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,620E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	5,468E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,111E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	8,729E-06	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,992E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	5,544E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,709E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	3,361E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	7,767E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	4,908E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	5,339E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	3,477E-06	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,253E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,903E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,440E-05	-	-	-	-	-	-	-

191,60	-1986,60	-	5,574E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	2,224E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	3,465E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,602E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,887E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	4,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	3,183E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,760E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	1,149E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	6,817E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,415E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	1,074E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	4,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,020E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	5,674E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,949E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	6,227E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,696E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,485E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,193E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	3,896E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,751E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,698E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,733E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	7,443E-06	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	5,250E-06	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,352E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	6,449E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	6,178E-06	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,439E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,844E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	4,886E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,964E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	7,301E-06	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	8,213E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	8,311E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	4,701E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	5,180E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	9,396E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	3,223E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	6,102E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	2,635E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	7,280E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	4,262E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,880E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	7,657E-06	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	5,485E-06	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	5,628E-06	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	-986,60	-	5,461E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	3,572E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	7,369E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	9,048E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	6,312E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	8,049E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	8,775E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	6,979E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	4,790E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	4,007E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	9,307E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	8,820E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	5,072E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	6,336E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	9,830E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	4,712E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	6,747E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	8,033E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,800E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	2,461E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	8,145E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	7,177E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,591E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,764E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	1,083E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	3,447E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,056E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,518E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	9,583E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,913E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	5,574E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,904E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	9,444E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	6,361E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	6,542E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	5,318E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	5,126E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,548E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,615E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,355E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	2,146E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,302E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,993E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	6,933E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,076E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	7,144E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	6,265E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	3,003E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,778E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,525E-05	-	-	-	-	-	-	-	-

1691,60	-736,60	-	2,289E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,657E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	6,065E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,938E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,112E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	7,573E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	7,957E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	8,661E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	9,935E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	5,986E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	7,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,723E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	8,185E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	8,999E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,219E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	1,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	1,097E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,256E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	9,353E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,848E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	9,025E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	5,108E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,576E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,936E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	8,049E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,777E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,255E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	7,067E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	5,692E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	5,210E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,279E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,866E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,326E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	5,799E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,529E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,338E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	4,757E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,422E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	4,946E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,956E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	2,321E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,461E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,319E-05	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 2902
Взвешенные вещества

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
1191,60	263,40	0,02	0,004	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	0,01	0,002	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	9,92E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	9,66E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	9,48E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	9,35E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	9,29E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	8,85E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	8,82E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	8,73E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	8,64E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	7,85E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	7,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	7,53E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	7,44E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	7,30E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	7,26E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	7,25E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	7,23E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	7,16E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	6,92E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	6,78E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	6,75E-03	0,001	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	6,66E-03	9,983E-04	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	6,46E-03	9,689E-04	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	6,33E-03	9,499E-04	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	6,31E-03	9,459E-04	-	-	-	-	-	-

1941,60	-236,60	6,19E-03	9,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	6,17E-03	9,259E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	6,17E-03	9,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	6,09E-03	9,141E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	6,00E-03	9,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	5,91E-03	8,867E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	5,89E-03	8,842E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	5,85E-03	8,777E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	5,73E-03	8,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	5,72E-03	8,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	5,52E-03	8,286E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	5,51E-03	8,261E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	5,50E-03	8,253E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	5,49E-03	8,232E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	5,48E-03	8,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	5,48E-03	8,213E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	5,44E-03	8,165E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	5,39E-03	8,090E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	5,33E-03	8,002E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	5,33E-03	7,994E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	5,22E-03	7,834E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	5,20E-03	7,796E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	5,16E-03	7,733E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	5,10E-03	7,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	5,09E-03	7,634E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	5,00E-03	7,502E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	4,99E-03	7,484E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	4,96E-03	7,441E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	4,89E-03	7,328E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	4,86E-03	7,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	4,79E-03	7,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	4,77E-03	7,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	4,75E-03	7,129E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	4,73E-03	7,101E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	4,71E-03	7,072E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	4,68E-03	7,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	4,67E-03	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	4,67E-03	7,005E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	4,66E-03	6,989E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	4,65E-03	6,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	4,65E-03	6,981E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	4,64E-03	6,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	4,64E-03	6,961E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	4,58E-03	6,870E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	4,51E-03	6,760E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	4,48E-03	6,716E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	4,46E-03	6,683E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	4,44E-03	6,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	4,35E-03	6,529E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	4,35E-03	6,522E-04	-	-	-	-	-	-	-

191,60	1013,40	4,32E-03	6,487E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	4,32E-03	6,485E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	4,32E-03	6,473E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	4,29E-03	6,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	4,24E-03	6,357E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	4,21E-03	6,322E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	4,20E-03	6,297E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	4,20E-03	6,294E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	4,16E-03	6,245E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	4,15E-03	6,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	4,13E-03	6,200E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	4,13E-03	6,198E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	4,13E-03	6,190E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	4,13E-03	6,189E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	4,11E-03	6,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	4,07E-03	6,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	4,07E-03	6,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	4,02E-03	6,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	4,01E-03	6,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	3,96E-03	5,947E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	3,92E-03	5,883E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	3,91E-03	5,868E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	3,90E-03	5,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	3,86E-03	5,784E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	3,85E-03	5,771E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	3,84E-03	5,761E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	3,83E-03	5,750E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	3,80E-03	5,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	3,79E-03	5,679E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	3,78E-03	5,677E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	3,78E-03	5,669E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	3,77E-03	5,657E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	3,76E-03	5,640E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	3,74E-03	5,611E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	3,73E-03	5,591E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	3,70E-03	5,548E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	3,69E-03	5,540E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	3,67E-03	5,499E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	3,66E-03	5,496E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	3,60E-03	5,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	3,59E-03	5,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	3,59E-03	5,382E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	3,58E-03	5,374E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	3,58E-03	5,371E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	3,57E-03	5,354E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	3,54E-03	5,309E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	3,53E-03	5,292E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	3,53E-03	5,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	3,51E-03	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	3,50E-03	5,256E-04	-	-	-	-	-	-	-

-58,40	1263,40	3,50E-03	5,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	3,48E-03	5,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	3,46E-03	5,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	3,46E-03	5,188E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	3,45E-03	5,169E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	3,40E-03	5,100E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	3,40E-03	5,098E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	3,39E-03	5,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	3,39E-03	5,084E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	3,35E-03	5,031E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	3,35E-03	5,020E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	3,33E-03	4,988E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	3,31E-03	4,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	3,31E-03	4,962E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	3,31E-03	4,958E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	3,29E-03	4,928E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	3,28E-03	4,918E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	3,27E-03	4,909E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	3,26E-03	4,896E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	3,26E-03	4,893E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	3,25E-03	4,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	3,23E-03	4,851E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	3,19E-03	4,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	3,19E-03	4,779E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	3,19E-03	4,778E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	3,18E-03	4,764E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	3,18E-03	4,763E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	3,16E-03	4,734E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	3,15E-03	4,725E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	3,14E-03	4,717E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	3,14E-03	4,715E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	3,14E-03	4,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	3,13E-03	4,692E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	3,12E-03	4,682E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	3,11E-03	4,661E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	3,09E-03	4,638E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	3,08E-03	4,618E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	3,07E-03	4,609E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	3,06E-03	4,597E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	3,06E-03	4,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	3,06E-03	4,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	3,06E-03	4,585E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	3,03E-03	4,539E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	3,01E-03	4,520E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	3,00E-03	4,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	2,98E-03	4,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	2,96E-03	4,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	2,95E-03	4,430E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	2,95E-03	4,427E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	2,95E-03	4,425E-04	-	-	-	-	-	-	-

441,60	2513,40	2,93E-03	4,401E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	2,92E-03	4,387E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	2,92E-03	4,378E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	2,92E-03	4,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	2,91E-03	4,363E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	2,89E-03	4,335E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	2,88E-03	4,319E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	2,88E-03	4,318E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	2,87E-03	4,306E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	2,87E-03	4,303E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	2,87E-03	4,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	2,86E-03	4,293E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	2,86E-03	4,290E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	2,86E-03	4,287E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	2,86E-03	4,284E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	2,84E-03	4,267E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	2,84E-03	4,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	2,84E-03	4,254E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	2,82E-03	4,235E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	2,82E-03	4,228E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	2,81E-03	4,218E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	2,79E-03	4,182E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	2,79E-03	4,178E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	2,78E-03	4,163E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	2,77E-03	4,162E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	2,76E-03	4,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	2,75E-03	4,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	2,75E-03	4,124E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	2,74E-03	4,103E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	2,73E-03	4,095E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	2,72E-03	4,079E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	2,70E-03	4,048E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	2,70E-03	4,047E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	2,69E-03	4,036E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	2,69E-03	4,033E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	2,68E-03	4,024E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	2,67E-03	4,010E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	2,67E-03	4,007E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	2,64E-03	3,963E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	2,64E-03	3,960E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	2,64E-03	3,957E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	2,63E-03	3,946E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	2,63E-03	3,938E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	2,61E-03	3,913E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	2,60E-03	3,903E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	2,60E-03	3,901E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	2,60E-03	3,895E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	2,58E-03	3,866E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	2,57E-03	3,854E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	2,57E-03	3,849E-04	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	1763,40	2,56E-03	3,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	2,54E-03	3,812E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	2,54E-03	3,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	2,54E-03	3,808E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	2,53E-03	3,789E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	2,51E-03	3,766E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	2,50E-03	3,757E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	2,50E-03	3,752E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	2,49E-03	3,740E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	2,48E-03	3,722E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	2,46E-03	3,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	2,46E-03	3,687E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	2,44E-03	3,656E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	2,43E-03	3,649E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	2,40E-03	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	2,40E-03	3,595E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	2,40E-03	3,593E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	2,39E-03	3,592E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	2,39E-03	3,582E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	2,38E-03	3,574E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	2,38E-03	3,571E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	2,38E-03	3,564E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	2,37E-03	3,552E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	2,34E-03	3,516E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	2,34E-03	3,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	2,34E-03	3,509E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	2,34E-03	3,507E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	2,33E-03	3,492E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	2,32E-03	3,483E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	2,29E-03	3,436E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	2,28E-03	3,425E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	2,28E-03	3,414E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	2,27E-03	3,399E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	2,26E-03	3,397E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	2,26E-03	3,389E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	2,23E-03	3,343E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	2,22E-03	3,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	2,22E-03	3,325E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	2,21E-03	3,311E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	2,20E-03	3,298E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	2,19E-03	3,283E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	2,18E-03	3,274E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	2,17E-03	3,257E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	2,17E-03	3,251E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	2,17E-03	3,249E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	2,16E-03	3,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	2,16E-03	3,233E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	2,15E-03	3,222E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	2,14E-03	3,215E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	2,13E-03	3,196E-04	-	-	-	-	-	-	-

-1058,40	2013,40	2,12E-03	3,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	2,10E-03	3,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	2,09E-03	3,138E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	2,08E-03	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	2,08E-03	3,125E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	2,04E-03	3,062E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	2,02E-03	3,035E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	2,02E-03	3,027E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	2,01E-03	3,021E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	2,01E-03	3,016E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	2,00E-03	2,995E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	2,00E-03	2,993E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	1,97E-03	2,948E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	1,96E-03	2,947E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	1,94E-03	2,904E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	1,90E-03	2,849E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	1,89E-03	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	1,88E-03	2,813E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	1,87E-03	2,799E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	1,86E-03	2,786E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	1,85E-03	2,776E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	1,81E-03	2,709E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	1,78E-03	2,671E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	1,76E-03	2,644E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	1,75E-03	2,631E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	1,73E-03	2,588E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	1,70E-03	2,543E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	1,69E-03	2,531E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	1,64E-03	2,462E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	1,63E-03	2,449E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	1,62E-03	2,434E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	1,62E-03	2,433E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	1,56E-03	2,346E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	1,56E-03	2,334E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	1,53E-03	2,296E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	1,50E-03	2,256E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	1,50E-03	2,248E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	1,46E-03	2,184E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	1,45E-03	2,180E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	1,40E-03	2,106E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	1,40E-03	2,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	1,38E-03	2,070E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	1,32E-03	1,980E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	1,32E-03	1,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	1,26E-03	1,886E-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: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-808,40	763,40	-	1,853E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	6,653E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	4,332E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	6,586E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	1,486E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	7,520E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	2,268E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	9,629E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	4,948E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	3,981E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	6,562E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	6,061E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	2,465E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	7,846E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	7,503E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	6,060E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	1,835E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	5,589E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	9,599E-05	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	2,518E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	8,366E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	1,482E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	2,179E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	1,840E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	1,691E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	1,539E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	1,728E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	9,640E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	1,210E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	1,276E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	1,862E-04	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	1,102E-04	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	5,629E-05	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	8,347E-05	-	-	-	-	-	-

-1058,40	1263,40	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	7,134E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	3,587E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	1,510E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,684E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	1,143E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	2,835E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	8,635E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	8,172E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,046E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	7,254E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	1,100E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	1,027E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	3,281E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	3,541E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	4,958E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2236,60	-	5,425E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,701E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	3,235E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	8,055E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	9,711E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	1,089E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	2,183E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	2,553E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	2,585E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	4,721E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	1,099E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-736,60	-	1,417E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	1,255E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	2,038E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	1,702E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	1,929E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	6,902E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	7,843E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	7,792E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	3,260E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	3,444E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	5,470E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,418E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	7,672E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	5,396E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	5,144E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,796E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	0,004	-	-	-	-	-	-	-	-

-308,40	-1486,60	-	9,830E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	4,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	6,440E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	4,320E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	9,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	2,122E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	9,260E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	7,565E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	1,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	1,528E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	9,214E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	1,515E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	7,787E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	6,950E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	1,874E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	2,237E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,856E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	8,429E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	2,693E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	3,648E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	0,001	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	2,660E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,877E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	9,339E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	9,623E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	3,264E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	1,087E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	3,212E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	1,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	2,227E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	7,269E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	7,868E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,706E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	4,053E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,349E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,906E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	0,002	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	9,087E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	3,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	3,014E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	1,073E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	2,470E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,772E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	2,773E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	3,494E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	-1236,60	-	1,890E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	4,681E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,688E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	6,695E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	2,488E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	1,450E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	3,424E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	8,901E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	5,779E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	1,277E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	8,618E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	9,423E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	7,288E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	9,168E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	2,514E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	2,299E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	1,654E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	9,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	6,510E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	6,879E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	1,142E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	9,469E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,272E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	6,030E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	4,512E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	2,018E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	4,059E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	5,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	7,342E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	3,873E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	2,317E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	1,331E-04	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	7,843E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	3,586E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	3,602E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	4,850E-05	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,650E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	4,491E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	5,704E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,852E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	7,771E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	7,684E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	3,665E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	6,202E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	6,384E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	8,912E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	8,409E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	6,492E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	1,464E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,441E-04	-	-	-	-	-	-	-

941,60	2013,40	-	1,320E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	6,742E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	1,300E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,955E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	1,185E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	7,629E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	2,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	4,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	2,146E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	2,001E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,522E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	6,069E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	5,265E-05	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	8,912E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	1,067E-04	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	6,264E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	1,327E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	8,377E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	8,107E-05	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	7,064E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	4,145E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	2,765E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	9,431E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	3,216E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	6,651E-05	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	7,640E-05	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	9,374E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,196E-04	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	2,865E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	5,009E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	1,187E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	5,217E-04	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	1,135E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	1,553E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	1,882E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	8,973E-04	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,589E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	1,653E-04	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	9,768E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	7,973E-05	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	6,598E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,064E-04	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	7,893E-05	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	8,348E-05	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2263,40	-	9,065E-05	-	-	-	-	-	-	-
441,60	13,40	-	0,005	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	1,181E-04	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,140E-04	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	9,230E-04	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	1,282E-04	-	-	-	-	-	-	-

1191,60	1013,40	-	3,167E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	1,707E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,294E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	1,351E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	7,455E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	6,933E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	5,205E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	7,480E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	5,379E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,245E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	3,606E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	2,165E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	1,047E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	2,780E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	8,889E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	1,821E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	5,686E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	3,028E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	0,003	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	2,664E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,779E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	1,950E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,220E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	9,279E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	6,815E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	7,686E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	6,019E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	1,934E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	1,581E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,299E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	5,478E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	5,492E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	6,641E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	6,797E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,158E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1236,60	-	1,132E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	6,431E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	9,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	9,667E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	1,040E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	1,048E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,246E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,472E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	513,40	-	1,774E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	6,197E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	1,677E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	1,974E-04	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	6,093E-05	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,426E-04	-	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1986,60	-	7,385E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	9,322E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	8,438E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,390E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	9,172E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,501E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	8,233E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	7,360E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	7,318E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,161E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	1,905E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	8,531E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	7,281E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,431E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,506E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	1,097E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	6,724E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,700E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	8,752E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	7,987E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	8,070E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	5,780E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,500E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,310E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	7,140E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,556E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	8,254E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	2,282E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,519E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	6,476E-05	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	1,013E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,422E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	2,573E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	9,880E-05	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,206E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,375E-04	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	1,111E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	5,976E-05	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	6,157E-05	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,845E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,054E-04	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	1,858E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1236,60	-	1,291E-04	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	2,517E-04	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	1,208E-04	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 2936
Пыль древесная**

