

# **Общество с ограниченной ответственностью “ЭкоПромСервис”**

---

121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 210  
ОГРН 1177746828841, ИНН 7731378626, КПП 773101001 Р/с 40702810402120001074 в АО «АЛЬФА-БАНК»,  
БИК 044525593, к/с 30101810200000000593

## **ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ на новую технику**

### **«МОДУЛИ ПИРОЛИЗА СЕРИЙ МПС, МПК, МПВ»**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 5**

**Приложения 9-12**

2023 г.

# **Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоПромСервис»**

121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 210  
ОГРН 1177746828841, ИНН 7731378626, КПП 773101001 Р/с 40702810402120001074 в АО «АЛЬФА-БАНК»,  
БИК 044525593, к/с 30101810200000000593

## **ПРОЕКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ на новую технику**

### **«МОДУЛИ ПИРОЛИЗА СЕРИЙ МПС, МПК, МПВ»**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 5**

**Приложения 9-12**



Генеральный директор

В.Н. Гаель

2023 г.



## СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
<b>КНИГА 5</b>		
<b>№ 9</b>	Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ и карты распределения концентраций загрязняющих веществ – МПВ-15	4
<b>№ 10</b>	Шумовые характеристики оборудования	301
<b>№ 11</b>	Расчеты шумового воздействия установок МПС 2,8, МПВ-15	314
<b>№ 12</b>	Расчеты выбросов загрязняющих веществ, расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ и карты распределения концентраций загрязняющих веществ при аварийных ситуациях, связанных с разливом нефтепродуктов с возгоранием	346

Изм. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
								3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Экосфера"  
 Регистрационный номер: 01016741

Город: 1, Нерчинск  
 Район: 1, Иглинский район  
 Адрес предприятия:  
 Разработчик:  
 ИНН:  
 ОКПО:  
 Отрасль:  
 Величина нормативной санзоны: 0 м  
**ВИД: 2, Существующее положение**  
**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:	-46,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	32,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	250
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	24,6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
	1	Основная труба МПС 2,8	1	1	6	0,15900	0,02401	1,20900	1,29000	389,0000 0	0,00000	-	-	4	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
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000014	0,000045	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0106	Барий оксид (в пересчете на барий) (Барий монооксид)	0,0000004	0,000013	3	0,01	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000102	0,000320	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000055	0,000174	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0134	Кобальт	0,0000045	0,000142	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000125	0,000393	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000107	0,000338	3	0,10	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000051	0,000160	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000018	0,000057	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0168	Олово (II) оксид	0,0000896	0,002825	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0183	Ртуть	0,0000001	0,000004	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000017	0,000053	3	0,17	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000116	0,000367	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000058	0,000184	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0112258	0,354017	1	1,83	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0018893	0,059581	1	0,15	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000934	0,002945	3	0,06	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,0021885	0,069017	1	0,14	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0010814	0,034103	1	0,01	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0065320	0,205993	1	0,00	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0018309	0,057740	1	0,00	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	1,0560000E-08	3,330202E-07	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000195	0,000615	1	0,01	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0136528	0,430555	1	0,45	23,32051	0,73140	0,00	0,00000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,0000073	0,000230	3	0,00	11,66026	0,73140	0,00	0,00000	0,00000

	2	Труба дожигателя МПС 2,8	1	1	4	0,07600	0,07000	15,43100	1,29000	388,00000	0,00000	-	-	4	4,00	0,00		
--	---	--------------------------	---	---	---	---------	---------	----------	---------	-----------	---------	---	---	---	------	------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000005	0,000016	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0106	Барий оксид (в пересчете на барий) (Барий монооксид)	0,0000002	0,000007	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000011	0,000036	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000001	0,000004	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0134	Кобальт	0,0000007	0,000023	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000034	0,000107	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000018	0,000057	3	0,01	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000007	0,000023	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000008	0,000026	1	0,00	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0168	Олово (II) оксид	0,0000243	0,000765	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0183	Ртуть	1,0100000E-08	3,185136E-07	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000002	0,000006	3	0,01	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000038	0,000118	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000005	0,000015	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0034670	0,109335	1	0,37	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005633	0,017764	1	0,03	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000700	0,002208	3	0,03	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,0011613	0,036623	1	0,05	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0043491	0,137153	1	0,02	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0030576	0,096424	1	0,00	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0006565	0,020703	1	0,00	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	5,712000E-09	1,801336E-07	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000175	0,000552	1	0,01	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0060802	0,191745	1	0,13	33,40966	1,19504	0,00	0,00000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,0000022	0,000069	3	0,00	16,70483	1,19504	0,00	0,00000	0,00000

№ пл.: 1, № цеха: 2

+	3	Основная труба МПВ-15	1	1	6	0,15900	0,06801	3,42500	1,29000	390,0000 0	0,00000	-	-	4	0,00	-10,00		
---	---	-----------------------	---	---	---	---------	---------	---------	---------	---------------	---------	---	---	---	------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000015	0,000047	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0106	Барий оксид (в пересчете на барий) (Барий монооксид)	0,0000005	0,000014	3	0,01	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000086	0,000273	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000006	0,000020	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0134	Кобальт	0,0000041	0,000130	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000092	0,000289	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000101	0,000319	3	0,05	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000043	0,000136	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000016	0,000050	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0168	Олово (II) оксид	0,0001045	0,003296	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0183	Ртуть	0,0000001	0,000004	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000015	0,000046	3	0,07	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000081	0,000256	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000044	0,000139	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0341158	1,075876	1	2,76	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0055436	0,174823	1	0,22	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000



0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002660	0,008389	3	0,09	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,0063723	0,200957	1	0,21	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0031148	0,098228	1	0,01	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0197894	0,624080	1	0,00	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0068374	0,215624	1	0,00	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	1,0304000E-08	3,249469E-07	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000577	0,001820	1	0,02	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0296064	0,933667	1	0,48	35,29204	1,03588	0,00	0,00000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,0000190	0,000599	3	0,00	17,64602	1,03588	0,00	0,00000	0,00000

+	4	Труба дожигателя МПВ-15	1	1	4	0,12000	0,23000	20,33646	1,29000	389,00000	0,00000	-	-	4	4,00	-10,00		
---	---	-------------------------	---	---	---	---------	---------	----------	---------	-----------	---------	---	---	---	------	--------	--	--

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0101	диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)	0,0000004	0,000013	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0106	Барий оксид (в пересчете на барий) (Барий монооксид)	0,0000002	0,000007	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,0000009	0,000028	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0133	Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)	0,0000001	0,000004	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0134	Кобальт	0,0000007	0,000021	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0138	Магний оксид (Окись магния)	0,0000026	0,000082	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0000018	0,000057	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0146	Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)	0,0000008	0,000024	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0164	Никель оксид (в пересчете на никель)	0,0000007	0,000022	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0168	Олово (II) оксид	0,0000225	0,000708	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0183	Ртуть	8,8000000E-09	2,775168E-07	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0184	Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)	0,0000004	0,000011	3	0,01	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0203	Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)	0,0000004	0,000011	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0207	Цинк оксид (в пересчете на цинк)	0,0000005	0,000014	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015985	0,050410	1	0,07	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002599	0,008196	1	0,01	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002300	0,007253	3	0,04	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000

0330	Сера диоксид	0,0038134	0,120259	1	0,07	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0142853	0,450501	1	0,03	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0415	Смесь предельных углеводородов C1H4-C5H12	0,0043679	0,137745	1	0,00	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0022282	0,070270	1	0,00	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
0703	Бенз/а/пирен	5,600000E-09	1,766016E-07	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000575	0,001813	1	0,01	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
2754	Алканы C12-19 (в пересчете на C)	0,0129735	0,409132	1	0,11	55,49384	1,77825	0,00	0,00000	0,00000
2902	Взвешенные вещества	0,0000062	0,000196	3	0,00	27,74692	1,77825	0,00	0,00000	0,00000

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

+	6001	Автотранспорт	1	3	5			1,29000		2,00000	-	-	4	10,00	10,00	15,00	20,00
---	------	---------------	---	---	---	--	--	---------	--	---------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

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)	0,0136444	0,019591	1	1,44	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022172	0,003184	1	0,12	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0013556	0,001349	3	0,57	14,25000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,0011797	0,003720	1	0,05	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0693444	0,072010	1	0,29	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0093250	0,016710	1	0,16	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000

+	6002	Автопогрузчик	1	3	5			1,29000		2,00000	-	-	4	-3,50	1,00	-1,50	3,00
---	------	---------------	---	---	---	--	--	---------	--	---------	---	---	---	-------	------	-------	------

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)	0,0043341	0,006567	1	0,46	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007043	0,001067	1	0,04	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0004125	0,000502	3	0,17	14,25000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	0,0009642	0,001465	1	0,04	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0064370	0,010212	1	0,03	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016130	0,002774	1	0,03	28,50000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000

	6003	Заправка ДТ, МПС 2,8	1	3	2			1,29000		1,00000	-	-	4	17,00	-0,50	18,00	-0,50
--	------	----------------------	---	---	---	--	--	---------	--	---------	---	---	---	-------	-------	-------	-------

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

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0000373	0,001624	1	0,01	11,40000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000				
+	6004	Заправка ДТ, МПВ-15	1	3	2			1,29000		1,00000	-	-	4	17,50	-9,50	18,50	-9,50
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето						Зима			
								См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um				
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,0000002	0,000008	1	0,00	11,40000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000				
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)				0,0000373	0,001953	1	0,01	11,40000	0,50000	0,00	0,00000	0,00000				

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-400,00	0,00	400,00	0,00	800,00000	0,00000	50,00000	50,00000	2,00000

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0106  
Барий оксид (в пересчете на барий) (Барий монооксид)

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	5,64E-05	0,0000002	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	5,70E-05	0,0000002	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	6,15E-05	0,0000002	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	6,21E-05	0,0000002	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	6,66E-05	0,0000003	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	6,69E-05	0,0000003	132	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	6,70E-05	0,0000003	220	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	6,73E-05	0,0000003	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,99E-05	0,0000003	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	7,02E-05	0,0000003	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	7,02E-05	0,0000003	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,05E-05	0,0000003	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,40E-05	0,0000003	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,45E-05	0,0000003	128	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	7,45E-05	0,0000003	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	7,50E-05	0,0000003	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	7,55E-05	0,0000003	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	7,61E-05	0,0000003	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,77E-05	0,0000003	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,82E-05	0,0000003	38	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,83E-05	0,0000003	306	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,85E-05	0,0000003	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,94E-05	0,0000003	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,99E-05	0,0000003	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	8,14E-05	0,0000003	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	8,20E-05	0,0000003	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	8,26E-05	0,0000003	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	8,32E-05	0,0000003	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	8,52E-05	0,0000003	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	8,53E-05	0,0000003	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	8,56E-05	0,0000003	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	8,58E-05	0,0000003	59	24,60	-	-	-	-

350,00	300,00	8,59E-05	0,0000003	228	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,65E-05	0,0000003	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	8,68E-05	0,0000003	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	8,70E-05	0,0000003	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	8,92E-05	0,0000004	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,94E-05	0,0000004	50	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	8,96E-05	0,0000004	206	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	8,98E-05	0,0000004	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,02E-05	0,0000004	310	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	9,04E-05	0,0000004	118	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,05E-05	0,0000004	319	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	9,12E-05	0,0000004	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	9,35E-05	0,0000004	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,41E-05	0,0000004	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	9,53E-05	0,0000004	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	9,54E-05	0,0000004	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	9,57E-05	0,0000004	215	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	9,58E-05	0,0000004	127	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	9,59E-05	0,0000004	333	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	9,60E-05	0,0000004	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	9,64E-05	0,0000004	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	9,68E-05	0,0000004	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	9,79E-05	0,0000004	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	9,80E-05	0,0000004	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	9,86E-05	0,0000004	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	9,89E-05	0,0000004	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,00E-04	0,0000004	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,01E-04	0,0000004	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,01E-04	0,0000004	305	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,01E-04	0,0000004	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,02E-04	0,0000004	289	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,02E-04	0,0000004	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,02E-04	0,0000004	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,02E-04	0,0000004	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,03E-04	0,0000004	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,03E-04	0,0000004	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,04E-04	0,0000004	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,04E-04	0,0000004	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,04E-04	0,0000004	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,05E-04	0,0000004	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,05E-04	0,0000004	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,06E-04	0,0000004	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,06E-04	0,0000004	151	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,06E-04	0,0000004	77	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,06E-04	0,0000004	209	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,07E-04	0,0000004	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,07E-04	0,0000004	121	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,07E-04	0,0000004	283	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,08E-04	0,0000004	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,08E-04	0,0000004	99	24,60	-	-	-	-

400,00	50,00	1,10E-04	0,0000004	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,10E-04	0,0000004	15	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,10E-04	0,0000004	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,10E-04	0,0000004	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,10E-04	0,0000004	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,11E-04	0,0000004	276	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,11E-04	0,0000004	62	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,11E-04	0,0000004	269	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,12E-04	0,0000004	141	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,12E-04	0,0000004	131	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,12E-04	0,0000004	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,12E-04	0,0000004	219	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,13E-04	0,0000005	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,13E-04	0,0000005	31	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,14E-04	0,0000005	7	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,14E-04	0,0000005	330	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,14E-04	0,0000005	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,16E-04	0,0000005	157	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,16E-04	0,0000005	202	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,16E-04	0,0000005	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,17E-04	0,0000005	114	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,18E-04	0,0000005	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,19E-04	0,0000005	245	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,19E-04	0,0000005	41	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,19E-04	0,0000005	309	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,19E-04	0,0000005	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,22E-04	0,0000005	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,23E-04	0,0000005	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,24E-04	0,0000005	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,24E-04	0,0000005	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,25E-04	0,0000005	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,25E-04	0,0000005	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,26E-04	0,0000005	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,27E-04	0,0000005	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,27E-04	0,0000005	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,27E-04	0,0000005	125	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,28E-04	0,0000005	252	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,29E-04	0,0000005	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,29E-04	0,0000005	172	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,29E-04	0,0000005	188	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,30E-04	0,0000005	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,31E-04	0,0000005	136	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,31E-04	0,0000005	284	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,31E-04	0,0000005	180	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,31E-04	0,0000005	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,34E-04	0,0000005	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,34E-04	0,0000005	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,34E-04	0,0000005	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,35E-04	0,0000005	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,35E-04	0,0000005	344	24,60	-	-	-	-

-350,00	-50,00	1,35E-04	0,0000005	84	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,35E-04	0,0000005	260	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,35E-04	0,0000005	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,36E-04	0,0000005	326	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,36E-04	0,0000005	92	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,36E-04	0,0000005	277	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,38E-04	0,0000006	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,39E-04	0,0000006	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,40E-04	0,0000006	314	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,40E-04	0,0000006	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,41E-04	0,0000006	9	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,41E-04	0,0000006	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,41E-04	0,0000006	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,43E-04	0,0000006	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,43E-04	0,0000006	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,44E-04	0,0000006	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,49E-04	0,0000006	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,50E-04	0,0000006	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,51E-04	0,0000006	142	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,52E-04	0,0000006	28	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	1,52E-04	0,0000006	217	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,52E-04	0,0000006	130	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,53E-04	0,0000006	162	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,53E-04	0,0000006	333	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	1,53E-04	0,0000006	198	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	1,53E-04	0,0000006	230	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,57E-04	0,0000006	110	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	1,58E-04	0,0000006	250	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,61E-04	0,0000006	53	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,61E-04	0,0000006	171	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,61E-04	0,0000006	73	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	1,61E-04	0,0000006	189	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,62E-04	0,0000006	307	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,62E-04	0,0000006	40	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,63E-04	0,0000007	320	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,63E-04	0,0000007	287	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	1,64E-04	0,0000007	180	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,66E-04	0,0000007	19	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,67E-04	0,0000007	101	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,67E-04	0,0000007	341	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	1,68E-04	0,0000007	259	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,69E-04	0,0000007	82	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,71E-04	0,0000007	278	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,71E-04	0,0000007	92	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,72E-04	0,0000007	150	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	1,73E-04	0,0000007	210	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	1,73E-04	0,0000007	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,74E-04	0,0000007	122	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	1,76E-04	0,0000007	237	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,77E-04	0,0000007	350	24,60	-	-	-	-



-50,00	-300,00	1,77E-04	0,0000007	10	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,80E-04	0,0000007	136	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,80E-04	0,0000007	0	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	1,81E-04	0,0000007	223	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,83E-04	0,0000007	61	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,84E-04	0,0000007	299	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,86E-04	0,0000007	32	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,87E-04	0,0000007	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,90E-04	0,0000008	159	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	1,91E-04	0,0000008	201	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,92E-04	0,0000008	47	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,94E-04	0,0000008	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,95E-04	0,0000008	114	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	1,97E-04	0,0000008	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,02E-04	0,0000008	70	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,04E-04	0,0000008	169	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	2,04E-04	0,0000008	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,05E-04	0,0000008	290	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,08E-04	0,0000008	23	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	2,09E-04	0,0000008	180	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,09E-04	0,0000008	338	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,10E-04	0,0000008	144	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,11E-04	0,0000008	103	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,11E-04	0,0000008	128	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	2,11E-04	0,0000008	215	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	2,13E-04	0,0000009	256	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	2,14E-04	0,0000009	231	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,15E-04	0,0000009	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,18E-04	0,0000009	279	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,18E-04	0,0000009	92	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	2,21E-04	0,0000009	268	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,24E-04	0,0000009	349	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,25E-04	0,0000009	12	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,25E-04	0,0000009	55	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,27E-04	0,0000009	39	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,28E-04	0,0000009	305	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,30E-04	0,0000009	322	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,30E-04	0,0000009	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,39E-04	0,0000010	154	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	2,40E-04	0,0000010	205	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,44E-04	0,0000010	119	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	2,47E-04	0,0000010	241	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,55E-04	0,0000010	137	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,56E-04	0,0000010	66	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	2,58E-04	0,0000010	223	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,58E-04	0,0000010	294	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,60E-04	0,0000010	166	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	2,61E-04	0,0000010	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,62E-04	0,0000010	28	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,63E-04	0,0000011	333	24,60	-	-	-	-

0,00	200,00	2,68E-04	0,0000011	180	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,69E-04	0,0000011	107	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	2,73E-04	0,0000011	253	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,75E-04	0,0000011	47	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,76E-04	0,0000011	79	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,77E-04	0,0000011	313	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,80E-04	0,0000011	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,82E-04	0,0000011	93	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	2,86E-04	0,0000011	267	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,88E-04	0,0000012	15	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,88E-04	0,0000012	346	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,97E-04	0,0000012	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,99E-04	0,0000012	148	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	3,01E-04	0,0000012	212	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,04E-04	0,0000012	126	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	3,06E-04	0,0000012	234	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,27E-04	0,0000013	59	14,85	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,33E-04	0,0000013	301	14,85	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,35E-04	0,0000013	36	14,85	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,38E-04	0,0000014	325	14,85	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,46E-04	0,0000014	162	14,85	-	-	-	-
50,00	150,00	3,49E-04	0,0000014	197	14,85	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,62E-04	0,0000014	112	14,85	-	-	-	-
0,00	150,00	3,67E-04	0,0000015	180	14,85	-	-	-	-
150,00	50,00	3,69E-04	0,0000015	248	14,85	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,81E-04	0,0000015	75	14,85	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,89E-04	0,0000016	285	14,85	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,96E-04	0,0000016	94	14,85	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,00E-04	0,0000016	137	14,85	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,01E-04	0,0000016	20	14,85	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,04E-04	0,0000016	341	14,85	-	-	-	-
150,00	0,00	4,04E-04	0,0000016	266	14,85	-	-	-	-
100,00	100,00	4,06E-04	0,0000016	222	14,85	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,29E-04	0,0000017	1	14,85	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,48E-04	0,0000018	48	14,85	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,55E-04	0,0000018	312	8,96	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,19E-04	0,0000021	155	8,96	-	-	-	-
50,00	100,00	5,25E-04	0,0000021	204	8,96	-	-	-	-
-100,00	50,00	5,43E-04	0,0000022	121	8,96	-	-	-	-
100,00	50,00	5,57E-04	0,0000022	239	8,96	-	-	-	-
0,00	100,00	5,87E-04	0,0000023	179	8,96	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,02E-04	0,0000024	68	8,96	-	-	-	-
100,00	-50,00	6,21E-04	0,0000025	292	5,41	-	-	-	-
-50,00	-100,00	6,40E-04	0,0000026	30	5,41	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,51E-04	0,0000026	332	5,41	-	-	-	-
-100,00	0,00	6,65E-04	0,0000027	96	5,41	-	-	-	-
100,00	0,00	6,93E-04	0,0000028	264	5,41	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,87E-04	0,0000031	1	3,27	-	-	-	-
-50,00	50,00	9,73E-04	0,0000039	139	3,27	-	-	-	-
50,00	50,00	1,01E-03	0,0000040	219	3,27	-	-	-	-

-50,00	-50,00	1,30E-03	0,0000052	52	3,27	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,35E-03	0,0000054	309	3,27	-	-	-	-
0,00	50,00	1,44E-03	0,0000058	179	1,97	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,81E-03	0,0000072	101	1,97	-	-	-	-
50,00	0,00	1,93E-03	0,0000077	258	1,97	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,46E-03	0,0000099	2	1,97	-	-	-	-
0,00	0,00	5,52E-03	0,0000221	179	1,19	-	-	-	-

**Вещество: 0138  
Магний оксид (Оксид магния)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	9,96E-06	0,0000040	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	1,00E-05	0,0000040	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,09E-05	0,0000043	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,09E-05	0,0000044	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,17E-05	0,0000047	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	1,17E-05	0,0000047	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,18E-05	0,0000047	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	1,18E-05	0,0000047	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,23E-05	0,0000049	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,23E-05	0,0000049	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,23E-05	0,0000049	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,24E-05	0,0000049	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,30E-05	0,0000052	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	1,31E-05	0,0000052	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,31E-05	0,0000052	128	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	1,31E-05	0,0000053	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,33E-05	0,0000053	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	1,33E-05	0,0000053	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,36E-05	0,0000055	54	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,37E-05	0,0000055	306	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,37E-05	0,0000055	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,38E-05	0,0000055	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,39E-05	0,0000056	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,40E-05	0,0000056	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,43E-05	0,0000057	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	1,44E-05	0,0000057	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,45E-05	0,0000058	123	24,60	-	-	-	-

400,00	250,00	1,46E-05	0,0000058	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,50E-05	0,0000060	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,50E-05	0,0000060	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	1,50E-05	0,0000060	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	1,50E-05	0,0000060	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,51E-05	0,0000060	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,51E-05	0,0000061	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,52E-05	0,0000061	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,53E-05	0,0000061	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,57E-05	0,0000063	154	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	1,57E-05	0,0000063	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,57E-05	0,0000063	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,58E-05	0,0000063	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,58E-05	0,0000063	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,59E-05	0,0000063	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,59E-05	0,0000064	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	1,60E-05	0,0000064	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,64E-05	0,0000066	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,65E-05	0,0000066	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,67E-05	0,0000067	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,67E-05	0,0000067	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,68E-05	0,0000067	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,68E-05	0,0000067	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,68E-05	0,0000067	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,69E-05	0,0000067	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,69E-05	0,0000068	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,69E-05	0,0000068	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,72E-05	0,0000069	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,72E-05	0,0000069	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,73E-05	0,0000069	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,73E-05	0,0000069	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,76E-05	0,0000070	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,77E-05	0,0000071	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,77E-05	0,0000071	305	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,78E-05	0,0000071	289	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,78E-05	0,0000071	36	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,78E-05	0,0000071	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,78E-05	0,0000071	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,79E-05	0,0000072	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,81E-05	0,0000073	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,82E-05	0,0000073	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,82E-05	0,0000073	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,82E-05	0,0000073	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,83E-05	0,0000073	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,84E-05	0,0000074	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,85E-05	0,0000074	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,85E-05	0,0000074	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,86E-05	0,0000074	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,86E-05	0,0000075	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,87E-05	0,0000075	77	24,60	-	-	-	-

0,00	400,00	1,87E-05	0,0000075	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,88E-05	0,0000075	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,88E-05	0,0000075	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,89E-05	0,0000076	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,90E-05	0,0000076	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,92E-05	0,0000077	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,92E-05	0,0000077	14	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,93E-05	0,0000077	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,93E-05	0,0000077	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,94E-05	0,0000078	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,94E-05	0,0000078	276	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,95E-05	0,0000078	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,95E-05	0,0000078	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,96E-05	0,0000078	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,96E-05	0,0000079	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,97E-05	0,0000079	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,97E-05	0,0000079	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,98E-05	0,0000079	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,99E-05	0,0000079	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,99E-05	0,0000080	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,00E-05	0,0000080	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	2,00E-05	0,0000080	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,03E-05	0,0000081	157	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	2,03E-05	0,0000081	203	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,03E-05	0,0000081	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,06E-05	0,0000083	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,07E-05	0,0000083	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	2,08E-05	0,0000083	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	2,08E-05	0,0000083	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,09E-05	0,0000083	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	2,09E-05	0,0000084	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,14E-05	0,0000085	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,15E-05	0,0000086	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,17E-05	0,0000087	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	2,17E-05	0,0000087	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,19E-05	0,0000088	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	2,19E-05	0,0000088	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,21E-05	0,0000089	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	2,22E-05	0,0000089	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,23E-05	0,0000089	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,24E-05	0,0000090	125	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	2,24E-05	0,0000090	253	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	2,25E-05	0,0000090	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,27E-05	0,0000091	172	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	2,27E-05	0,0000091	188	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,28E-05	0,0000091	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,29E-05	0,0000092	136	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,29E-05	0,0000092	284	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	2,30E-05	0,0000092	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	2,30E-05	0,0000092	180	24,60	-	-	-	-

-350,00	50,00	2,34E-05	0,0000094	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,35E-05	0,0000094	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,35E-05	0,0000094	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,36E-05	0,0000094	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,36E-05	0,0000094	344	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	2,36E-05	0,0000094	260	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,37E-05	0,0000095	83	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,38E-05	0,0000095	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,38E-05	0,0000095	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,39E-05	0,0000095	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,39E-05	0,0000096	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	2,41E-05	0,0000096	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,44E-05	0,0000097	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	2,45E-05	0,0000098	314	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,46E-05	0,0000099	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,46E-05	0,0000099	9	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	2,47E-05	0,0000099	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,47E-05	0,0000099	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,51E-05	0,0000100	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,51E-05	0,0000101	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	2,52E-05	0,0000101	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,61E-05	0,0000104	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,63E-05	0,0000105	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,64E-05	0,0000106	142	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	2,65E-05	0,0000106	217	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,66E-05	0,0000106	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,67E-05	0,0000107	130	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,67E-05	0,0000107	333	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,68E-05	0,0000107	162	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	2,68E-05	0,0000107	230	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	2,68E-05	0,0000107	198	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,75E-05	0,0000110	110	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	2,77E-05	0,0000111	250	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,82E-05	0,0000113	53	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,82E-05	0,0000113	171	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,83E-05	0,0000113	73	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	2,83E-05	0,0000113	189	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,83E-05	0,0000113	307	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,84E-05	0,0000114	40	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,85E-05	0,0000114	287	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,85E-05	0,0000114	320	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	2,88E-05	0,0000115	180	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,92E-05	0,0000117	19	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,93E-05	0,0000117	101	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,93E-05	0,0000117	341	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	2,95E-05	0,0000118	259	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,97E-05	0,0000119	82	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,99E-05	0,0000120	278	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,01E-05	0,0000120	92	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,01E-05	0,0000120	150	24,60	-	-	-	-

150,00	250,00	3,02E-05	0,0000121	210	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	3,03E-05	0,0000121	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,05E-05	0,0000122	123	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	3,07E-05	0,0000123	237	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	3,10E-05	0,0000124	350	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	3,10E-05	0,0000124	10	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,15E-05	0,0000126	136	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,16E-05	0,0000127	0	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	3,16E-05	0,0000127	223	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	3,21E-05	0,0000128	61	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	3,23E-05	0,0000129	299	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	3,27E-05	0,0000131	32	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	3,28E-05	0,0000131	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	3,34E-05	0,0000133	159	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	3,35E-05	0,0000134	201	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,37E-05	0,0000135	47	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	3,39E-05	0,0000136	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	3,42E-05	0,0000137	114	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	3,45E-05	0,0000138	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,55E-05	0,0000142	70	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,57E-05	0,0000143	169	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	3,57E-05	0,0000143	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,58E-05	0,0000143	290	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	3,65E-05	0,0000146	23	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	3,66E-05	0,0000146	338	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	3,66E-05	0,0000146	180	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,68E-05	0,0000147	144	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,69E-05	0,0000148	103	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	3,70E-05	0,0000148	215	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,71E-05	0,0000148	129	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	3,72E-05	0,0000149	256	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	3,75E-05	0,0000150	231	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,78E-05	0,0000151	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,81E-05	0,0000152	279	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,83E-05	0,0000153	92	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	3,86E-05	0,0000154	268	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,93E-05	0,0000157	348	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,94E-05	0,0000158	12	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,95E-05	0,0000158	55	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	3,98E-05	0,0000159	305	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,98E-05	0,0000159	38	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	4,02E-05	0,0000161	322	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	4,04E-05	0,0000162	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	4,18E-05	0,0000167	154	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	4,20E-05	0,0000168	205	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	4,28E-05	0,0000171	119	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	4,32E-05	0,0000173	241	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	4,48E-05	0,0000179	137	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,48E-05	0,0000179	66	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	4,51E-05	0,0000180	223	24,60	-	-	-	-

200,00	-100,00	4,51E-05	0,0000181	294	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,56E-05	0,0000182	166	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	4,57E-05	0,0000183	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	4,59E-05	0,0000184	28	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	4,60E-05	0,0000184	332	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	4,71E-05	0,0000188	180	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,72E-05	0,0000189	107	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	4,77E-05	0,0000191	253	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,82E-05	0,0000193	47	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,85E-05	0,0000194	79	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	4,85E-05	0,0000194	313	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,89E-05	0,0000195	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,94E-05	0,0000198	93	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	4,99E-05	0,0000200	267	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	5,04E-05	0,0000201	345	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	5,04E-05	0,0000202	15	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	5,21E-05	0,0000209	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	5,24E-05	0,0000210	148	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	5,27E-05	0,0000211	212	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	5,32E-05	0,0000213	126	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	5,35E-05	0,0000214	234	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	5,72E-05	0,0000229	59	14,73	-	-	-	-
150,00	-100,00	5,78E-05	0,0000231	301	14,73	-	-	-	-
-100,00	-150,00	5,84E-05	0,0000234	36	14,73	-	-	-	-
100,00	-150,00	5,88E-05	0,0000235	325	14,73	-	-	-	-
-50,00	150,00	6,04E-05	0,0000242	162	14,73	-	-	-	-
50,00	150,00	6,08E-05	0,0000243	197	14,73	-	-	-	-
-150,00	50,00	6,33E-05	0,0000253	112	14,73	-	-	-	-
150,00	50,00	6,42E-05	0,0000257	248	14,73	-	-	-	-
0,00	150,00	6,42E-05	0,0000257	180	14,73	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,66E-05	0,0000267	75	14,73	-	-	-	-
150,00	-50,00	6,75E-05	0,0000270	285	14,73	-	-	-	-
-150,00	0,00	6,93E-05	0,0000277	94	14,73	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,99E-05	0,0000280	137	14,73	-	-	-	-
-50,00	-150,00	7,02E-05	0,0000281	20	14,73	-	-	-	-
150,00	0,00	7,02E-05	0,0000281	266	14,73	-	-	-	-
50,00	-150,00	7,04E-05	0,0000282	341	14,73	-	-	-	-
100,00	100,00	7,08E-05	0,0000283	222	14,73	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,52E-05	0,0000301	0	14,73	-	-	-	-
-100,00	-100,00	7,85E-05	0,0000314	48	14,73	-	-	-	-
100,00	-100,00	7,93E-05	0,0000317	312	14,73	-	-	-	-
-50,00	100,00	9,02E-05	0,0000361	155	8,83	-	-	-	-
50,00	100,00	9,09E-05	0,0000364	204	8,83	-	-	-	-
-100,00	50,00	9,47E-05	0,0000379	121	8,83	-	-	-	-
100,00	50,00	9,63E-05	0,0000385	239	8,83	-	-	-	-
0,00	100,00	1,02E-04	0,0000408	180	8,83	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,05E-04	0,0000420	68	8,83	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,07E-04	0,0000429	292	8,83	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,11E-04	0,0000442	29	8,83	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,12E-04	0,0000447	331	5,29	-	-	-	-



-100,00	0,00	1,15E-04	0,0000460	96	5,29	-	-	-	-
100,00	0,00	1,18E-04	0,0000473	264	5,29	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,35E-04	0,0000540	1	3,17	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,68E-04	0,0000674	140	3,17	-	-	-	-
50,00	50,00	1,72E-04	0,0000689	219	3,17	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,26E-04	0,0000906	52	3,17	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,33E-04	0,0000931	309	3,17	-	-	-	-
0,00	50,00	2,50E-04	0,0001001	179	1,90	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,18E-04	0,0001272	101	1,90	-	-	-	-
50,00	0,00	3,31E-04	0,0001325	258	1,90	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,37E-04	0,0001748	1	1,90	-	-	-	-
0,00	0,00	1,09E-03	0,0004359	179	1,14	-	-	-	-

**Вещество: 0143**  
**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	4,08E-04	0,0000041	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	4,10E-04	0,0000041	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,44E-04	0,0000044	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,46E-04	0,0000045	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,76E-04	0,0000048	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	4,77E-04	0,0000048	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,79E-04	0,0000048	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	4,80E-04	0,0000048	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,00E-04	0,0000050	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,01E-04	0,0000050	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,02E-04	0,0000050	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,03E-04	0,0000050	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,30E-04	0,0000053	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	5,31E-04	0,0000053	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,33E-04	0,0000053	128	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	5,35E-04	0,0000053	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,40E-04	0,0000054	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	5,42E-04	0,0000054	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,56E-04	0,0000056	54	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	5,58E-04	0,0000056	306	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,59E-04	0,0000056	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	5,60E-04	0,0000056	322	24,60	-	-	-	-

-350,00	-350,00	5,68E-04	0,0000057	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	5,70E-04	0,0000057	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,83E-04	0,0000058	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	5,85E-04	0,0000058	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,91E-04	0,0000059	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	5,93E-04	0,0000059	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	6,09E-04	0,0000061	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	6,09E-04	0,0000061	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	6,10E-04	0,0000061	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	6,12E-04	0,0000061	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,14E-04	0,0000061	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	6,16E-04	0,0000062	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,21E-04	0,0000062	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,21E-04	0,0000062	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,38E-04	0,0000064	154	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	6,39E-04	0,0000064	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,40E-04	0,0000064	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	6,42E-04	0,0000064	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,43E-04	0,0000064	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,45E-04	0,0000064	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,47E-04	0,0000065	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	6,50E-04	0,0000065	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	6,69E-04	0,0000067	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,71E-04	0,0000067	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,82E-04	0,0000068	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,82E-04	0,0000068	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	6,83E-04	0,0000068	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	6,84E-04	0,0000068	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	6,86E-04	0,0000069	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	6,87E-04	0,0000069	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	6,88E-04	0,0000069	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	6,89E-04	0,0000069	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	7,00E-04	0,0000070	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,01E-04	0,0000070	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	7,02E-04	0,0000070	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	7,04E-04	0,0000070	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,18E-04	0,0000072	56	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,20E-04	0,0000072	304	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,20E-04	0,0000072	71	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,23E-04	0,0000072	289	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	7,25E-04	0,0000072	36	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	7,26E-04	0,0000073	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	7,26E-04	0,0000073	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,28E-04	0,0000073	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	7,39E-04	0,0000074	21	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	7,40E-04	0,0000074	339	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	7,40E-04	0,0000074	46	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,42E-04	0,0000074	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,45E-04	0,0000075	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	7,48E-04	0,0000075	255	24,60	-	-	-	-

-50,00	400,00	7,53E-04	0,0000075	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	7,53E-04	0,0000075	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	7,56E-04	0,0000076	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	7,58E-04	0,0000076	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	7,60E-04	0,0000076	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	7,62E-04	0,0000076	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,64E-04	0,0000076	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	7,67E-04	0,0000077	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	7,70E-04	0,0000077	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	7,76E-04	0,0000078	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	7,79E-04	0,0000078	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	7,83E-04	0,0000078	14	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,85E-04	0,0000078	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	7,85E-04	0,0000079	84	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,89E-04	0,0000079	276	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	7,90E-04	0,0000079	91	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	7,93E-04	0,0000079	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	7,96E-04	0,0000080	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	7,98E-04	0,0000080	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	7,99E-04	0,0000080	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	8,00E-04	0,0000080	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	8,02E-04	0,0000080	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	8,05E-04	0,0000081	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	8,08E-04	0,0000081	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,11E-04	0,0000081	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	8,14E-04	0,0000081	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	8,16E-04	0,0000082	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	8,25E-04	0,0000083	157	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	8,25E-04	0,0000083	203	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	8,27E-04	0,0000083	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	8,41E-04	0,0000084	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	8,44E-04	0,0000084	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	8,45E-04	0,0000084	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,48E-04	0,0000085	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	8,50E-04	0,0000085	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,52E-04	0,0000085	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,71E-04	0,0000087	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,75E-04	0,0000087	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	8,83E-04	0,0000088	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	8,83E-04	0,0000088	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,92E-04	0,0000089	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	8,93E-04	0,0000089	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	9,02E-04	0,0000090	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	9,03E-04	0,0000090	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	9,07E-04	0,0000091	107	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	9,10E-04	0,0000091	253	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	9,12E-04	0,0000091	125	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	9,16E-04	0,0000092	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	9,24E-04	0,0000092	172	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	9,24E-04	0,0000092	188	24,60	-	-	-	-

-350,00	-100,00	9,29E-04	0,0000093	76	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,33E-04	0,0000093	284	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	9,34E-04	0,0000093	136	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	9,37E-04	0,0000094	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	9,38E-04	0,0000094	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	9,55E-04	0,0000096	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	9,55E-04	0,0000096	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	9,57E-04	0,0000096	16	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	9,58E-04	0,0000096	302	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	9,60E-04	0,0000096	260	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	9,60E-04	0,0000096	344	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	9,65E-04	0,0000096	83	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	9,67E-04	0,0000097	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	9,68E-04	0,0000097	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,70E-04	0,0000097	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	9,75E-04	0,0000098	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	9,80E-04	0,0000098	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	9,92E-04	0,0000099	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	9,96E-04	0,0000100	314	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,00E-03	0,0000100	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,00E-03	0,0000100	8	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,00E-03	0,0000100	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,01E-03	0,0000101	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,02E-03	0,0000102	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,02E-03	0,0000102	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,03E-03	0,0000103	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,06E-03	0,0000106	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,07E-03	0,0000107	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,08E-03	0,0000108	142	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	1,08E-03	0,0000108	217	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,08E-03	0,0000108	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,09E-03	0,0000109	130	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,09E-03	0,0000109	333	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	1,09E-03	0,0000109	230	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,09E-03	0,0000109	162	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	1,09E-03	0,0000109	198	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,12E-03	0,0000112	110	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	1,13E-03	0,0000113	250	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,15E-03	0,0000115	53	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,15E-03	0,0000115	171	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	1,15E-03	0,0000115	189	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,15E-03	0,0000115	73	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,15E-03	0,0000115	307	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,16E-03	0,0000116	40	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,16E-03	0,0000116	287	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,16E-03	0,0000116	320	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	1,17E-03	0,0000117	180	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,19E-03	0,0000119	19	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,19E-03	0,0000119	341	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,19E-03	0,0000119	101	24,60	-	-	-	-

300,00	50,00	1,20E-03	0,0000120	259	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,21E-03	0,0000121	82	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,22E-03	0,0000122	278	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,23E-03	0,0000123	92	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,23E-03	0,0000123	150	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	1,23E-03	0,0000123	210	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	1,23E-03	0,0000123	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,24E-03	0,0000124	123	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	1,25E-03	0,0000125	237	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,26E-03	0,0000126	350	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,26E-03	0,0000126	10	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,28E-03	0,0000128	136	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	1,29E-03	0,0000129	224	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,29E-03	0,0000129	0	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,31E-03	0,0000131	61	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,31E-03	0,0000131	299	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,33E-03	0,0000133	32	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,33E-03	0,0000133	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,36E-03	0,0000136	159	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	1,36E-03	0,0000136	201	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,37E-03	0,0000137	47	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,38E-03	0,0000138	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,39E-03	0,0000139	114	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	1,40E-03	0,0000140	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,45E-03	0,0000145	70	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,45E-03	0,0000145	290	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,45E-03	0,0000145	169	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	1,45E-03	0,0000145	191	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,49E-03	0,0000149	337	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,49E-03	0,0000149	23	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	1,49E-03	0,0000149	180	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,50E-03	0,0000150	144	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	1,50E-03	0,0000150	215	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,50E-03	0,0000150	103	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	1,51E-03	0,0000151	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,51E-03	0,0000151	129	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	1,52E-03	0,0000152	231	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,54E-03	0,0000154	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,55E-03	0,0000155	279	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,56E-03	0,0000156	92	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	1,57E-03	0,0000157	268	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,60E-03	0,0000160	348	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,60E-03	0,0000160	12	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,61E-03	0,0000161	55	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,62E-03	0,0000162	305	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,62E-03	0,0000162	38	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,63E-03	0,0000163	322	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,65E-03	0,0000165	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,70E-03	0,0000170	154	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	1,71E-03	0,0000171	205	24,60	-	-	-	-

-200,00	100,00	1,74E-03	0,0000174	119	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	1,75E-03	0,0000175	241	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,82E-03	0,0000182	137	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,83E-03	0,0000183	66	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	1,83E-03	0,0000183	223	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,83E-03	0,0000183	294	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,85E-03	0,0000185	166	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	1,86E-03	0,0000186	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,87E-03	0,0000187	28	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,87E-03	0,0000187	332	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	1,92E-03	0,0000192	180	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,92E-03	0,0000192	107	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	1,94E-03	0,0000194	253	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,96E-03	0,0000196	47	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,97E-03	0,0000197	313	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,97E-03	0,0000197	79	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,98E-03	0,0000198	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,01E-03	0,0000201	93	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	2,03E-03	0,0000203	267	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,05E-03	0,0000205	345	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,05E-03	0,0000205	15	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,12E-03	0,0000212	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,14E-03	0,0000214	148	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	2,14E-03	0,0000214	212	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,17E-03	0,0000217	126	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	2,17E-03	0,0000217	234	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,32E-03	0,0000232	59	14,66	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,34E-03	0,0000234	301	14,66	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,37E-03	0,0000237	36	14,66	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,38E-03	0,0000238	325	14,66	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,45E-03	0,0000245	162	14,66	-	-	-	-
50,00	150,00	2,46E-03	0,0000246	197	14,66	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,57E-03	0,0000257	112	14,66	-	-	-	-
150,00	50,00	2,60E-03	0,0000260	248	14,66	-	-	-	-
0,00	150,00	2,61E-03	0,0000261	180	14,66	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,71E-03	0,0000271	75	14,66	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,73E-03	0,0000273	285	14,66	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,82E-03	0,0000282	94	14,66	-	-	-	-
150,00	0,00	2,84E-03	0,0000284	266	14,66	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,84E-03	0,0000284	138	14,66	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,85E-03	0,0000285	20	14,66	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,85E-03	0,0000285	341	14,66	-	-	-	-
100,00	100,00	2,87E-03	0,0000287	222	14,66	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,06E-03	0,0000306	0	14,66	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,19E-03	0,0000319	48	14,66	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,22E-03	0,0000322	312	14,66	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,65E-03	0,0000365	155	8,74	-	-	-	-
50,00	100,00	3,67E-03	0,0000367	204	8,74	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,84E-03	0,0000384	121	8,74	-	-	-	-
100,00	50,00	3,88E-03	0,0000388	239	8,74	-	-	-	-

0,00	100,00	4,14E-03	0,0000414	180	8,74	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,26E-03	0,0000426	68	8,74	-	-	-	-
100,00	-50,00	4,32E-03	0,0000432	292	8,74	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,50E-03	0,0000450	29	8,74	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,53E-03	0,0000453	331	8,74	-	-	-	-
-100,00	0,00	4,65E-03	0,0000465	96	8,74	-	-	-	-
100,00	0,00	4,73E-03	0,0000473	264	5,21	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,45E-03	0,0000545	0	5,21	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,80E-03	0,0000680	140	3,10	-	-	-	-
50,00	50,00	6,89E-03	0,0000689	219	3,10	-	-	-	-
-50,00	-50,00	9,17E-03	0,0000917	52	3,10	-	-	-	-
50,00	-50,00	9,36E-03	0,0000936	309	3,10	-	-	-	-
0,00	50,00	0,01	0,0001014	179	1,85	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,01	0,0001296	101	1,85	-	-	-	-
50,00	0,00	0,01	0,0001333	259	1,85	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0001796	1	1,85	-	-	-	-
0,00	0,00	0,05	0,0004769	180	1,10	-	-	-	-

**Вещество: 0184**  
**Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	6,21E-04	0,0000006	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	6,25E-04	0,0000006	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	6,77E-04	0,0000007	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	6,81E-04	0,0000007	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,27E-04	0,0000007	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	7,30E-04	0,0000007	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,31E-04	0,0000007	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	7,34E-04	0,0000007	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,63E-04	0,0000008	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	7,65E-04	0,0000008	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	7,67E-04	0,0000008	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,69E-04	0,0000008	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,09E-04	0,0000008	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,12E-04	0,0000008	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,14E-04	0,0000008	128	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,17E-04	0,0000008	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,25E-04	0,0000008	136	24,60	-	-	-	-

350,00	350,00	8,29E-04	0,0000008	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	8,49E-04	0,0000008	54	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,53E-04	0,0000009	306	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	8,54E-04	0,0000009	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,55E-04	0,0000009	322	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	8,68E-04	0,0000009	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,70E-04	0,0000009	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	8,90E-04	0,0000009	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	8,94E-04	0,0000009	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,02E-04	0,0000009	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,06E-04	0,0000009	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,30E-04	0,0000009	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,31E-04	0,0000009	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,33E-04	0,0000009	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,35E-04	0,0000009	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,37E-04	0,0000009	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,42E-04	0,0000009	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,48E-04	0,0000009	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,49E-04	0,0000009	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,74E-04	0,0000010	154	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	9,77E-04	0,0000010	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	9,77E-04	0,0000010	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,80E-04	0,0000010	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,82E-04	0,0000010	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,86E-04	0,0000010	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	9,88E-04	0,0000010	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	9,93E-04	0,0000010	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,02E-03	0,0000010	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,03E-03	0,0000010	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,04E-03	0,0000010	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,04E-03	0,0000010	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,04E-03	0,0000010	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,04E-03	0,0000010	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,05E-03	0,0000010	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,05E-03	0,0000010	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,05E-03	0,0000011	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,05E-03	0,0000011	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,07E-03	0,0000011	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,07E-03	0,0000011	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,07E-03	0,0000011	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,08E-03	0,0000011	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,10E-03	0,0000011	56	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,10E-03	0,0000011	304	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,10E-03	0,0000011	71	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,11E-03	0,0000011	289	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,11E-03	0,0000011	36	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,11E-03	0,0000011	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,11E-03	0,0000011	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,11E-03	0,0000011	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,13E-03	0,0000011	21	24,60	-	-	-	-



-300,00	-300,00	1,13E-03	0,0000011	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,13E-03	0,0000011	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,13E-03	0,0000011	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,14E-03	0,0000011	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,14E-03	0,0000011	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,15E-03	0,0000012	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,15E-03	0,0000012	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,15E-03	0,0000012	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,16E-03	0,0000012	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,16E-03	0,0000012	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,16E-03	0,0000012	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,17E-03	0,0000012	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,17E-03	0,0000012	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,18E-03	0,0000012	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,18E-03	0,0000012	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,19E-03	0,0000012	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,20E-03	0,0000012	14	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,20E-03	0,0000012	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,20E-03	0,0000012	346	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,21E-03	0,0000012	276	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,21E-03	0,0000012	91	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,21E-03	0,0000012	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,22E-03	0,0000012	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,22E-03	0,0000012	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,22E-03	0,0000012	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,22E-03	0,0000012	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,22E-03	0,0000012	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,23E-03	0,0000012	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,24E-03	0,0000012	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,24E-03	0,0000012	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,24E-03	0,0000012	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,25E-03	0,0000012	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,26E-03	0,0000013	157	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,26E-03	0,0000013	203	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,26E-03	0,0000013	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,28E-03	0,0000013	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,29E-03	0,0000013	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,29E-03	0,0000013	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,30E-03	0,0000013	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,30E-03	0,0000013	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,30E-03	0,0000013	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,33E-03	0,0000013	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,34E-03	0,0000013	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,35E-03	0,0000013	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,35E-03	0,0000013	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,36E-03	0,0000014	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,36E-03	0,0000014	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,38E-03	0,0000014	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,38E-03	0,0000014	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,38E-03	0,0000014	107	24,60	-	-	-	-

350,00	100,00	1,39E-03	0,0000014	253	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,39E-03	0,0000014	125	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,40E-03	0,0000014	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,41E-03	0,0000014	172	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,41E-03	0,0000014	188	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,42E-03	0,0000014	76	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,43E-03	0,0000014	284	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,43E-03	0,0000014	136	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,43E-03	0,0000014	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,43E-03	0,0000014	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,46E-03	0,0000015	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,46E-03	0,0000015	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,46E-03	0,0000015	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,46E-03	0,0000015	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,47E-03	0,0000015	344	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,47E-03	0,0000015	260	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,47E-03	0,0000015	83	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,48E-03	0,0000015	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,48E-03	0,0000015	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,48E-03	0,0000015	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,49E-03	0,0000015	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,50E-03	0,0000015	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,52E-03	0,0000015	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,52E-03	0,0000015	314	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,53E-03	0,0000015	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,53E-03	0,0000015	8	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,53E-03	0,0000015	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,54E-03	0,0000015	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,56E-03	0,0000016	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,56E-03	0,0000016	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,57E-03	0,0000016	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,62E-03	0,0000016	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,63E-03	0,0000016	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,64E-03	0,0000016	142	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	1,65E-03	0,0000016	217	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,65E-03	0,0000017	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,66E-03	0,0000017	130	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,66E-03	0,0000017	333	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,67E-03	0,0000017	162	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	1,67E-03	0,0000017	230	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	1,67E-03	0,0000017	198	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,71E-03	0,0000017	110	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	1,72E-03	0,0000017	250	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,75E-03	0,0000018	53	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,76E-03	0,0000018	171	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,76E-03	0,0000018	73	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	1,76E-03	0,0000018	189	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,76E-03	0,0000018	307	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,77E-03	0,0000018	40	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,77E-03	0,0000018	287	24,60	-	-	-	-

200,00	-250,00	1,77E-03	0,0000018	320	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	1,79E-03	0,0000018	180	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,82E-03	0,0000018	19	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,82E-03	0,0000018	101	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,82E-03	0,0000018	341	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	1,83E-03	0,0000018	259	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,85E-03	0,0000018	82	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,86E-03	0,0000019	278	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,87E-03	0,0000019	92	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,87E-03	0,0000019	150	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	1,88E-03	0,0000019	210	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	1,88E-03	0,0000019	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,90E-03	0,0000019	123	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	1,91E-03	0,0000019	237	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,93E-03	0,0000019	350	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,93E-03	0,0000019	10	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,96E-03	0,0000020	136	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	1,97E-03	0,0000020	223	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,97E-03	0,0000020	0	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,00E-03	0,0000020	61	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,01E-03	0,0000020	299	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,03E-03	0,0000020	32	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,04E-03	0,0000020	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,08E-03	0,0000021	159	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	2,08E-03	0,0000021	201	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,10E-03	0,0000021	47	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,11E-03	0,0000021	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,13E-03	0,0000021	114	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	2,14E-03	0,0000021	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,21E-03	0,0000022	70	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,22E-03	0,0000022	169	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	2,22E-03	0,0000022	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,22E-03	0,0000022	290	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,27E-03	0,0000023	23	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,27E-03	0,0000023	338	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	2,28E-03	0,0000023	180	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,29E-03	0,0000023	144	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,30E-03	0,0000023	103	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	2,30E-03	0,0000023	215	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,31E-03	0,0000023	129	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	2,31E-03	0,0000023	256	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	2,33E-03	0,0000023	231	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,35E-03	0,0000024	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,37E-03	0,0000024	279	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,38E-03	0,0000024	92	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	2,40E-03	0,0000024	268	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,45E-03	0,0000024	348	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,45E-03	0,0000024	12	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,46E-03	0,0000025	55	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,47E-03	0,0000025	305	24,60	-	-	-	-

-150,00	-200,00	2,48E-03	0,0000025	38	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,50E-03	0,0000025	322	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,51E-03	0,0000025	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,60E-03	0,0000026	154	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	2,61E-03	0,0000026	205	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,66E-03	0,0000027	119	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	2,68E-03	0,0000027	241	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,79E-03	0,0000028	137	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,79E-03	0,0000028	66	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	2,80E-03	0,0000028	223	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,80E-03	0,0000028	294	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,83E-03	0,0000028	166	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	2,84E-03	0,0000028	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,86E-03	0,0000029	28	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,86E-03	0,0000029	332	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	2,93E-03	0,0000029	180	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,94E-03	0,0000029	107	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	2,96E-03	0,0000030	253	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,00E-03	0,0000030	47	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,01E-03	0,0000030	313	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	3,01E-03	0,0000030	79	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,04E-03	0,0000030	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,08E-03	0,0000031	93	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	3,10E-03	0,0000031	267	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,13E-03	0,0000031	345	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,14E-03	0,0000031	15	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,24E-03	0,0000032	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,26E-03	0,0000033	148	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	3,28E-03	0,0000033	212	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,31E-03	0,0000033	126	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	3,32E-03	0,0000033	234	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,55E-03	0,0000036	59	14,71	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,59E-03	0,0000036	301	14,71	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,63E-03	0,0000036	36	14,71	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,65E-03	0,0000037	325	14,71	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,75E-03	0,0000038	162	14,71	-	-	-	-
50,00	150,00	3,77E-03	0,0000038	197	14,71	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,94E-03	0,0000039	112	14,71	-	-	-	-
150,00	50,00	3,98E-03	0,0000040	248	14,71	-	-	-	-
0,00	150,00	3,99E-03	0,0000040	180	14,71	-	-	-	-
-150,00	-50,00	4,14E-03	0,0000041	75	14,71	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,19E-03	0,0000042	285	14,71	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,31E-03	0,0000043	94	14,71	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,35E-03	0,0000043	138	14,71	-	-	-	-
150,00	0,00	4,36E-03	0,0000044	266	14,71	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,36E-03	0,0000044	20	14,71	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,37E-03	0,0000044	341	14,71	-	-	-	-
100,00	100,00	4,40E-03	0,0000044	222	14,71	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,67E-03	0,0000047	0	14,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,88E-03	0,0000049	48	14,71	-	-	-	-

100,00	-100,00	4,93E-03	0,0000049	312	14,71	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,59E-03	0,0000056	155	8,79	-	-	-	-
50,00	100,00	5,64E-03	0,0000056	204	8,79	-	-	-	-
-100,00	50,00	5,88E-03	0,0000059	121	8,79	-	-	-	-
100,00	50,00	5,97E-03	0,0000060	239	8,79	-	-	-	-
0,00	100,00	6,34E-03	0,0000063	180	8,79	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,52E-03	0,0000065	68	8,79	-	-	-	-
100,00	-50,00	6,64E-03	0,0000066	292	8,79	-	-	-	-
-50,00	-100,00	6,87E-03	0,0000069	29	8,79	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,94E-03	0,0000069	331	8,79	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,13E-03	0,0000071	96	5,26	-	-	-	-
100,00	0,00	7,31E-03	0,0000073	264	5,26	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,34E-03	0,0000083	1	3,14	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,01	0,0000104	140	3,14	-	-	-	-
50,00	50,00	0,01	0,0000106	219	3,14	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,01	0,0000141	52	3,14	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0000144	309	3,14	-	-	-	-
0,00	50,00	0,02	0,0000155	179	1,88	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,02	0,0000198	101	1,88	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0000205	258	1,88	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,03	0,0000273	1	1,88	-	-	-	-
0,00	0,00	0,07	0,0000697	180	1,12	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	0,09	0,0184068	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	0,09	0,0187877	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,09	0,0188739	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,09	0,0189447	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	0,10	0,0197750	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	0,10	0,0197777	139	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	0,10	0,0201768	311	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	0,10	0,0202453	319	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	0,10	0,0202969	228	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	0,10	0,0203597	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	0,10	0,0204250	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	0,10	0,0204649	42	24,60	-	-	-	-