Площадка: 2

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	-1058,40	66,45	2452,50	66,45	5393,90	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
-308,40	2263,40	-	5,334E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	263,40	-	1,667E-07	-	-	-	-	-	-
-808,40	2013,40	-	4,599E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2013,40	-	3,994E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2236,60	-	2,111E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	2513,40	-	5,859E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	2263,40	-	6,954E-08	-	-	-	-	-	-
-1058,40	513,40	-	7,121E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	-486,60	-	8,669E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	1763,40	-	1,197E-07	-	-	-	-	-	-
-308,40	-236,60	-	1,369E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	1013,40	-	2,817E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	1013,40	-	2,014E-07	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-486,60	-	5,899E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	2763,40	-	3,688E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	763,40	-	1,847E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	1013,40	-	9,142E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2486,60	-	2,919E-08	-	-	-	-	-	-
441,60	-986,60	-	1,211E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	-986,60	-	9,439E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	763,40	-	2,647E-07	-	-	-	-	-	-
441,60	263,40	-	9,584E-07	-	-	-	-	-	-
-808,40	-986,60	-	4,905E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	1263,40	-	7,921E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1236,60	-	5,326E-08	-	-	-	-	-	-
-308,40	13,40	-	1,592E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	763,40	-	1,054E-07	-	-	-	-	-	-
191,60	1763,40	-	1,010E-07	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2486,60	-	2,595E-08	-	-	-	-	-	-
-58,40	2263,40	-	6,116E-08	-	-	-	-	-	-
191,60	263,40	-	4,200E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1986,60	-	2,936E-08	-	-	-	-	-	-
-808,40	13,40	-	8,905E-08	-	-	-	-	-	-
-558,40	-236,60	-	1,041E-07	-	-	-	-	-	-
-558,40	1513,40	-	6,898E-08	-	-	-	-	-	-

-808,40	-736,60	-	5,923E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1013,40	-	1,152E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-2236,60	-	3,327E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1263,40	-	6,571E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2513,40	-	4,666E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2486,60	-	3,241E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-986,60	-	5,636E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	513,40	-	1,579E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1236,60	-	4,107E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-236,60	-	4,054E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2513,40	-	3,279E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1263,40	-	2,039E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2486,60	-	2,089E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1486,60	-	6,224E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1986,60	-	3,822E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-486,60	-	1,346E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	13,40	-	1,163E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2013,40	-	7,173E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2763,40	-	5,379E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1736,60	-	3,354E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1263,40	-	9,756E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1013,40	-	6,158E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-736,60	-	1,626E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-2236,60	-	2,919E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2763,40	-	4,549E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1013,40	-	7,416E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1513,40	-	5,820E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2513,40	-	3,684E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	513,40	-	6,466E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-736,60	-	1,231E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2013,40	-	6,165E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	13,40	-	3,812E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1236,60	-	4,648E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-736,60	-	8,269E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1513,40	-	4,942E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-736,60	-	6,960E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1763,40	-	8,489E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-736,60	-	5,087E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1486,60	-	4,465E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1736,60	-	2,708E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2513,40	-	6,406E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1736,60	-	5,209E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-2236,60	-	2,331E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2763,40	-	3,315E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	763,40	-	6,722E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-986,60	-	4,295E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1763,40	-	4,450E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2763,40	-	2,976E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-236,60	-	6,590E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1986,60	-	3,330E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

-558,40	-2236,60	-	2,597E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1986,60	-	2,375E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2013,40	-	8,330E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1263,40	-	1,572E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-736,60	-	9,952E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-2236,60	-	3,769E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2263,40	-	7,733E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	263,40	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2263,40	-	4,686E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1486,60	-	3,128E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	763,40	-	1,368E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-236,60	-	2,638E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1736,60	-	2,997E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2513,40	-	4,140E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1986,60	-	4,407E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-486,60	-	7,120E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1263,40	-	1,225E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	1513,40	-	1,537E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1986,60	-	2,627E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-986,60	-	6,512E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1236,60	-	9,390E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	2763,40	-	4,112E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	763,40	-	4,107E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-486,60	-	1,071E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1513,40	-	8,320E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	513,40	-	3,539E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	1263,40	-	5,514E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	263,40	-	7,233E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-986,60	-	7,697E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1486,60	-	7,449E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	263,40	-	2,484E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	-1736,60	-	3,819E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	1763,40	-	5,162E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-236,60	-	1,856E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-486,60	-	2,367E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1736,60	-	4,427E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	263,40	-	9,162E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	2513,40	-	5,264E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-1236,60	-	3,646E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	2763,40	-	5,009E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-1486,60	-	3,467E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-1236,60	-	7,562E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
191,60	-486,60	-	1,734E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1513,40	-	1,015E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	2263,40	-	4,099E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
441,60	2013,40	-	9,520E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-2486,60	-	2,320E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	2013,40	-	5,300E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	13,40	-	2,331E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	513,40	-	8,961E-08	-	-	-	-	-	-	-	-

441,60	13,40	-	7,886E-07	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	-236,60	-	8,195E-08	-	-	-	-	-	-	-
-808,40	763,40	-	8,321E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	513,40	-	2,265E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1236,60	-	6,238E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	2263,40	-	3,621E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	1763,40	-	6,040E-08	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	-1486,60	-	5,202E-08	-	-	-	-	-	-	-
191,60	1513,40	-	1,247E-07	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	-2486,60	-	1,896E-08	-	-	-	-	-	-	-
-308,40	1763,40	-	7,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
-1058,40	13,40	-	7,054E-08	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	513,40	-	1,164E-07	-	-	-	-	-	-	-
-58,40	1013,40	-	1,498E-07	-	-	-	-	-	-	-
-558,40	-1486,60	-	3,913E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2513,40	-	6,953E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1263,40	-	9,776E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2486,60	-	3,547E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1763,40	-	1,414E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	13,40	-	4,425E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1763,40	-	8,398E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-986,60	-	1,121E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	763,40	-	1,777E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2236,60	-	4,890E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1263,40	-	2,839E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1486,60	-	6,580E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1736,60	-	7,152E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	13,40	-	4,950E-06	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1013,40	-	4,664E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2486,60	-	3,963E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	513,40	-	3,140E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2263,40	-	7,591E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	1513,40	-	1,941E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1986,60	-	5,456E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	263,40	-	1,511E-05	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2763,40	-	5,658E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1513,40	-	1,212E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1513,40	-	8,358E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	263,40	-	2,834E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-736,60	-	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1486,60	-	9,043E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	13,40	-	6,545E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2013,40	-	1,083E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1263,40	-	1,919E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1236,60	-	1,266E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2236,60	-	4,895E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2763,40	-	5,335E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	763,40	-	1,092E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1263,40	-	1,514E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	513,40	-	2,478E-06	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	513,40	-	2,098E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	13,40	-	1,590E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1986,60	-	5,128E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-236,60	-	1,518E-06	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1986,60	-	5,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1763,40	-	1,348E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2013,40	-	1,045E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-2486,60	-	4,093E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1236,60	-	7,840E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-986,60	-	9,349E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-736,60	-	2,679E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2763,40	-	4,126E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2013,40	-	1,091E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-986,60	-	1,810E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2263,40	-	6,842E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	763,40	-	9,633E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1736,60	-	6,761E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1486,60	-	8,595E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2263,40	-	6,060E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2013,40	-	7,095E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2013,40	-	9,279E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2236,60	-	4,359E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-486,60	-	5,702E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1013,40	-	4,896E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	763,40	-	7,056E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1736,60	-	7,515E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2513,40	-	4,683E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1263,40	-	2,422E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	263,40	-	6,408E-06	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-736,60	-	1,387E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2513,40	-	6,721E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-986,60	-	1,890E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-236,60	-	1,476E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-236,60	-	4,730E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	763,40	-	5,857E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-486,60	-	2,297E-07	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1486,60	-	9,745E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	13,40	-	2,262E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2763,40	-	4,964E-08	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1013,40	-	3,571E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1736,60	-	7,284E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2513,40	-	6,981E-08	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1236,60	-	1,315E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1736,60	-	6,029E-08	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-2236,60	-	4,169E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	263,40	-	3,622E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1763,40	-	1,426E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1263,40	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1263,40	-	2,581E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1736,60	-	6,149E-08	-	-	-	-	-	-	-

2191,60	-1236,60	-	9,083E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	2513,40	-	6,324E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-486,60	-	1,298E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-736,60	-	2,192E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2236,60	-	4,617E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-986,60	-	1,786E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1986,60	-	4,747E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-736,60	-	2,998E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1986,60	-	5,812E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-2236,60	-	4,758E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	13,40	-	3,529E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2486,60	-	3,525E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-236,60	-	1,549E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2763,40	-	5,779E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	263,40	-	1,604E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1986,60	-	5,809E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-236,60	-	8,658E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2763,40	-	5,612E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1513,40	-	1,816E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2763,40	-	4,532E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	513,40	-	5,288E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2263,40	-	5,361E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-236,60	-	2,962E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-486,60	-	1,700E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1763,40	-	1,153E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	2513,40	-	5,231E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-486,60	-	4,448E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2263,40	-	8,615E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	513,40	-	1,536E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2513,40	-	5,794E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-2486,60	-	3,730E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-2486,60	-	3,903E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1986,60	-	5,982E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	2263,40	-	8,581E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-986,60	-	1,336E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-986,60	-	1,554E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	263,40	-	2,292E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	2013,40	-	8,152E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	513,40	-	1,511E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1013,40	-	1,148E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2236,60	-	4,801E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-2486,60	-	4,072E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1736,60	-	7,462E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	263,40	-	1,912E-06	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	763,40	-	1,337E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-736,60	-	2,865E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	2013,40	-	6,186E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1191,60	-1986,60	-	5,981E-08	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2013,40	-	1,026E-07	-	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1236,60	-	1,278E-07	-	-	-	-	-	-	-	-

1941,60	-1236,60	-	1,042E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1513,40	-	1,749E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-736,60	-	1,746E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	1763,40	-	1,314E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-2486,60	-	4,023E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	2763,40	-	5,780E-08	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-486,60	-	5,506E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	763,40	-	3,653E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1486,60	-	8,277E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	13,40	-	1,878E-06	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	1763,40	-	7,170E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2513,40	-	6,791E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-1236,60	-	1,128E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	263,40	-	6,903E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-986,60	-	1,574E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1513,40	-	1,000E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	2263,40	-	8,326E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2486,60	-	3,792E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1013,40	-	1,920E-07	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-236,60	-	2,027E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1513,40	-	1,468E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	513,40	-	1,149E-06	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	-1486,60	-	9,576E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-736,60	-	2,281E-07	-	-	-	-	-	-	-
441,60	-1986,60	-	4,989E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	-1486,60	-	7,425E-08	-	-	-	-	-	-	-
2191,60	1013,40	-	1,463E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1513,40	-	1,972E-07	-	-	-	-	-	-	-
691,60	1013,40	-	3,990E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	1263,40	-	2,916E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	2263,40	-	8,221E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-236,60	-	7,834E-07	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-2236,60	-	4,063E-08	-	-	-	-	-	-	-
2441,60	-1736,60	-	5,574E-08	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	1013,40	-	2,595E-07	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	763,40	-	2,468E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	513,40	-	3,220E-06	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-486,60	-	3,183E-07	-	-	-	-	-	-	-
1441,60	13,40	-	1,710E-06	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-486,60	-	3,695E-07	-	-	-	-	-	-	-
1691,60	-1236,60	-	1,170E-07	-	-	-	-	-	-	-
941,60	-1486,60	-	9,399E-08	-	-	-	-	-	-	-
691,60	-2236,60	-	4,503E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	1763,40	-	9,850E-08	-	-	-	-	-	-	-
1941,60	-1736,60	-	6,700E-08	-	-	-	-	-	-	-

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	-0,70	0,20	2,00	-	1,196E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,066E-08	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	5,345E-09	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	6,401E-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	1088,10	50,50	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,32	0,032	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,31	0,031	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,23	0,023	-	-	-	-	-	-	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	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	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	995,00	17,90	2,00	0,25	0,025	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,16	0,016	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,12	0,012	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,004	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,02	0,002	-	-	-	-	-	-	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	1088,10	50,50	2,00	0,05	0,002	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	0,002	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,01	5,068E-04	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	4,81E-03	2,403E-04	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	3,60E-03	1,801E-04	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	3,28E-03	1,638E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	2,68E-03	1,342E-04	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	2,03E-03	1,014E-04	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,80	2,00	1,66E-03	8,301E-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	
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	-0,70	0,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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	-0,70	0,20	2,00	-	3,522E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	3,286E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,105E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,479E-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	1180,80	233,10	2,00	0,07	0,212	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,06	0,178	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,05	0,155	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,04	0,113	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,03	0,102	-	-	-	-	-	-	3
1	52,80	392,80	2,00	0,03	0,090	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,03	0,089	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,03	0,088	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,03	0,084	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,03	0,080	-	-	-	-	-	-	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	
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	-0,70	0,20	2,00	-	1,276	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,139	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,662	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	0,790	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	3,813E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	4,138E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,574E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	3,083E-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	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	-	0,102	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	0,203	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,180	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,098	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,10	50,50	2,00	0,10	0,006	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,08	0,005	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,04	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	392,80	2,00	3,68E-03	2,206E-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	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	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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 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	-	0,002	-	-	-	-	-	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	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 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	-	1,750E-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	-0,70	0,20	2,00	-	2,443E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	2,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,984E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,272E-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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1088,10	50,50	2,00	0,24	2,403E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,22	2,204E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,22	2,199E-07	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,10	1,022E-07	-	-	-	-	-	-	2
12	1197,21	735,49	2,00	0,08	7,939E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1528,20	-186,28	2,00	0,07	6,639E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1655,83	389,08	2,00	0,07	6,546E-08	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	0,06	5,862E-08	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,05	4,882E-08	-	-	-	-	-	-	3
19	660,50	1198,00	2,00	0,05	4,876E-08	-	-	-	-	-	-	4

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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,00	17,90	2,00	0,23	0,001	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,15	9,054E-04	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,12	7,399E-04	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,04	2,493E-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: 1317

Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

№	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	-	2,217E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	2,761E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,867E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	3,023E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	5,847E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,208E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,171E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,469E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	3,549E-04	-	-	-	-	-	-	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 а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	995,00	17,90	2,00	0,77	0,008	-	-	-	-	-	-	2
3	1088,10	50,50	2,00	0,63	0,006	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	2,00	0,55	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,49	0,005	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	0,48	0,005	-	-	-	-	-	-	2
14	1528,20	-186,28	2,00	0,36	0,004	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	0,35	0,003	-	-	-	-	-	-	2
11	593,02	821,05	2,00	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-	3
12	1197,21	735,49	2,00	0,34	0,003	-	-	-	-	-	-	3
15	1137,71	-621,35	2,00	0,31	0,003	-	-	-	-	-	-	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	-	4,171E-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	-0,70	0,20	2,00	-	7,626E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	8,276E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	5,148E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	6,166E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	6,611E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3

Вещество: 1555
Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

№	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	-	9,438E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	7,947E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,005	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	9,399E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	9,242E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	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	-	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	-0,70	0,20	2,00	-	1,710E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	1,511E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	8,240E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	9,765E-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	-	4,454E-05	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	3,780E-05	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,494E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	4,588E-05	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	1,124E-04	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	7,591E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	4,049E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	4,935E-05	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	5,743E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	1,032E-04	-	-	-	-	-	-	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	-	8,497E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	7,010E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	6,942E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	7,691E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,003	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	0,001	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	6,948E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	8,185E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	8,735E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	3

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 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	-0,70	0,20	2,00	-	2,644E-05	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	3,172E-05	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,965E-05	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,413E-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	1088,10	50,50	2,00	0,03	0,005	-	-	-	-	-	-	2
2	1180,80	233,10	2,00	0,03	0,004	-	-	-	-	-	-	2
4	995,00	17,90	2,00	0,02	0,003	-	-	-	-	-	-	2
5	997,00	-140,90	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	9,129E-04	-	-	-	-	-	-	3
19	660,50	1198,00	2,00	5,43E-03	8,141E-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	-	3,776E-04	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	3,273E-04	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	3,141E-04	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	3,204E-04	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	0,002	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	6,261E-04	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	2,646E-04	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	2,850E-04	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	4,171E-04	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,800E-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	-	1,206E-07	-	-	-	-	-	-	3
9	-434,90	501,60	2,00	-	1,350E-07	-	-	-	-	-	-	3
7	-70,47	-495,11	2,00	-	1,316E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	-12,07	887,65	2,00	-	1,756E-07	-	-	-	-	-	-	3
6	-0,70	0,20	2,00	-	2,556E-07	-	-	-	-	-	-	2
1	52,80	392,80	2,00	-	2,952E-07	-	-	-	-	-	-	2
17	128,30	1201,30	2,00	-	1,560E-07	-	-	-	-	-	-	4
18	380,60	1245,40	2,00	-	1,951E-07	-	-	-	-	-	-	4
16	533,66	-581,12	2,00	-	2,326E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	593,02	821,05	2,00	-	4,999E-07	-	-	-	-	-	-	3