-400,00	300,00	0,11	0,0211416	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,11	0,0212217	143	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,11	0,0214010	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,11	0,0215815	307	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,11	0,0217114	323	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,11	0,0217794	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,11	0,0217859	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,11	0,0218272	54	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,11	0,0218899	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,11	0,0220225	225	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,11	0,0220268	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,11	0,0221666	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,11	0,0224788	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,11	0,0225976	148	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,11	0,0229244	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,11	0,0229610	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,12	0,0230410	139	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,12	0,0231289	238	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,12	0,0231869	328	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,12	0,0231914	58	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,12	0,0232051	212	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,12	0,0234833	311	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,12	0,0234979	32	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,12	0,0235711	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,12	0,0236891	117	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,12	0,0238114	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,12	0,0238437	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,12	0,0239110	153	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,12	0,0239751	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,12	0,0240910	41	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,12	0,0240912	296	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,12	0,0244444	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,12	0,0245002	64	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,12	0,0245235	334	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,12	0,0245487	126	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,12	0,0245984	206	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,12	0,0246890	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,12	0,0247955	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,12	0,0249552	135	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,12	0,0249998	27	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,13	0,0250699	305	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,13	0,0250900	159	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,13	0,0251633	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,13	0,0253164	325	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,13	0,0254947	249	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,13	0,0254952	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,13	0,0255180	70	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,13	0,0255786	315	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,13	0,0255997	215	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,13	0,0256566	104	24,60	-	-	-	-

-350,00	-250,00	0,13	0,0256605	55	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,13	0,0257186	200	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,13	0,0257759	340	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,13	0,0258221	224	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,13	0,0259500	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,13	0,0260004	284	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,13	0,0260149	166	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,13	0,0260902	120	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,13	0,0261081	46	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,13	0,0261516	76	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,13	0,0261710	256	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,13	0,0262239	21	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,13	0,0262414	98	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,13	0,0263117	150	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,13	0,0264552	194	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,13	0,0265296	300	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,13	0,0265516	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,13	0,0265680	90	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,13	0,0265682	83	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,13	0,0266288	262	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,13	0,0266722	172	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,13	0,0267446	270	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,13	0,0268126	346	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,13	0,0268146	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,13	0,0268973	140	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,13	0,0269592	187	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,13	0,0269960	180	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,14	0,0270081	240	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,14	0,0270341	330	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,14	0,0270688	15	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,14	0,0271733	61	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,14	0,0272276	209	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,14	0,0275119	353	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,14	0,0275663	310	15,16	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,14	0,0275681	113	15,16	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,14	0,0276418	8	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,14	0,0276743	30	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,14	0,0277194	320	15,16	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,14	0,0277697	0	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,14	0,0279945	156	15,16	-	-	-	-
300,00	250,00	0,14	0,0281599	230	15,16	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,14	0,0282248	51	15,16	-	-	-	-
250,00	300,00	0,14	0,0282449	219	15,16	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,14	0,0282588	293	15,16	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,14	0,0284120	40	15,16	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,14	0,0286514	67	15,16	-	-	-	-
350,00	150,00	0,14	0,0287487	246	15,16	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,15	0,0290201	337	15,16	-	-	-	-
150,00	350,00	0,15	0,0290816	203	15,16	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,15	0,0291689	106	15,16	-	-	-	-

-300,00	200,00	0,15	0,0293318	124	15,16	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,15	0,0296085	24	15,16	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,15	0,0296441	146	15,16	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,15	0,0297375	164	15,16	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,15	0,0297444	286	15,16	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,15	0,0299818	75	15,16	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,15	0,0300920	135	15,16	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,15	0,0301510	304	15,16	-	-	-	-
350,00	100,00	0,15	0,0301806	254	15,16	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,15	0,0302318	98	15,16	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,15	0,0306272	326	15,16	-	-	-	-
100,00	350,00	0,15	0,0306608	195	15,16	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,15	0,0307673	82	15,16	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,15	0,0308008	278	15,16	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,15	0,0308063	344	15,16	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,15	0,0308244	90	15,16	-	-	-	-
300,00	200,00	0,15	0,0309735	236	15,16	-	-	-	-
350,00	50,00	0,15	0,0309768	261	15,16	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,16	0,0310401	57	15,16	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,16	0,0310641	171	15,16	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,16	0,0311190	315	15,16	-	-	-	-
350,00	0,00	0,16	0,0312170	270	15,16	-	-	-	-
200,00	300,00	0,16	0,0312342	213	15,16	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,16	0,0312901	17	15,16	-	-	-	-
50,00	350,00	0,16	0,0315038	188	15,16	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,16	0,0315899	34	15,16	-	-	-	-
0,00	350,00	0,16	0,0316758	179	15,16	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,16	0,0317731	117	15,16	-	-	-	-
250,00	250,00	0,16	0,0318214	224	15,16	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,16	0,0320951	46	15,16	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,16	0,0321532	352	15,16	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,16	0,0323164	153	15,16	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,16	0,0324499	9	15,16	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,16	0,0325703	296	15,16	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,16	0,0326559	0	15,16	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,17	0,0333287	129	15,16	-	-	-	-
300,00	150,00	0,17	0,0334876	243	15,16	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,17	0,0335154	64	15,16	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,17	0,0335547	334	15,16	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,17	0,0335563	141	15,16	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,17	0,0338887	109	15,16	-	-	-	-
150,00	300,00	0,17	0,0339813	206	15,16	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,17	0,0343749	309	15,16	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,17	0,0346068	288	15,16	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,17	0,0346253	27	15,16	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,17	0,0347053	161	15,16	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,17	0,0348293	321	15,16	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,18	0,0353439	72	15,16	-	-	-	-
300,00	100,00	0,18	0,0353760	251	15,16	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,18	0,0354942	100	15,16	-	-	-	-



250,00	200,00	0,18	0,0355545	231	15,16	-	-	-	-
200,00	250,00	0,18	0,0358222	218	15,16	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,18	0,0358697	52	15,16	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,18	0,0359979	279	15,16	-	-	-	-
100,00	300,00	0,18	0,0361367	198	15,16	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,18	0,0362017	342	15,16	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,18	0,0362506	39	15,16	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,18	0,0362944	91	15,16	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,18	0,0363191	81	15,16	-	-	-	-
300,00	50,00	0,18	0,0364619	260	15,16	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,18	0,0364686	121	15,16	-	-	-	-
300,00	0,00	0,18	0,0365464	269	15,16	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,18	0,0365796	170	15,16	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,19	0,0370200	149	15,16	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,19	0,0371489	19	15,16	-	-	-	-
50,00	300,00	0,19	0,0374111	189	15,16	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,19	0,0374978	301	15,16	-	-	-	-
0,00	300,00	0,19	0,0375042	179	15,16	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,19	0,0376238	135	15,16	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,19	0,0381446	351	15,16	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,19	0,0387147	329	15,16	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,19	0,0387228	10	15,16	-	-	-	-
250,00	150,00	0,19	0,0388790	238	15,16	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,19	0,0389458	1	15,16	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,20	0,0391029	315	15,16	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,20	0,0392264	60	15,16	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,20	0,0392391	112	9,35	-	-	-	-
150,00	250,00	0,20	0,0395962	210	15,16	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,20	0,0403669	291	9,35	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,20	0,0404414	158	9,35	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,20	0,0404666	32	15,16	-	-	-	-
200,00	200,00	0,20	0,0406265	224	15,16	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,21	0,0412620	46	15,16	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,21	0,0418666	69	9,35	-	-	-	-
250,00	100,00	0,21	0,0420213	248	9,35	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,21	0,0421971	102	9,35	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,21	0,0425752	338	9,35	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,21	0,0425762	127	9,35	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,22	0,0430742	281	9,35	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,22	0,0431065	143	9,35	-	-	-	-
100,00	250,00	0,22	0,0434239	201	9,35	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,22	0,0436975	80	9,35	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,22	0,0438595	91	9,35	-	-	-	-
250,00	50,00	0,22	0,0441149	258	9,35	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,22	0,0441471	168	9,35	-	-	-	-
250,00	0,00	0,22	0,0443299	269	9,35	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,22	0,0443604	23	9,35	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,22	0,0443928	307	9,35	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,23	0,0455758	323	9,35	-	-	-	-
50,00	250,00	0,23	0,0459239	190	9,35	-	-	-	-

0,00	250,00	0,23	0,0462261	179	9,35	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,23	0,0465689	349	9,35	-	-	-	-
200,00	150,00	0,24	0,0470511	232	9,35	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,24	0,0473599	54	9,35	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,24	0,0477540	12	9,35	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,24	0,0478356	117	9,35	-	-	-	-
150,00	200,00	0,24	0,0478889	216	9,35	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,24	0,0484353	1	9,35	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,24	0,0485633	38	9,35	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,25	0,0492852	153	9,35	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,25	0,0495450	296	9,35	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,25	0,0504414	135	9,35	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,26	0,0523041	105	9,35	-	-	-	-
200,00	100,00	0,26	0,0524248	243	9,35	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,26	0,0525802	334	9,35	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,26	0,0526871	65	9,35	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,27	0,0532486	283	9,35	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,27	0,0533641	314	9,35	-	-	-	-
100,00	200,00	0,27	0,0545835	206	9,35	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,27	0,0548997	165	9,35	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,28	0,0551587	91	9,35	-	-	-	-
200,00	50,00	0,28	0,0554829	255	5,76	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,28	0,0555872	77	9,35	-	-	-	-
200,00	0,00	0,28	0,0559593	269	3,55	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,28	0,0562404	28	9,35	-	-	-	-
150,00	150,00	0,29	0,0576788	224	5,76	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,29	0,0585025	46	9,35	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,30	0,0592336	346	5,76	-	-	-	-
50,00	200,00	0,30	0,0595475	193	5,76	-	-	-	-
0,00	200,00	0,30	0,0597622	179	5,76	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,31	0,0610915	124	2,19	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,31	0,0620340	15	9,35	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,31	0,0620821	146	2,19	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,32	0,0637359	1	5,76	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,33	0,0657421	303	2,19	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,34	0,0679665	326	3,55	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,35	0,0698463	58	5,76	-	-	-	-
150,00	100,00	0,35	0,0699706	235	3,55	-	-	-	-
100,00	150,00	0,36	0,0724179	212	5,76	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,37	0,0742431	35	5,76	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,37	0,0748581	109	2,19	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,39	0,0779628	160	2,19	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,40	0,0794329	288	2,19	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,40	0,0806334	73	2,19	-	-	-	-
150,00	50,00	0,41	0,0825819	251	2,19	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,42	0,0835439	92	2,19	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,43	0,0862768	342	2,19	-	-	-	-
150,00	0,00	0,43	0,0865041	269	2,19	-	-	-	-
50,00	150,00	0,43	0,0868286	197	3,55	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,44	0,0872620	135	2,19	-	-	-	-

0,00	150,00	0,45	0,0892790	178	2,19	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,45	0,0908459	20	3,55	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,48	0,0967904	1	2,19	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,49	0,0972249	314	2,19	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,52	0,1034511	47	2,19	-	-	-	-
100,00	100,00	0,52	0,1038889	224	2,19	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,60	0,1207205	118	1,35	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,62	0,1245254	152	1,35	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,66	0,1324614	295	1,35	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,69	0,1387072	66	2,19	-	-	-	-
100,00	50,00	0,71	0,1411329	243	1,35	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,72	0,1438934	333	1,35	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,74	0,1481636	93	1,35	-	-	-	-
50,00	100,00	0,74	0,1489304	204	2,19	-	-	-	-
100,00	0,00	0,76	0,1525518	268	1,35	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,78	0,1556154	29	2,19	-	-	-	-
0,00	100,00	0,80	0,1603613	177	1,35	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,91	0,1818235	1	2,19	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,02	0,2040053	137	1,35	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,25	0,2495982	311	1,35	-	-	-	-
50,00	50,00	1,40	0,2794680	223	1,35	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,41	0,2817036	49	1,35	-	-	-	-
50,00	0,00	1,50	0,3005081	260	1,35	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,54	0,3072106	99	1,35	-	-	-	-
0,00	50,00	1,60	0,3197962	174	0,83	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,21	0,4411637	1	1,35	-	-	-	-
0,00	0,00	2,39	0,4781262	180	1,35	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	7,48E-03	0,0029911	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,63E-03	0,0030530	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,67E-03	0,0030670	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	7,70E-03	0,0030785	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,03E-03	0,0032134	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,03E-03	0,0032138	139	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,20E-03	0,0032787	311	24,60	-	-	-	-

350,00	-400,00	8,22E-03	0,0032898	319	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,25E-03	0,0032982	228	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,27E-03	0,0033084	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,30E-03	0,0033190	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,31E-03	0,0033255	42	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,59E-03	0,0034355	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,62E-03	0,0034485	143	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,69E-03	0,0034776	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,77E-03	0,0035070	307	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,82E-03	0,0035281	323	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,85E-03	0,0035391	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,85E-03	0,0035402	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	8,87E-03	0,0035469	54	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,89E-03	0,0035571	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	8,95E-03	0,0035786	225	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	8,95E-03	0,0035793	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,01E-03	0,0036020	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,13E-03	0,0036528	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,18E-03	0,0036721	148	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,31E-03	0,0037252	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,33E-03	0,0037311	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,36E-03	0,0037441	139	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,40E-03	0,0037584	238	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,42E-03	0,0037678	328	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,42E-03	0,0037686	58	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	9,43E-03	0,0037708	212	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,54E-03	0,0038160	311	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,55E-03	0,0038184	32	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,58E-03	0,0038303	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	9,62E-03	0,0038494	117	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,67E-03	0,0038693	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,69E-03	0,0038746	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,71E-03	0,0038855	153	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	9,74E-03	0,0038959	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,79E-03	0,0039148	41	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,79E-03	0,0039148	296	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	9,93E-03	0,0039722	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	9,95E-03	0,0039812	64	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	9,96E-03	0,0039850	334	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	9,97E-03	0,0039891	126	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	9,99E-03	0,0039972	206	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	0,0040119	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	0,0040292	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	0,0040552	135	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,01	0,0040624	27	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	0,0040738	305	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	0,0040771	159	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	0,0040890	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	0,0041139	325	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0041429	249	24,60	-	-	-	-

350,00	250,00	0,01	0,0041429	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	0,0041466	70	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	0,0041565	315	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0041599	215	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	0,0041691	104	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	0,0041698	55	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0041792	200	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	0,0041885	340	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0041961	224	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,01	0,0042168	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0042250	284	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0042274	166	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	0,0042396	120	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	0,0042425	46	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	0,0042496	76	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0042527	256	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,01	0,0042613	21	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	0,0042642	98	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0042756	150	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0042989	194	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0043110	300	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0043146	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	0,0043173	90	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	0,0043173	83	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0043271	262	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0043342	172	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0043460	270	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	0,0043570	346	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0043573	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0043708	140	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0043808	187	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0043868	180	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0043888	240	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0043930	330	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	0,0043986	15	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	0,0044156	61	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0044244	209	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0044706	353	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0044795	310	15,16	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0044798	113	15,16	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0044917	8	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	0,0044970	30	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0045044	320	15,16	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0045125	0	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0045491	156	15,16	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0045759	230	15,16	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0045865	51	15,16	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0045897	219	15,16	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0045920	293	15,16	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0046169	40	15,16	-	-	-	-

-350,00	-150,00	0,01	0,0046558	67	15,16	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0046716	246	15,16	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0047157	337	15,16	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0047257	203	15,16	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0047399	106	15,16	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0047664	124	15,16	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0048113	24	15,16	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0048171	146	15,16	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0048323	164	15,16	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0048334	286	15,16	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0048720	75	15,16	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0048899	135	15,16	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0048995	304	15,16	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0049043	254	15,16	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0049126	98	15,16	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0049769	326	15,16	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0049823	195	15,16	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0049996	82	15,16	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0050051	278	15,16	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0050060	344	15,16	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0050089	90	15,16	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0050331	236	15,16	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0050337	261	15,16	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0050440	57	15,16	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0050479	171	15,16	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0050568	315	15,16	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0050727	270	15,16	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0050755	213	15,16	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0050846	17	15,16	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0051193	188	15,16	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0051333	34	15,16	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0051473	179	15,16	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0051631	117	15,16	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0051709	224	15,16	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0052154	46	15,16	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0052248	352	15,16	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0052514	153	15,16	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0052731	9	15,16	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0052926	296	15,16	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0053065	0	15,16	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	0,0054159	129	15,16	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0054417	243	15,16	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,01	0,0054462	64	15,16	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0054526	334	15,16	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	0,0054529	141	15,16	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	0,0055069	109	15,16	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	0,0055219	206	15,16	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	0,0055859	309	15,16	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,01	0,0056236	288	15,16	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0056266	27	15,16	-	-	-	-

-100,00	300,00	0,01	0,0056396	161	15,16	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0056597	321	15,16	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	0,0057433	72	15,16	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	0,0057486	251	15,16	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	0,0057677	100	15,16	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	0,0057776	231	15,16	-	-	-	-
200,00	250,00	0,01	0,0058211	218	15,16	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	0,0058288	52	15,16	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0058496	279	15,16	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	0,0058722	198	15,16	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,01	0,0058827	342	15,16	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,01	0,0058907	39	15,16	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	0,0058978	91	15,16	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	0,0059018	81	15,16	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0059250	260	15,16	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,01	0,0059261	121	15,16	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0059387	269	15,16	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	0,0059441	170	15,16	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	0,0060157	149	15,16	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	0,0060366	19	15,16	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	0,0060792	189	15,16	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	0,0060933	301	15,16	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	0,0060944	179	15,16	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	0,0061138	135	15,16	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	0,0061984	351	15,16	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	0,0062911	329	15,16	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	0,0062924	10	15,16	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0063178	238	15,16	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	0,0063286	1	15,16	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	0,0063542	315	15,16	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	0,0063742	60	15,16	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0063763	112	9,35	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0064343	210	15,16	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0065596	291	9,35	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0065717	158	9,35	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	0,0065758	32	15,16	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0066017	224	15,16	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	0,0067050	46	15,16	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0068033	69	9,35	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0068284	248	9,35	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0068570	102	9,35	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0069184	338	9,35	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0069186	127	9,35	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0069995	281	9,35	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0070048	143	9,35	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0070563	201	9,35	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	0,0071008	80	9,35	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0071271	91	9,35	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0071686	258	9,35	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0071738	168	9,35	-	-	-	-

250,00	0,00	0,02	0,0072035	269	9,35	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0072085	23	9,35	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0072138	307	9,35	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0074060	323	9,35	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0074626	190	9,35	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0075117	179	9,35	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0075674	349	9,35	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0076457	232	9,35	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0076959	54	9,35	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0077600	12	9,35	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0077732	117	9,35	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0077819	216	9,35	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0078707	1	9,35	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0078915	38	9,35	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0080088	153	9,35	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0080510	296	9,35	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0081967	135	9,35	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,02	0,0084993	105	9,35	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0085190	243	9,35	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0085442	334	9,35	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0085616	65	9,35	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,0086528	283	9,35	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0086716	314	9,35	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0088697	206	9,35	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,0089211	165	9,35	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,0089632	91	9,35	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,0090159	255	5,76	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0090328	77	9,35	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,0090933	269	3,55	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0091390	28	9,35	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,0093727	224	5,76	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	0,0095066	46	9,35	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0096254	346	5,76	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	0,0096764	193	5,76	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	0,0097113	179	5,76	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,0099273	124	2,19	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	0,0100804	15	9,35	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	0,0100883	146	2,19	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	0,0103570	1	5,76	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,03	0,0106830	303	2,19	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,03	0,0110445	326	3,55	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,03	0,0113499	58	5,76	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,0113701	235	3,55	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,0117678	212	5,76	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,03	0,0120644	35	5,76	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,03	0,0121644	109	2,19	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,03	0,0126689	160	2,19	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,03	0,0129078	288	2,19	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,03	0,0131028	73	2,19	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,0134195	251	2,19	-	-	-	-



-150,00	0,00	0,03	0,0135758	92	2,19	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,04	0,0140199	342	2,19	-	-	-	-
150,00	0,00	0,04	0,0140568	269	2,19	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	0,0141095	197	3,55	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,04	0,0141800	135	2,19	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	0,0145077	178	2,19	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,04	0,0147623	20	3,55	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,04	0,0157283	1	2,19	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,04	0,0157989	314	2,19	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,04	0,0168106	47	2,19	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,0168818	224	2,19	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,05	0,0196169	118	1,35	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,05	0,0202352	152	1,35	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,05	0,0215248	295	1,35	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,06	0,0225397	66	2,19	-	-	-	-
100,00	50,00	0,06	0,0229339	243	1,35	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,06	0,0233824	333	1,35	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,06	0,0240763	93	1,35	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	0,0242010	204	2,19	-	-	-	-
100,00	0,00	0,06	0,0247894	268	1,35	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,06	0,0252872	29	2,19	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	0,0260585	177	1,35	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,07	0,0295460	1	2,19	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,08	0,0331504	137	1,35	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,10	0,0405591	311	1,35	-	-	-	-
50,00	50,00	0,11	0,0454130	223	1,35	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,11	0,0457761	49	1,35	-	-	-	-
50,00	0,00	0,12	0,0488317	260	1,35	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,12	0,0499208	99	1,35	-	-	-	-
0,00	50,00	0,13	0,0519662	174	0,83	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,18	0,0716877	1	1,35	-	-	-	-
0,00	0,00	0,19	0,0776925	180	1,35	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	-400,00	6,96E-03	0,0010440	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	7,01E-03	0,0010515	134	24,60	-	-	-	-

400,00	-400,00	7,06E-03	0,0010583	316	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,37E-03	0,0011048	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,68E-03	0,0011518	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	7,69E-03	0,0011536	41	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,76E-03	0,0011647	130	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,77E-03	0,0011654	320	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	7,77E-03	0,0011656	312	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,78E-03	0,0011676	138	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,19E-03	0,0012281	229	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,19E-03	0,0012292	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	8,42E-03	0,0012623	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	8,44E-03	0,0012660	37	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,44E-03	0,0012664	126	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,47E-03	0,0012705	324	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,53E-03	0,0012798	308	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	8,55E-03	0,0012832	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,56E-03	0,0012842	142	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,62E-03	0,0012932	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,62E-03	0,0012932	134	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,95E-03	0,0013425	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,99E-03	0,0013480	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	9,13E-03	0,0013689	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,13E-03	0,0013698	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,15E-03	0,0013723	121	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,18E-03	0,0013776	32	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,20E-03	0,0013805	329	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,27E-03	0,0013909	303	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,32E-03	0,0013985	147	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	9,46E-03	0,0014186	49	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,47E-03	0,0014207	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,50E-03	0,0014257	129	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,52E-03	0,0014283	321	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,55E-03	0,0014331	312	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,57E-03	0,0014359	138	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,73E-03	0,0014591	238	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	9,79E-03	0,0014683	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	9,82E-03	0,0014735	115	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	9,84E-03	0,0014762	63	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	9,90E-03	0,0014857	335	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	9,92E-03	0,0014881	27	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,01	0,0015035	298	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,01	0,0015128	230	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,01	0,0015150	221	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,01	0,0015160	152	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,01	0,0015588	124	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	0,0015596	54	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	0,0015615	109	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,01	0,0015667	36	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	0,0015672	326	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	0,0015672	69	24,60	-	-	-	-

400,00	200,00	0,01	0,0015718	244	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	0,0015754	307	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	0,0015799	341	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	0,0015823	143	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,01	0,0015840	206	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,01	0,0015854	21	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	0,0015930	317	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	0,0015930	133	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	0,0015940	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	0,0016035	292	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	0,0016217	158	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	0,0016303	103	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	0,0016374	75	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	0,0016577	347	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	0,0016620	15	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0016650	250	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	0,0016662	235	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0016723	215	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	0,0016783	96	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0016816	285	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	0,0016824	82	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0016839	200	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	0,0016858	118	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	0,0016960	89	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	0,0016962	60	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0017018	332	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0017048	225	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0017081	165	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0017096	354	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	0,0017115	30	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0017129	8	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0017130	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0017264	149	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0017287	1	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0017331	257	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0017403	278	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0017582	193	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0017632	128	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0017706	311	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0017710	322	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0017717	264	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0017718	172	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0017732	139	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0017739	50	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0017742	271	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0017797	40	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0017982	112	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0018021	186	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0018073	179	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0018097	241	24,60	-	-	-	-

-350,00	-150,00	0,01	0,0018174	66	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0018229	209	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0018272	338	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0018419	24	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0018445	295	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0018674	155	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0018908	104	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0018931	230	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0019016	220	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0019101	73	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0019261	122	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0019291	345	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0019302	248	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0019468	305	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0019469	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0019474	17	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0019501	288	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0019523	56	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0019553	203	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0019567	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0019586	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0019687	81	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0019692	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0019831	162	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0019835	89	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0019843	133	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0019882	317	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0020070	353	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0020088	45	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0020170	9	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0020257	255	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0020326	280	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0020364	1	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0020635	195	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0020722	271	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0020731	115	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0020748	263	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0020771	170	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0020852	237	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0020993	213	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0021125	298	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0021128	335	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,01	0,0021133	63	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0021217	187	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0021233	179	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0021397	152	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0021474	27	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0021500	225	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	0,0021842	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	0,0021945	107	24,60	-	-	-	-

250,00	-200,00	0,01	0,0022041	311	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0022074	323	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	0,0022118	139	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	0,0022375	71	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	0,0022412	51	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	0,02	0,0022526	244	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,02	0,0022560	39	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	0,0022560	290	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	0,0022586	343	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,02	0,0022839	98	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	0,02	0,0022860	206	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	0,0022930	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,02	0,0023039	160	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,02	0,0023059	79	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,02	0,0023199	89	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	0,0023634	281	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	0,0023651	352	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	0,0023663	253	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,02	0,0023726	119	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	0,0023821	11	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	0,02	0,0023929	232	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	0,02	0,0024033	218	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	0,0024081	1	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	0,0024110	303	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	0,02	0,0024193	198	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	0,0024236	272	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	0,0024238	331	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	0,0024315	262	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,02	0,0024354	169	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	0,0024405	147	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	0,0024500	59	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	0,0024568	133	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	0,0024707	317	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	0,0024912	31	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	0,0025018	178	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	0,0025052	188	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0025250	110	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	0,0025589	45	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0025842	294	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0026146	240	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0026168	67	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0026184	340	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0026402	99	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0026516	156	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0026517	210	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0026728	124	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	0,0026981	77	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0027009	23	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0027022	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0027049	88	24,60	-	-	-	-

250,00	-50,00	0,02	0,0027152	284	14,52	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0027223	140	14,52	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0027231	325	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0027317	225	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0027707	351	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0027741	249	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0028281	13	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0028295	166	14,52	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0028424	53	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0028464	272	14,52	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0028490	260	14,52	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0028534	2	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0028557	201	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0028818	37	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0029729	114	14,52	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0029764	190	14,52	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0029854	178	14,52	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0030462	300	14,52	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0030799	234	14,52	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0030862	336	14,52	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0031144	217	14,52	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0031228	63	14,52	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0031413	150	14,52	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0031790	132	14,52	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0031929	318	14,52	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,02	0,0032136	101	14,52	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0032329	27	14,52	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0033312	74	14,52	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,0033530	287	14,52	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,0033597	88	14,52	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	0,0034058	45	14,52	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0034273	348	14,52	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0034632	245	14,52	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,0035465	163	14,52	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,0035489	15	14,52	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,0035628	120	14,52	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,0035678	273	14,52	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0035798	206	14,52	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,0036041	307	14,52	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,0036270	2	14,52	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,0036337	258	14,52	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,0036954	330	14,52	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	0,0036980	142	14,52	-	-	-	-
150,00	150,00	0,03	0,0038084	225	14,52	-	-	-	-
0,00	200,00	0,03	0,0038317	177	14,52	-	-	-	-
50,00	200,00	0,03	0,0038646	192	14,52	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,03	0,0038658	105	8,57	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,03	0,0039623	56	14,52	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,03	0,0040537	293	8,57	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,03	0,0041001	34	14,52	-	-	-	-

-150,00	0,00	0,03	0,0042006	87	8,57	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,03	0,0042503	70	14,52	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,03	0,0042525	345	14,52	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,03	0,0043065	130	8,57	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,03	0,0043164	320	8,57	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,03	0,0043849	157	8,57	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,0044034	237	14,52	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,0045637	213	14,52	-	-	-	-
150,00	0,00	0,03	0,0045759	274	8,57	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,03	0,0046718	20	14,52	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,03	0,0047462	3	8,57	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,0047933	254	8,57	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	0,0050022	111	2,98	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	0,0051176	45	8,57	-	-	-	-
0,00	150,00	0,03	0,0051724	176	8,57	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	0,0052722	196	8,57	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,04	0,0053104	303	2,98	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,04	0,0055033	338	2,98	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,04	0,0056930	147	2,98	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	0,0059081	86	2,98	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	0,0059783	62	8,57	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,0061420	225	8,57	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,05	0,0067999	28	8,57	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,05	0,0071425	4	5,05	-	-	-	-
100,00	0,00	0,05	0,0071462	277	1,76	-	-	-	-
100,00	50,00	0,05	0,0074368	247	5,05	-	-	-	-
0,00	100,00	0,06	0,0083350	174	2,98	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	0,0083960	204	5,05	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,07	0,0099197	322	1,04	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,07	0,0101352	125	1,04	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,07	0,0107995	46	1,76	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,10	0,0145180	83	1,04	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,12	0,0176441	5	1,04	-	-	-	-
50,00	50,00	0,12	0,0181868	226	1,04	-	-	-	-
50,00	0,00	0,14	0,0210082	288	0,61	-	-	-	-
0,00	50,00	0,17	0,0252941	164	0,61	-	-	-	-
0,00	0,00	0,33	0,0488757	41	0,61	-	-	-	-

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	8,02E-03	0,0040117	135	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	8,13E-03	0,0040629	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	8,27E-03	0,0041359	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	8,28E-03	0,0041385	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,67E-03	0,0043358	132	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,70E-03	0,0043491	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,80E-03	0,0044015	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,83E-03	0,0044151	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,95E-03	0,0044744	49	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,97E-03	0,0044846	319	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,97E-03	0,0044855	311	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	9,01E-03	0,0045030	42	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	9,36E-03	0,0046808	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	9,37E-03	0,0046849	127	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	9,48E-03	0,0047379	135	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	9,51E-03	0,0047544	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	9,51E-03	0,0047545	232	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	9,63E-03	0,0048146	224	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,65E-03	0,0048229	306	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	9,67E-03	0,0048372	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,71E-03	0,0048574	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	9,72E-03	0,0048619	323	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	9,80E-03	0,0048993	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,82E-03	0,0049120	46	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,01	0,0050111	123	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,01	0,0050228	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,01	0,0050866	211	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,01	0,0051073	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,01	0,0051488	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,01	0,0051557	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,01	0,0051577	301	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,01	0,0051730	59	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,01	0,0052200	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,01	0,0052306	33	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,01	0,0052345	229	24,60	-	-	-	-



300,00	350,00	0,01	0,0052399	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,01	0,0053253	154	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,01	0,0053280	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,01	0,0053383	50	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,01	0,0053416	117	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,01	0,0053476	319	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,01	0,0053552	41	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,01	0,0054132	206	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,01	0,0054182	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,01	0,0054769	64	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,01	0,0054850	296	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,01	0,0055581	333	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	0,0055599	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,01	0,0055659	126	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,01	0,0055813	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	0,0056032	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	0,0056186	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	0,0056297	135	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	0,0056541	234	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0056561	215	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0056865	200	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0056939	249	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	0,0057345	70	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	0,0057442	305	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0057455	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	0,0057474	55	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	0,0057506	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	0,0057881	324	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,01	0,0058076	36	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	0,0058340	315	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0058454	166	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	0,0058516	105	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	0,0058535	339	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	0,0058744	46	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0058758	194	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,01	0,0058850	21	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0059313	255	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0059414	150	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	0,0059424	77	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	0,0059434	120	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0059578	283	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0059873	173	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	0,0060076	98	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0060157	187	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0060490	180	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	0,0060547	84	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0060560	209	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0060596	239	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0060725	262	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	0,0060780	91	24,60	-	-	-	-

400,00	-50,00	0,01	0,0060852	276	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	0,0061057	15	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	0,0061064	346	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0061273	269	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0061278	141	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0061298	130	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0061331	299	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	0,0061407	61	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0062158	330	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	0,0062249	30	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0062542	8	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0062577	229	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0062612	219	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0062631	353	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0063125	0	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0063127	157	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0063130	114	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0063554	309	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0063821	203	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0063838	320	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0063861	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0064150	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0064176	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0064607	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,01	0,0064771	68	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0065878	337	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0066011	107	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0066022	164	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0066077	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0066161	147	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0066328	24	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0066646	195	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0066974	253	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0067217	75	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0067318	285	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0067408	135	14,52	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0067694	213	14,52	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0067711	235	14,52	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0068261	172	14,52	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0068417	99	14,52	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0068775	188	14,52	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0068898	303	14,52	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0068923	57	14,52	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0069280	83	14,52	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0069420	180	14,52	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0069549	344	14,52	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0069565	224	14,52	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0069569	261	14,52	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0069622	17	14,52	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0069727	91	14,52	-	-	-	-

200,00	-300,00	0,01	0,0069827	326	14,52	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0069846	277	14,52	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0070032	35	14,52	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0070615	269	14,52	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0070969	314	14,52	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0071562	46	14,52	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0072300	117	14,52	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0072344	154	14,52	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0072545	352	14,52	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0072568	9	14,52	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0073527	0	14,52	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	0,0074198	206	14,52	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0074305	242	14,52	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,02	0,0075207	296	14,52	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,02	0,0075262	65	14,52	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,02	0,0076367	129	14,52	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,02	0,0076476	142	14,52	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,02	0,0077035	333	14,52	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,02	0,0077415	27	14,52	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,02	0,0077864	109	14,52	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,02	0,0077963	162	14,52	-	-	-	-
200,00	250,00	0,02	0,0078737	218	14,52	-	-	-	-
250,00	200,00	0,02	0,0078813	230	14,52	-	-	-	-
100,00	300,00	0,02	0,0079588	198	14,52	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	0,0079822	250	14,52	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,02	0,0080387	308	14,52	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,02	0,0080483	73	14,52	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	0,0080490	287	14,52	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,02	0,0080636	53	14,52	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,02	0,0081074	321	14,52	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,02	0,0081678	40	14,52	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,02	0,0082119	101	14,52	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,02	0,0082188	170	14,52	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	0,0083149	342	14,52	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	0,0083156	189	14,52	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,02	0,0083562	82	14,52	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	0,0083662	259	14,52	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	0,0083852	180	14,52	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	0,0083883	19	14,52	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	0,0084024	278	14,52	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,02	0,0084045	91	14,52	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	0,0085048	269	14,52	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	0,0085313	149	14,52	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,02	0,0085357	122	14,52	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	0,0087765	351	14,52	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0087907	238	14,52	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	0,0088002	136	14,52	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0088063	210	14,52	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	0,0088193	10	14,52	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	0,0089278	300	14,52	-	-	-	-

0,00	-300,00	0,02	0,0089378	0	14,52	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	0,0089574	60	14,52	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	0,0091004	329	14,52	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0091132	224	14,52	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	0,0092111	32	14,52	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	0,0093276	314	14,52	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0093326	113	14,52	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0093396	158	14,52	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	0,0094200	46	14,52	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0095716	247	14,52	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0095962	201	14,52	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0096480	290	14,52	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0097007	70	14,52	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0099243	169	14,52	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0099272	103	14,52	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0100181	144	8,57	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0100208	128	8,57	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0100310	338	14,52	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0100884	191	8,57	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0101264	23	14,52	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	0,0101428	80	8,57	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0101625	257	8,57	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0102321	280	8,57	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0102630	92	8,57	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0102732	179	8,57	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0104340	268	8,57	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0104752	232	8,57	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0104893	216	8,57	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0107287	306	8,57	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0108100	55	8,57	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0108482	349	8,57	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0108799	322	8,57	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0109122	12	8,57	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0110399	38	8,57	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0111753	1	8,57	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0116054	118	8,57	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0116196	154	8,57	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0120718	242	8,57	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0121455	205	8,57	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0123065	295	8,57	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0123172	136	8,57	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0123521	65	8,57	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,03	0,0128164	333	8,57	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,03	0,0129142	106	8,57	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,03	0,0129546	166	8,57	-	-	-	-
150,00	150,00	0,03	0,0129668	223	8,57	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,03	0,0130010	28	8,57	-	-	-	-
200,00	50,00	0,03	0,0132811	254	8,57	-	-	-	-
50,00	200,00	0,03	0,0133591	193	8,57	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,03	0,0133943	78	8,57	-	-	-	-

150,00	-150,00	0,03	0,0134101	314	8,57	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,03	0,0134338	282	8,57	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,03	0,0135864	92	8,57	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,03	0,0136159	47	8,57	-	-	-	-
0,00	200,00	0,03	0,0136210	179	8,57	-	-	-	-
200,00	0,00	0,03	0,0138102	268	5,06	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,03	0,0143943	346	5,06	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	0,0145421	15	8,57	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,03	0,0150992	125	5,06	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	0,0151278	147	5,06	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	0,0151965	1	5,06	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,0160362	234	5,06	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,0162350	212	5,06	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,03	0,0167206	302	2,99	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,03	0,0167221	59	5,06	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,03	0,0171963	325	2,99	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,03	0,0174534	36	5,06	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,04	0,0184684	162	2,99	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,04	0,0186273	111	2,99	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	0,0194209	197	2,99	-	-	-	-
150,00	50,00	0,04	0,0195339	249	2,99	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,04	0,0198408	74	2,99	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,04	0,0201506	286	2,99	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	0,0204964	179	2,99	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,04	0,0207250	93	2,99	-	-	-	-
150,00	0,00	0,04	0,0213148	267	2,99	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,04	0,0214411	137	2,99	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,04	0,0217290	341	2,99	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,04	0,0218644	20	2,99	-	-	-	-
100,00	100,00	0,05	0,0231714	223	2,99	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,05	0,0239462	1	2,99	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,05	0,0249400	313	2,99	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,05	0,0250199	48	2,99	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,06	0,0291703	154	1,76	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,06	0,0296537	120	2,99	-	-	-	-
100,00	50,00	0,06	0,0315850	240	1,76	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	0,0319491	204	2,99	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,07	0,0331925	67	1,76	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,07	0,0336489	293	1,76	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	0,0352550	179	1,76	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,07	0,0361855	332	1,76	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,07	0,0362611	94	1,76	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,07	0,0363985	29	2,99	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	0,0373380	265	1,76	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,09	0,0440642	1	1,76	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,10	0,0512587	139	1,76	-	-	-	-
50,00	50,00	0,11	0,0564987	221	1,76	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,13	0,0645250	310	1,76	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,13	0,0645946	51	1,76	-	-	-	-
0,00	50,00	0,14	0,0702748	179	1,76	-	-	-	-

-50,00	0,00	0,15	0,0758723	100	1,76	-	-	-	-
50,00	0,00	0,16	0,0780338	259	1,76	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,19	0,0966787	2	1,76	-	-	-	-
0,00	0,00	0,20	0,1006220	179	1,04	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	2,38E-05	0,0000002	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,48E-05	0,0000002	47	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	2,57E-05	0,0000002	223	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,64E-05	0,0000002	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,65E-05	0,0000002	138	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,68E-05	0,0000002	316	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,74E-05	0,0000002	51	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,76E-05	0,0000002	43	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	2,84E-05	0,0000002	219	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	2,86E-05	0,0000002	227	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,90E-05	0,0000002	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,92E-05	0,0000002	142	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,95E-05	0,0000002	134	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,97E-05	0,0000002	320	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,98E-05	0,0000002	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,01E-05	0,0000002	55	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,06E-05	0,0000002	39	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,08E-05	0,0000002	47	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	3,12E-05	0,0000002	215	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,18E-05	0,0000003	122	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	3,18E-05	0,0000003	231	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	3,20E-05	0,0000003	223	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,20E-05	0,0000003	147	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,28E-05	0,0000003	60	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,29E-05	0,0000003	324	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,29E-05	0,0000003	139	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,30E-05	0,0000003	130	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,30E-05	0,0000003	307	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,35E-05	0,0000003	316	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,36E-05	0,0000003	34	24,60	-	-	-	-

250,00	400,00	3,40E-05	0,0000003	210	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,43E-05	0,0000003	52	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,44E-05	0,0000003	117	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,46E-05	0,0000003	43	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,49E-05	0,0000003	152	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	3,51E-05	0,0000003	236	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	3,53E-05	0,0000003	65	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	3,57E-05	0,0000003	218	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,60E-05	0,0000003	329	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	3,61E-05	0,0000003	227	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,63E-05	0,0000003	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,65E-05	0,0000003	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,67E-05	0,0000003	143	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	3,68E-05	0,0000003	204	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,69E-05	0,0000003	111	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,69E-05	0,0000003	29	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,73E-05	0,0000003	134	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,74E-05	0,0000003	158	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,75E-05	0,0000003	320	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,76E-05	0,0000003	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,76E-05	0,0000003	311	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,78E-05	0,0000003	57	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	3,83E-05	0,0000003	241	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,87E-05	0,0000003	38	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,88E-05	0,0000003	105	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,89E-05	0,0000003	48	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,90E-05	0,0000003	335	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	3,91E-05	0,0000003	198	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	3,94E-05	0,0000003	213	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,94E-05	0,0000003	297	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,94E-05	0,0000003	78	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,97E-05	0,0000003	164	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,98E-05	0,0000003	23	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,00E-05	0,0000003	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,02E-05	0,0000003	98	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	4,03E-05	0,0000003	232	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,04E-05	0,0000003	84	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,04E-05	0,0000003	149	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	4,06E-05	0,0000003	222	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,07E-05	0,0000003	91	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	4,08E-05	0,0000003	191	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,11E-05	0,0000003	171	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,13E-05	0,0000003	63	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	4,13E-05	0,0000003	247	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,16E-05	0,0000003	341	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,16E-05	0,0000003	326	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	4,17E-05	0,0000003	184	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	4,19E-05	0,0000003	177	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,19E-05	0,0000003	129	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,20E-05	0,0000003	306	24,60	-	-	-	-

-250,00	300,00	4,21E-05	0,0000003	139	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,23E-05	0,0000003	17	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,24E-05	0,0000003	290	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,28E-05	0,0000003	316	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,28E-05	0,0000003	33	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	4,31E-05	0,0000003	207	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,32E-05	0,0000003	113	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,37E-05	0,0000003	348	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	4,37E-05	0,0000003	53	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	4,39E-05	0,0000004	254	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,40E-05	0,0000004	155	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,41E-05	0,0000004	10	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,42E-05	0,0000004	43	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,45E-05	0,0000004	69	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,46E-05	0,0000004	283	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	4,47E-05	0,0000004	238	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,48E-05	0,0000004	355	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,49E-05	0,0000004	3	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	4,56E-05	0,0000004	217	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	4,57E-05	0,0000004	261	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,58E-05	0,0000004	332	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,60E-05	0,0000004	107	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,61E-05	0,0000004	276	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	4,62E-05	0,0000004	227	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	4,63E-05	0,0000004	200	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	4,63E-05	0,0000004	300	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	4,63E-05	0,0000004	269	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,66E-05	0,0000004	123	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	4,68E-05	0,0000004	26	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	4,70E-05	0,0000004	76	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,70E-05	0,0000004	145	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	4,71E-05	0,0000004	162	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,80E-05	0,0000004	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	4,80E-05	0,0000004	99	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,81E-05	0,0000004	321	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,83E-05	0,0000004	310	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	4,84E-05	0,0000004	59	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,85E-05	0,0000004	84	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,87E-05	0,0000004	91	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	4,88E-05	0,0000004	193	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	4,88E-05	0,0000004	244	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	4,93E-05	0,0000004	169	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,94E-05	0,0000004	339	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,98E-05	0,0000004	37	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	5,02E-05	0,0000004	185	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,03E-05	0,0000004	293	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,03E-05	0,0000004	19	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,04E-05	0,0000004	48	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	5,04E-05	0,0000004	177	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	5,04E-05	0,0000004	210	24,60	-	-	-	-



-300,00	150,00	5,11E-05	0,0000004	117	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,17E-05	0,0000004	152	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	5,20E-05	0,0000004	233	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,21E-05	0,0000004	346	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	5,24E-05	0,0000004	252	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	5,27E-05	0,0000004	222	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,28E-05	0,0000004	66	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,28E-05	0,0000004	11	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,35E-05	0,0000004	285	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,38E-05	0,0000004	328	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,39E-05	0,0000004	355	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,42E-05	0,0000004	3	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,43E-05	0,0000004	304	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	5,44E-05	0,0000004	128	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	5,46E-05	0,0000004	140	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	5,49E-05	0,0000004	260	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	5,51E-05	0,0000004	203	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,52E-05	0,0000004	109	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,53E-05	0,0000004	30	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,55E-05	0,0000004	277	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,56E-05	0,0000004	316	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	5,59E-05	0,0000004	268	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,62E-05	0,0000004	159	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	5,64E-05	0,0000005	74	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	5,66E-05	0,0000005	55	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	5,76E-05	0,0000005	241	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,77E-05	0,0000005	42	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	5,78E-05	0,0000005	101	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,86E-05	0,0000005	83	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	5,87E-05	0,0000005	195	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,88E-05	0,0000005	336	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,91E-05	0,0000005	92	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	5,93E-05	0,0000005	168	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	5,94E-05	0,0000005	215	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,97E-05	0,0000005	296	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	6,02E-05	0,0000005	22	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	6,05E-05	0,0000005	228	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	6,06E-05	0,0000005	121	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	6,08E-05	0,0000005	186	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	6,10E-05	0,0000005	177	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,13E-05	0,0000005	147	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,28E-05	0,0000005	62	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	6,29E-05	0,0000005	249	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,29E-05	0,0000005	134	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,30E-05	0,0000005	344	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,31E-05	0,0000005	323	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,33E-05	0,0000005	309	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,39E-05	0,0000005	13	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,45E-05	0,0000005	288	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,52E-05	0,0000005	35	24,60	-	-	-	-

50,00	-300,00	6,54E-05	0,0000005	354	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,56E-05	0,0000005	4	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	6,58E-05	0,0000005	207	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,62E-05	0,0000005	112	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,62E-05	0,0000005	49	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	6,66E-05	0,0000005	258	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	6,72E-05	0,0000005	156	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	6,74E-05	0,0000005	278	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	6,79E-05	0,0000005	71	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	6,81E-05	0,0000005	235	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	6,82E-05	0,0000005	268	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	6,94E-05	0,0000006	221	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,00E-05	0,0000006	103	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,03E-05	0,0000006	331	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	7,07E-05	0,0000006	198	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	7,11E-05	0,0000006	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	7,12E-05	0,0000006	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	7,15E-05	0,0000006	126	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,19E-05	0,0000006	141	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	7,20E-05	0,0000006	165	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	7,21E-05	0,0000006	92	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,21E-05	0,0000006	26	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,34E-05	0,0000006	316	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	7,40E-05	0,0000006	187	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	7,44E-05	0,0000006	176	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	7,46E-05	0,0000006	57	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	7,54E-05	0,0000006	245	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,61E-05	0,0000006	41	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	7,62E-05	0,0000006	341	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,75E-05	0,0000006	16	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,77E-05	0,0000006	291	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	7,82E-05	0,0000006	212	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	7,93E-05	0,0000006	117	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,96E-05	0,0000006	352	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	8,00E-05	0,0000006	229	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,02E-05	0,0000006	4	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,04E-05	0,0000006	151	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	8,07E-05	0,0000006	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	8,17E-05	0,0000007	67	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,21E-05	0,0000007	280	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	8,31E-05	0,0000007	268	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,31E-05	0,0000007	134	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,33E-05	0,0000007	325	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,39E-05	0,0000007	308	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	8,53E-05	0,0000007	105	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	8,55E-05	0,0000007	201	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	8,59E-05	0,0000007	32	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,65E-05	0,0000007	79	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	8,73E-05	0,0000007	162	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,77E-05	0,0000007	92	24,60	-	-	-	-

-150,00	-150,00	8,77E-05	0,0000007	50	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	9,01E-05	0,0000007	239	15,12	-	-	-	-
50,00	200,00	9,02E-05	0,0000007	189	15,12	-	-	-	-
0,00	200,00	9,12E-05	0,0000007	175	15,12	-	-	-	-
100,00	-200,00	9,27E-05	0,0000007	337	15,12	-	-	-	-
150,00	150,00	9,29E-05	0,0000007	220	15,12	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,50E-05	0,0000008	296	15,12	-	-	-	-
-50,00	-200,00	9,57E-05	0,0000008	20	15,12	-	-	-	-
-150,00	100,00	9,69E-05	0,0000008	123	15,12	-	-	-	-
-100,00	150,00	9,78E-05	0,0000008	144	15,12	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,01E-04	0,0000008	350	15,12	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,02E-04	0,0000008	317	15,12	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,02E-04	0,0000008	5	15,12	-	-	-	-
200,00	50,00	1,02E-04	0,0000008	252	15,12	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,03E-04	0,0000008	62	15,12	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,05E-04	0,0000008	283	15,12	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,08E-04	0,0000009	40	15,12	-	-	-	-
200,00	0,00	1,09E-04	0,0000009	267	15,12	-	-	-	-
100,00	150,00	1,10E-04	0,0000009	207	15,12	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,11E-04	0,0000009	110	15,12	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,15E-04	0,0000009	157	15,12	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,15E-04	0,0000009	76	15,12	-	-	-	-
150,00	100,00	1,16E-04	0,0000009	230	15,12	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,18E-04	0,0000009	93	15,12	-	-	-	-
50,00	150,00	1,23E-04	0,0000010	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,23E-04	0,0000010	330	15,12	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,24E-04	0,0000010	133	15,12	-	-	-	-
0,00	150,00	1,24E-04	0,0000010	174	15,12	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,25E-04	0,0000010	304	15,12	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,28E-04	0,0000010	26	15,12	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,34E-04	0,0000011	53	15,12	-	-	-	-
150,00	50,00	1,37E-04	0,0000011	246	15,12	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,38E-04	0,0000011	347	15,12	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,40E-04	0,0000011	7	15,12	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,45E-04	0,0000012	287	9,29	-	-	-	-
100,00	100,00	1,47E-04	0,0000012	217	9,29	-	-	-	-
150,00	0,00	1,53E-04	0,0000012	266	9,29	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,53E-04	0,0000012	117	9,29	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,58E-04	0,0000013	148	9,29	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,65E-04	0,0000013	71	9,29	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,69E-04	0,0000014	318	9,29	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,75E-04	0,0000014	95	9,29	-	-	-	-
50,00	100,00	1,82E-04	0,0000015	196	9,29	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,84E-04	0,0000015	37	9,29	-	-	-	-
0,00	100,00	1,88E-04	0,0000015	171	9,29	-	-	-	-
100,00	50,00	2,07E-04	0,0000017	234	9,29	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,19E-04	0,0000018	341	5,71	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,32E-04	0,0000019	11	5,71	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,34E-04	0,0000019	296	5,71	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,38E-04	0,0000019	131	5,71	-	-	-	-

100,00	0,00	2,67E-04	0,0000021	263	5,71	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,81E-04	0,0000022	59	5,71	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,35E-04	0,0000027	98	3,51	-	-	-	-
50,00	50,00	3,43E-04	0,0000027	208	3,51	-	-	-	-
0,00	50,00	3,84E-04	0,0000031	163	3,51	-	-	-	-
50,00	-50,00	5,04E-04	0,0000040	322	1,32	-	-	-	-
0,00	-50,00	6,45E-04	0,0000052	24	1,32	-	-	-	-
50,00	0,00	9,99E-04	0,0000080	253	0,81	-	-	-	-
0,00	0,00	1,94E-03	0,0000155	118	0,81	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	-400,00	6,98E-03	0,0349248	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	7,02E-03	0,0351027	134	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,04E-03	0,0351817	316	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,30E-03	0,0365206	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,40E-03	0,0369913	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	7,41E-03	0,0370556	41	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,43E-03	0,0371400	130	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,46E-03	0,0372968	320	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,47E-03	0,0373499	137	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	7,47E-03	0,0373712	313	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	7,74E-03	0,0387007	229	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	7,75E-03	0,0387449	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,82E-03	0,0390805	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,82E-03	0,0391017	125	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,85E-03	0,0392342	37	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,86E-03	0,0393184	309	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,87E-03	0,0393408	325	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,89E-03	0,0394670	141	14,49	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,90E-03	0,0395096	45	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,95E-03	0,0397552	317	14,49	-	-	-	-
-350,00	350,00	7,95E-03	0,0397638	133	14,49	-	-	-	-
400,00	300,00	8,25E-03	0,0412290	233	14,49	-	-	-	-
-400,00	-250,00	8,26E-03	0,0412797	58	14,49	-	-	-	-
300,00	400,00	8,28E-03	0,0414122	217	14,49	-	-	-	-
-250,00	-400,00	8,31E-03	0,0415441	32	14,49	-	-	-	-

-400,00	250,00	8,36E-03	0,0418178	120	14,49	-	-	-	-
350,00	350,00	8,40E-03	0,0419966	225	14,49	-	-	-	-
250,00	-400,00	8,41E-03	0,0420640	330	14,49	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,50E-03	0,0425152	304	14,49	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,53E-03	0,0426286	49	14,49	-	-	-	-
-300,00	-350,00	8,54E-03	0,0427063	41	14,49	-	-	-	-
-250,00	400,00	8,55E-03	0,0427567	146	14,49	-	-	-	-
-350,00	300,00	8,66E-03	0,0432760	129	14,49	-	-	-	-
300,00	-350,00	8,68E-03	0,0434116	321	14,49	-	-	-	-
350,00	-300,00	8,69E-03	0,0434630	312	14,49	-	-	-	-
-300,00	350,00	8,70E-03	0,0435146	138	14,49	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,83E-03	0,0441289	63	14,49	-	-	-	-
400,00	250,00	8,87E-03	0,0443462	238	14,49	-	-	-	-
-400,00	200,00	8,88E-03	0,0444195	115	14,49	-	-	-	-
-200,00	-400,00	8,91E-03	0,0445406	27	14,49	-	-	-	-
250,00	400,00	8,93E-03	0,0446544	212	14,49	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,98E-03	0,0448870	335	14,49	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,08E-03	0,0453985	298	14,49	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,16E-03	0,0457875	152	14,49	-	-	-	-
350,00	300,00	9,17E-03	0,0458552	230	14,49	-	-	-	-
300,00	350,00	9,18E-03	0,0458904	221	14,49	-	-	-	-
-350,00	-250,00	9,26E-03	0,0463218	54	14,49	-	-	-	-
-400,00	-150,00	9,29E-03	0,0464590	69	14,49	-	-	-	-
-250,00	-350,00	9,31E-03	0,0465653	36	14,49	-	-	-	-
-400,00	150,00	9,33E-03	0,0466625	109	14,49	-	-	-	-
-350,00	250,00	9,33E-03	0,0466626	124	14,49	-	-	-	-
250,00	-350,00	9,40E-03	0,0470035	326	14,49	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,42E-03	0,0470772	21	14,49	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,44E-03	0,0472151	45	14,49	-	-	-	-
350,00	-250,00	9,44E-03	0,0472166	307	14,49	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,47E-03	0,0473407	341	14,49	-	-	-	-
400,00	200,00	9,48E-03	0,0473788	244	14,49	-	-	-	-
-250,00	350,00	9,48E-03	0,0474158	142	14,49	-	-	-	-
200,00	400,00	9,56E-03	0,0477898	206	14,49	-	-	-	-
-300,00	300,00	9,58E-03	0,0478839	133	14,49	-	-	-	-
300,00	-300,00	9,59E-03	0,0479402	317	14,49	-	-	-	-
400,00	-150,00	9,61E-03	0,0480272	292	14,49	-	-	-	-
-400,00	-100,00	9,67E-03	0,0483551	75	14,49	-	-	-	-
-400,00	100,00	9,68E-03	0,0483847	102	14,49	-	-	-	-
-150,00	400,00	9,72E-03	0,0486102	158	14,49	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,84E-03	0,0492035	15	14,49	-	-	-	-
100,00	-400,00	9,85E-03	0,0492345	348	14,49	-	-	-	-
-400,00	50,00	9,88E-03	0,0493785	95	14,49	-	-	-	-
-400,00	-50,00	9,89E-03	0,0494264	82	14,49	-	-	-	-
400,00	150,00	9,95E-03	0,0497313	250	14,49	-	-	-	-
-350,00	-200,00	9,95E-03	0,0497608	60	14,49	-	-	-	-
-400,00	0,00	9,96E-03	0,0497801	89	14,49	-	-	-	-
350,00	250,00	9,98E-03	0,0498767	235	14,49	-	-	-	-
-350,00	200,00	9,99E-03	0,0499650	118	14,49	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0500901	215	14,49	-	-	-	-