Отчет

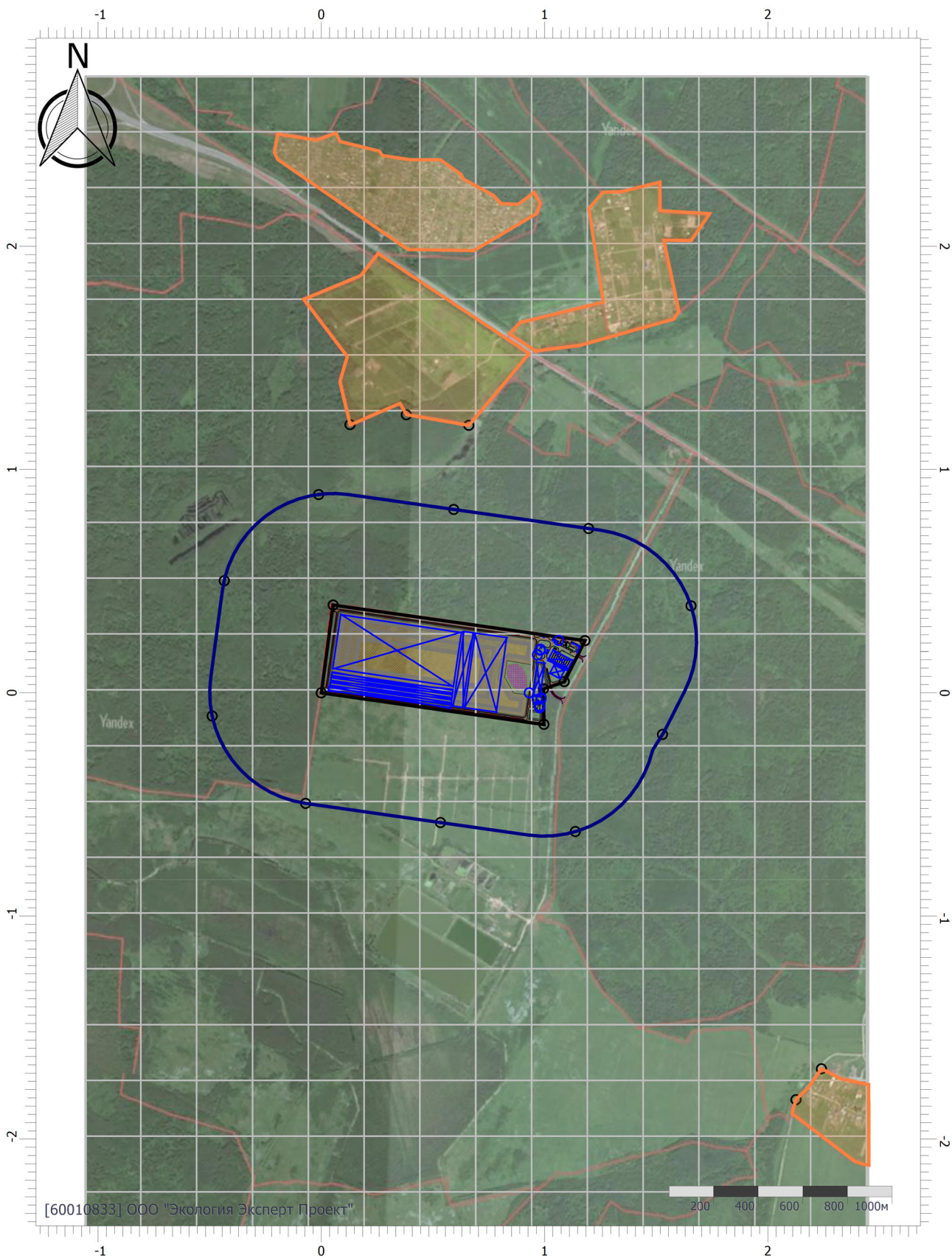
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

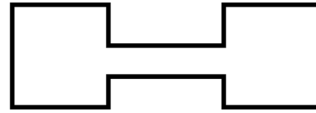


Цветовая схема (ПДК)

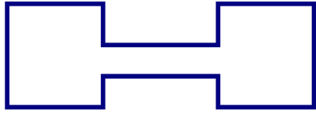
Условные обозначения



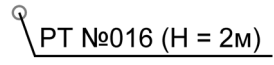
Жилые зоны



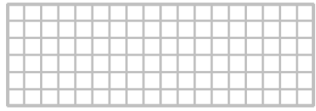
Промышленные
зоны



Санитарно-
защитные зоны



Расчетные точки



Расчетные площадки

Отчет

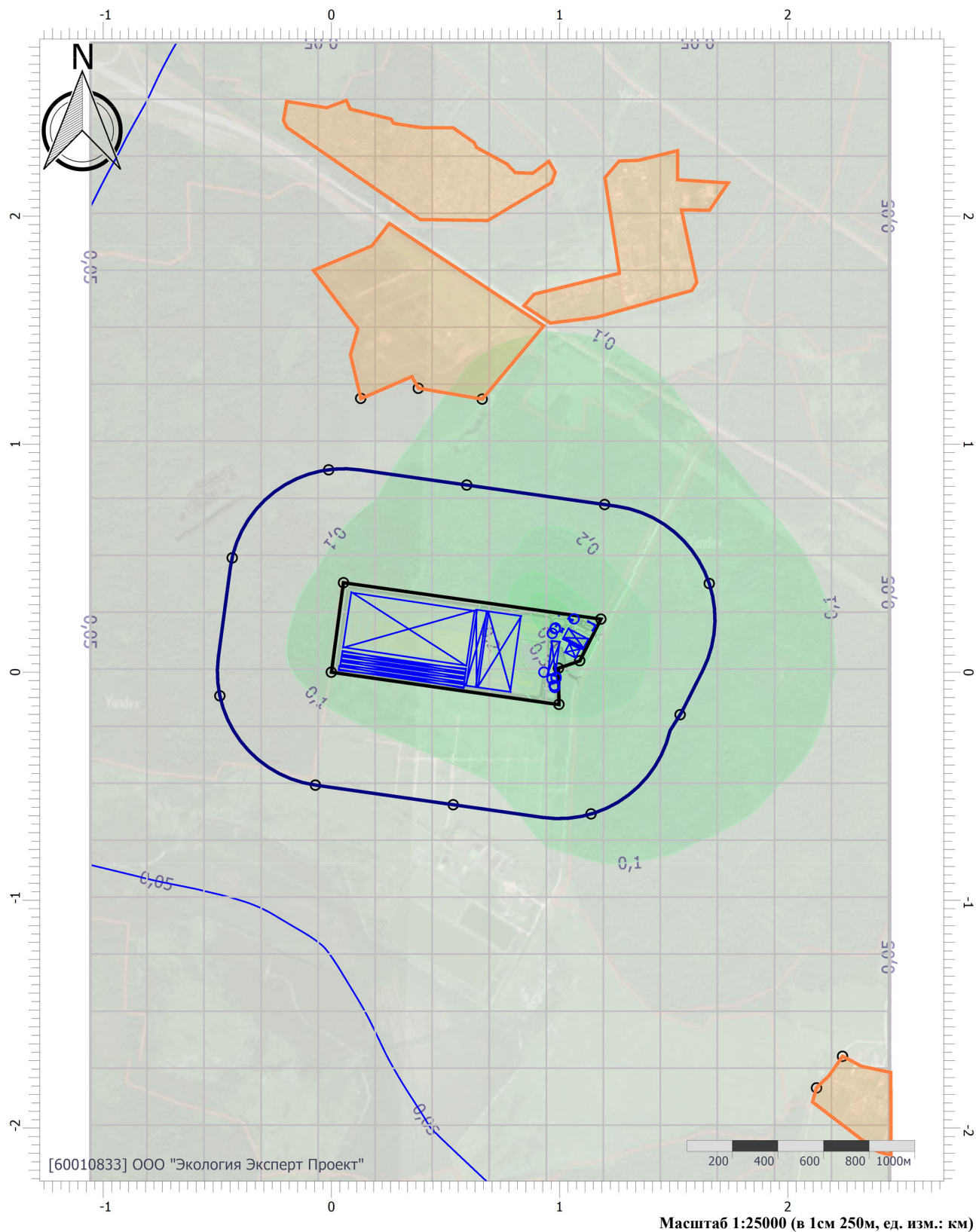
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

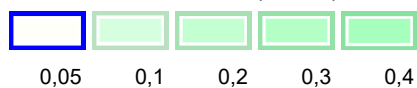
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

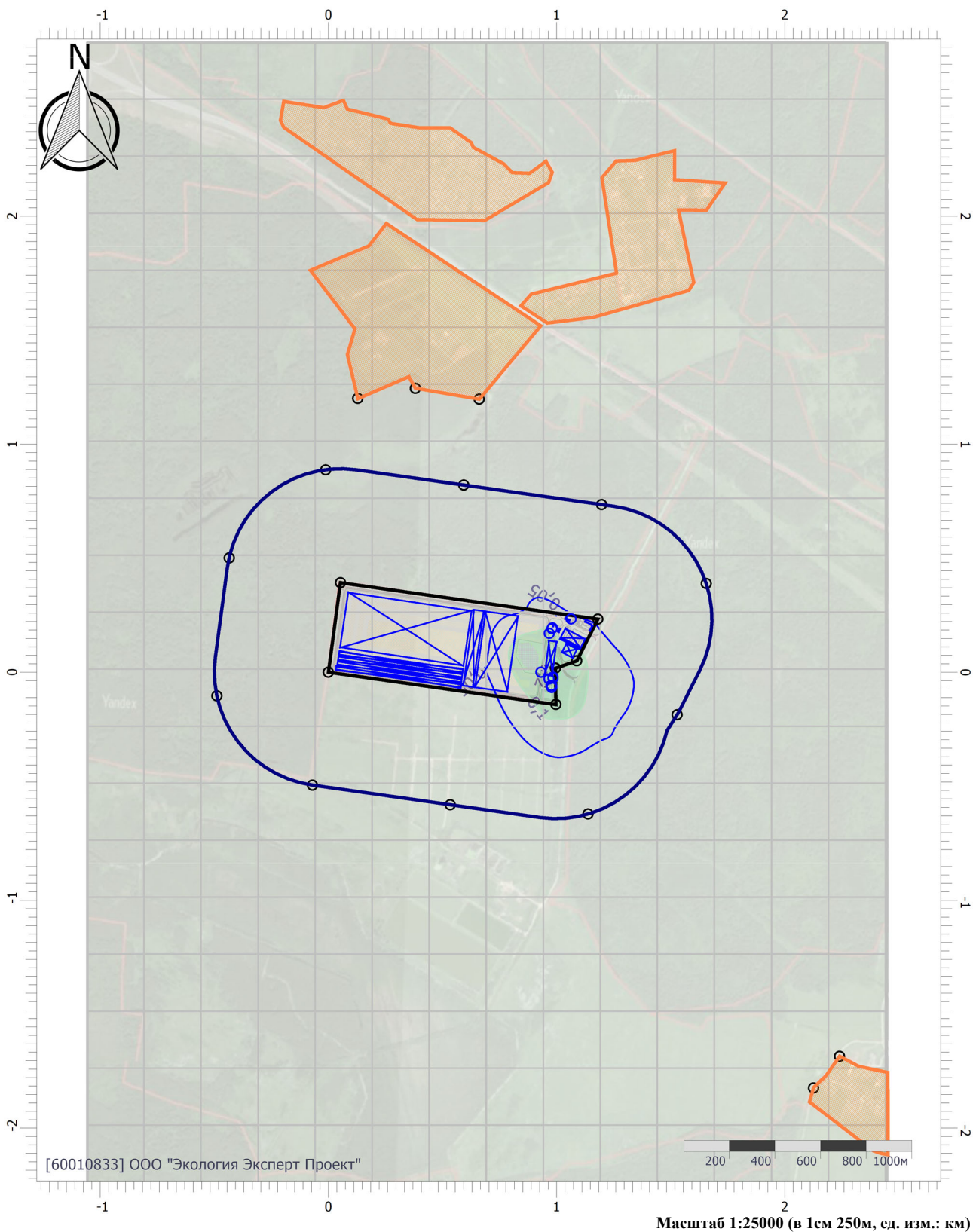
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

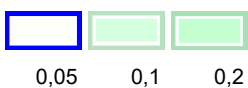
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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

Отчет

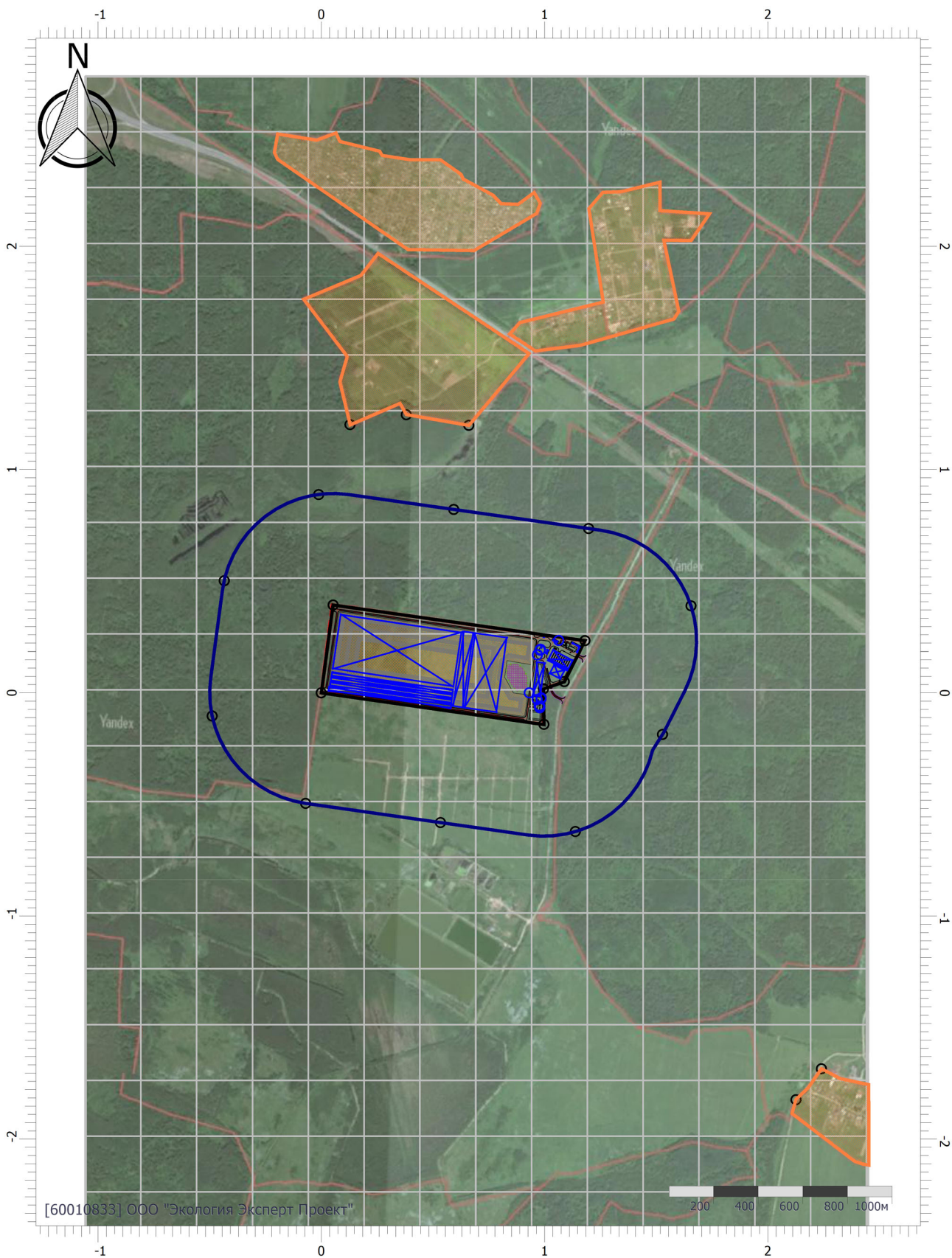
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

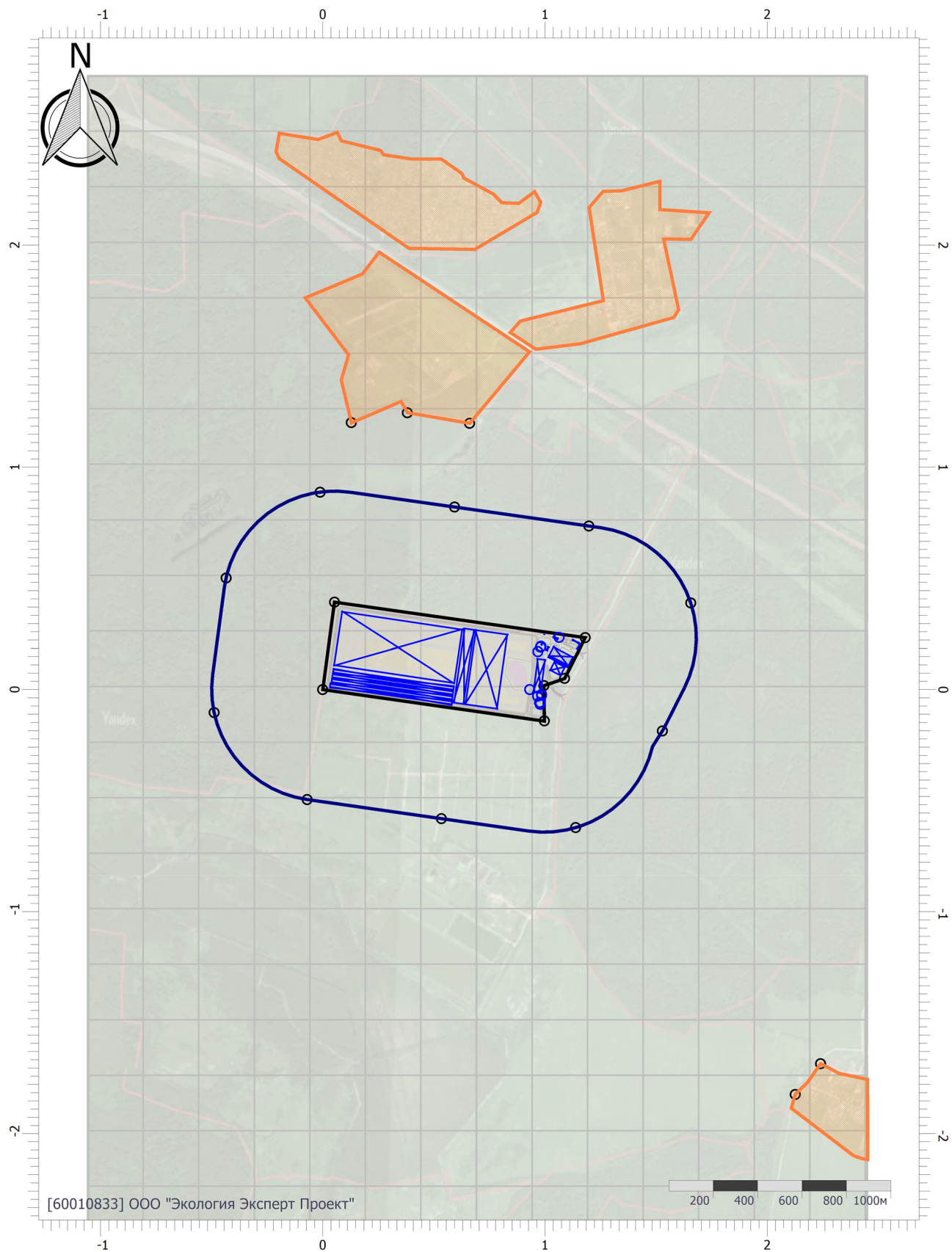
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