-200,00	-350,00	0,01	0,0502671	30	14,49	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0502946	286	14,49	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0503595	200	14,49	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0504646	354	14,49	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0504671	8	14,49	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0505662	332	14,49	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0508812	225	14,49	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0509048	1	14,49	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0509927	302	14,49	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0511138	164	14,49	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0514189	148	14,49	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0515185	257	14,49	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0517664	50	14,49	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0518193	279	14,49	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0519627	40	14,49	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0520111	128	14,49	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0523390	322	14,49	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0523677	193	14,49	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0524385	264	14,49	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0524655	272	14,49	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0525284	312	14,49	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0526288	138	14,49	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0527798	171	14,49	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0528326	111	14,49	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,01	0,0528684	66	14,49	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0534374	178	14,49	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0534544	186	14,49	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0535414	241	14,49	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0536839	24	14,49	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0537095	339	14,49	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0539895	209	14,49	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0542476	295	14,49	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0549730	155	14,49	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0550708	104	14,49	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0551629	73	14,49	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0555874	230	14,49	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0558544	220	14,49	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0559755	121	14,49	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0561386	56	14,49	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0564009	346	14,49	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0564037	17	14,49	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0564116	81	14,49	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0564642	96	14,49	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0565770	329	14,49	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0565906	248	14,49	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0566889	34	14,49	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0569602	88	14,49	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0569733	306	14,49	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0570404	288	14,49	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0573012	202	14,49	-	-	-	-

-200,00	300,00	0,01	0,0573698	144	14,49	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0575702	45	14,49	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0575745	133	14,49	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0577782	317	14,49	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0579993	9	14,49	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0580063	354	14,49	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0581107	162	14,49	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0585842	2	14,49	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0587265	255	14,49	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0589824	280	14,49	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0595621	114	14,49	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0598195	263	14,49	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,01	0,0599350	63	14,49	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0599764	195	14,49	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0599896	272	14,49	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0603542	237	14,49	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0604428	170	14,49	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0607316	336	14,49	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0608360	213	14,49	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0609918	299	14,49	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0610181	27	14,49	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0613597	187	14,49	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0615271	178	14,49	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0618683	151	14,49	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0619507	225	14,49	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	0,0627519	106	8,54	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	0,0627868	70	14,49	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	0,0630242	126	8,54	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	0,0630565	51	14,49	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0634606	324	8,54	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,01	0,0635225	39	14,49	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	0,0637197	311	8,54	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	0,0640834	139	8,54	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,01	0,0644558	344	8,54	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,01	0,0644891	20	14,49	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0647523	244	8,54	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	0,0654774	97	8,54	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	0,0655215	79	8,54	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	0,0658723	206	8,54	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,01	0,0658878	291	8,54	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	0,0665204	88	8,54	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,01	0,0675335	159	8,54	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,01	0,0676806	353	8,54	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,01	0,0677916	11	8,54	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	0,0690125	2	8,54	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	0,0693357	253	8,54	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,01	0,0696660	58	8,54	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	0,0698282	232	8,54	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,01	0,0698646	118	8,54	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0698665	282	8,54	-	-	-	-

200,00	250,00	0,01	0,0701594	218	8,54	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	0,0709145	32	8,54	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,01	0,0710910	332	8,54	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	0,0711203	197	8,54	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,01	0,0717358	304	8,54	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0717495	262	8,54	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0719790	272	8,54	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	0,0722402	168	8,54	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,01	0,0729190	146	8,54	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,01	0,0731610	45	8,54	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,01	0,0736844	132	8,54	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	0,0737767	318	8,54	-	-	-	-
50,00	300,00	0,01	0,0742770	188	8,54	-	-	-	-
0,00	300,00	0,01	0,0746841	178	8,54	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0756538	109	8,54	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0762045	67	8,54	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0781979	341	8,54	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0782876	240	8,54	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0787043	23	8,54	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0789377	295	8,54	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0794891	99	8,54	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0795205	210	8,54	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	0,0801219	77	8,54	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0811989	88	8,54	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0813063	155	8,54	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0823722	225	8,54	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0826216	123	8,54	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0836182	351	8,54	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0837063	53	8,54	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0840447	326	8,54	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0841020	310	8,54	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0841107	13	8,54	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0844835	284	8,54	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0847883	250	8,54	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0849082	37	8,54	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0850312	140	8,54	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0858523	2	8,54	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0872683	201	8,54	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0877644	273	8,54	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0880167	261	8,54	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0885814	166	8,54	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0905122	113	8,54	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0920721	189	8,54	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0923013	178	8,54	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0926369	62	8,54	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0941586	337	8,54	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0942206	234	8,54	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0945163	300	5,03	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0953501	216	8,54	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0964389	28	8,54	-	-	-	-



-200,00	50,00	0,02	0,0980298	101	5,03	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0981248	150	5,03	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0992463	74	5,03	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0995535	319	5,03	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0995699	131	5,03	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	0,0999349	45	8,54	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,1017045	87	5,03	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,1053154	349	5,03	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,1064578	288	5,03	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,1065906	16	5,03	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,1073464	245	5,03	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,1103994	3	5,03	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,1112982	205	5,03	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,1134090	162	5,03	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,1144231	259	5,03	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,1144369	273	2,96	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,1188890	119	2,96	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,1193067	225	5,03	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,1194575	56	5,03	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,1216941	330	2,96	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	0,1231083	192	5,03	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,1236946	308	2,96	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	0,1238731	177	5,03	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,1243137	35	5,03	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	0,1265704	142	2,96	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,03	0,1371901	104	2,96	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,03	0,1374108	70	2,96	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,03	0,1446604	86	2,96	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,03	0,1468371	346	2,96	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,03	0,1469001	21	5,03	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,1471187	238	2,96	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,1509600	213	2,96	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,03	0,1530499	294	1,75	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,03	0,1591408	3	2,96	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,03	0,1607659	156	2,96	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	0,1652846	45	2,96	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,03	0,1710601	321	1,75	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,1715903	255	1,75	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,03	0,1718529	129	1,75	-	-	-	-
150,00	0,00	0,04	0,1762029	275	1,75	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	0,1828780	196	2,96	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	0,1872548	176	1,75	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	0,2165129	62	1,75	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,2206732	225	1,75	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,05	0,2280284	109	1,03	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,05	0,2291595	29	1,75	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,05	0,2324025	340	1,75	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,05	0,2508087	85	1,03	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,05	0,2539738	304	1,03	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,05	0,2667604	145	1,03	-	-	-	-

0,00	-100,00	0,05	0,2712345	5	1,75	-	-	-	-
100,00	50,00	0,06	0,3182362	247	1,03	-	-	-	-
50,00	100,00	0,07	0,3313588	204	1,03	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	0,3373191	278	1,03	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	0,3657701	173	1,03	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,08	0,3883323	45	1,03	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,08	0,4222843	327	1,03	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,09	0,4411755	122	0,61	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,11	0,5320219	79	0,61	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,12	0,5784688	9	1,03	-	-	-	-
50,00	50,00	0,14	0,7004280	227	0,61	-	-	-	-
50,00	0,00	0,16	0,8124185	291	0,61	-	-	-	-
0,00	50,00	0,18	0,9159564	162	0,61	-	-	-	-
0,00	0,00	0,26	1,2887353	40	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	3,85E-05	0,0077048	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	3,86E-05	0,0077298	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,00E-05	0,0079947	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,00E-05	0,0080083	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,19E-05	0,0083894	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	4,21E-05	0,0084120	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,22E-05	0,0084351	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	4,23E-05	0,0084576	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,36E-05	0,0087174	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,37E-05	0,0087321	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,38E-05	0,0087533	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,39E-05	0,0087715	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	4,56E-05	0,0091232	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	4,57E-05	0,0091492	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,58E-05	0,0091678	128	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	4,60E-05	0,0091999	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	4,63E-05	0,0092679	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	4,65E-05	0,0092973	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,74E-05	0,0094751	54	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,75E-05	0,0095047	306	24,60	-	-	-	-

-300,00	-400,00	4,76E-05	0,0095110	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,76E-05	0,0095169	322	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,82E-05	0,0096326	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,83E-05	0,0096525	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,91E-05	0,0098118	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	4,92E-05	0,0098457	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,96E-05	0,0099206	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	4,98E-05	0,0099508	237	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,07E-05	0,0101471	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,08E-05	0,0101510	140	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	5,08E-05	0,0101677	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	5,09E-05	0,0101843	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,10E-05	0,0102097	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,12E-05	0,0102434	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,15E-05	0,0102935	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,15E-05	0,0102995	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	5,25E-05	0,0105067	154	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	5,26E-05	0,0105241	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	5,26E-05	0,0105245	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,27E-05	0,0105467	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	5,28E-05	0,0105672	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	5,30E-05	0,0105900	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	5,31E-05	0,0106117	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	5,33E-05	0,0106548	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,44E-05	0,0108729	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,45E-05	0,0109002	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,52E-05	0,0110301	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	5,52E-05	0,0110333	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	5,52E-05	0,0110464	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,53E-05	0,0110569	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	5,54E-05	0,0110714	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	5,54E-05	0,0110877	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	5,55E-05	0,0111074	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	5,56E-05	0,0111191	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	5,62E-05	0,0112461	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	5,63E-05	0,0112554	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	5,64E-05	0,0112786	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	5,65E-05	0,0112999	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	5,72E-05	0,0114430	56	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,73E-05	0,0114636	304	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	5,74E-05	0,0114751	71	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	5,76E-05	0,0115106	289	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,76E-05	0,0115199	36	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	5,77E-05	0,0115384	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,77E-05	0,0115460	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,78E-05	0,0115627	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,84E-05	0,0116837	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,85E-05	0,0117006	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	5,85E-05	0,0117020	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,87E-05	0,0117316	314	24,60	-	-	-	-

-400,00	100,00	5,88E-05	0,0117554	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	5,90E-05	0,0117926	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,92E-05	0,0118490	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	5,93E-05	0,0118514	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,94E-05	0,0118798	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	5,95E-05	0,0119051	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,96E-05	0,0119177	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	5,98E-05	0,0119517	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,98E-05	0,0119675	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,00E-05	0,0119998	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	6,02E-05	0,0120408	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,04E-05	0,0120825	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	6,07E-05	0,0121338	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,08E-05	0,0121572	14	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,10E-05	0,0121935	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,10E-05	0,0121947	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,12E-05	0,0122402	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	6,12E-05	0,0122427	276	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	6,14E-05	0,0122871	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,15E-05	0,0123028	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,17E-05	0,0123427	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,17E-05	0,0123436	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	6,18E-05	0,0123662	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,19E-05	0,0123812	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	6,21E-05	0,0124215	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	6,22E-05	0,0124389	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,24E-05	0,0124743	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,25E-05	0,0124982	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,26E-05	0,0125267	353	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	6,31E-05	0,0126134	203	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	6,31E-05	0,0126210	157	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,32E-05	0,0126431	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	6,39E-05	0,0127727	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,40E-05	0,0128094	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	6,42E-05	0,0128320	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,43E-05	0,0128649	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,44E-05	0,0128844	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	6,45E-05	0,0129031	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,55E-05	0,0130936	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,57E-05	0,0131472	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	6,60E-05	0,0132092	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	6,61E-05	0,0132154	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,65E-05	0,0133086	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,66E-05	0,0133146	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	6,70E-05	0,0134092	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	6,71E-05	0,0134252	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	6,72E-05	0,0134492	107	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	6,74E-05	0,0134881	253	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	6,76E-05	0,0135104	125	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	6,78E-05	0,0135541	235	24,60	-	-	-	-

50,00	350,00	6,81E-05	0,0136265	188	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,81E-05	0,0136273	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	6,83E-05	0,0136639	76	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	6,85E-05	0,0137067	284	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	6,86E-05	0,0137245	136	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	6,88E-05	0,0137538	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	6,88E-05	0,0137625	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	6,96E-05	0,0139245	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	6,96E-05	0,0139253	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	6,96E-05	0,0139272	16	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,98E-05	0,0139544	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	6,99E-05	0,0139767	344	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	6,99E-05	0,0139829	260	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,00E-05	0,0140033	83	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	7,02E-05	0,0140364	325	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,02E-05	0,0140365	35	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	7,03E-05	0,0140633	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,06E-05	0,0141114	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	7,08E-05	0,0141681	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	7,14E-05	0,0142734	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	7,16E-05	0,0143250	314	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,18E-05	0,0143643	8	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	7,19E-05	0,0143767	154	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	7,19E-05	0,0143854	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,20E-05	0,0144077	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	7,28E-05	0,0145532	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,28E-05	0,0145646	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	7,30E-05	0,0146003	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,46E-05	0,0149266	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,49E-05	0,0149791	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	7,52E-05	0,0150483	142	14,69	-	-	-	-
200,00	250,00	7,54E-05	0,0150768	217	14,69	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,56E-05	0,0151266	27	14,69	-	-	-	-
-250,00	200,00	7,58E-05	0,0151663	130	14,69	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,60E-05	0,0152012	333	14,69	-	-	-	-
-100,00	300,00	7,61E-05	0,0152274	162	14,69	-	-	-	-
250,00	200,00	7,62E-05	0,0152315	230	14,69	-	-	-	-
100,00	300,00	7,62E-05	0,0152413	198	14,69	-	-	-	-
-300,00	100,00	7,81E-05	0,0156107	110	14,69	-	-	-	-
300,00	100,00	7,85E-05	0,0156913	250	14,69	-	-	-	-
-250,00	-200,00	7,99E-05	0,0159767	53	14,69	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,99E-05	0,0159814	171	14,69	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,00E-05	0,0160072	73	14,69	-	-	-	-
50,00	300,00	8,01E-05	0,0160156	189	14,69	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,02E-05	0,0160340	307	14,69	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,05E-05	0,0160919	40	14,69	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,05E-05	0,0161085	287	14,69	-	-	-	-
200,00	-250,00	8,07E-05	0,0161337	320	14,69	-	-	-	-
0,00	300,00	8,14E-05	0,0162778	180	14,69	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,24E-05	0,0164887	19	14,69	-	-	-	-

-300,00	50,00	8,26E-05	0,0165167	101	14,69	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,26E-05	0,0165233	341	14,69	-	-	-	-
300,00	50,00	8,30E-05	0,0166054	259	14,69	-	-	-	-
-300,00	-50,00	8,36E-05	0,0167256	82	14,69	-	-	-	-
300,00	-50,00	8,42E-05	0,0168320	278	14,69	-	-	-	-
-300,00	0,00	8,47E-05	0,0169478	92	14,69	-	-	-	-
-150,00	250,00	8,48E-05	0,0169568	150	14,69	-	-	-	-
150,00	250,00	8,50E-05	0,0170047	210	14,69	-	-	-	-
300,00	0,00	8,52E-05	0,0170499	268	14,69	-	-	-	-
-250,00	150,00	8,57E-05	0,0171448	123	14,69	-	-	-	-
250,00	150,00	8,63E-05	0,0172598	237	14,69	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,70E-05	0,0173906	350	14,69	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,70E-05	0,0174034	10	14,69	-	-	-	-
-200,00	200,00	8,84E-05	0,0176891	136	14,69	-	-	-	-
200,00	200,00	8,86E-05	0,0177199	224	14,69	-	-	-	-
0,00	-300,00	8,87E-05	0,0177328	0	14,69	-	-	-	-
-250,00	-150,00	8,98E-05	0,0179694	61	14,69	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,02E-05	0,0180457	299	14,69	-	-	-	-
-150,00	-250,00	9,13E-05	0,0182570	32	14,69	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,16E-05	0,0183156	328	14,69	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,31E-05	0,0186161	159	14,69	-	-	-	-
100,00	250,00	9,33E-05	0,0186616	201	14,69	-	-	-	-
-200,00	-200,00	9,39E-05	0,0187828	47	14,69	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,44E-05	0,0188805	314	14,69	-	-	-	-
-250,00	100,00	9,52E-05	0,0190335	114	14,69	-	-	-	-
250,00	100,00	9,58E-05	0,0191570	246	14,69	-	-	-	-
-250,00	-100,00	9,84E-05	0,0196746	70	14,69	-	-	-	-
-50,00	250,00	9,90E-05	0,0197928	169	14,69	-	-	-	-
50,00	250,00	9,90E-05	0,0197951	191	14,69	-	-	-	-
250,00	-100,00	9,90E-05	0,0198007	290	14,69	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,01E-04	0,0201833	338	14,69	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,01E-04	0,0201877	23	14,69	-	-	-	-
0,00	250,00	1,01E-04	0,0202166	180	14,69	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,02E-04	0,0203377	144	14,69	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,02E-04	0,0203921	103	14,69	-	-	-	-
150,00	200,00	1,02E-04	0,0203935	215	14,69	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,02E-04	0,0204877	129	14,69	-	-	-	-
250,00	50,00	1,03E-04	0,0205131	256	14,69	-	-	-	-
200,00	150,00	1,03E-04	0,0206268	231	14,69	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,04E-04	0,0208150	81	14,69	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,05E-04	0,0209399	279	14,69	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,05E-04	0,0210685	92	14,69	-	-	-	-
250,00	0,00	1,06E-04	0,0211971	268	14,69	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,08E-04	0,0215645	348	14,69	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,08E-04	0,0215856	12	14,69	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,08E-04	0,0216678	55	14,69	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,09E-04	0,0217782	305	14,69	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,09E-04	0,0218149	38	14,69	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,10E-04	0,0219467	322	14,69	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,10E-04	0,0220908	0	14,69	-	-	-	-

-100,00	200,00	1,14E-04	0,0228536	154	8,77	-	-	-	-
100,00	200,00	1,15E-04	0,0229574	205	8,77	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,17E-04	0,0234820	119	8,77	-	-	-	-
200,00	100,00	1,18E-04	0,0236889	241	8,77	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,24E-04	0,0248319	137	8,77	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,24E-04	0,0248510	66	8,77	-	-	-	-
150,00	150,00	1,25E-04	0,0250149	223	8,77	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,25E-04	0,0250288	294	8,77	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,27E-04	0,0253668	166	8,77	-	-	-	-
50,00	200,00	1,27E-04	0,0254707	193	8,77	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,28E-04	0,0256042	28	8,77	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,28E-04	0,0256458	332	8,77	-	-	-	-
0,00	200,00	1,32E-04	0,0264092	180	8,77	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,33E-04	0,0265283	107	8,77	-	-	-	-
200,00	50,00	1,34E-04	0,0267899	253	8,77	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,36E-04	0,0272006	47	8,77	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,37E-04	0,0273752	313	8,77	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,37E-04	0,0273922	79	8,77	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,38E-04	0,0276204	281	8,77	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,40E-04	0,0280822	93	8,77	-	-	-	-
200,00	0,00	1,42E-04	0,0283462	267	8,77	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,44E-04	0,0287833	345	8,77	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,44E-04	0,0288084	15	8,77	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,50E-04	0,0300634	0	8,77	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,51E-04	0,0302870	148	8,77	-	-	-	-
100,00	150,00	1,52E-04	0,0304341	212	8,77	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,54E-04	0,0308339	126	8,77	-	-	-	-
150,00	100,00	1,55E-04	0,0310016	234	8,77	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,69E-04	0,0337223	59	5,24	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,70E-04	0,0340982	301	5,24	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,73E-04	0,0345521	36	5,24	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,74E-04	0,0347848	325	5,24	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,79E-04	0,0358783	162	5,24	-	-	-	-
50,00	150,00	1,80E-04	0,0360921	197	5,24	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,89E-04	0,0378751	112	5,24	-	-	-	-
150,00	50,00	1,92E-04	0,0383820	248	5,24	-	-	-	-
0,00	150,00	1,92E-04	0,0384815	180	5,24	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,01E-04	0,0401849	75	3,13	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,04E-04	0,0408135	285	3,13	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,12E-04	0,0423268	94	3,13	-	-	-	-
150,00	0,00	2,15E-04	0,0430200	266	3,13	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,15E-04	0,0430466	138	3,13	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,16E-04	0,0432021	20	3,13	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,17E-04	0,0433801	341	3,13	-	-	-	-
100,00	100,00	2,18E-04	0,0436059	222	3,13	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,38E-04	0,0475753	0	3,13	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,52E-04	0,0504453	48	3,13	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,55E-04	0,0510694	312	3,13	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,97E-04	0,0593134	155	3,13	-	-	-	-
50,00	100,00	2,99E-04	0,0597456	204	3,13	-	-	-	-

-100,00	50,00	3,12E-04	0,0623941	121	3,13	-	-	-	-
100,00	50,00	3,17E-04	0,0633342	239	3,13	-	-	-	-
0,00	100,00	3,41E-04	0,0681182	180	1,87	-	-	-	-
-100,00	-50,00	3,50E-04	0,0700586	68	1,87	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,57E-04	0,0713238	292	1,87	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,76E-04	0,0752377	29	1,87	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,80E-04	0,0759315	331	1,87	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,90E-04	0,0779522	96	1,87	-	-	-	-
100,00	0,00	3,97E-04	0,0794665	264	1,87	-	-	-	-
0,00	-100,00	4,61E-04	0,0921204	0	1,87	-	-	-	-
-50,00	50,00	5,58E-04	0,1116184	140	1,87	-	-	-	-
50,00	50,00	5,64E-04	0,1128506	219	1,87	-	-	-	-
-50,00	-50,00	7,11E-04	0,1422845	52	1,87	-	-	-	-
50,00	-50,00	7,22E-04	0,1443387	309	1,87	-	-	-	-
0,00	50,00	7,64E-04	0,1527661	179	1,87	-	-	-	-
-50,00	0,00	9,00E-04	0,1800123	101	1,87	-	-	-	-
50,00	0,00	9,14E-04	0,1828680	259	1,87	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,09E-03	0,2188268	1	1,12	-	-	-	-
0,00	0,00	1,50E-03	0,3001318	180	1,12	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	5,74E-05	0,0028724	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	5,77E-05	0,0028851	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,96E-05	0,0029814	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,98E-05	0,0029883	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	6,26E-05	0,0031293	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	6,28E-05	0,0031403	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	6,29E-05	0,0031453	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	6,31E-05	0,0031567	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,50E-05	0,0032513	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,52E-05	0,0032587	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,53E-05	0,0032643	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,55E-05	0,0032736	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	6,80E-05	0,0034019	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	6,83E-05	0,0034151	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	6,84E-05	0,0034183	128	24,60	-	-	-	-



400,00	300,00	6,87E-05	0,0034347	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	6,91E-05	0,0034558	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	6,94E-05	0,0034708	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,07E-05	0,0035333	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,10E-05	0,0035481	38	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,10E-05	0,0035484	306	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,11E-05	0,0035529	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,19E-05	0,0035927	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,21E-05	0,0036028	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	7,32E-05	0,0036585	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	7,35E-05	0,0036758	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	7,40E-05	0,0036997	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	7,43E-05	0,0037151	237	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	7,57E-05	0,0037856	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	7,57E-05	0,0037865	140	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	7,59E-05	0,0037950	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	7,61E-05	0,0038032	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,62E-05	0,0038075	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,65E-05	0,0038247	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	7,68E-05	0,0038403	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,69E-05	0,0038434	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	7,84E-05	0,0039191	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	7,85E-05	0,0039244	50	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	7,86E-05	0,0039279	206	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,87E-05	0,0039336	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	7,89E-05	0,0039462	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,91E-05	0,0039546	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	7,91E-05	0,0039572	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	7,96E-05	0,0039791	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,11E-05	0,0040558	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,14E-05	0,0040698	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	8,23E-05	0,0041140	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	8,23E-05	0,0041162	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	8,25E-05	0,0041229	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,26E-05	0,0041276	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	8,26E-05	0,0041285	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	8,27E-05	0,0041359	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	8,29E-05	0,0041459	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	8,31E-05	0,0041528	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	8,39E-05	0,0041946	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	8,40E-05	0,0041977	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	8,42E-05	0,0042111	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	8,44E-05	0,0042204	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,54E-05	0,0042692	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	8,56E-05	0,0042804	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	8,56E-05	0,0042810	305	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,59E-05	0,0042961	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	8,60E-05	0,0042986	289	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	8,61E-05	0,0043050	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	8,62E-05	0,0043089	166	24,60	-	-	-	-

250,00	-350,00	8,64E-05	0,0043179	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,72E-05	0,0043586	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	8,73E-05	0,0043646	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	8,74E-05	0,0043680	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	8,76E-05	0,0043804	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	8,77E-05	0,0043852	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	8,81E-05	0,0044041	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	8,84E-05	0,0044213	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	8,85E-05	0,0044225	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	8,86E-05	0,0044316	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	8,89E-05	0,0044445	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	8,89E-05	0,0044450	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	8,92E-05	0,0044598	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,94E-05	0,0044704	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	8,95E-05	0,0044760	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	8,99E-05	0,0044969	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	9,01E-05	0,0045066	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	9,07E-05	0,0045327	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,07E-05	0,0045352	15	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	9,10E-05	0,0045482	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	9,11E-05	0,0045533	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	9,13E-05	0,0045658	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	9,15E-05	0,0045733	276	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	9,18E-05	0,0045898	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	9,18E-05	0,0045904	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	9,21E-05	0,0046049	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,22E-05	0,0046114	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	9,23E-05	0,0046168	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	9,24E-05	0,0046184	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	9,28E-05	0,0046389	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	9,29E-05	0,0046429	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	9,32E-05	0,0046592	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	9,32E-05	0,0046621	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	9,35E-05	0,0046766	353	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	9,42E-05	0,0047076	202	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	9,42E-05	0,0047106	157	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	9,44E-05	0,0047181	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	9,53E-05	0,0047638	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	9,55E-05	0,0047775	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	9,59E-05	0,0047941	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	9,61E-05	0,0048058	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	9,62E-05	0,0048077	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	9,63E-05	0,0048172	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	9,77E-05	0,0048843	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	9,82E-05	0,0049116	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	9,86E-05	0,0049314	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	9,87E-05	0,0049359	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	9,93E-05	0,0049666	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,94E-05	0,0049697	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,00E-04	0,0050038	147	24,60	-	-	-	-