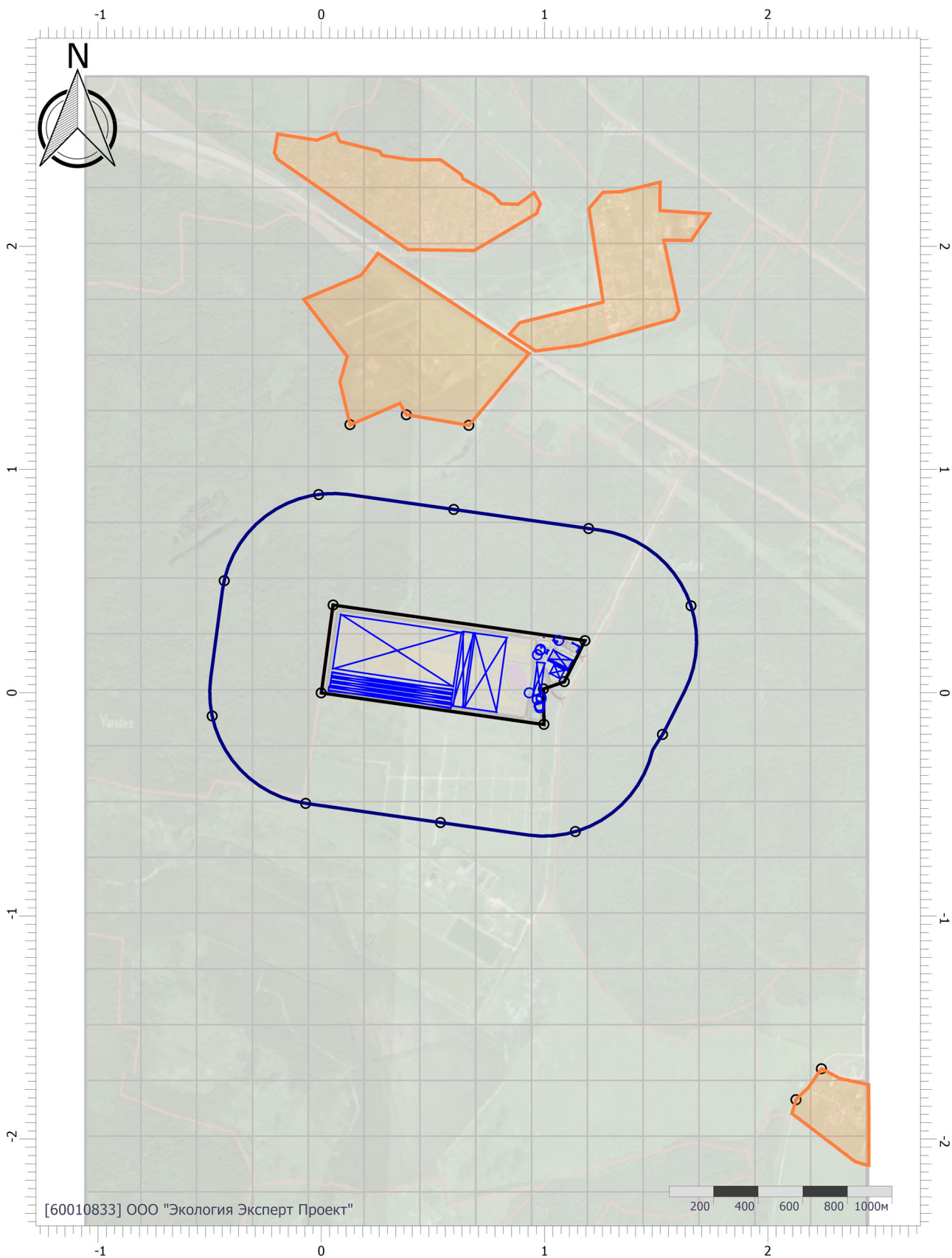
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

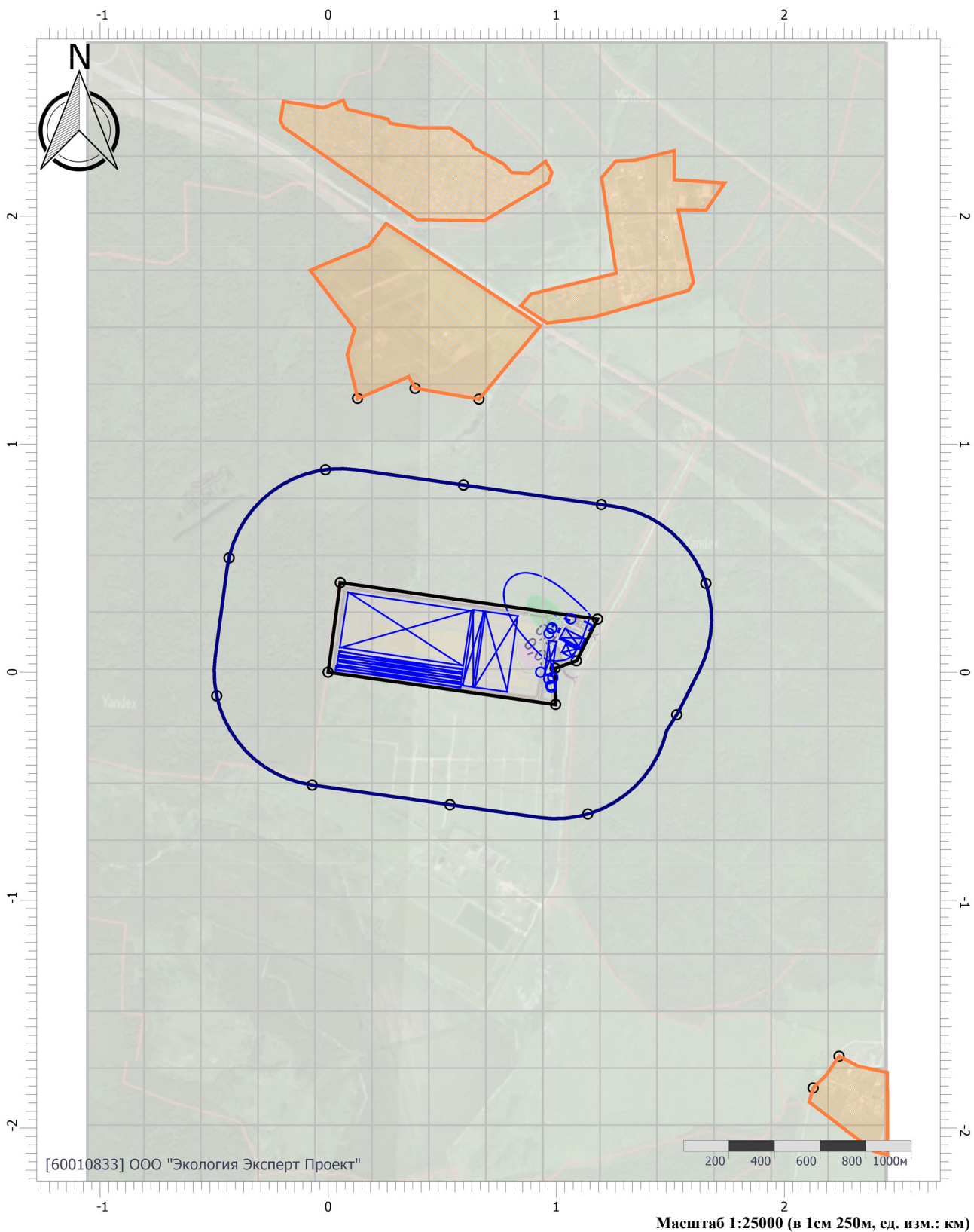
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

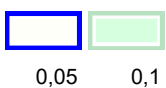
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

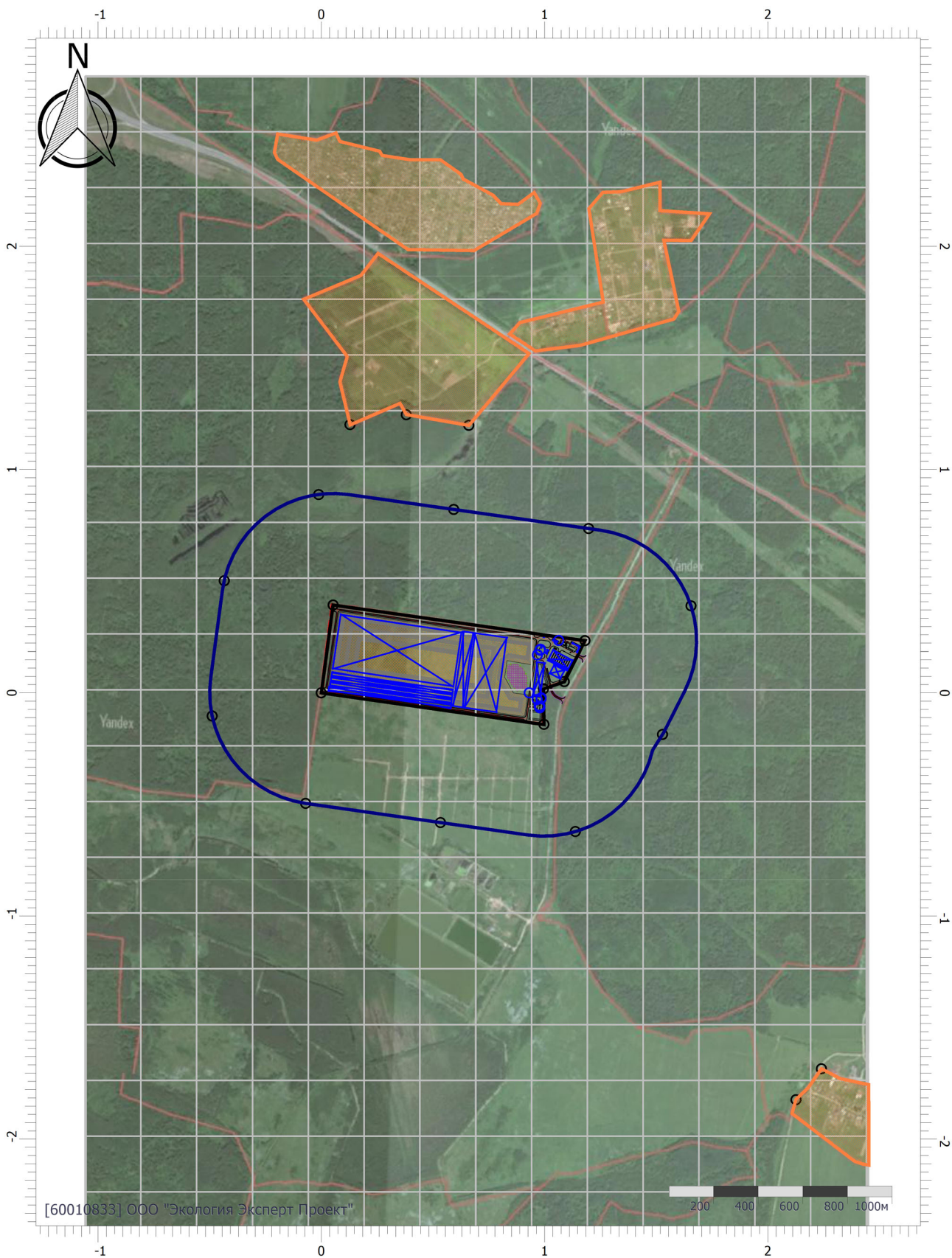
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

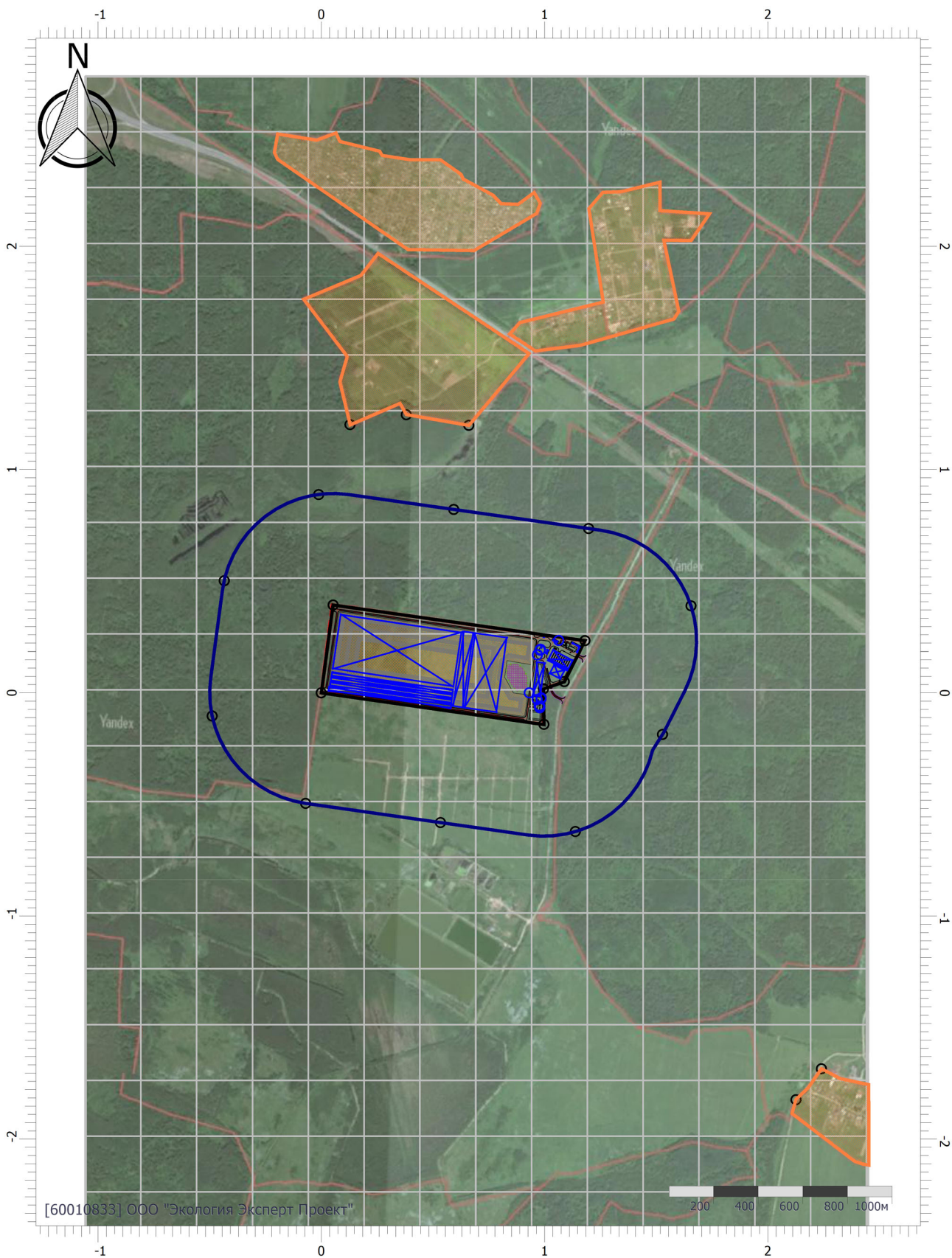
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