200,00	300,00	1,00E-04	0,0050120	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,00E-04	0,0050183	107	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,01E-04	0,0050382	253	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,01E-04	0,0050404	125	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,01E-04	0,0050627	235	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,02E-04	0,0050855	188	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,02E-04	0,0050859	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,02E-04	0,0050984	76	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,02E-04	0,0051202	284	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,02E-04	0,0051211	136	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,03E-04	0,0051360	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,03E-04	0,0051363	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,04E-04	0,0051949	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,04E-04	0,0051966	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,04E-04	0,0051997	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,04E-04	0,0052115	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,04E-04	0,0052199	344	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,04E-04	0,0052243	83	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,04E-04	0,0052247	260	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,05E-04	0,0052394	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,05E-04	0,0052445	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,05E-04	0,0052549	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,05E-04	0,0052650	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,06E-04	0,0052939	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,06E-04	0,0053249	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,07E-04	0,0053512	314	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,07E-04	0,0053611	9	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,07E-04	0,0053657	154	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,07E-04	0,0053701	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,08E-04	0,0053804	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,09E-04	0,0054304	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,09E-04	0,0054360	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,09E-04	0,0054544	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,11E-04	0,0055698	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,12E-04	0,0056060	295	14,76	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,13E-04	0,0056327	142	14,76	-	-	-	-
200,00	250,00	1,13E-04	0,0056514	217	14,76	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,13E-04	0,0056575	27	14,76	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,13E-04	0,0056740	130	14,76	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,14E-04	0,0056955	333	14,76	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,14E-04	0,0056989	162	14,76	-	-	-	-
100,00	300,00	1,14E-04	0,0057060	198	14,76	-	-	-	-
250,00	200,00	1,14E-04	0,0057072	230	14,76	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,17E-04	0,0058397	110	14,76	-	-	-	-
300,00	100,00	1,18E-04	0,0058807	250	14,76	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,20E-04	0,0059771	53	14,76	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,20E-04	0,0059785	171	14,76	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,20E-04	0,0059864	73	14,76	-	-	-	-
50,00	300,00	1,20E-04	0,0059960	189	14,76	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,20E-04	0,0060063	307	14,76	-	-	-	-

-200,00	-250,00	1,20E-04	0,0060205	40	14,76	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,21E-04	0,0060380	287	14,76	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,21E-04	0,0060417	320	14,76	-	-	-	-
0,00	300,00	1,22E-04	0,0060913	180	14,76	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,23E-04	0,0061680	19	14,76	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,24E-04	0,0061776	101	14,76	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,24E-04	0,0061856	341	14,76	-	-	-	-
300,00	50,00	1,24E-04	0,0062227	259	14,76	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,25E-04	0,0062545	82	14,76	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,26E-04	0,0063086	278	14,76	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,27E-04	0,0063378	92	14,76	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,27E-04	0,0063421	150	14,76	-	-	-	-
150,00	250,00	1,27E-04	0,0063665	210	14,76	-	-	-	-
300,00	0,00	1,28E-04	0,0063897	268	14,76	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,28E-04	0,0064093	123	14,76	-	-	-	-
250,00	150,00	1,29E-04	0,0064679	237	14,76	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,30E-04	0,0065053	350	14,76	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,30E-04	0,0065119	10	14,76	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,32E-04	0,0066171	136	14,76	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,33E-04	0,0066336	0	14,76	-	-	-	-
200,00	200,00	1,33E-04	0,0066398	223	14,76	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,34E-04	0,0067198	61	14,76	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,35E-04	0,0067585	299	14,76	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,37E-04	0,0068261	32	14,76	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,37E-04	0,0068559	328	14,76	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,39E-04	0,0069601	159	14,76	-	-	-	-
100,00	250,00	1,40E-04	0,0069833	201	14,76	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,41E-04	0,0070255	47	14,76	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,41E-04	0,0070728	314	14,76	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,42E-04	0,0071138	114	14,76	-	-	-	-
250,00	100,00	1,44E-04	0,0071766	246	14,76	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,47E-04	0,0073529	70	14,76	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,48E-04	0,0074007	169	14,76	-	-	-	-
50,00	250,00	1,48E-04	0,0074019	191	14,76	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,48E-04	0,0074170	290	14,76	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,51E-04	0,0075497	23	14,76	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,51E-04	0,0075572	338	14,76	-	-	-	-
0,00	250,00	1,51E-04	0,0075584	180	14,76	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,52E-04	0,0076053	144	14,76	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,52E-04	0,0076223	103	14,76	-	-	-	-
150,00	200,00	1,53E-04	0,0076367	215	14,76	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,53E-04	0,0076534	129	14,76	-	-	-	-
250,00	50,00	1,54E-04	0,0076842	256	14,76	-	-	-	-
200,00	150,00	1,54E-04	0,0077242	231	14,76	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,56E-04	0,0077786	81	14,76	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,57E-04	0,0078421	279	14,76	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,57E-04	0,0078730	92	14,76	-	-	-	-
250,00	0,00	1,59E-04	0,0079383	268	14,76	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,61E-04	0,0080584	348	14,76	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,61E-04	0,0080693	12	14,76	-	-	-	-

-200,00	-150,00	1,62E-04	0,0080953	55	14,76	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,63E-04	0,0081465	38	14,76	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,63E-04	0,0081514	305	14,76	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,64E-04	0,0082136	322	14,76	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,65E-04	0,0082553	0	14,76	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,72E-04	0,0085901	154	8,86	-	-	-	-
100,00	200,00	1,73E-04	0,0086395	205	8,86	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,76E-04	0,0088139	119	8,86	-	-	-	-
200,00	100,00	1,78E-04	0,0089190	241	8,86	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,86E-04	0,0093164	137	8,86	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,87E-04	0,0093276	66	8,86	-	-	-	-
150,00	150,00	1,88E-04	0,0094093	223	8,86	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,88E-04	0,0094178	294	8,86	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,91E-04	0,0095316	166	8,86	-	-	-	-
50,00	200,00	1,91E-04	0,0095734	193	8,86	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,92E-04	0,0096110	28	8,86	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,93E-04	0,0096319	332	8,86	-	-	-	-
0,00	200,00	1,98E-04	0,0099110	180	8,86	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,99E-04	0,0099490	107	8,86	-	-	-	-
200,00	50,00	2,02E-04	0,0100817	253	8,86	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,04E-04	0,0102005	47	8,86	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,05E-04	0,0102739	79	8,86	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,06E-04	0,0102891	313	8,86	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,08E-04	0,0103896	281	8,86	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,11E-04	0,0105294	93	8,86	-	-	-	-
200,00	0,00	2,13E-04	0,0106633	267	8,86	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,16E-04	0,0108045	346	8,86	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,16E-04	0,0108055	15	8,86	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,25E-04	0,0112687	0	8,86	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,27E-04	0,0113465	148	8,86	-	-	-	-
100,00	150,00	2,29E-04	0,0114270	212	5,32	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,32E-04	0,0115836	126	5,32	-	-	-	-
150,00	100,00	2,34E-04	0,0117045	234	5,32	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,54E-04	0,0127012	59	5,32	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,58E-04	0,0128918	301	5,32	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,60E-04	0,0130228	36	5,32	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,63E-04	0,0131458	325	5,32	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,71E-04	0,0135282	162	5,32	-	-	-	-
50,00	150,00	2,72E-04	0,0136160	197	5,32	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,85E-04	0,0142477	112	5,32	-	-	-	-
150,00	50,00	2,90E-04	0,0145046	248	5,32	-	-	-	-
0,00	150,00	2,90E-04	0,0145168	180	3,19	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,03E-04	0,0151695	75	3,19	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,10E-04	0,0154893	285	3,19	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,19E-04	0,0159703	94	3,19	-	-	-	-
-100,00	100,00	3,25E-04	0,0162532	137	3,19	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,26E-04	0,0163148	20	3,19	-	-	-	-
150,00	0,00	3,26E-04	0,0163228	266	3,19	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,28E-04	0,0164213	341	3,19	-	-	-	-
100,00	100,00	3,30E-04	0,0165181	222	3,19	-	-	-	-

0,00	-150,00	3,59E-04	0,0179473	0	3,19	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,80E-04	0,0189965	48	3,19	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,86E-04	0,0193132	312	3,19	-	-	-	-
-50,00	100,00	4,46E-04	0,0223174	155	3,19	-	-	-	-
50,00	100,00	4,51E-04	0,0225281	204	3,19	-	-	-	-
-100,00	50,00	4,69E-04	0,0234322	121	3,19	-	-	-	-
100,00	50,00	4,78E-04	0,0239083	239	3,19	-	-	-	-
0,00	100,00	5,11E-04	0,0255714	179	1,91	-	-	-	-
-100,00	-50,00	5,25E-04	0,0262440	68	1,91	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,38E-04	0,0268930	292	1,91	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,63E-04	0,0281690	30	1,91	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,70E-04	0,0285232	331	1,91	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,83E-04	0,0291623	96	1,91	-	-	-	-
100,00	0,00	5,99E-04	0,0299380	264	1,91	-	-	-	-
0,00	-100,00	6,89E-04	0,0344522	1	1,91	-	-	-	-
-50,00	50,00	8,30E-04	0,0415172	140	1,91	-	-	-	-
50,00	50,00	8,44E-04	0,0421974	219	1,91	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,05E-03	0,0526883	52	1,91	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,07E-03	0,0536956	309	1,91	-	-	-	-
0,00	50,00	1,13E-03	0,0565145	179	1,91	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,33E-03	0,0663004	101	1,91	-	-	-	-
50,00	0,00	1,36E-03	0,0677621	258	1,91	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,60E-03	0,0799882	1	1,15	-	-	-	-
0,00	0,00	2,07E-03	0,1037202	179	1,15	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	7,11E-04	0,0000356	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,18E-04	0,0000359	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	7,39E-04	0,0000370	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,43E-04	0,0000371	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,76E-04	0,0000388	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,79E-04	0,0000390	132	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	7,82E-04	0,0000391	220	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	7,85E-04	0,0000393	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,06E-04	0,0000403	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,09E-04	0,0000405	42	24,60	-	-	-	-

400,00	-350,00	8,10E-04	0,0000405	311	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,14E-04	0,0000407	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,43E-04	0,0000421	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,47E-04	0,0000423	128	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,50E-04	0,0000425	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,55E-04	0,0000428	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,56E-04	0,0000428	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	8,64E-04	0,0000432	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	8,76E-04	0,0000438	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	8,81E-04	0,0000440	38	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,83E-04	0,0000442	306	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,85E-04	0,0000443	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	8,91E-04	0,0000446	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,96E-04	0,0000448	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,08E-04	0,0000454	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	9,15E-04	0,0000458	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,17E-04	0,0000459	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,25E-04	0,0000463	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,40E-04	0,0000470	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,40E-04	0,0000470	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,44E-04	0,0000472	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,44E-04	0,0000472	59	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,48E-04	0,0000474	228	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,53E-04	0,0000476	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,54E-04	0,0000477	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,56E-04	0,0000478	328	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,72E-04	0,0000486	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	9,73E-04	0,0000486	51	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	9,77E-04	0,0000488	206	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,77E-04	0,0000489	42	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	9,81E-04	0,0000490	118	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,84E-04	0,0000492	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,86E-04	0,0000493	319	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	9,92E-04	0,0000496	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,01E-03	0,0000503	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,01E-03	0,0000507	296	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,02E-03	0,0000510	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,02E-03	0,0000511	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,02E-03	0,0000512	126	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,03E-03	0,0000513	215	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,03E-03	0,0000513	160	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,03E-03	0,0000514	333	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,03E-03	0,0000516	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,04E-03	0,0000518	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,04E-03	0,0000520	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,04E-03	0,0000520	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,05E-03	0,0000525	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,05E-03	0,0000526	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,06E-03	0,0000530	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,06E-03	0,0000531	71	24,60	-	-	-	-

-250,00	-350,00	1,07E-03	0,0000533	37	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,07E-03	0,0000534	305	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,07E-03	0,0000535	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,07E-03	0,0000536	166	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,07E-03	0,0000536	289	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,08E-03	0,0000538	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,08E-03	0,0000541	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,08E-03	0,0000542	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,09E-03	0,0000543	339	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,09E-03	0,0000544	105	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,09E-03	0,0000546	314	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,10E-03	0,0000549	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,10E-03	0,0000549	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,10E-03	0,0000550	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,10E-03	0,0000550	151	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,10E-03	0,0000551	77	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,11E-03	0,0000553	209	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,11E-03	0,0000554	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,11E-03	0,0000555	121	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,12E-03	0,0000558	283	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,12E-03	0,0000559	98	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,12E-03	0,0000561	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,13E-03	0,0000564	84	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,13E-03	0,0000565	15	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,13E-03	0,0000566	261	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,13E-03	0,0000567	91	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,13E-03	0,0000567	346	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,14E-03	0,0000570	62	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,14E-03	0,0000571	276	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,14E-03	0,0000572	141	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,15E-03	0,0000573	269	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,15E-03	0,0000573	131	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,15E-03	0,0000575	219	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,15E-03	0,0000576	299	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,16E-03	0,0000578	31	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,16E-03	0,0000578	229	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,16E-03	0,0000580	8	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,16E-03	0,0000581	330	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,16E-03	0,0000582	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,17E-03	0,0000586	157	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,17E-03	0,0000586	0	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,17E-03	0,0000587	202	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,18E-03	0,0000592	114	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,19E-03	0,0000593	52	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,19E-03	0,0000597	41	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,20E-03	0,0000599	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,20E-03	0,0000600	309	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,20E-03	0,0000600	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,21E-03	0,0000606	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,23E-03	0,0000613	292	24,60	-	-	-	-



-100,00	350,00	1,23E-03	0,0000614	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,23E-03	0,0000616	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,23E-03	0,0000617	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,24E-03	0,0000618	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,24E-03	0,0000622	147	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,25E-03	0,0000623	107	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,25E-03	0,0000624	213	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,25E-03	0,0000626	125	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,26E-03	0,0000629	252	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,26E-03	0,0000632	235	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,26E-03	0,0000632	188	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,26E-03	0,0000632	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,27E-03	0,0000633	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,27E-03	0,0000636	136	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,28E-03	0,0000639	180	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,28E-03	0,0000639	284	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,28E-03	0,0000640	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,29E-03	0,0000645	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,29E-03	0,0000646	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,30E-03	0,0000648	17	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,30E-03	0,0000649	84	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,30E-03	0,0000650	303	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,30E-03	0,0000651	344	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,30E-03	0,0000652	35	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,31E-03	0,0000653	260	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,31E-03	0,0000654	92	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,31E-03	0,0000655	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,31E-03	0,0000657	277	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,32E-03	0,0000661	46	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,32E-03	0,0000661	268	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,33E-03	0,0000667	154	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,34E-03	0,0000668	314	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,34E-03	0,0000668	206	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,34E-03	0,0000669	9	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,34E-03	0,0000671	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,35E-03	0,0000675	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,35E-03	0,0000676	0	15,07	-	-	-	-
300,00	150,00	1,37E-03	0,0000683	242	15,07	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,40E-03	0,0000698	65	15,07	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,42E-03	0,0000708	142	15,07	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,42E-03	0,0000709	295	15,07	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,42E-03	0,0000712	130	15,07	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,42E-03	0,0000712	28	15,07	-	-	-	-
200,00	250,00	1,43E-03	0,0000714	217	15,07	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,43E-03	0,0000716	162	15,07	-	-	-	-
100,00	300,00	1,44E-03	0,0000718	198	15,07	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,44E-03	0,0000719	333	15,07	-	-	-	-
250,00	200,00	1,44E-03	0,0000720	230	15,07	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,46E-03	0,0000732	110	15,07	-	-	-	-
300,00	100,00	1,49E-03	0,0000743	250	15,07	-	-	-	-

-250,00	-200,00	1,50E-03	0,0000750	53	15,07	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,50E-03	0,0000750	73	15,07	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,50E-03	0,0000750	170	15,07	-	-	-	-
50,00	300,00	1,51E-03	0,0000754	189	15,07	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,51E-03	0,0000755	40	15,07	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,51E-03	0,0000757	307	15,07	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,52E-03	0,0000761	320	15,07	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,53E-03	0,0000763	287	15,07	-	-	-	-
0,00	300,00	1,53E-03	0,0000765	180	15,07	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,55E-03	0,0000773	19	15,07	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,55E-03	0,0000774	101	15,07	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,56E-03	0,0000778	341	15,07	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,57E-03	0,0000783	82	15,07	-	-	-	-
300,00	50,00	1,57E-03	0,0000786	259	15,07	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,59E-03	0,0000794	92	15,07	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,59E-03	0,0000795	150	15,07	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,59E-03	0,0000797	278	15,07	-	-	-	-
150,00	250,00	1,60E-03	0,0000801	210	15,07	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,61E-03	0,0000804	122	15,07	-	-	-	-
300,00	0,00	1,61E-03	0,0000807	268	15,07	-	-	-	-
250,00	150,00	1,63E-03	0,0000817	237	15,07	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,63E-03	0,0000817	10	15,07	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,64E-03	0,0000818	351	15,07	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,66E-03	0,0000830	136	15,07	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,66E-03	0,0000832	0	15,07	-	-	-	-
200,00	200,00	1,68E-03	0,0000838	223	15,07	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,68E-03	0,0000842	61	15,07	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,70E-03	0,0000851	299	15,07	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,71E-03	0,0000854	32	15,07	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,72E-03	0,0000862	328	15,07	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,74E-03	0,0000871	159	15,07	-	-	-	-
100,00	250,00	1,75E-03	0,0000877	201	15,07	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,76E-03	0,0000881	47	15,07	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,78E-03	0,0000889	114	15,07	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,78E-03	0,0000892	314	15,07	-	-	-	-
250,00	100,00	1,81E-03	0,0000905	246	15,07	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,84E-03	0,0000919	70	15,07	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,85E-03	0,0000926	169	15,07	-	-	-	-
50,00	250,00	1,85E-03	0,0000927	190	15,07	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,87E-03	0,0000935	290	15,07	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,89E-03	0,0000946	23	15,07	-	-	-	-
0,00	250,00	1,89E-03	0,0000946	180	15,07	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,90E-03	0,0000951	338	15,07	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,90E-03	0,0000952	144	15,07	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,91E-03	0,0000953	103	15,07	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,92E-03	0,0000958	128	15,07	-	-	-	-
150,00	200,00	1,92E-03	0,0000961	215	15,07	-	-	-	-
250,00	50,00	1,94E-03	0,0000969	256	15,07	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,94E-03	0,0000972	81	15,07	-	-	-	-
200,00	150,00	1,94E-03	0,0000972	231	15,07	-	-	-	-

-250,00	0,00	1,97E-03	0,0000984	92	9,23	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,98E-03	0,0000990	279	9,23	-	-	-	-
250,00	0,00	2,01E-03	0,0001007	268	9,23	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,04E-03	0,0001020	12	9,23	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,04E-03	0,0001020	55	9,23	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,05E-03	0,0001024	349	9,23	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,07E-03	0,0001033	39	9,23	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,08E-03	0,0001040	305	9,23	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,10E-03	0,0001050	322	9,23	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,10E-03	0,0001050	0	9,23	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,19E-03	0,0001096	154	9,23	-	-	-	-
100,00	200,00	2,22E-03	0,0001108	205	9,23	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,24E-03	0,0001119	119	9,23	-	-	-	-
200,00	100,00	2,29E-03	0,0001145	241	9,23	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,36E-03	0,0001181	136	9,23	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,37E-03	0,0001184	66	9,23	-	-	-	-
150,00	150,00	2,41E-03	0,0001204	223	9,23	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,41E-03	0,0001206	294	9,23	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,43E-03	0,0001215	166	9,23	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,44E-03	0,0001220	28	9,23	-	-	-	-
50,00	200,00	2,44E-03	0,0001221	193	9,23	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,47E-03	0,0001233	333	9,23	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,52E-03	0,0001258	107	9,23	-	-	-	-
0,00	200,00	2,52E-03	0,0001259	179	9,23	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,58E-03	0,0001290	47	9,23	-	-	-	-
200,00	50,00	2,58E-03	0,0001292	253	9,23	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,60E-03	0,0001300	79	9,23	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,63E-03	0,0001316	313	5,65	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,67E-03	0,0001336	281	5,65	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,67E-03	0,0001336	93	5,65	-	-	-	-
200,00	0,00	2,76E-03	0,0001379	267	5,65	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,77E-03	0,0001384	15	5,65	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,79E-03	0,0001396	346	5,65	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,92E-03	0,0001460	1	5,65	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,93E-03	0,0001463	147	5,65	-	-	-	-
100,00	150,00	2,98E-03	0,0001488	211	5,65	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,99E-03	0,0001496	126	5,65	-	-	-	-
150,00	100,00	3,06E-03	0,0001532	233	5,65	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,26E-03	0,0001632	59	5,65	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,36E-03	0,0001682	36	3,46	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,37E-03	0,0001685	301	3,46	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,44E-03	0,0001721	325	3,46	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,52E-03	0,0001762	162	3,46	-	-	-	-
50,00	150,00	3,56E-03	0,0001781	197	3,46	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,70E-03	0,0001849	112	3,46	-	-	-	-
0,00	150,00	3,81E-03	0,0001907	179	3,46	-	-	-	-
150,00	50,00	3,85E-03	0,0001924	248	3,46	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,94E-03	0,0001971	75	3,46	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,10E-03	0,0002052	285	3,46	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,14E-03	0,0002071	94	3,46	-	-	-	-

-100,00	100,00	4,23E-03	0,0002115	137	3,46	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,24E-03	0,0002122	20	3,46	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,31E-03	0,0002155	341	3,46	-	-	-	-
150,00	0,00	4,32E-03	0,0002160	266	3,46	-	-	-	-
100,00	100,00	4,35E-03	0,0002173	222	3,46	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,68E-03	0,0002340	1	3,46	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,90E-03	0,0002448	49	3,46	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,06E-03	0,0002528	313	3,46	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,72E-03	0,0002860	155	3,46	-	-	-	-
50,00	100,00	5,82E-03	0,0002909	204	3,46	-	-	-	-
-100,00	50,00	5,97E-03	0,0002983	120	3,46	-	-	-	-
100,00	50,00	6,20E-03	0,0003101	238	3,46	-	-	-	-
0,00	100,00	6,59E-03	0,0003295	179	2,12	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,67E-03	0,0003337	69	2,12	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,01E-03	0,0003504	292	2,12	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,18E-03	0,0003589	30	2,12	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,36E-03	0,0003680	332	2,12	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,37E-03	0,0003685	96	2,12	-	-	-	-
100,00	0,00	7,77E-03	0,0003887	264	2,12	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,71E-03	0,0004357	1	2,12	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,01	0,0005140	139	2,12	-	-	-	-
50,00	50,00	0,01	0,0005312	219	2,12	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,01	0,0006379	52	2,12	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0006641	310	2,12	-	-	-	-
0,00	50,00	0,01	0,0006829	178	2,12	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,02	0,0007854	101	2,12	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0008236	258	2,12	-	-	-	-
0,00	0,00	0,02	0,0008800	178	1,30	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0009209	2	1,30	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	-400,00	3,57E-03	0,0042799	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,61E-03	0,0043367	317	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	3,64E-03	0,0043636	133	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,76E-03	0,0045070	48	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	3,76E-03	0,0045113	225	24,60	-	-	-	-

-350,00	-400,00	3,77E-03	0,0045204	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,80E-03	0,0045609	321	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,82E-03	0,0045887	313	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,83E-03	0,0045911	129	15,12	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,85E-03	0,0046252	137	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,01E-03	0,0048098	37	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,01E-03	0,0048103	53	15,12	-	-	-	-
350,00	400,00	4,02E-03	0,0048269	221	15,12	-	-	-	-
400,00	350,00	4,02E-03	0,0048284	229	15,12	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,06E-03	0,0048697	45	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,09E-03	0,0049035	325	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,12E-03	0,0049498	125	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,13E-03	0,0049567	309	15,12	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,16E-03	0,0049902	317	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	4,17E-03	0,0050015	141	15,12	-	-	-	-
-350,00	350,00	4,20E-03	0,0050378	133	15,12	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,29E-03	0,0051535	32	15,12	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,30E-03	0,0051630	57	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	4,34E-03	0,0052070	234	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	4,35E-03	0,0052201	217	15,12	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,36E-03	0,0052369	330	15,12	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,40E-03	0,0052801	41	15,12	-	-	-	-
350,00	350,00	4,40E-03	0,0052846	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,41E-03	0,0052873	120	15,12	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,42E-03	0,0053043	49	15,12	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,45E-03	0,0053345	304	15,12	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,49E-03	0,0053839	146	15,12	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,49E-03	0,0053916	321	15,12	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,53E-03	0,0054320	313	15,12	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,53E-03	0,0054393	129	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,57E-03	0,0054804	27	15,12	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,57E-03	0,0054826	137	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,57E-03	0,0054874	63	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,61E-03	0,0055365	335	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,65E-03	0,0055777	114	15,12	-	-	-	-
400,00	250,00	4,65E-03	0,0055853	239	15,12	-	-	-	-
250,00	400,00	4,66E-03	0,0055972	212	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,74E-03	0,0056834	299	15,12	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,76E-03	0,0057111	36	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,77E-03	0,0057260	151	15,12	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,78E-03	0,0057342	54	15,12	-	-	-	-
300,00	350,00	4,79E-03	0,0057520	221	15,12	-	-	-	-
350,00	300,00	4,80E-03	0,0057544	230	15,12	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,80E-03	0,0057593	21	15,12	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,82E-03	0,0057850	68	15,12	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,83E-03	0,0057984	327	15,12	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,83E-03	0,0058017	341	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,84E-03	0,0058074	45	15,12	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,87E-03	0,0058450	108	15,12	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,88E-03	0,0058602	123	15,12	-	-	-	-

350,00	-250,00	4,91E-03	0,0058879	308	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	4,94E-03	0,0059231	244	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,94E-03	0,0059297	317	15,12	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,95E-03	0,0059404	142	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	4,96E-03	0,0059485	206	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,99E-03	0,0059835	15	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,99E-03	0,0059854	133	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,00E-03	0,0060036	75	15,12	-	-	-	-
400,00	-150,00	5,00E-03	0,0060051	293	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	5,01E-03	0,0060134	348	15,12	-	-	-	-
-150,00	400,00	5,04E-03	0,0060445	157	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	5,05E-03	0,0060658	102	15,12	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,10E-03	0,0061195	8	15,12	-	-	-	-
50,00	-400,00	5,10E-03	0,0061224	355	15,12	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,10E-03	0,0061238	30	15,12	-	-	-	-
-350,00	-200,00	5,11E-03	0,0061319	59	15,12	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,13E-03	0,0061603	81	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	5,14E-03	0,0061657	1	15,12	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,15E-03	0,0061766	332	15,12	-	-	-	-
-400,00	50,00	5,16E-03	0,0061887	95	15,12	-	-	-	-
250,00	350,00	5,17E-03	0,0062086	215	15,12	-	-	-	-
400,00	150,00	5,18E-03	0,0062146	251	15,12	-	-	-	-
350,00	250,00	5,18E-03	0,0062174	235	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,19E-03	0,0062229	88	15,12	-	-	-	-
-350,00	200,00	5,20E-03	0,0062358	117	15,12	-	-	-	-
150,00	400,00	5,20E-03	0,0062411	200	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,22E-03	0,0062699	286	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	5,26E-03	0,0063140	225	15,12	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,27E-03	0,0063216	40	15,12	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,27E-03	0,0063263	302	15,12	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,27E-03	0,0063285	50	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,28E-03	0,0063335	164	15,12	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,32E-03	0,0063856	148	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	5,34E-03	0,0064085	257	15,12	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,34E-03	0,0064093	323	15,12	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,38E-03	0,0064552	279	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	5,38E-03	0,0064611	193	15,12	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,39E-03	0,0064660	312	15,12	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,40E-03	0,0064742	24	15,12	-	-	-	-
-300,00	250,00	5,40E-03	0,0064754	127	15,12	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,42E-03	0,0065009	66	15,12	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,43E-03	0,0065146	171	15,12	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,44E-03	0,0065229	339	15,12	-	-	-	-
400,00	50,00	5,44E-03	0,0065278	265	15,12	-	-	-	-
-250,00	300,00	5,44E-03	0,0065280	138	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	5,46E-03	0,0065526	272	15,12	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,48E-03	0,0065790	111	15,12	-	-	-	-
50,00	400,00	5,48E-03	0,0065814	186	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	5,49E-03	0,0065830	178	15,12	-	-	-	-
350,00	200,00	5,54E-03	0,0066435	241	15,12	-	-	-	-