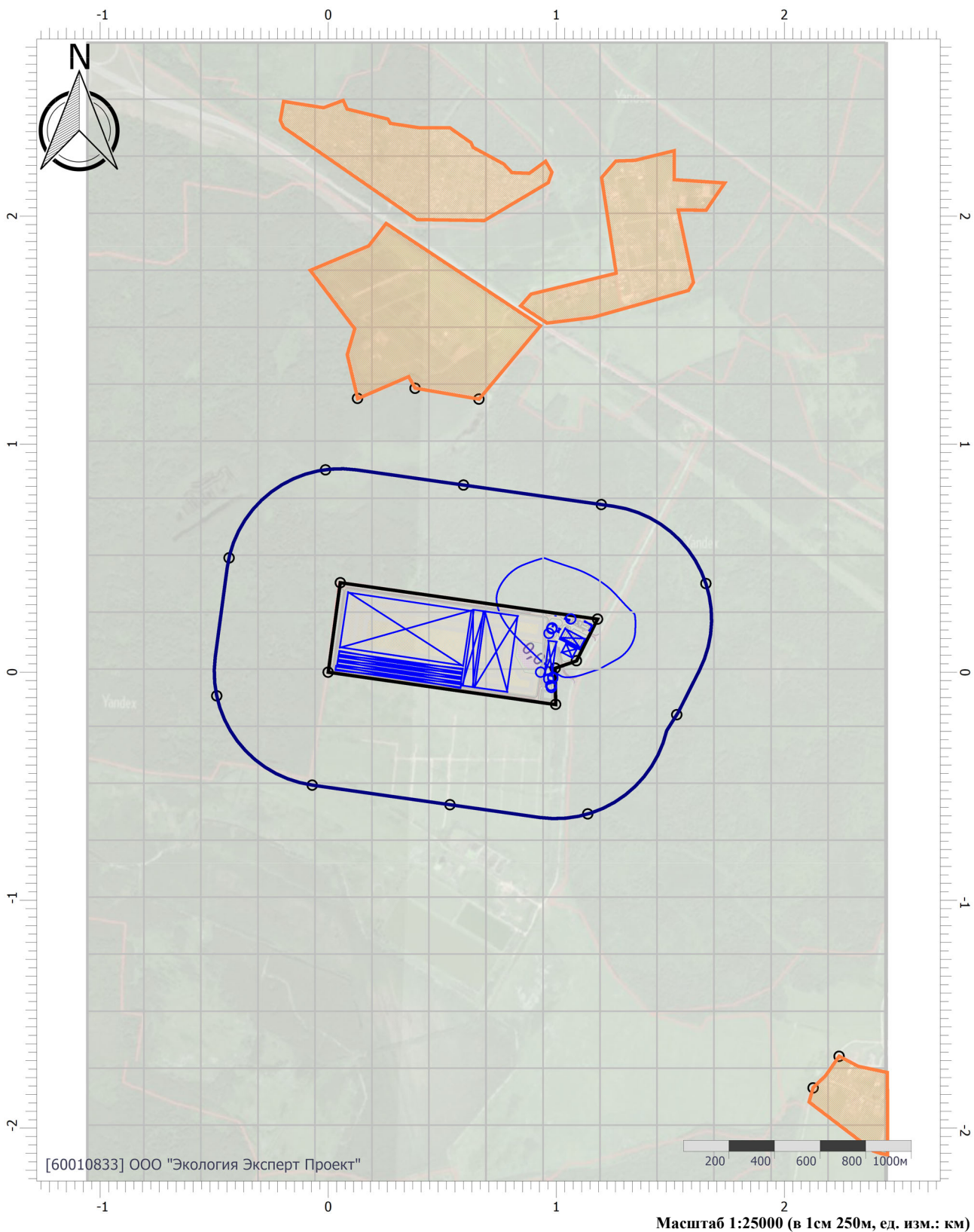
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

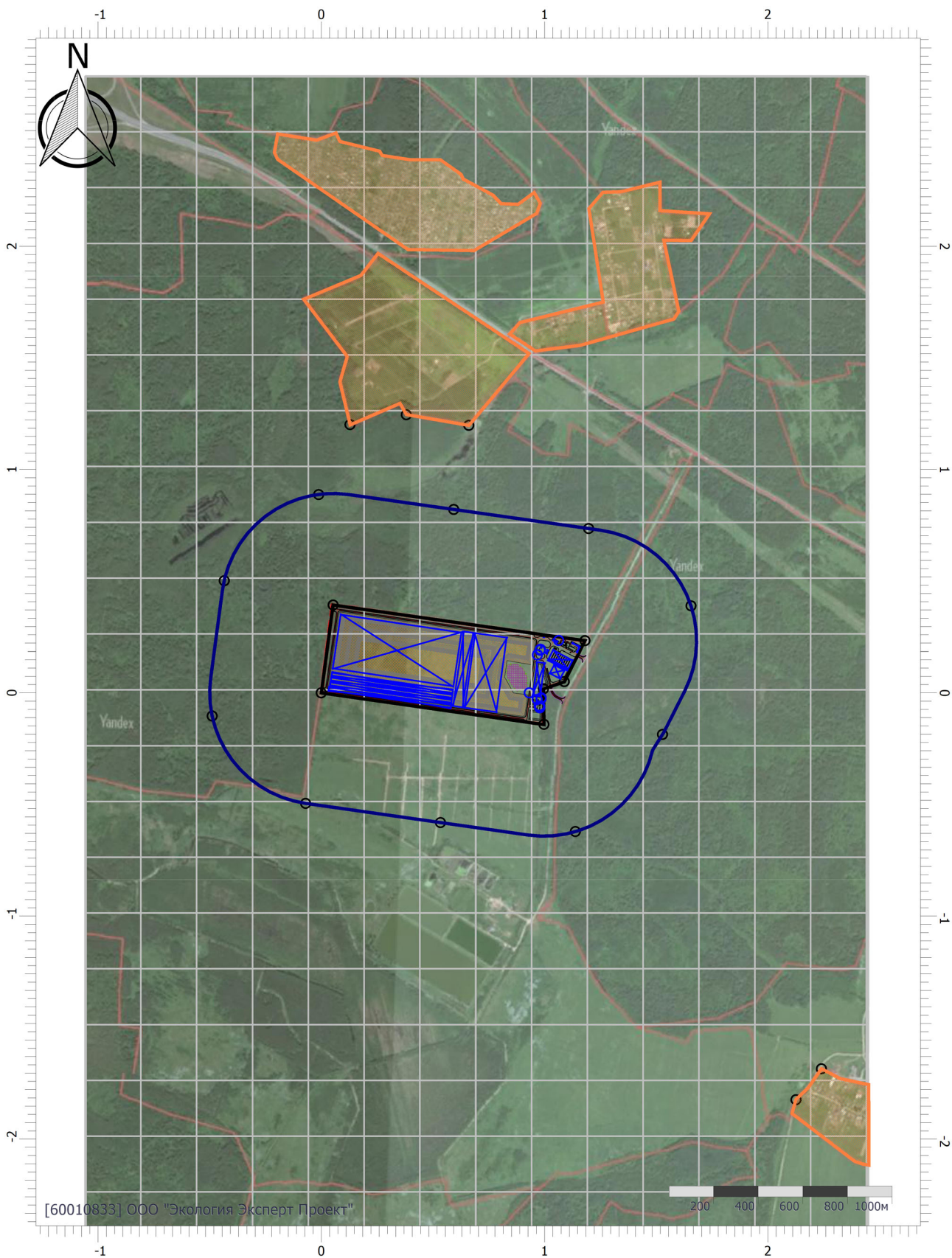
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

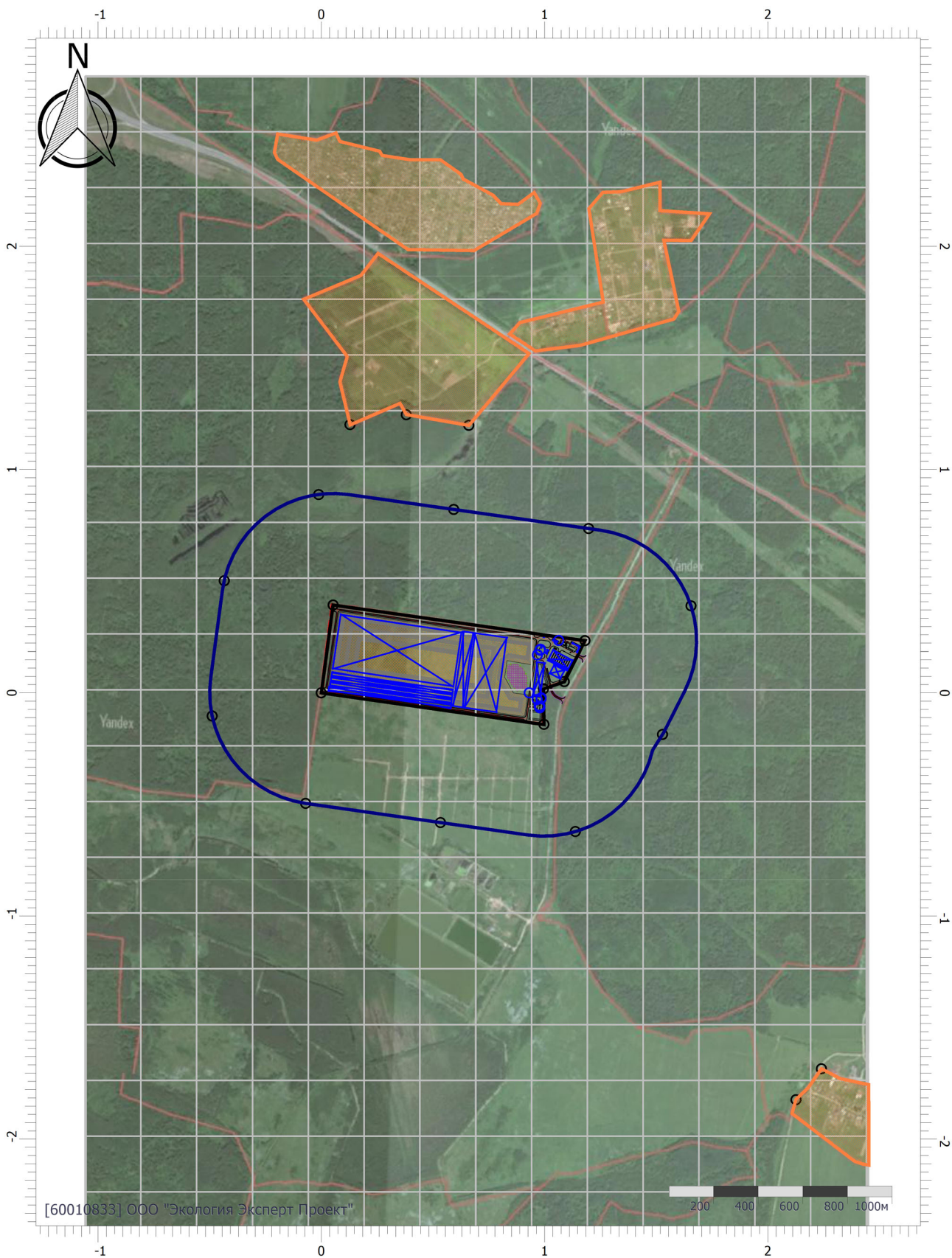
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

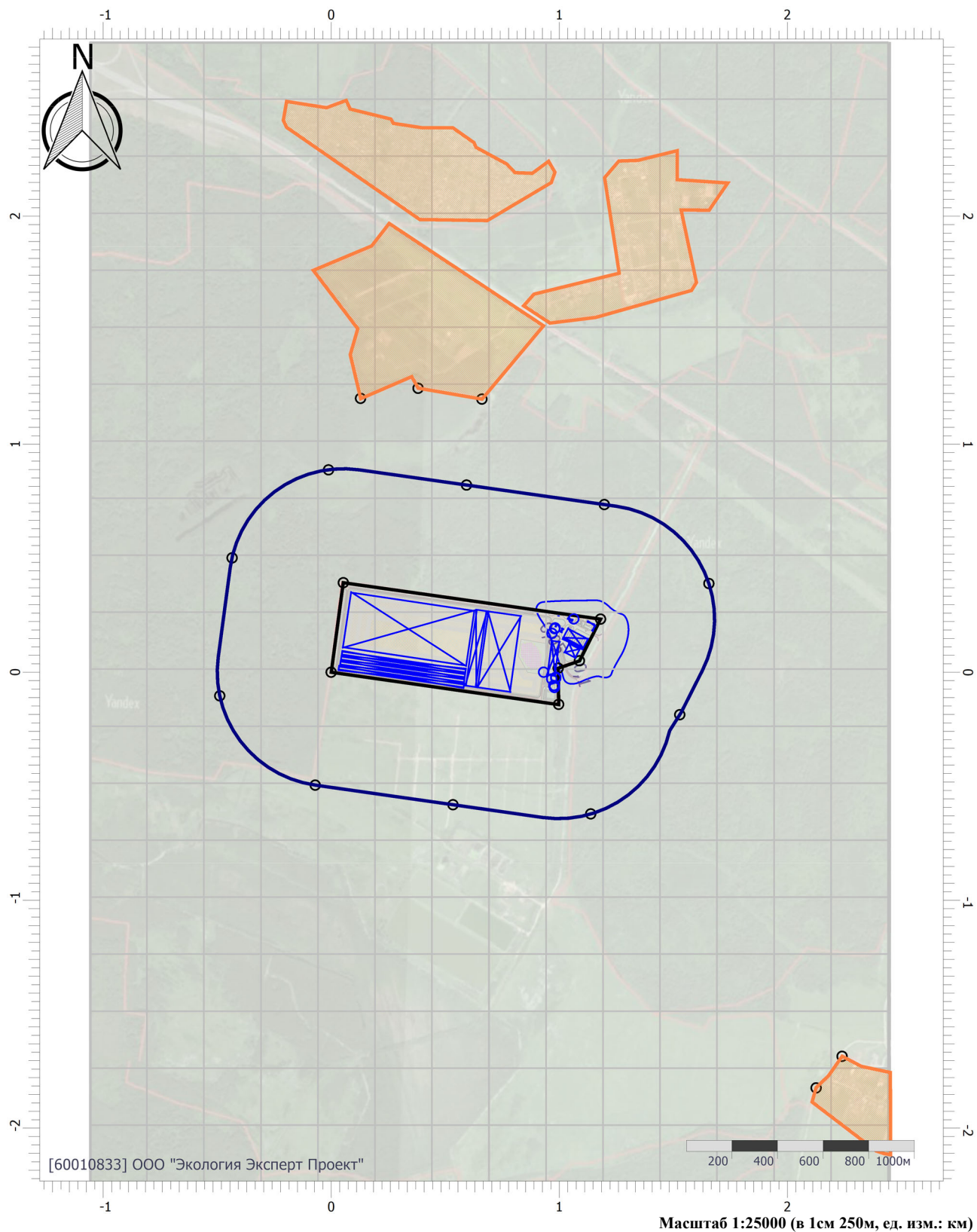
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

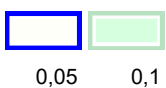
Код расчета: 0602 (Бензол (Циклогексатриен; фенилгидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

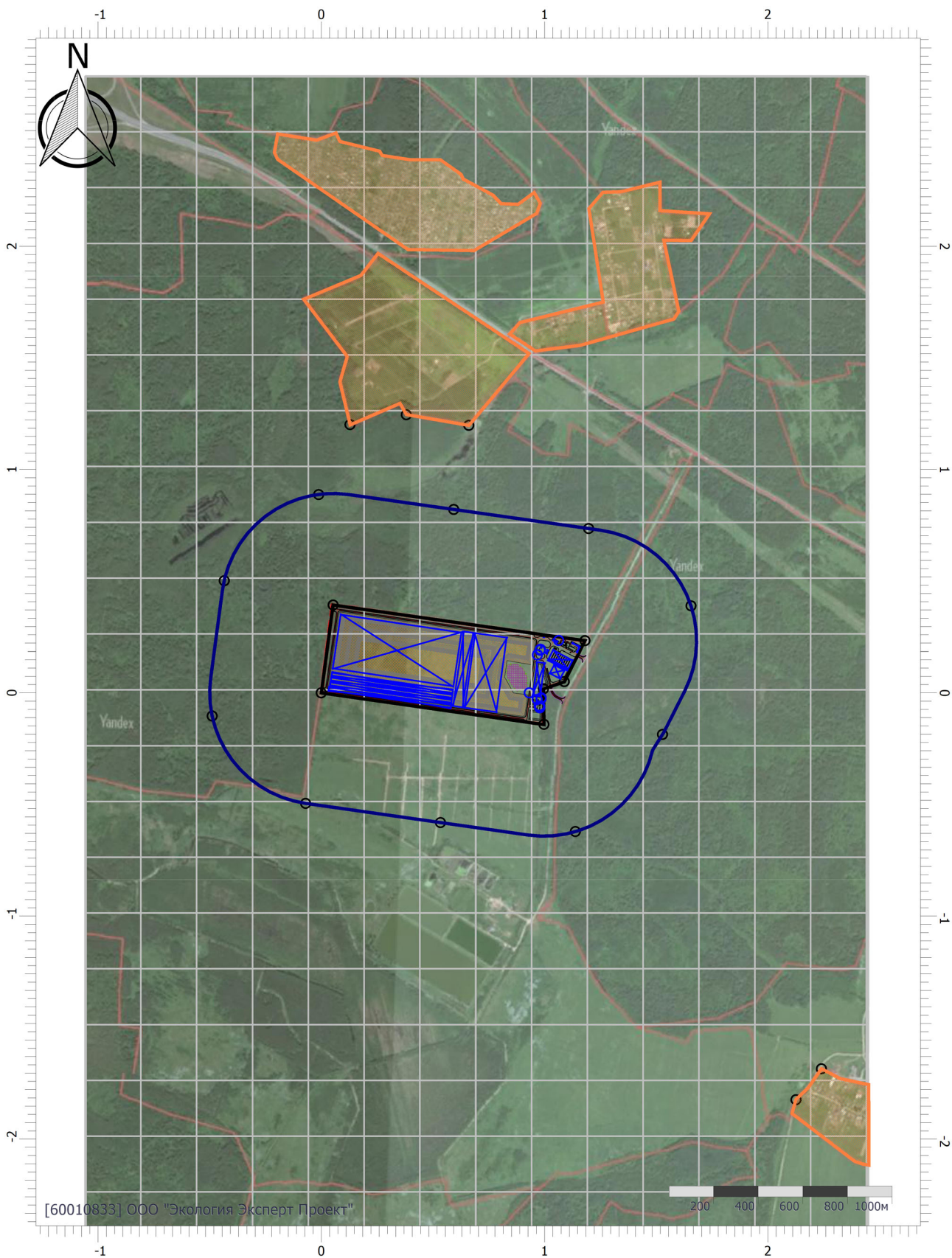
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

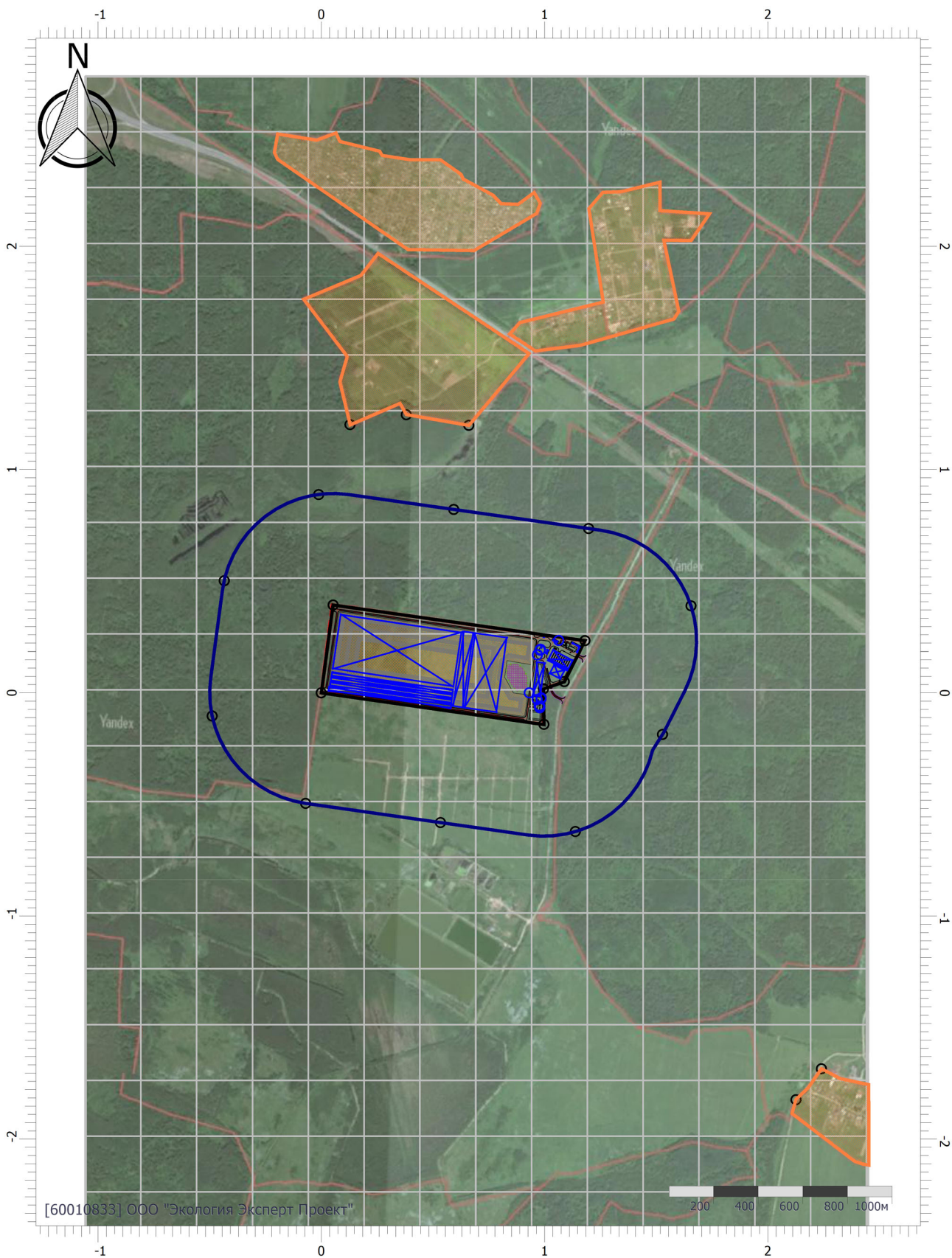
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

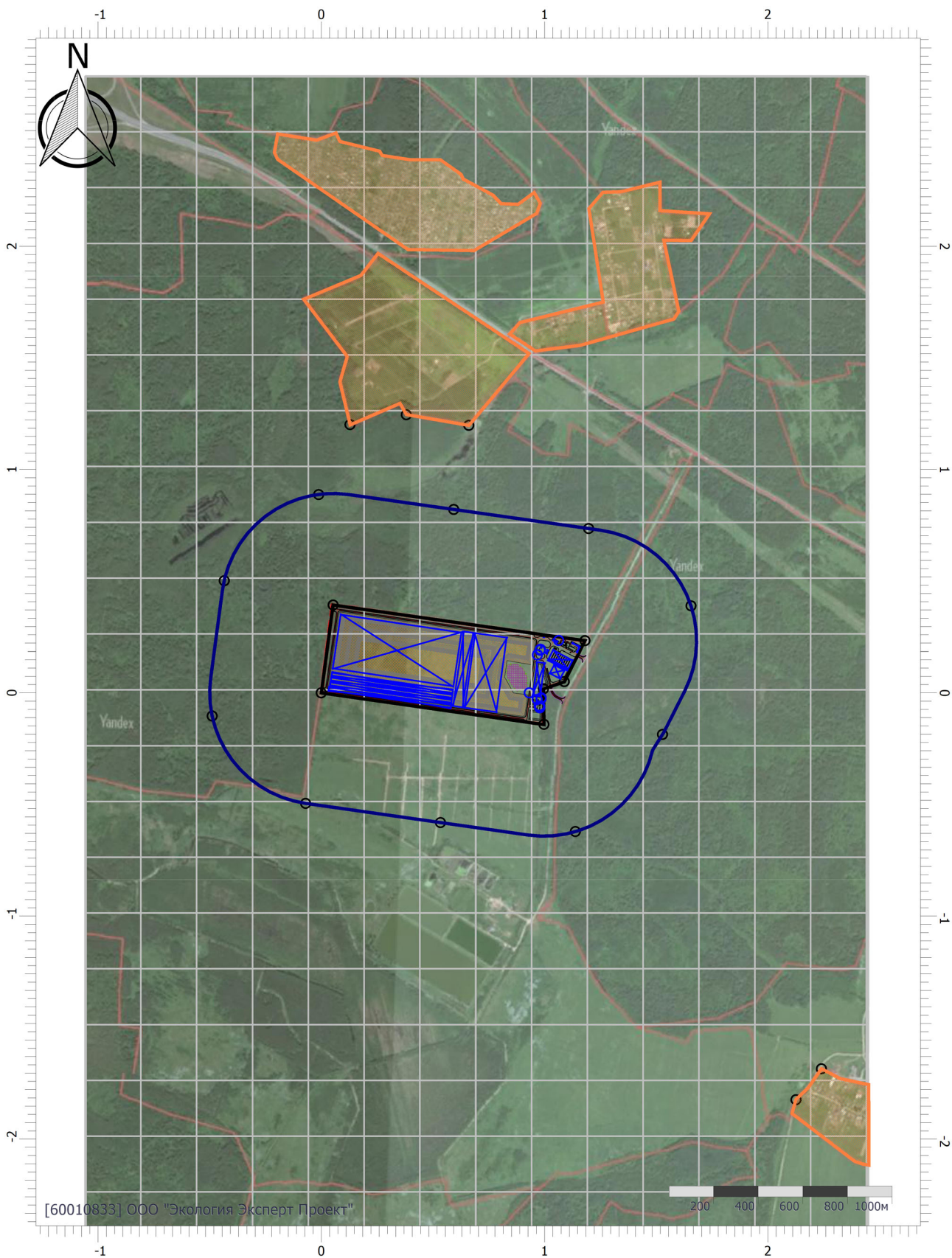
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0627 (Этилбензол (Фенилэтан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

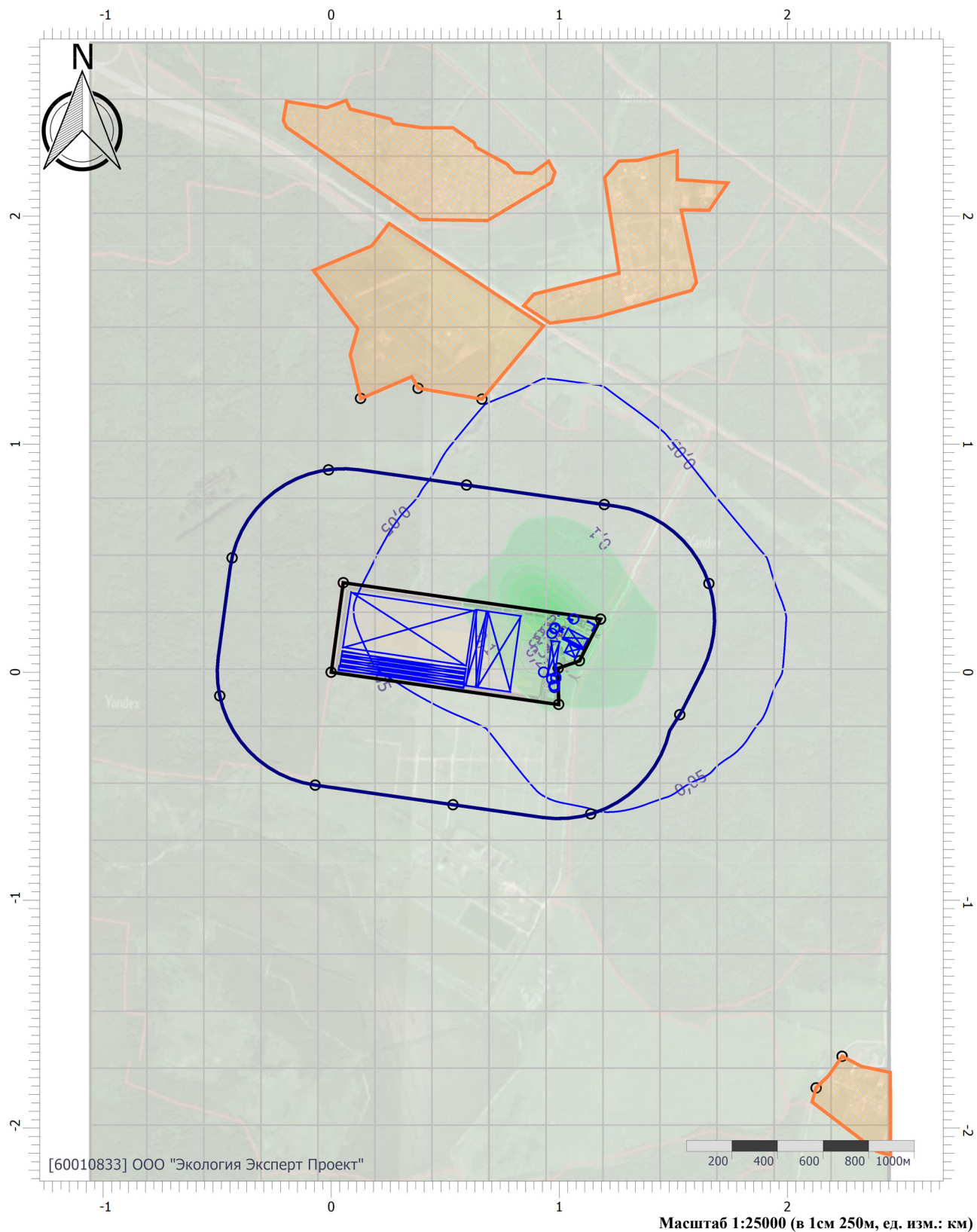
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

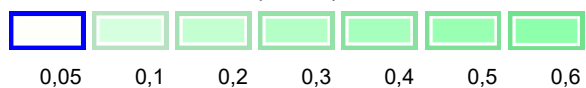
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

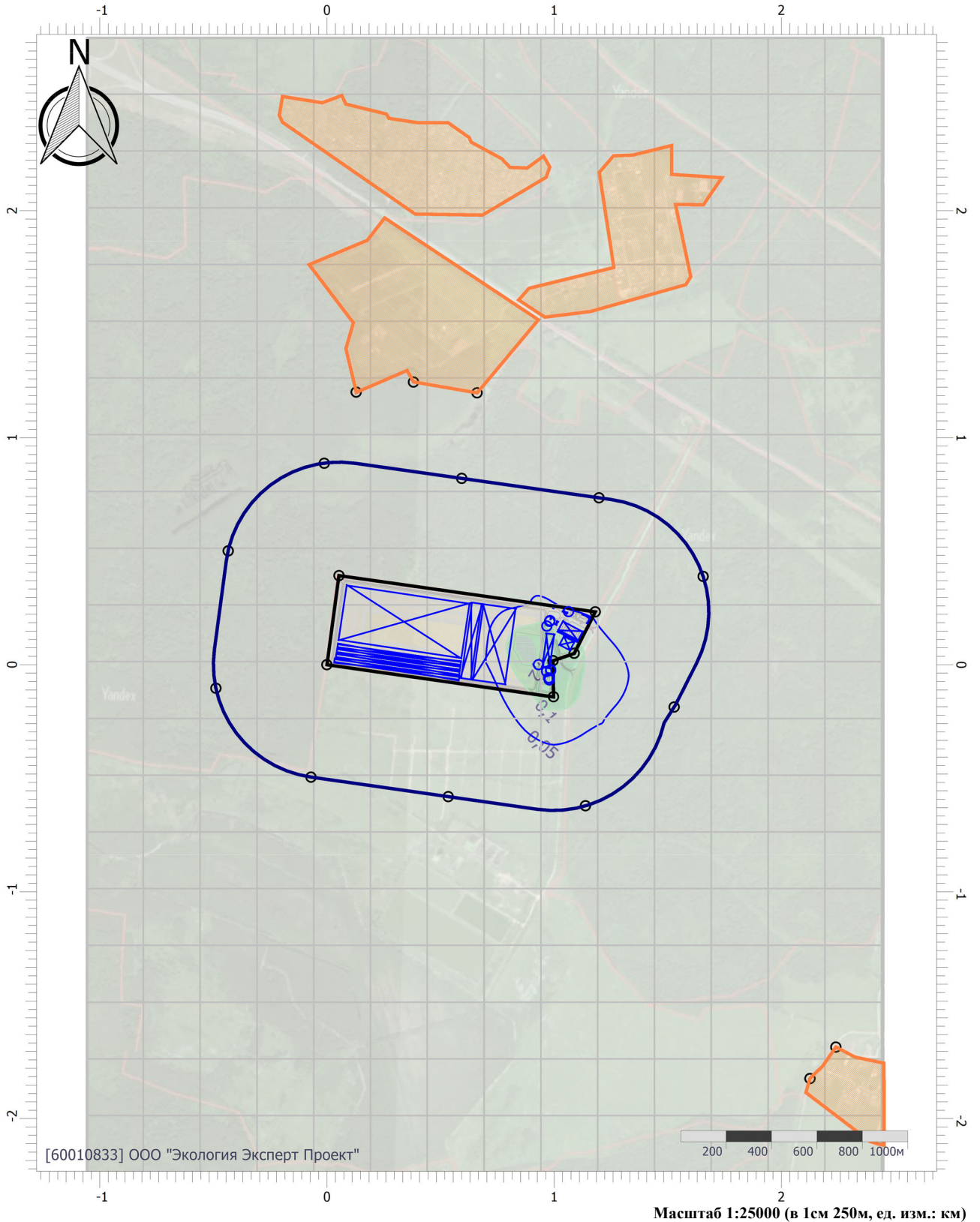
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

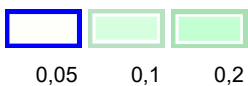
Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол (фенол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

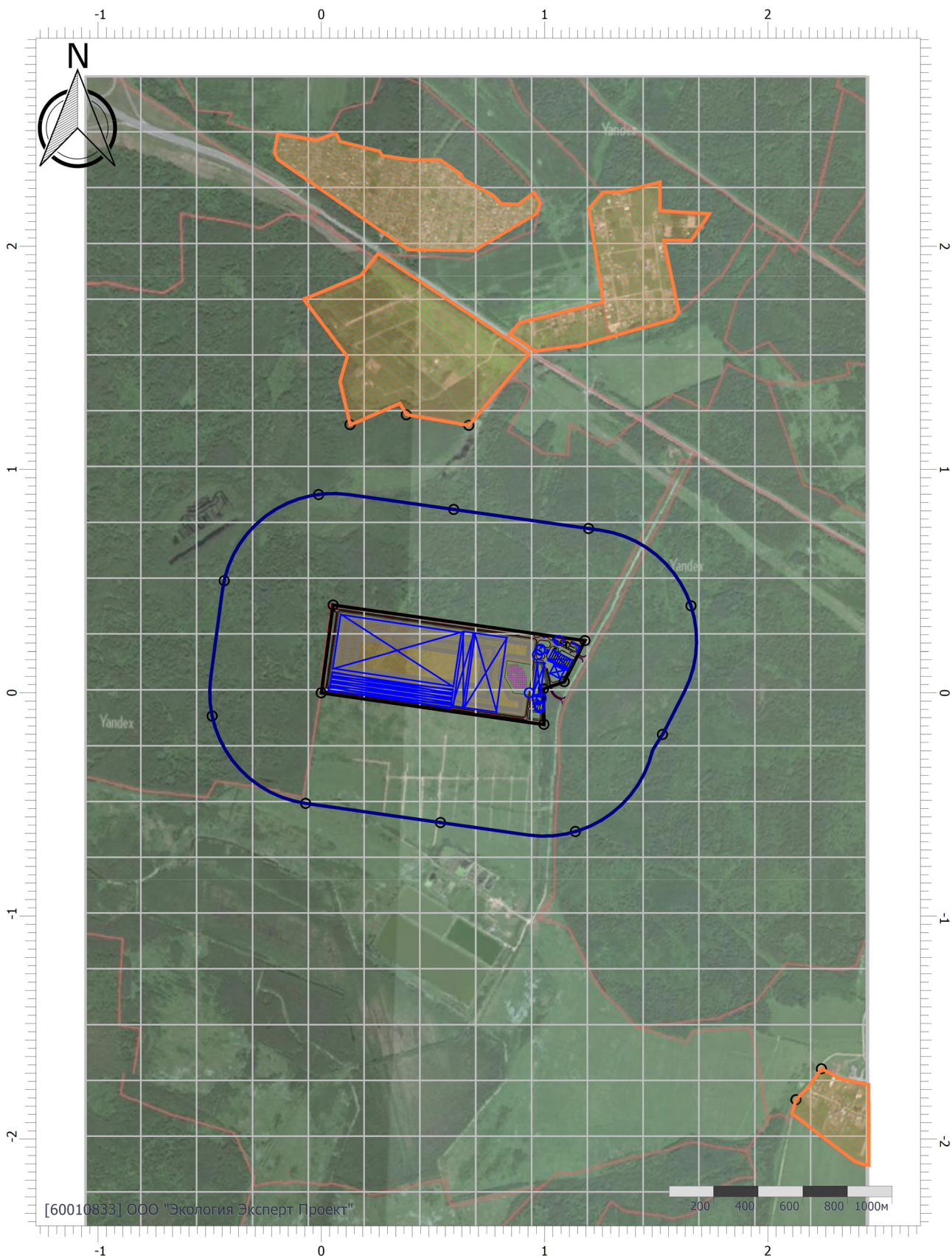
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