200,00	350,00	5,54E-03	0,0066443	209	15,12	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,59E-03	0,0067137	296	15,12	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,63E-03	0,0067549	17	15,12	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,63E-03	0,0067590	155	15,12	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,65E-03	0,0067768	73	15,12	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,66E-03	0,0067868	346	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,68E-03	0,0068207	56	15,12	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,68E-03	0,0068211	104	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,68E-03	0,0068219	34	15,12	-	-	-	-
300,00	250,00	5,73E-03	0,0068752	231	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,74E-03	0,0068845	329	15,12	-	-	-	-
250,00	300,00	5,74E-03	0,0068850	220	15,12	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,77E-03	0,0069180	9	15,12	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,79E-03	0,0069443	354	15,12	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,79E-03	0,0069453	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,79E-03	0,0069518	121	15,12	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,82E-03	0,0069805	80	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,82E-03	0,0069834	306	15,12	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,82E-03	0,0069867	2	15,12	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,83E-03	0,0070000	96	15,12	-	-	-	-
150,00	350,00	5,83E-03	0,0070014	203	15,12	-	-	-	-
350,00	150,00	5,84E-03	0,0070114	248	15,12	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,86E-03	0,0070326	288	15,12	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,87E-03	0,0070456	318	15,12	-	-	-	-
-350,00	0,00	5,88E-03	0,0070515	88	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,88E-03	0,0070525	144	15,12	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,92E-03	0,0071083	162	15,12	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,93E-03	0,0071123	132	9,29	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,06E-03	0,0072673	27	9,29	-	-	-	-
350,00	100,00	6,06E-03	0,0072686	256	9,29	-	-	-	-
-300,00	-150,00	6,09E-03	0,0073070	62	9,29	-	-	-	-
100,00	350,00	6,11E-03	0,0073320	195	9,29	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,11E-03	0,0073324	281	9,29	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,15E-03	0,0073784	336	9,29	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,20E-03	0,0074445	170	9,29	-	-	-	-
200,00	300,00	6,23E-03	0,0074746	213	9,29	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,23E-03	0,0074754	114	9,29	-	-	-	-
300,00	200,00	6,23E-03	0,0074793	237	9,29	-	-	-	-
350,00	50,00	6,25E-03	0,0075028	264	9,29	-	-	-	-
350,00	0,00	6,27E-03	0,0075234	272	9,29	-	-	-	-
50,00	350,00	6,30E-03	0,0075652	187	9,29	-	-	-	-
0,00	350,00	6,34E-03	0,0076113	178	9,29	-	-	-	-
300,00	-150,00	6,37E-03	0,0076491	299	9,29	-	-	-	-
-200,00	-250,00	6,41E-03	0,0076931	39	9,29	-	-	-	-
250,00	250,00	6,41E-03	0,0076953	225	9,29	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,43E-03	0,0077172	51	9,29	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,47E-03	0,0077662	151	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	6,49E-03	0,0077938	19	9,29	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,56E-03	0,0078771	324	9,29	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,57E-03	0,0078853	70	9,29	-	-	-	-

100,00	-300,00	6,58E-03	0,0078922	344	9,29	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,64E-03	0,0079701	106	9,29	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,65E-03	0,0079806	312	9,29	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,65E-03	0,0079811	126	9,29	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,74E-03	0,0080901	138	9,29	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,82E-03	0,0081793	11	9,29	-	-	-	-
300,00	150,00	6,83E-03	0,0081934	245	9,29	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,84E-03	0,0082133	353	9,29	-	-	-	-
150,00	300,00	6,86E-03	0,0082289	206	9,29	-	-	-	-
-300,00	-50,00	6,86E-03	0,0082341	79	9,29	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,92E-03	0,0083090	97	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,93E-03	0,0083104	291	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,93E-03	0,0083209	2	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,00E-03	0,0083956	88	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	7,03E-03	0,0084355	159	9,29	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,15E-03	0,0085803	31	9,29	-	-	-	-
-250,00	-150,00	7,20E-03	0,0086430	58	9,29	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,26E-03	0,0087080	332	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	7,28E-03	0,0087371	253	9,29	-	-	-	-
200,00	250,00	7,29E-03	0,0087524	219	9,29	-	-	-	-
250,00	200,00	7,30E-03	0,0087566	232	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	7,33E-03	0,0087998	197	9,29	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,35E-03	0,0088143	282	9,29	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,35E-03	0,0088203	118	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	7,41E-03	0,0088948	45	9,29	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,46E-03	0,0089551	168	9,29	-	-	-	-
250,00	-150,00	7,47E-03	0,0089626	304	9,29	-	-	-	-
300,00	50,00	7,55E-03	0,0090650	263	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	7,57E-03	0,0090789	273	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,58E-03	0,0090932	318	9,29	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,58E-03	0,0090944	146	9,29	-	-	-	-
50,00	300,00	7,63E-03	0,0091544	188	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	7,67E-03	0,0092039	178	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	7,68E-03	0,0092159	132	9,29	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,79E-03	0,0093488	23	9,29	-	-	-	-
100,00	-250,00	7,84E-03	0,0094029	341	9,29	-	-	-	-
-250,00	-100,00	7,85E-03	0,0094191	67	9,29	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,93E-03	0,0095100	108	9,29	-	-	-	-
150,00	250,00	8,12E-03	0,0097479	211	9,29	-	-	-	-
250,00	150,00	8,13E-03	0,0097516	240	9,29	-	-	-	-
250,00	-100,00	8,22E-03	0,0098631	295	9,29	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,23E-03	0,0098774	351	9,29	-	-	-	-
-50,00	-250,00	8,23E-03	0,0098801	13	9,29	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,30E-03	0,0099563	76	9,29	-	-	-	-
-100,00	250,00	8,34E-03	0,0100094	155	9,29	-	-	-	-
-250,00	50,00	8,35E-03	0,0100170	98	9,29	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,38E-03	0,0100617	2	9,29	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,44E-03	0,0101254	37	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	8,44E-03	0,0101290	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	-150,00	8,46E-03	0,0101578	52	9,29	-	-	-	-



-250,00	0,00	8,48E-03	0,0101809	87	9,29	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,50E-03	0,0102056	327	9,29	-	-	-	-
-200,00	150,00	8,62E-03	0,0103479	123	9,29	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,65E-03	0,0103803	311	9,29	-	-	-	-
-150,00	200,00	8,76E-03	0,0105152	139	9,29	-	-	-	-
250,00	100,00	8,82E-03	0,0105794	250	9,29	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,83E-03	0,0105920	285	9,29	-	-	-	-
100,00	250,00	8,83E-03	0,0105997	201	9,29	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,95E-03	0,0107371	166	9,29	-	-	-	-
250,00	50,00	9,17E-03	0,0110092	261	5,71	-	-	-	-
250,00	0,00	9,23E-03	0,0110706	273	5,71	-	-	-	-
50,00	250,00	9,29E-03	0,0111441	189	5,71	-	-	-	-
0,00	250,00	9,38E-03	0,0112515	177	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,39E-03	0,0112622	27	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	9,50E-03	0,0113953	337	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	9,50E-03	0,0113982	62	5,71	-	-	-	-
-200,00	100,00	9,67E-03	0,0116021	112	5,71	-	-	-	-
200,00	150,00	9,79E-03	0,0117442	234	5,71	-	-	-	-
150,00	200,00	9,80E-03	0,0117624	217	5,71	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,01	0,0120682	44	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	0,0120705	301	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,01	0,0122962	149	5,71	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	0,0123825	320	5,71	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,01	0,0124000	16	5,71	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,01	0,0124238	350	5,71	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,01	0,0125651	73	5,71	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,01	0,0126370	130	5,71	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,01	0,0126646	100	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,01	0,0128259	3	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,01	0,0130081	86	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	0,01	0,0135300	245	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	0,01	0,0135846	206	5,71	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,01	0,0136192	289	5,71	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,01	0,0139115	162	5,71	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,01	0,0145256	34	5,71	-	-	-	-
200,00	50,00	0,01	0,0146103	259	5,71	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,01	0,0146183	331	3,51	-	-	-	-
200,00	0,00	0,01	0,0146281	274	5,71	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,01	0,0146479	55	5,71	-	-	-	-
150,00	150,00	0,01	0,0146704	226	5,71	-	-	-	-
50,00	200,00	0,01	0,0148158	192	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	0,01	0,0148894	177	3,51	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,01	0,0150102	118	3,51	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,01	0,0153533	309	3,51	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,01	0,0157846	141	3,51	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,01	0,0167347	20	3,51	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,01	0,0169642	346	3,51	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,01	0,0170828	69	3,51	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,01	0,0173836	103	3,51	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,01	0,0178346	4	3,51	-	-	-	-

-150,00	0,00	0,02	0,0182613	85	3,51	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	0,0183668	238	3,51	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	0,0184471	213	3,51	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	0,0191785	295	2,16	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,02	0,0194167	44	3,51	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,02	0,0198940	156	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	0,0207690	322	2,16	-	-	-	-
150,00	50,00	0,02	0,0216540	255	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,02	0,0216987	128	1,32	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	0,0221448	196	2,16	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	0,0222307	276	2,16	-	-	-	-
0,00	150,00	0,02	0,0230225	175	2,16	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,02	0,0262341	28	1,32	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,02	0,0267586	60	1,32	-	-	-	-
100,00	100,00	0,02	0,0275656	226	1,32	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,02	0,0280489	341	1,32	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,02	0,0293351	109	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,03	0,0310876	5	1,32	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,03	0,0320937	305	1,32	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,03	0,0323205	84	1,32	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,03	0,0338731	145	0,81	-	-	-	-
100,00	50,00	0,03	0,0405617	248	1,32	-	-	-	-
50,00	100,00	0,03	0,0416733	204	0,81	-	-	-	-
100,00	0,00	0,04	0,0442135	279	0,81	-	-	-	-
0,00	100,00	0,04	0,0467192	173	0,81	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,04	0,0486754	44	0,81	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,05	0,0566623	328	0,81	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,05	0,0602134	121	0,81	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,06	0,0714489	9	0,81	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,06	0,0758229	79	0,81	-	-	-	-
50,00	50,00	0,08	0,0938412	227	0,81	-	-	-	-
50,00	0,00	0,09	0,1088377	290	0,50	-	-	-	-
0,00	50,00	0,10	0,1183293	162	0,50	-	-	-	-
0,00	0,00	0,14	0,1733010	40	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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

-400,00	400,00	0,01	0,0134444	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,01	0,0135221	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,01	0,0139598	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	0,01	0,0140019	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	0,01	0,0146561	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	0,01	0,0147215	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	0,01	0,0147252	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	0,01	0,0147953	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	0,02	0,0152252	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	0,02	0,0152710	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	0,02	0,0152847	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	0,02	0,0153412	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,02	0,0159268	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,02	0,0160031	128	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,02	0,0160076	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,02	0,0161031	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,02	0,0161790	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,02	0,0162707	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,02	0,0165436	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,02	0,0166197	38	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,02	0,0166357	306	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,02	0,0166595	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,02	0,0168246	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,02	0,0168868	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,02	0,0171272	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,02	0,0172327	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,02	0,0173244	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,02	0,0174190	237	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,02	0,0177333	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,02	0,0177343	140	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,02	0,0177866	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,02	0,0178295	59	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,02	0,0178364	228	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,02	0,0179345	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,02	0,0179899	33	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,02	0,0180087	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,02	0,0183548	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,02	0,0183741	50	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,02	0,0184091	206	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,02	0,0184301	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,02	0,0185070	310	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,02	0,0185289	118	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,02	0,0185455	319	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,02	0,0186638	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,02	0,0189981	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,02	0,0190836	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,02	0,0192661	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,02	0,0192822	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,02	0,0193236	215	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,02	0,0193305	127	24,60	-	-	-	-

200,00	-400,00	0,02	0,0193492	333	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,02	0,0193706	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,02	0,0194319	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,02	0,0194795	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,02	0,0196447	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,02	0,0196583	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,02	0,0197462	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,02	0,0197978	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,02	0,0200010	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,02	0,0200503	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,02	0,0200849	305	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,02	0,0201164	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,02	0,0201618	289	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,02	0,0201678	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,02	0,0201912	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,02	0,0202493	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,02	0,0204162	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,02	0,0204435	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,02	0,0204729	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,02	0,0205400	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,02	0,0205421	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,02	0,0206592	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,02	0,0207148	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,02	0,0207223	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,02	0,0207570	151	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,02	0,0208192	77	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,02	0,0208361	209	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,02	0,0208962	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,02	0,0209652	121	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,02	0,0209753	283	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,02	0,0210941	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,02	0,0211081	99	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,02	0,0212612	15	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,02	0,0212692	261	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,02	0,0213045	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,02	0,0213486	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,02	0,0213884	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,02	0,0214592	276	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,02	0,0215087	62	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,02	0,0215359	269	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,02	0,0215728	141	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,02	0,0216323	131	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,02	0,0216390	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,02	0,0216464	219	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,02	0,0217588	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,02	0,0217612	31	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,02	0,0218351	7	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,02	0,0218539	330	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,02	0,0219235	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,02	0,0220772	157	24,60	-	-	-	-

150,00	350,00	0,02	0,0220829	202	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,02	0,0221078	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,02	0,0223160	114	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,02	0,0223750	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,02	0,0224985	245	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,02	0,0225272	41	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,02	0,0225481	309	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,02	0,0225853	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,02	0,0228805	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,02	0,0230487	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,02	0,0231181	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,02	0,0231507	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,02	0,0232740	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,02	0,0232927	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,02	0,0234466	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,02	0,0234973	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,02	0,0235161	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,02	0,0236146	125	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,02	0,0236427	252	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	0,02	0,0237523	235	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	0,02	0,0238319	188	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,02	0,0238340	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,02	0,0238916	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,02	0,0239956	136	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,02	0,0240268	284	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	0,02	0,0240701	180	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	0,02	0,0240879	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,02	0,0243403	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,02	0,0243545	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,02	0,0243822	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,02	0,0244461	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,02	0,0244799	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,02	0,0244814	344	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	0,02	0,0245247	260	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,02	0,0245592	35	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,02	0,0246110	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,02	0,0246679	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,02	0,0246709	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	0,02	0,0248501	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,02	0,0249459	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,03	0,0251068	314	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,03	0,0251441	9	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,03	0,0251464	154	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	0,03	0,0251740	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,03	0,0252312	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,03	0,0254477	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,03	0,0254761	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	0,03	0,0255968	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,03	0,0261298	65	14,81	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,03	0,0263687	295	14,81	-	-	-	-

-200,00	250,00	0,03	0,0264516	142	14,81	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,03	0,0265748	28	14,81	-	-	-	-
200,00	250,00	0,03	0,0265809	217	14,81	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,03	0,0266328	130	14,81	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,03	0,0267569	162	14,81	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,03	0,0267736	333	14,81	-	-	-	-
100,00	300,00	0,03	0,0267997	198	14,81	-	-	-	-
250,00	200,00	0,03	0,0268343	230	14,81	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,03	0,0274110	110	14,81	-	-	-	-
300,00	100,00	0,03	0,0276610	250	14,81	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,03	0,0280578	53	14,81	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,03	0,0280580	171	14,81	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,03	0,0280932	73	14,81	-	-	-	-
50,00	300,00	0,03	0,0281634	189	14,81	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,03	0,0282341	307	14,81	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,03	0,0282610	40	14,81	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,03	0,0283890	320	14,81	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,03	0,0284071	287	14,81	-	-	-	-
0,00	300,00	0,03	0,0285973	180	14,81	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,03	0,0289471	19	14,81	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,03	0,0289952	101	14,81	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,03	0,0290525	341	14,81	-	-	-	-
300,00	50,00	0,03	0,0292709	259	14,81	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,03	0,0293504	82	14,81	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,03	0,0296807	278	14,81	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,03	0,0297431	92	14,81	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,03	0,0297615	150	14,81	-	-	-	-
150,00	250,00	0,03	0,0299088	210	14,81	-	-	-	-
300,00	0,00	0,03	0,0300604	268	14,81	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,03	0,0300709	122	14,81	-	-	-	-
250,00	150,00	0,03	0,0304224	237	14,81	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,03	0,0305306	350	14,81	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,03	0,0305707	10	14,81	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,03	0,0310613	136	14,81	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,03	0,0311348	0	14,81	-	-	-	-
200,00	200,00	0,03	0,0312275	223	14,81	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,03	0,0315361	61	14,81	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,03	0,0317715	299	14,81	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,03	0,0320253	32	14,81	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,03	0,0322041	328	14,81	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,03	0,0326512	159	14,81	-	-	-	-
100,00	250,00	0,03	0,0327910	201	14,81	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,03	0,0329788	47	14,81	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,03	0,0332560	314	14,81	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,03	0,0333693	114	14,81	-	-	-	-
250,00	100,00	0,03	0,0337530	246	14,81	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,03	0,0344915	70	14,81	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,03	0,0347229	169	14,81	-	-	-	-
50,00	250,00	0,03	0,0347298	191	14,81	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,03	0,0348822	290	14,81	-	-	-	-

-100,00	-250,00	0,04	0,0354309	23	14,81	-	-	-	-
0,00	250,00	0,04	0,0354589	180	14,81	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,04	0,0355119	338	14,81	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,04	0,0356920	144	14,81	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,04	0,0357647	103	14,81	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,04	0,0358905	128	14,81	-	-	-	-
150,00	200,00	0,04	0,0358947	215	14,81	-	-	-	-
250,00	50,00	0,04	0,0361457	256	14,81	-	-	-	-
200,00	150,00	0,04	0,0363129	231	14,81	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,04	0,0364911	81	14,81	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,04	0,0368796	279	14,81	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,04	0,0369329	92	14,81	-	-	-	-
250,00	0,00	0,04	0,0373345	268	14,81	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,04	0,0378018	349	14,81	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,04	0,0378546	12	14,81	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,04	0,0379648	55	14,81	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,04	0,0381964	39	14,81	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,04	0,0383042	305	14,81	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,04	0,0385856	322	8,92	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,04	0,0387859	0	8,92	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,04	0,0404692	154	8,92	-	-	-	-
100,00	200,00	0,04	0,0407522	205	8,92	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,04	0,0414750	119	8,92	-	-	-	-
200,00	100,00	0,04	0,0421088	241	8,92	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,04	0,0438179	137	8,92	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,04	0,0438982	66	8,92	-	-	-	-
150,00	150,00	0,04	0,0443748	223	8,92	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,04	0,0444402	294	8,92	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,04	0,0448929	166	8,92	-	-	-	-
50,00	200,00	0,05	0,0451031	193	8,92	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,05	0,0452244	28	8,92	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,05	0,0454063	333	8,92	-	-	-	-
0,00	200,00	0,05	0,0466221	180	8,92	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,05	0,0467899	107	8,92	-	-	-	-
200,00	50,00	0,05	0,0475937	253	8,92	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,05	0,0479651	47	8,92	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,05	0,0483280	79	8,92	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,05	0,0484916	313	8,92	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,05	0,0490278	281	8,92	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,05	0,0495174	93	8,92	-	-	-	-
200,00	0,00	0,05	0,0503300	267	8,92	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,05	0,0508108	15	8,92	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,05	0,0509021	346	8,92	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,05	0,0530924	0	5,37	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,05	0,0534917	148	5,37	-	-	-	-
100,00	150,00	0,05	0,0540710	212	5,37	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,05	0,0547137	126	5,37	-	-	-	-
150,00	100,00	0,06	0,0554399	233	5,37	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,06	0,0599322	59	5,37	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,06	0,0610626	301	5,37	-	-	-	-

-100,00	-150,00	0,06	0,0614802	36	5,37	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,06	0,0622205	325	5,37	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,06	0,0638848	162	5,37	-	-	-	-
50,00	150,00	0,06	0,0643298	197	5,37	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,07	0,0671645	112	5,37	-	-	-	-
0,00	150,00	0,07	0,0687061	180	3,23	-	-	-	-
150,00	50,00	0,07	0,0689151	248	3,23	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,07	0,0717096	75	3,23	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,07	0,0736018	285	3,23	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,08	0,0754663	94	3,23	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,08	0,0768558	137	3,23	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,08	0,0771341	20	3,23	-	-	-	-
150,00	0,00	0,08	0,0775848	266	3,23	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,08	0,0778103	341	3,23	-	-	-	-
100,00	100,00	0,08	0,0783326	222	3,23	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,08	0,0848299	1	3,23	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,09	0,0896026	48	3,23	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,09	0,0914819	312	3,23	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,11	0,1052034	155	3,23	-	-	-	-
50,00	100,00	0,11	0,1064069	204	3,23	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,11	0,1103006	121	3,23	-	-	-	-
100,00	50,00	0,11	0,1131274	239	3,23	-	-	-	-
0,00	100,00	0,12	0,1204092	179	1,95	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,12	0,1231944	68	1,95	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,13	0,1271058	292	1,95	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,13	0,1323139	30	1,95	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,13	0,1343045	332	1,95	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,14	0,1367450	96	1,95	-	-	-	-
100,00	0,00	0,14	0,1414577	264	1,95	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,16	0,1616079	1	1,95	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,19	0,1936906	140	1,95	-	-	-	-
50,00	50,00	0,20	0,1978782	219	1,95	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,24	0,2449460	52	1,95	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,25	0,2506848	309	1,95	-	-	-	-
0,00	50,00	0,26	0,2623542	179	1,95	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,31	0,3069623	101	1,95	-	-	-	-
50,00	0,00	0,32	0,3163326	258	1,95	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,37	0,3662784	1	1,17	-	-	-	-
0,00	0,00	0,45	0,4502404	179	1,17	-	-	-	-



**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,70E-05	0,0000085	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	1,71E-05	0,0000086	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,85E-05	0,0000093	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,86E-05	0,0000093	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,99E-05	0,0000100	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	2,00E-05	0,0000100	220	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,00E-05	0,0000100	132	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	2,01E-05	0,0000101	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,09E-05	0,0000105	50	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,10E-05	0,0000105	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,10E-05	0,0000105	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,11E-05	0,0000105	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,22E-05	0,0000111	144	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	2,23E-05	0,0000111	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,23E-05	0,0000112	128	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	2,24E-05	0,0000112	232	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,26E-05	0,0000113	136	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	2,27E-05	0,0000114	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,33E-05	0,0000116	54	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,34E-05	0,0000117	306	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,34E-05	0,0000117	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,35E-05	0,0000117	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,38E-05	0,0000119	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,39E-05	0,0000119	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,44E-05	0,0000122	149	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	2,45E-05	0,0000123	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,47E-05	0,0000124	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	2,49E-05	0,0000124	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,55E-05	0,0000128	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,55E-05	0,0000128	131	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	2,56E-05	0,0000128	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	2,57E-05	0,0000128	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,57E-05	0,0000128	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,58E-05	0,0000129	301	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,60E-05	0,0000130	33	24,60	-	-	-	-

250,00	-400,00	2,60E-05	0,0000130	327	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,67E-05	0,0000134	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,68E-05	0,0000134	50	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	2,68E-05	0,0000134	206	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,69E-05	0,0000134	42	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,70E-05	0,0000135	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,71E-05	0,0000135	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,71E-05	0,0000135	118	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	2,73E-05	0,0000136	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,80E-05	0,0000140	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,81E-05	0,0000141	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,85E-05	0,0000143	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,86E-05	0,0000143	145	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	2,86E-05	0,0000143	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,87E-05	0,0000143	333	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,87E-05	0,0000144	127	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,88E-05	0,0000144	160	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	2,88E-05	0,0000144	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	2,89E-05	0,0000145	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,93E-05	0,0000147	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,93E-05	0,0000147	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	2,95E-05	0,0000147	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	2,96E-05	0,0000148	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,01E-05	0,0000150	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,02E-05	0,0000151	71	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,02E-05	0,0000151	305	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,03E-05	0,0000152	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	3,03E-05	0,0000152	289	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	3,04E-05	0,0000152	194	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,04E-05	0,0000152	166	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,05E-05	0,0000153	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,09E-05	0,0000155	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,10E-05	0,0000155	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,10E-05	0,0000155	339	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,11E-05	0,0000156	314	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,12E-05	0,0000156	105	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	3,14E-05	0,0000157	255	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,16E-05	0,0000158	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	3,16E-05	0,0000158	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,17E-05	0,0000158	151	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	3,18E-05	0,0000159	209	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,18E-05	0,0000159	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	3,19E-05	0,0000160	180	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,21E-05	0,0000160	283	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,21E-05	0,0000161	121	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	3,23E-05	0,0000162	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,25E-05	0,0000162	99	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	3,27E-05	0,0000164	261	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,28E-05	0,0000164	15	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,29E-05	0,0000164	84	24,60	-	-	-	-

100,00	-400,00	3,29E-05	0,0000165	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,31E-05	0,0000165	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,31E-05	0,0000166	276	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	3,33E-05	0,0000167	269	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,33E-05	0,0000167	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,34E-05	0,0000167	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,35E-05	0,0000168	299	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	3,36E-05	0,0000168	219	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,36E-05	0,0000168	131	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	3,38E-05	0,0000169	229	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,39E-05	0,0000169	31	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,40E-05	0,0000170	330	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,41E-05	0,0000170	7	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,42E-05	0,0000171	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,46E-05	0,0000173	157	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	3,46E-05	0,0000173	202	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,46E-05	0,0000173	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,52E-05	0,0000176	115	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,53E-05	0,0000177	51	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	3,55E-05	0,0000177	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,56E-05	0,0000178	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,56E-05	0,0000178	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,57E-05	0,0000179	319	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,64E-05	0,0000182	68	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,67E-05	0,0000184	292	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,70E-05	0,0000185	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	3,71E-05	0,0000185	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,74E-05	0,0000187	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,74E-05	0,0000187	336	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,78E-05	0,0000189	147	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	3,79E-05	0,0000189	213	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,80E-05	0,0000190	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,82E-05	0,0000191	125	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	3,82E-05	0,0000191	253	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	3,84E-05	0,0000192	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,87E-05	0,0000194	172	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	3,87E-05	0,0000194	188	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,89E-05	0,0000194	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,91E-05	0,0000196	136	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,91E-05	0,0000196	284	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	3,93E-05	0,0000196	224	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	3,93E-05	0,0000197	180	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	4,00E-05	0,0000200	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	4,00E-05	0,0000200	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,01E-05	0,0000201	17	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,02E-05	0,0000201	302	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,03E-05	0,0000201	344	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	4,03E-05	0,0000202	260	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,04E-05	0,0000202	83	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,05E-05	0,0000203	35	24,60	-	-	-	-

200,00	-300,00	4,06E-05	0,0000203	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	4,07E-05	0,0000204	277	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,08E-05	0,0000204	92	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	4,12E-05	0,0000206	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,15E-05	0,0000208	46	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	4,18E-05	0,0000209	314	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,20E-05	0,0000210	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	4,20E-05	0,0000210	9	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	4,21E-05	0,0000211	206	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	4,22E-05	0,0000211	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,28E-05	0,0000214	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	4,29E-05	0,0000214	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	4,31E-05	0,0000215	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,45E-05	0,0000223	65	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,49E-05	0,0000224	295	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,51E-05	0,0000226	142	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	4,53E-05	0,0000226	217	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,53E-05	0,0000227	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,55E-05	0,0000227	130	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,57E-05	0,0000228	333	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,57E-05	0,0000228	162	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	4,58E-05	0,0000229	230	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	4,58E-05	0,0000229	198	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,69E-05	0,0000235	110	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	4,73E-05	0,0000236	250	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,81E-05	0,0000241	53	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,81E-05	0,0000241	171	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,82E-05	0,0000241	73	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	4,83E-05	0,0000241	189	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,84E-05	0,0000242	307	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,85E-05	0,0000243	40	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,87E-05	0,0000243	287	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,87E-05	0,0000243	320	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	4,91E-05	0,0000246	180	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,98E-05	0,0000249	19	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,99E-05	0,0000249	101	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,00E-05	0,0000250	341	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	5,03E-05	0,0000251	259	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,06E-05	0,0000253	82	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	5,11E-05	0,0000255	278	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,13E-05	0,0000257	92	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,14E-05	0,0000257	150	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	5,16E-05	0,0000258	210	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	5,18E-05	0,0000259	268	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,20E-05	0,0000260	123	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	5,25E-05	0,0000262	237	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	5,28E-05	0,0000264	350	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	5,29E-05	0,0000264	10	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,38E-05	0,0000269	136	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	5,40E-05	0,0000270	0	24,60	-	-	-	-