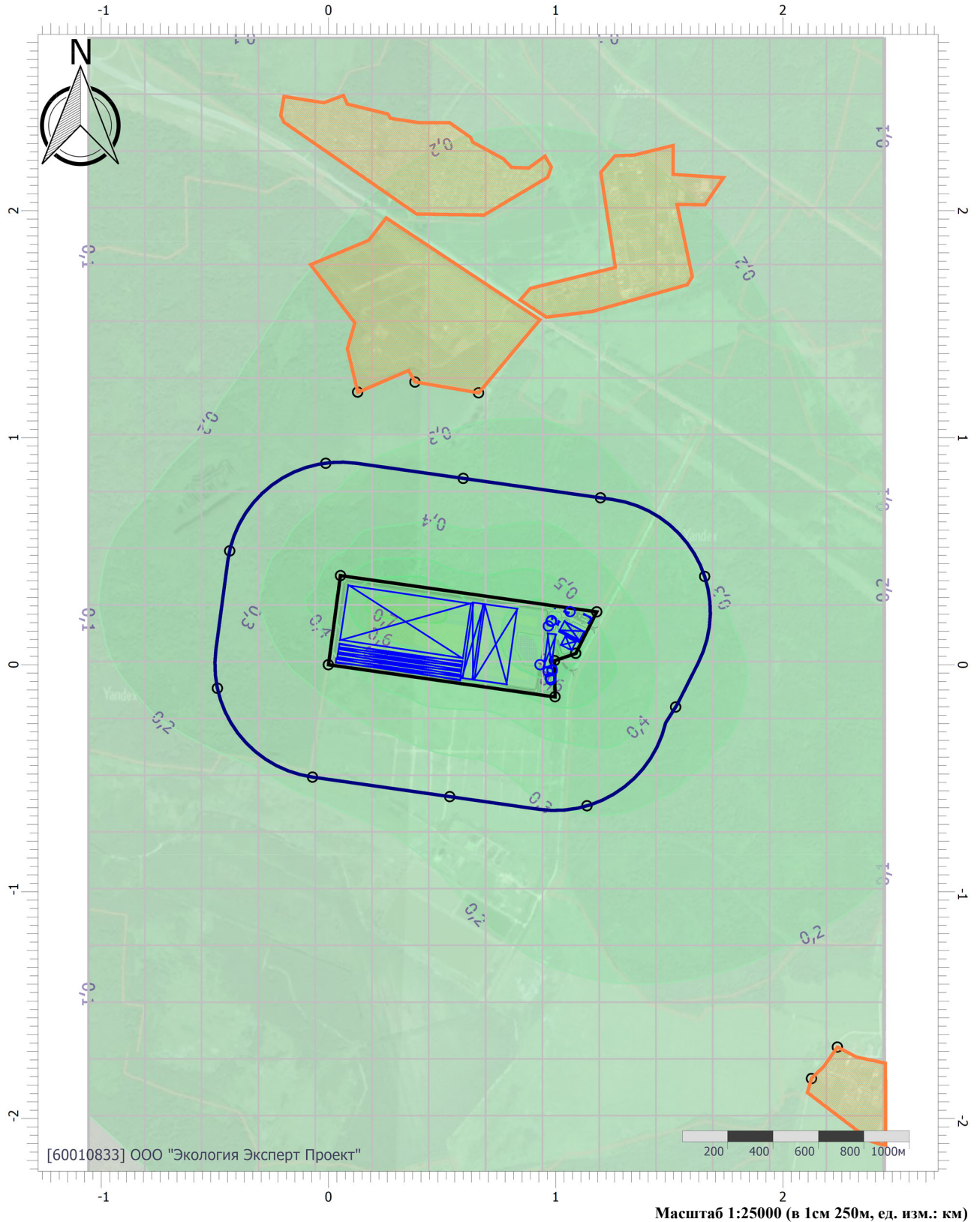
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

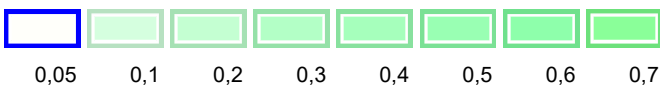
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

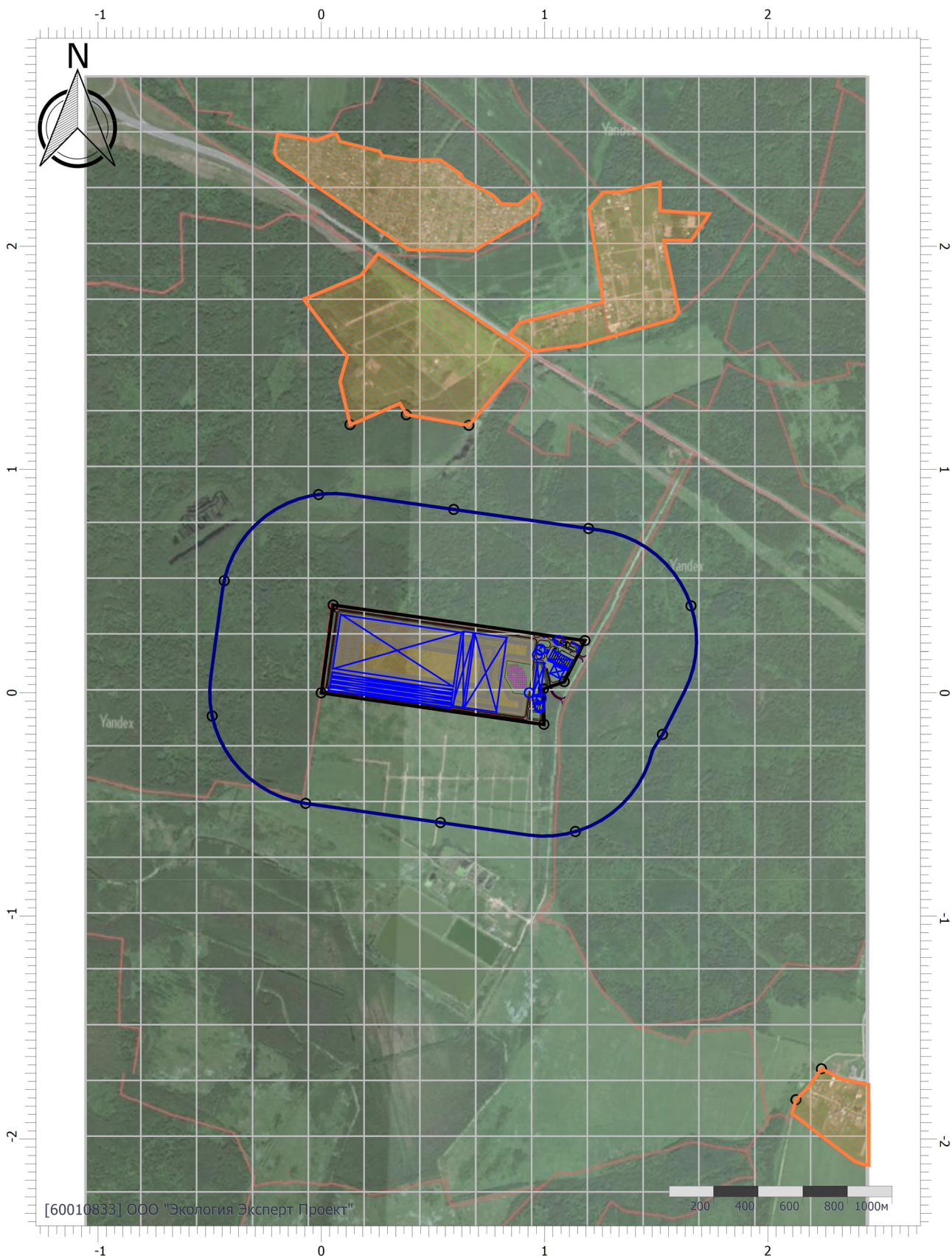
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

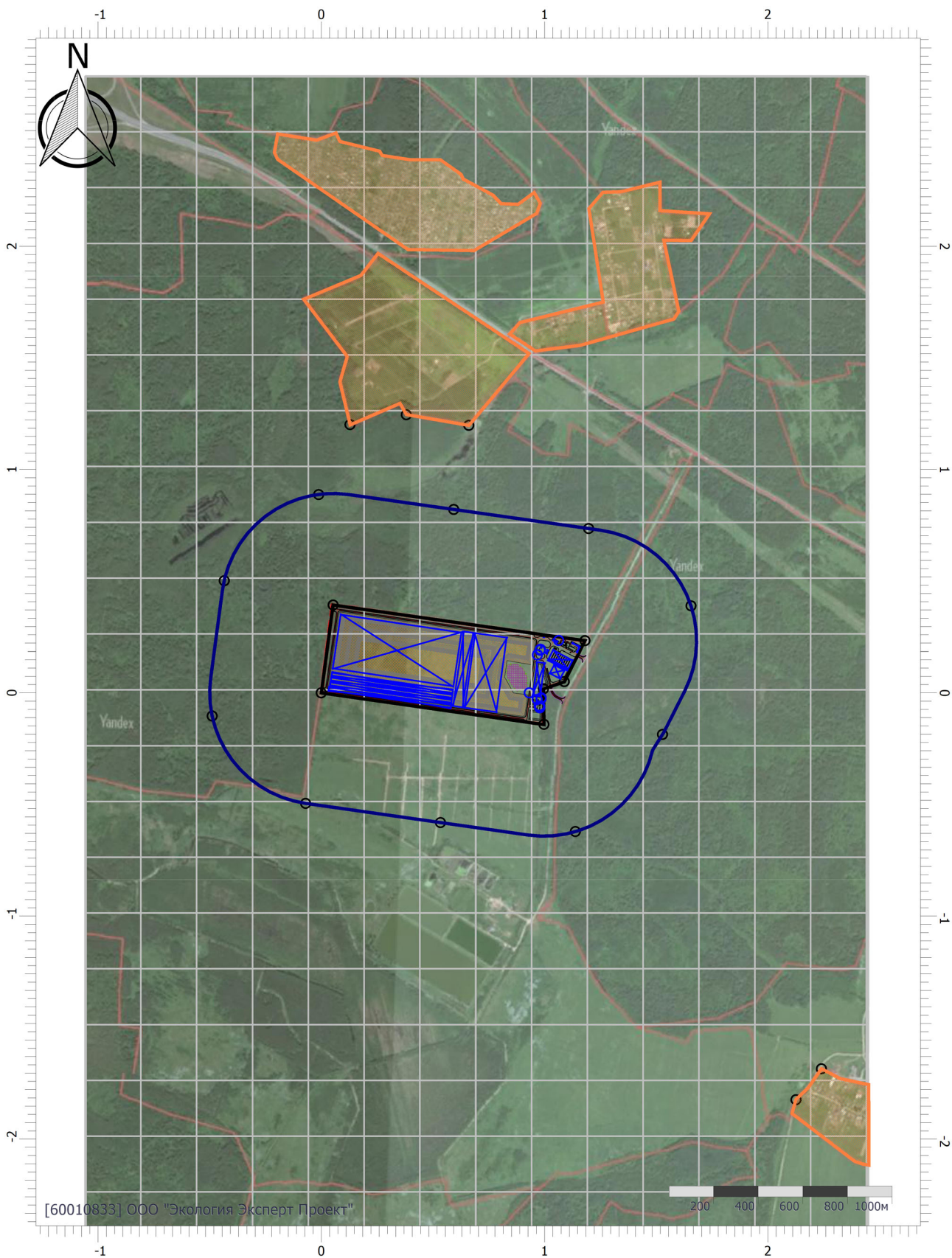
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

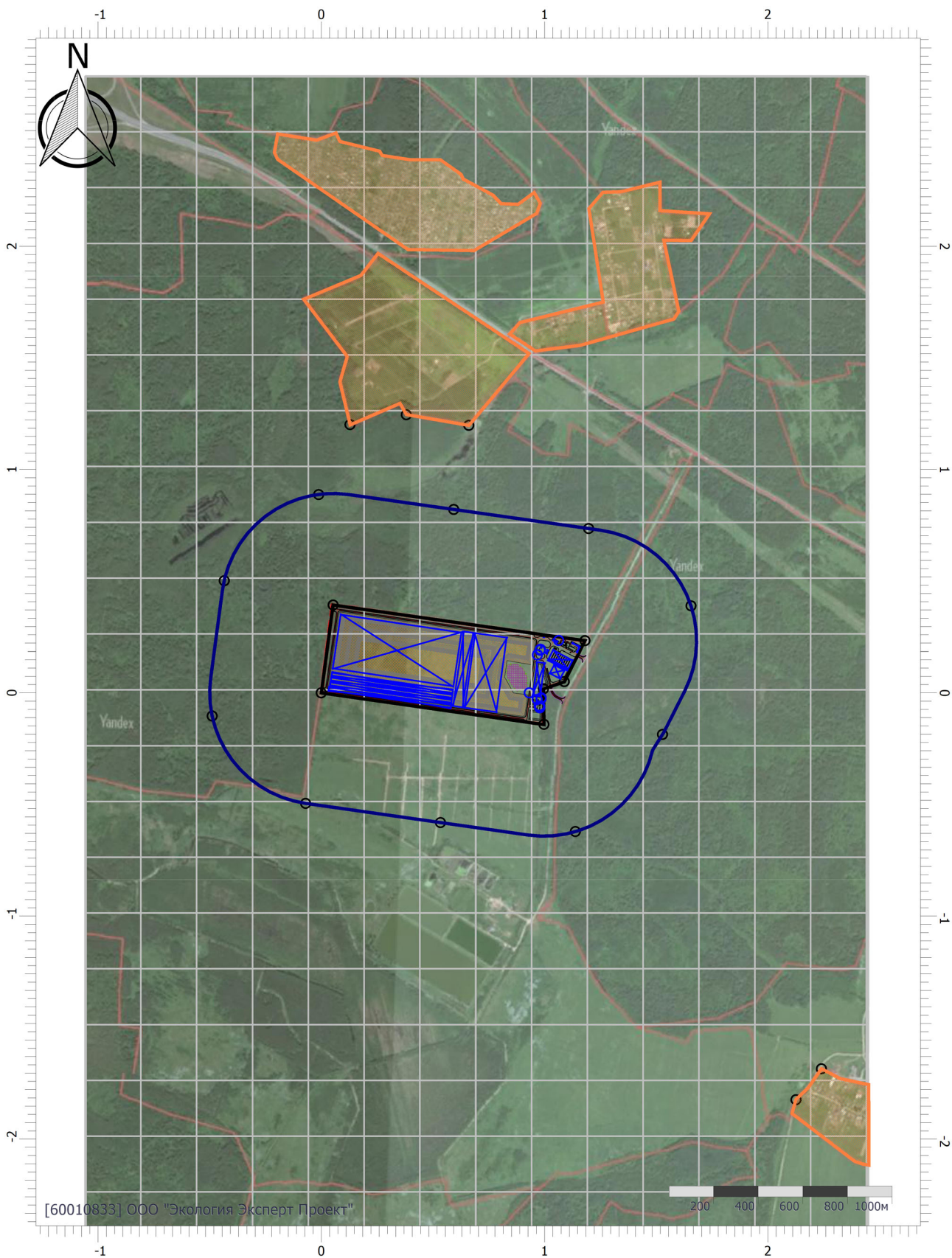
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

Отчет

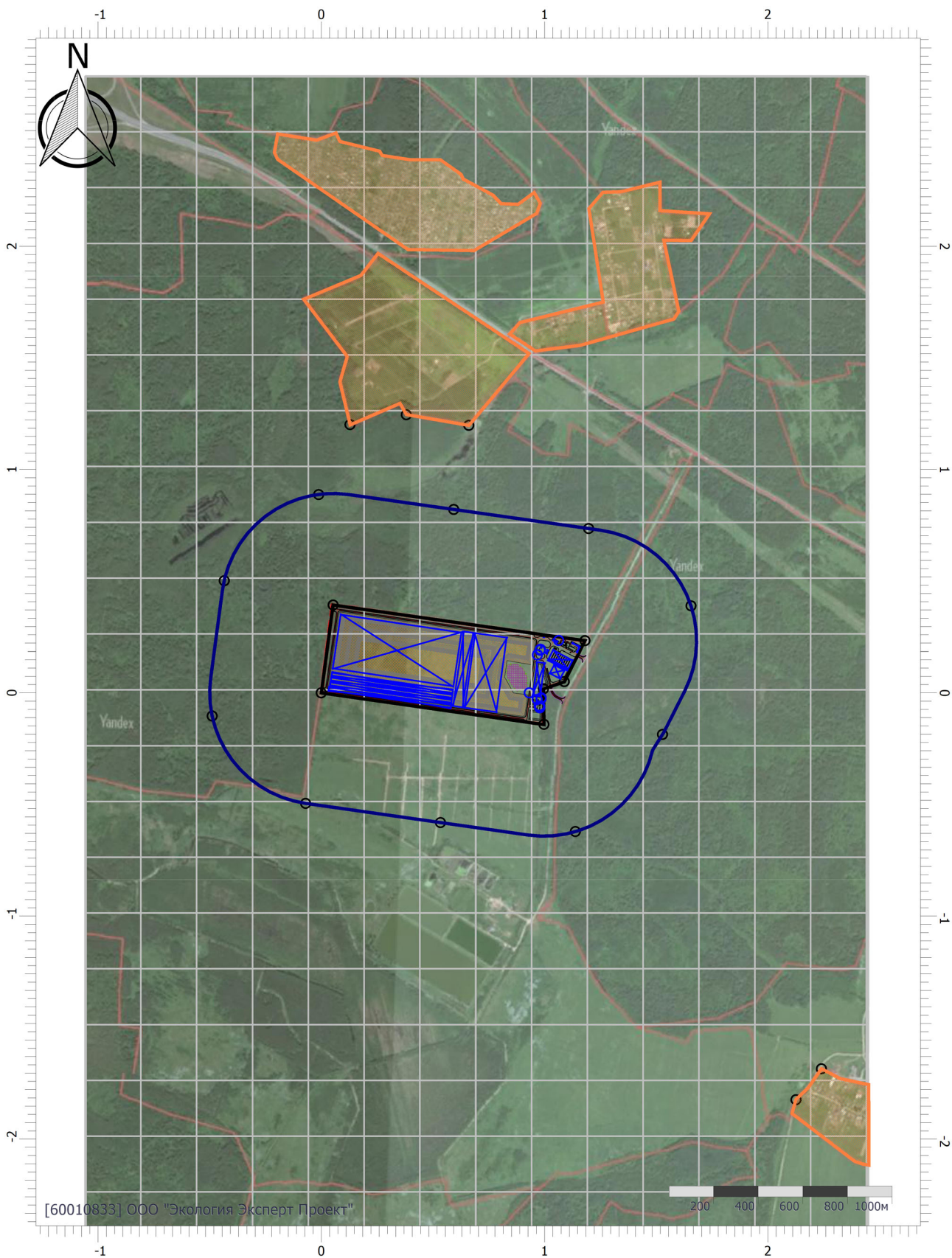
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

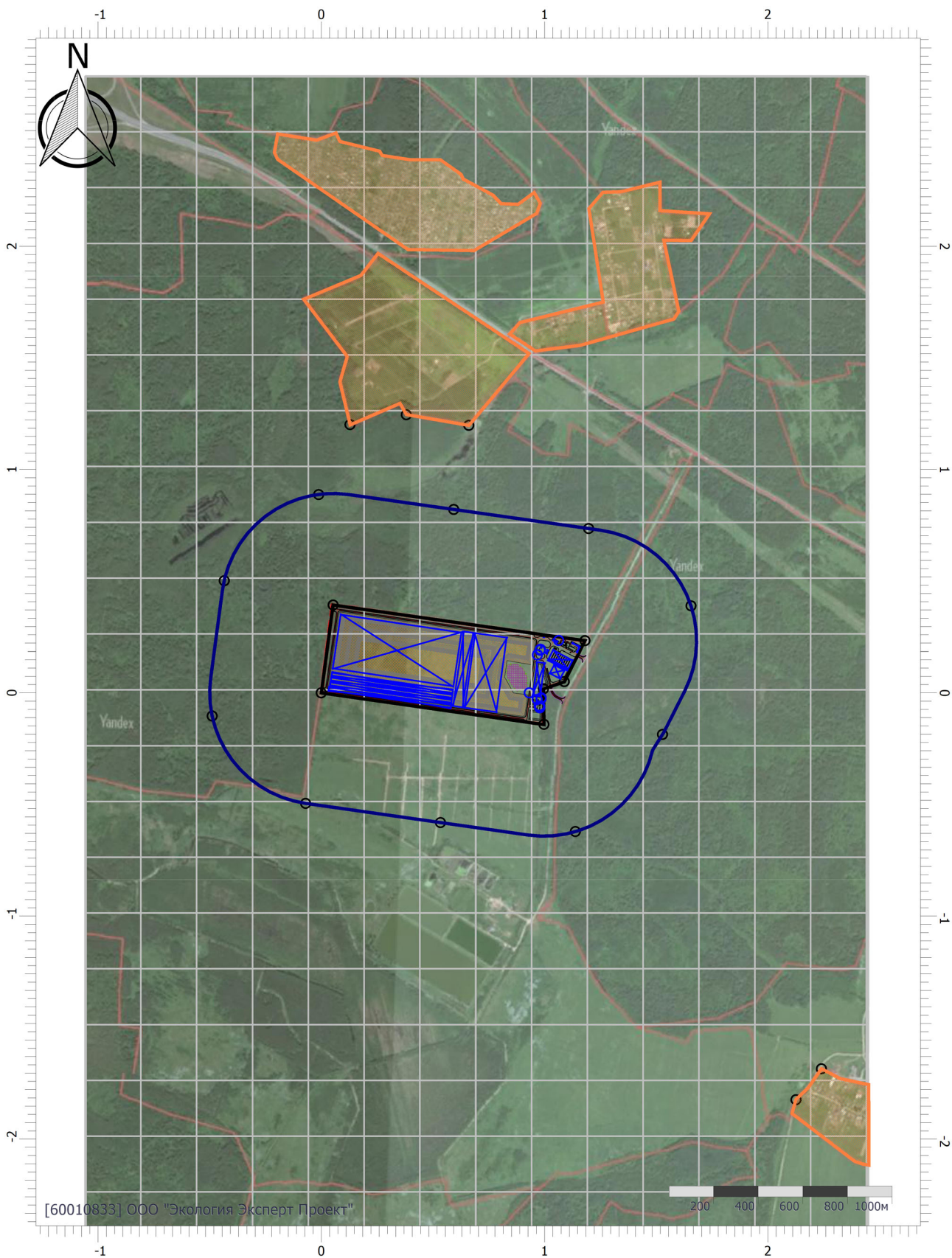
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



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

Цветовая схема (ПДК)

Отчет

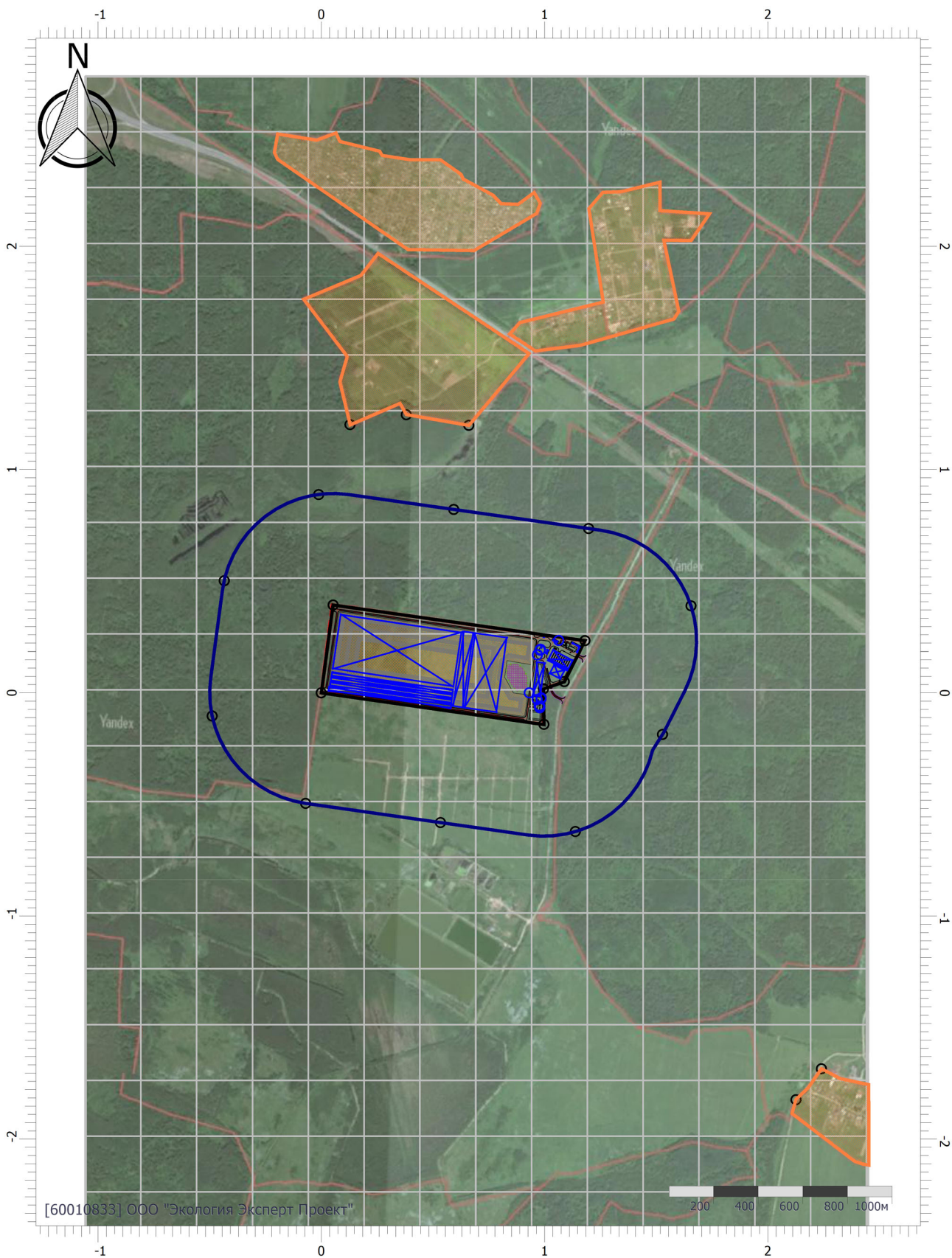
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

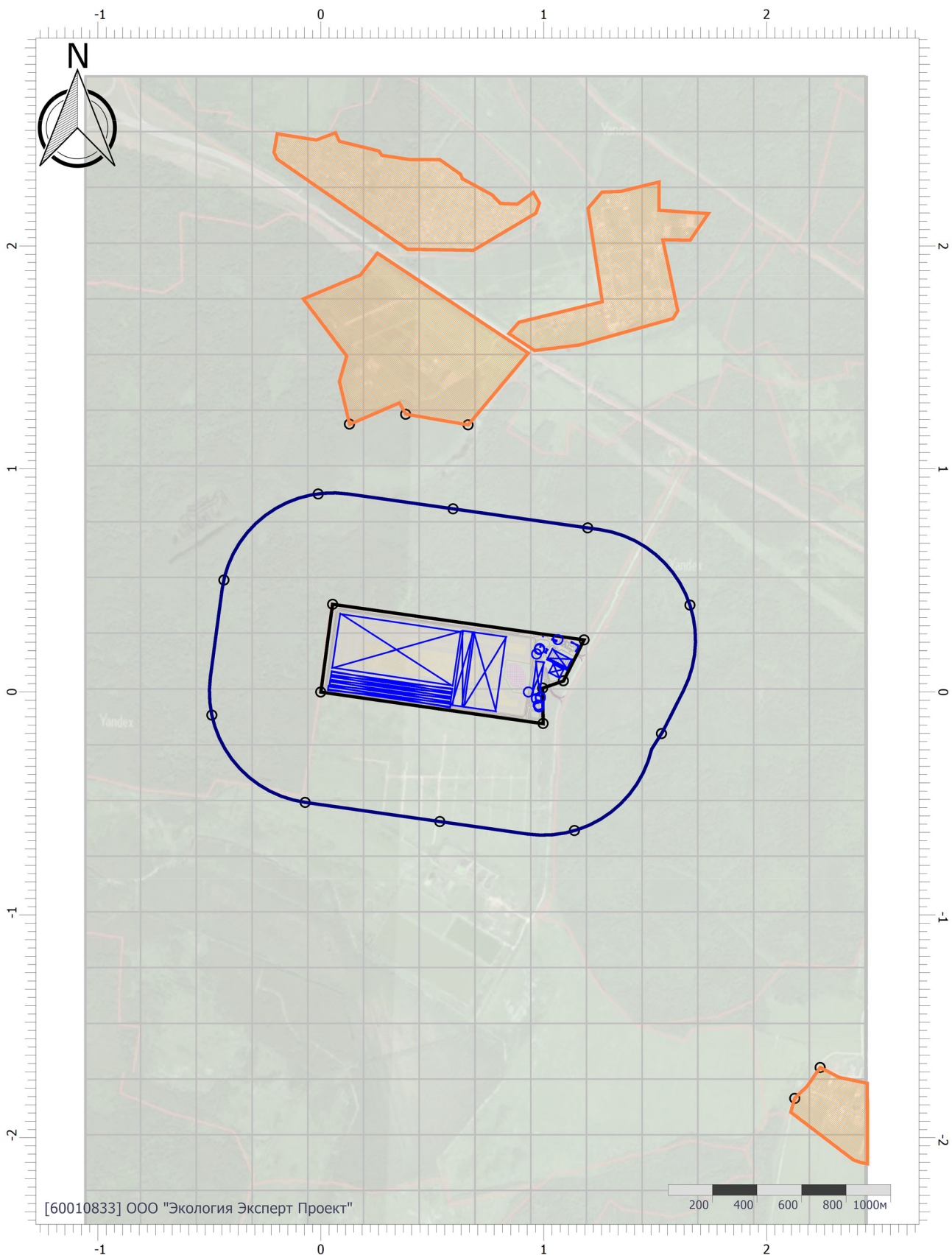
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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

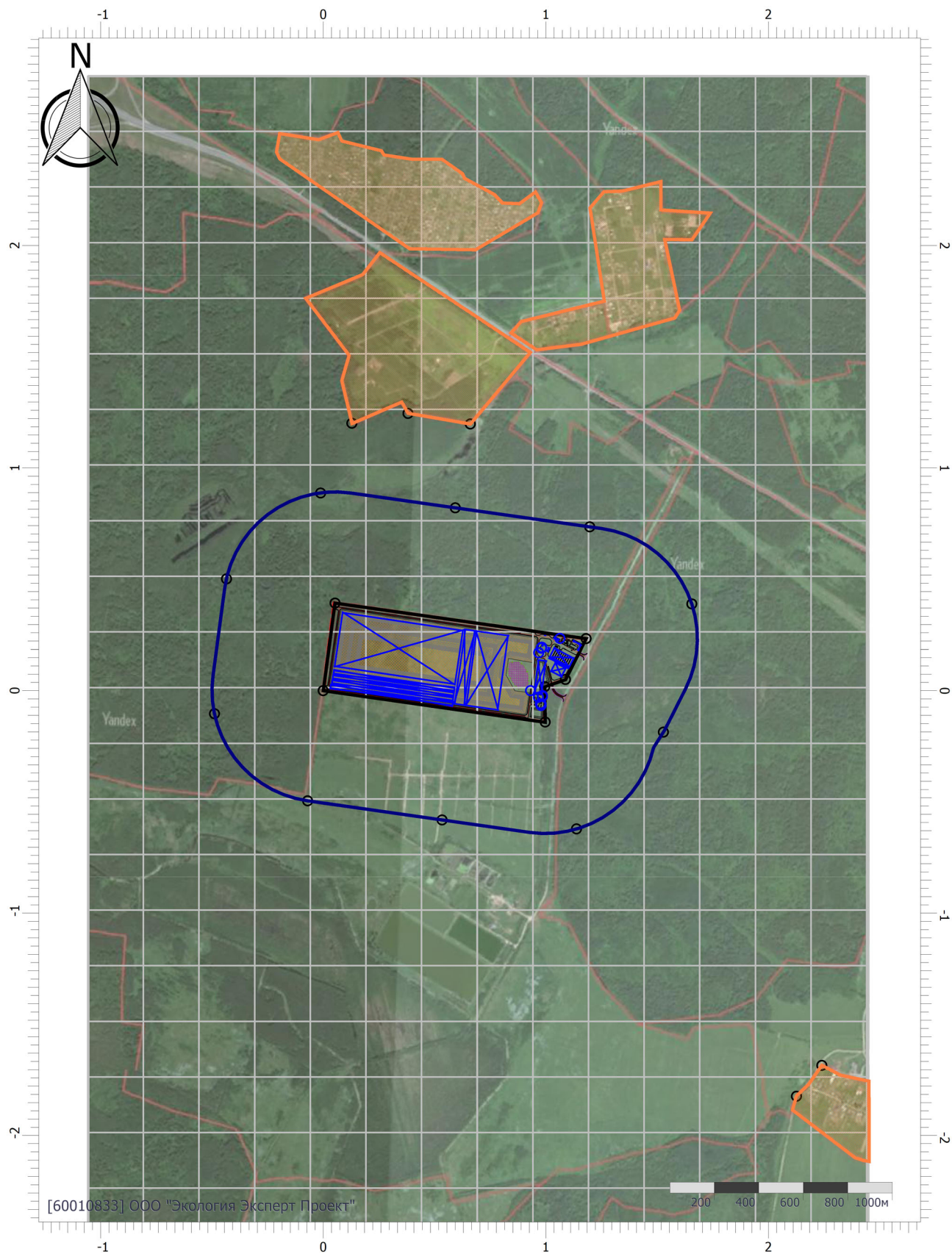
Вариант расчета: «Комплекс по обращению с твёрдыми коммунальными отходами в Шуйском районе Ивановской области» (1) - Расчёт среднесуточных концентраций [21.09.2023 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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 18:48 - 21.09.2023 18:49]

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)