200,00	200,00	5,40E-05	0,0000270	223	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,47E-05	0,0000274	61	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,51E-05	0,0000275	299	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	5,57E-05	0,0000279	32	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,60E-05	0,0000280	328	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	5,69E-05	0,0000285	159	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	5,71E-05	0,0000286	201	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,75E-05	0,0000288	47	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,79E-05	0,0000290	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	5,83E-05	0,0000292	114	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	5,89E-05	0,0000294	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	6,05E-05	0,0000303	70	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,10E-05	0,0000305	169	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	6,10E-05	0,0000305	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	6,11E-05	0,0000305	290	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,23E-05	0,0000312	23	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,24E-05	0,0000312	338	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	6,24E-05	0,0000312	180	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,29E-05	0,0000314	144	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	6,30E-05	0,0000315	103	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	6,31E-05	0,0000316	215	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,33E-05	0,0000317	129	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	6,36E-05	0,0000318	256	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	6,39E-05	0,0000320	231	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,45E-05	0,0000322	81	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	6,50E-05	0,0000325	279	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,53E-05	0,0000327	92	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	6,59E-05	0,0000330	268	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	6,71E-05	0,0000336	348	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	6,72E-05	0,0000336	12	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,74E-05	0,0000337	55	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,80E-05	0,0000340	38	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,80E-05	0,0000340	305	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,85E-05	0,0000343	322	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	6,90E-05	0,0000345	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	7,14E-05	0,0000357	154	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	7,18E-05	0,0000359	205	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	7,30E-05	0,0000365	119	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	7,37E-05	0,0000368	241	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	7,64E-05	0,0000382	137	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,65E-05	0,0000382	66	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	7,70E-05	0,0000385	223	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	7,70E-05	0,0000385	294	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,78E-05	0,0000389	166	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	7,81E-05	0,0000390	193	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	7,83E-05	0,0000392	28	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	7,84E-05	0,0000392	332	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	8,03E-05	0,0000402	180	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	8,06E-05	0,0000403	107	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	8,14E-05	0,0000407	253	24,60	-	-	-	-

-150,00	-150,00	8,22E-05	0,0000411	47	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,27E-05	0,0000414	79	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	8,28E-05	0,0000414	313	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	8,34E-05	0,0000417	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,44E-05	0,0000422	93	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	8,52E-05	0,0000426	267	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	8,60E-05	0,0000430	346	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	8,61E-05	0,0000430	15	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	8,90E-05	0,0000445	0	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	8,95E-05	0,0000447	148	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	8,99E-05	0,0000450	212	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	9,08E-05	0,0000454	126	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	9,13E-05	0,0000456	234	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,76E-05	0,0000488	59	14,76	-	-	-	-
150,00	-100,00	9,89E-05	0,0000494	301	14,76	-	-	-	-
-100,00	-150,00	9,98E-05	0,0000499	36	14,76	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,01E-04	0,0000503	325	14,76	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,03E-04	0,0000516	162	14,76	-	-	-	-
50,00	150,00	1,04E-04	0,0000519	197	14,76	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,08E-04	0,0000541	112	14,76	-	-	-	-
0,00	150,00	1,10E-04	0,0000548	180	14,76	-	-	-	-
150,00	50,00	1,10E-04	0,0000549	248	14,76	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,14E-04	0,0000569	75	14,76	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,15E-04	0,0000577	285	14,76	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,18E-04	0,0000591	94	14,76	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,19E-04	0,0000597	137	14,76	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,20E-04	0,0000599	20	14,76	-	-	-	-
150,00	0,00	1,20E-04	0,0000601	266	14,76	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,20E-04	0,0000601	341	14,76	-	-	-	-
100,00	100,00	1,21E-04	0,0000605	222	14,76	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,28E-04	0,0000641	0	14,76	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,34E-04	0,0000670	48	14,76	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,35E-04	0,0000677	312	14,76	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,54E-04	0,0000771	155	8,86	-	-	-	-
50,00	100,00	1,56E-04	0,0000778	204	8,86	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,62E-04	0,0000809	121	8,86	-	-	-	-
100,00	50,00	1,65E-04	0,0000825	239	8,86	-	-	-	-
0,00	100,00	1,74E-04	0,0000871	179	8,86	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,79E-04	0,0000897	68	8,86	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,84E-04	0,0000918	292	8,86	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,89E-04	0,0000945	30	5,32	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,92E-04	0,0000958	331	5,32	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,97E-04	0,0000985	96	5,32	-	-	-	-
100,00	0,00	2,03E-04	0,0001016	264	5,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,31E-04	0,0001157	1	3,19	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,88E-04	0,0001441	140	3,19	-	-	-	-
50,00	50,00	2,96E-04	0,0001478	219	3,19	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,87E-04	0,0001935	52	3,19	-	-	-	-
50,00	-50,00	3,99E-04	0,0001995	309	3,19	-	-	-	-
0,00	50,00	4,28E-04	0,0002140	179	1,91	-	-	-	-

-50,00	0,00	5,42E-04	0,0002712	101	1,91	-	-	-	-
50,00	0,00	5,68E-04	0,0002839	258	1,91	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,43E-04	0,0003717	1	1,91	-	-	-	-
0,00	0,00	1,81E-03	0,0009052	179	1,15	-	-	-	-

**Вещество: 6034**  
**Свинца оксид, серы диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	8,64E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	8,75E-03	-	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	8,95E-03	-	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	8,95E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	9,40E-03	-	132	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	9,43E-03	-	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	9,53E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	9,56E-03	-	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	9,71E-03	-	50	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	9,73E-03	-	319	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	9,73E-03	-	311	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	9,77E-03	-	42	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,01	-	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,01	-	127	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,01	-	135	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,01	-	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,01	-	232	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,01	-	224	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,01	-	306	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,01	-	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,01	-	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,01	-	323	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,01	-	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,01	-	46	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,01	-	123	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,01	-	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,01	-	211	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,01	-	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,01	-	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,01	-	131	24,60	-	-	-	-

400,00	-250,00	0,01	-	301	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,01	-	59	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,01	-	328	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,01	-	229	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,01	-	33	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,01	-	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,01	-	154	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,01	-	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,01	-	50	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,01	-	117	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,01	-	319	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,01	-	41	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,01	-	206	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,01	-	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,01	-	64	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,01	-	296	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,01	-	333	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	-	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,01	-	126	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,01	-	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	-	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	-	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	-	135	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	-	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	-	234	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	-	200	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	-	248	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	-	70	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	-	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	-	55	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	-	305	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	-	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	-	324	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,01	-	36	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	-	314	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	-	166	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	-	339	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	-	105	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	-	194	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	-	46	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,01	-	21	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	-	255	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	-	150	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	-	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	-	77	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	-	283	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	-	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	-	187	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	-	98	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	-	180	24,60	-	-	-	-



200,00	350,00	0,01	-	209	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	-	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	-	84	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	-	262	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	-	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	-	276	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	-	15	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	-	346	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	-	269	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	-	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	-	141	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	-	299	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	-	61	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	-	330	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	-	31	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	-	219	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	-	229	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	-	8	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	-	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	-	157	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	-	0	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	-	114	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	-	309	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	-	203	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	-	51	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	-	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	-	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	-	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,01	-	68	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	-	337	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	-	164	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	-	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	-	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	-	147	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	-	24	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	-	195	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	-	253	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	-	75	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	-	136	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	-	285	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	-	213	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	-	235	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	-	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,02	-	99	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	0,02	-	188	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,02	-	303	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,02	-	57	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	0,02	-	180	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	0,02	-	261	24,60	-	-	-	-

250,00	250,00	0,02	-	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,02	-	83	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,02	-	91	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,02	-	277	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,02	-	344	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,02	-	17	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,02	-	326	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,02	-	35	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	0,02	-	269	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,02	-	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,02	-	46	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,02	-	117	14,56	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,02	-	154	14,56	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,02	-	352	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,02	-	9	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,02	-	0	14,56	-	-	-	-
150,00	300,00	0,02	-	206	14,56	-	-	-	-
300,00	150,00	0,02	-	242	14,56	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,02	-	296	14,56	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,02	-	65	14,56	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,02	-	129	14,56	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,02	-	142	14,56	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,02	-	333	14,56	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,02	-	27	14,56	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,02	-	162	14,56	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,02	-	110	14,56	-	-	-	-
200,00	250,00	0,02	-	218	14,56	-	-	-	-
250,00	200,00	0,02	-	230	14,56	-	-	-	-
100,00	300,00	0,02	-	198	14,56	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	-	250	14,56	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,02	-	308	14,56	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,02	-	73	14,56	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	-	287	14,56	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,02	-	53	14,56	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,02	-	321	14,56	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,02	-	40	14,56	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,02	-	170	14,56	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,02	-	101	14,56	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	-	189	14,56	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	-	341	14,56	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,02	-	82	14,56	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	-	180	14,56	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	-	259	14,56	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	-	19	14,56	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,02	-	91	14,56	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	-	278	14,56	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	-	269	14,56	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	-	149	14,56	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,02	-	122	14,56	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	-	351	14,56	-	-	-	-

250,00	150,00	0,02	-	238	14,56	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	-	210	14,56	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	-	136	14,56	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	-	10	14,56	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	-	0	14,56	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	-	300	14,56	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	-	60	14,56	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	-	224	14,56	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	-	329	14,56	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	-	32	14,56	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	-	158	14,56	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	-	314	14,56	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	-	113	14,56	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	-	46	14,56	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	-	247	14,56	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	-	201	14,56	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	-	290	14,56	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	-	70	14,56	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	-	169	14,56	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	-	103	14,56	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	-	144	14,56	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	-	128	14,56	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	-	338	14,56	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	-	191	14,56	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	-	23	14,56	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	-	257	14,56	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	-	80	14,56	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	-	280	14,56	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	-	180	14,56	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	-	92	14,56	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	-	232	14,56	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	-	216	14,56	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	-	268	14,56	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	-	306	14,56	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	-	55	14,56	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	-	349	14,56	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	-	322	14,56	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	-	12	14,56	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	-	38	14,56	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	-	0	14,56	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,03	-	154	8,61	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,03	-	118	8,61	-	-	-	-
200,00	100,00	0,03	-	242	8,61	-	-	-	-
100,00	200,00	0,03	-	205	8,61	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,03	-	136	8,61	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,03	-	295	8,61	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,03	-	65	8,61	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,03	-	333	8,61	-	-	-	-
150,00	150,00	0,03	-	223	8,61	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,03	-	166	8,61	-	-	-	-

-200,00	50,00	0,03	-	106	8,61	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,03	-	28	8,61	-	-	-	-
200,00	50,00	0,03	-	254	8,61	-	-	-	-
50,00	200,00	0,03	-	193	8,61	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,03	-	78	8,61	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,03	-	314	8,61	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,03	-	282	8,61	-	-	-	-
0,00	200,00	0,03	-	179	8,61	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,03	-	47	8,61	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,03	-	92	8,61	-	-	-	-
200,00	0,00	0,03	-	268	8,61	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,03	-	346	8,61	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	-	15	8,61	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,03	-	125	8,61	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	-	147	8,61	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	-	1	8,61	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	-	234	5,10	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	-	212	5,10	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,04	-	302	3,02	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,04	-	59	5,10	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,04	-	325	3,02	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,04	-	36	5,10	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,04	-	162	3,02	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,04	-	111	3,02	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	-	197	3,02	-	-	-	-
150,00	50,00	0,04	-	249	3,02	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,04	-	74	3,02	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,04	-	286	3,02	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	-	179	3,02	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,04	-	93	3,02	-	-	-	-
150,00	0,00	0,05	-	267	3,02	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,05	-	137	3,02	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,05	-	341	3,02	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,05	-	20	3,02	-	-	-	-
100,00	100,00	0,05	-	223	3,02	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,05	-	1	3,02	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,05	-	313	3,02	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,05	-	48	3,02	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,06	-	154	3,02	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,06	-	120	3,02	-	-	-	-
100,00	50,00	0,07	-	240	1,78	-	-	-	-
50,00	100,00	0,07	-	204	3,02	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,07	-	68	3,02	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,07	-	293	3,02	-	-	-	-
0,00	100,00	0,08	-	179	1,78	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,08	-	95	1,78	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,08	-	332	3,02	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,08	-	29	3,02	-	-	-	-
100,00	0,00	0,08	-	265	1,78	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,10	-	1	1,78	-	-	-	-

-50,00	50,00	0,11	-	139	1,78	-	-	-	-
50,00	50,00	0,12	-	220	1,78	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,14	-	51	1,78	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,14	-	310	1,78	-	-	-	-
0,00	50,00	0,16	-	179	1,78	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,17	-	101	1,78	-	-	-	-
50,00	0,00	0,18	-	259	1,78	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,22	-	2	1,78	-	-	-	-
0,00	0,00	0,27	-	179	1,06	-	-	-	-

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	7,34E-04	-	136	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,43E-04	-	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	7,64E-04	-	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,68E-04	-	314	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,03E-04	-	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,05E-04	-	132	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,10E-04	-	220	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,13E-04	-	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,33E-04	-	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,36E-04	-	42	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,40E-04	-	311	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,43E-04	-	318	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,71E-04	-	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,75E-04	-	128	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,80E-04	-	216	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,85E-04	-	136	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,87E-04	-	232	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	8,95E-04	-	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	9,05E-04	-	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,11E-04	-	38	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,16E-04	-	306	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	9,17E-04	-	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,21E-04	-	46	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	9,28E-04	-	314	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,40E-04	-	148	24,60	-	-	-	-

250,00	400,00	9,48E-04	-	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,48E-04	-	123	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,60E-04	-	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,72E-04	-	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,72E-04	-	131	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,76E-04	-	59	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,78E-04	-	220	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,84E-04	-	228	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,86E-04	-	33	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,88E-04	-	301	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,91E-04	-	328	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,01E-03	-	154	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,01E-03	-	51	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,01E-03	-	42	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	1,01E-03	-	206	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,01E-03	-	118	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,02E-03	-	310	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,02E-03	-	319	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	1,03E-03	-	242	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,04E-03	-	65	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,05E-03	-	296	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,05E-03	-	27	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,06E-03	-	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,06E-03	-	126	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,06E-03	-	160	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,06E-03	-	215	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,06E-03	-	333	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,07E-03	-	200	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,08E-03	-	233	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,08E-03	-	136	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,08E-03	-	112	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,09E-03	-	224	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,09E-03	-	248	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,10E-03	-	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,10E-03	-	71	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,10E-03	-	37	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,11E-03	-	166	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,11E-03	-	305	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,11E-03	-	193	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,11E-03	-	289	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,12E-03	-	324	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,12E-03	-	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,12E-03	-	46	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,13E-03	-	339	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,13E-03	-	105	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,13E-03	-	314	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,14E-03	-	173	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,14E-03	-	187	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,14E-03	-	151	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,14E-03	-	255	24,60	-	-	-	-

-400,00	-100,00	1,14E-03	-	77	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,15E-03	-	180	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,15E-03	-	209	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,15E-03	-	121	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,16E-03	-	98	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,16E-03	-	283	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,17E-03	-	239	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,17E-03	-	84	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,17E-03	-	15	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,17E-03	-	91	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,18E-03	-	346	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,18E-03	-	261	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,18E-03	-	62	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,18E-03	-	141	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,19E-03	-	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,19E-03	-	276	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,19E-03	-	269	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,19E-03	-	219	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,20E-03	-	31	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,20E-03	-	299	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,20E-03	-	229	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,20E-03	-	8	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,21E-03	-	330	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,21E-03	-	353	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,21E-03	-	157	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,21E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,22E-03	-	202	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,23E-03	-	114	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,23E-03	-	52	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,24E-03	-	41	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,24E-03	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,25E-03	-	245	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,25E-03	-	309	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,26E-03	-	68	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,27E-03	-	164	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,28E-03	-	292	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,28E-03	-	195	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,28E-03	-	24	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,28E-03	-	337	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,29E-03	-	147	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,29E-03	-	107	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,29E-03	-	212	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,30E-03	-	125	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,31E-03	-	188	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,31E-03	-	172	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,31E-03	-	252	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,31E-03	-	235	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,31E-03	-	76	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,32E-03	-	136	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,32E-03	-	180	24,60	-	-	-	-

250,00	250,00	1,33E-03	-	224	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,33E-03	-	285	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,34E-03	-	100	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,34E-03	-	58	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,34E-03	-	17	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,35E-03	-	84	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,35E-03	-	344	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,35E-03	-	35	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,35E-03	-	303	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,36E-03	-	92	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,36E-03	-	260	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,36E-03	-	326	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,37E-03	-	277	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,37E-03	-	46	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,38E-03	-	268	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,38E-03	-	154	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,39E-03	-	9	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,39E-03	-	205	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,39E-03	-	314	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,39E-03	-	352	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,40E-03	-	118	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,40E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,42E-03	-	242	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,44E-03	-	65	14,85	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,46E-03	-	142	14,85	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,46E-03	-	130	14,85	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,46E-03	-	295	14,85	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,47E-03	-	28	14,85	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,47E-03	-	162	14,85	-	-	-	-
200,00	250,00	1,47E-03	-	217	14,85	-	-	-	-
100,00	300,00	1,48E-03	-	197	14,85	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,48E-03	-	333	14,85	-	-	-	-
250,00	200,00	1,49E-03	-	230	14,85	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,51E-03	-	110	14,85	-	-	-	-
300,00	100,00	1,54E-03	-	250	14,85	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,54E-03	-	53	14,85	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,54E-03	-	73	14,85	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,54E-03	-	170	14,85	-	-	-	-
50,00	300,00	1,55E-03	-	189	14,85	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,55E-03	-	40	14,85	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,56E-03	-	308	14,85	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,57E-03	-	321	14,85	-	-	-	-
0,00	300,00	1,57E-03	-	180	14,85	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,58E-03	-	287	14,85	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,59E-03	-	19	14,85	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,60E-03	-	101	14,85	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,60E-03	-	341	14,85	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,61E-03	-	82	14,85	-	-	-	-
300,00	50,00	1,63E-03	-	259	14,85	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,63E-03	-	150	14,85	-	-	-	-



-300,00	0,00	1,64E-03	-	92	14,85	-	-	-	-
150,00	250,00	1,65E-03	-	210	14,85	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,65E-03	-	278	14,85	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,66E-03	-	122	14,85	-	-	-	-
300,00	0,00	1,67E-03	-	268	14,85	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,68E-03	-	10	14,85	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,69E-03	-	351	14,85	-	-	-	-
250,00	150,00	1,69E-03	-	237	14,85	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,71E-03	-	136	14,85	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,71E-03	-	0	14,85	-	-	-	-
200,00	200,00	1,73E-03	-	223	14,85	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,74E-03	-	61	14,85	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,76E-03	-	32	14,85	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,76E-03	-	300	14,85	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,78E-03	-	328	14,85	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,79E-03	-	159	14,85	-	-	-	-
100,00	250,00	1,81E-03	-	201	14,85	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,82E-03	-	47	14,85	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,83E-03	-	114	14,85	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,85E-03	-	314	14,85	-	-	-	-
250,00	100,00	1,88E-03	-	246	14,85	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,90E-03	-	70	14,85	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,91E-03	-	169	14,85	-	-	-	-
50,00	250,00	1,92E-03	-	190	14,85	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,94E-03	-	290	14,85	-	-	-	-
0,00	250,00	1,95E-03	-	179	14,85	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,95E-03	-	23	14,85	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,96E-03	-	338	14,85	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,96E-03	-	144	14,85	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,97E-03	-	103	14,85	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,98E-03	-	128	14,85	-	-	-	-
150,00	200,00	1,99E-03	-	215	14,85	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,01E-03	-	81	14,85	-	-	-	-
250,00	50,00	2,02E-03	-	256	14,85	-	-	-	-
200,00	150,00	2,02E-03	-	231	14,85	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,03E-03	-	92	14,85	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,06E-03	-	279	14,85	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,08E-03	-	12	8,97	-	-	-	-
250,00	0,00	2,08E-03	-	268	14,85	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,09E-03	-	55	14,85	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,09E-03	-	349	8,97	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,11E-03	-	39	8,97	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,14E-03	-	305	8,97	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,15E-03	-	1	8,97	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,15E-03	-	322	8,97	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,24E-03	-	154	8,97	-	-	-	-
100,00	200,00	2,27E-03	-	205	8,97	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,29E-03	-	119	8,97	-	-	-	-
200,00	100,00	2,36E-03	-	241	8,97	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,42E-03	-	136	8,97	-	-	-	-

-200,00	-100,00	2,43E-03	-	66	8,97	-	-	-	-
150,00	150,00	2,47E-03	-	223	8,97	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,49E-03	-	166	8,97	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,49E-03	-	295	8,97	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,50E-03	-	28	8,97	-	-	-	-
50,00	200,00	2,50E-03	-	193	8,97	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,53E-03	-	333	8,97	-	-	-	-
0,00	200,00	2,58E-03	-	179	8,97	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,58E-03	-	107	8,97	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,65E-03	-	47	8,97	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,67E-03	-	79	8,97	-	-	-	-
200,00	50,00	2,67E-03	-	253	8,97	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,70E-03	-	314	8,97	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,74E-03	-	93	8,97	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,75E-03	-	281	8,97	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,81E-03	-	15	5,41	-	-	-	-
200,00	0,00	2,83E-03	-	267	5,41	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,84E-03	-	346	5,41	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,97E-03	-	1	5,41	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,98E-03	-	147	5,41	-	-	-	-
100,00	150,00	3,04E-03	-	211	5,41	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,05E-03	-	126	5,41	-	-	-	-
150,00	100,00	3,14E-03	-	233	5,41	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,33E-03	-	59	5,41	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,42E-03	-	36	5,41	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,45E-03	-	301	5,41	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,49E-03	-	325	3,27	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,56E-03	-	162	3,27	-	-	-	-
50,00	150,00	3,60E-03	-	197	3,27	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,75E-03	-	112	3,27	-	-	-	-
0,00	150,00	3,86E-03	-	179	3,27	-	-	-	-
150,00	50,00	3,92E-03	-	248	3,27	-	-	-	-
-150,00	-50,00	4,00E-03	-	75	3,27	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,19E-03	-	285	3,27	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,20E-03	-	94	3,27	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,29E-03	-	137	3,27	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,30E-03	-	20	3,27	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,37E-03	-	341	3,27	-	-	-	-
100,00	100,00	4,42E-03	-	222	3,27	-	-	-	-
150,00	0,00	4,43E-03	-	266	3,27	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,74E-03	-	1	3,27	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,98E-03	-	49	3,27	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,17E-03	-	313	3,27	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,82E-03	-	155	3,27	-	-	-	-
50,00	100,00	5,94E-03	-	203	3,27	-	-	-	-
-100,00	50,00	6,10E-03	-	120	3,27	-	-	-	-
100,00	50,00	6,40E-03	-	238	3,27	-	-	-	-
0,00	100,00	6,65E-03	-	179	3,27	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,79E-03	-	69	3,27	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,15E-03	-	292	3,27	-	-	-	-

-50,00	-100,00	7,19E-03	-	30	3,27	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,39E-03	-	332	1,97	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,42E-03	-	96	3,27	-	-	-	-
100,00	0,00	7,93E-03	-	264	1,97	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,76E-03	-	1	1,97	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,01	-	139	1,97	-	-	-	-
50,00	50,00	0,01	-	218	1,97	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,01	-	52	1,97	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	-	310	1,97	-	-	-	-
0,00	50,00	0,01	-	178	1,97	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,02	-	101	1,97	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	-	258	1,97	-	-	-	-
0,00	0,00	0,02	-	178	1,19	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	-	3	1,97	-	-	-	-

**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	8,05E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	8,15E-03	-	224	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	8,30E-03	-	46	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	8,30E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,70E-03	-	132	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,72E-03	-	139	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,83E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,86E-03	-	228	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,97E-03	-	49	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	9,00E-03	-	319	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	9,00E-03	-	311	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	9,03E-03	-	42	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	9,39E-03	-	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	9,40E-03	-	127	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	9,51E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	9,54E-03	-	216	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	9,54E-03	-	232	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	9,66E-03	-	224	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,68E-03	-	306	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	9,70E-03	-	54	24,60	-	-	-	-

-300,00	-400,00	9,74E-03	-	38	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	9,76E-03	-	323	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	9,83E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,85E-03	-	46	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,01	-	123	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,01	-	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,01	-	211	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,01	-	237	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,01	-	140	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,01	-	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,01	-	301	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,01	-	59	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,01	-	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,01	-	33	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,01	-	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,01	-	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,01	-	154	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,01	-	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,01	-	50	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,01	-	117	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,01	-	319	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,01	-	41	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,01	-	206	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,01	-	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,01	-	64	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,01	-	296	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,01	-	333	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	-	145	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,01	-	126	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,01	-	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	-	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	-	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	-	135	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	-	234	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	-	215	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	-	200	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	-	249	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	-	70	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	-	305	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	-	224	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	-	55	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	-	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	-	324	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,01	-	36	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	-	315	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	-	166	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	-	105	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	-	339	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	-	46	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	-	194	24,60	-	-	-	-

-150,00	-400,00	0,01	-	21	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	-	255	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	-	150	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	-	77	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	-	120	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	-	283	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	-	173	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	-	98	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	-	187	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	-	180	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	-	84	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	-	209	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	-	239	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	-	262	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	-	91	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	-	276	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	-	15	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	-	346	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	-	141	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	-	269	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	-	130	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	-	299	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	-	61	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	-	330	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	-	31	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	-	8	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	-	229	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	-	219	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	-	353	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	-	0	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	-	157	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	-	114	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	-	309	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	-	203	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	-	51	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	-	246	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	-	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	-	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,01	-	68	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	-	337	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	-	164	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	-	107	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	-	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	-	147	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	-	24	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	-	195	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	-	253	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	-	75	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	-	135	14,51	-	-	-	-

350,00	-100,00	0,01	-	285	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	-	213	14,51	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	-	235	14,51	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	-	172	14,51	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	-	99	14,51	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	-	188	14,51	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	-	57	14,51	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	-	303	14,51	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	-	83	14,51	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	-	180	14,51	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	-	344	14,51	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	-	224	14,51	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	-	261	14,51	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	-	17	14,51	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	-	91	14,51	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	-	326	14,51	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	-	277	14,51	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	-	35	14,51	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	-	269	14,51	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	-	314	14,51	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	-	46	14,51	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	-	117	14,51	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	-	154	14,51	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	-	352	14,51	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	-	9	14,51	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	-	0	14,51	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	-	206	14,51	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	-	242	14,51	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,02	-	296	14,51	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,02	-	65	14,51	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,02	-	129	14,51	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,02	-	142	14,51	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,02	-	333	14,51	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,02	-	27	14,51	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,02	-	109	14,51	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,02	-	162	14,51	-	-	-	-
200,00	250,00	0,02	-	218	14,51	-	-	-	-
250,00	200,00	0,02	-	230	14,51	-	-	-	-
100,00	300,00	0,02	-	198	14,51	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	-	250	14,51	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,02	-	308	14,51	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,02	-	73	14,51	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	-	287	14,51	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,02	-	53	14,51	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,02	-	321	14,51	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,02	-	40	14,51	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,02	-	101	14,51	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,02	-	170	14,51	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	-	189	14,51	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	-	342	14,51	-	-	-	-

-300,00	-50,00	0,02	-	82	14,51	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	-	259	14,51	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	-	180	14,51	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	-	19	14,51	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,02	-	91	14,51	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	-	278	14,51	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	-	269	14,51	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	-	149	14,51	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,02	-	122	14,51	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	-	351	14,51	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	-	238	14,51	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	-	136	14,51	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	-	210	14,51	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	-	10	14,51	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	-	300	14,51	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	-	0	14,51	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	-	60	14,51	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	-	329	14,51	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	-	224	14,51	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	-	32	14,51	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	-	314	14,51	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	-	113	14,51	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	-	158	14,51	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	-	46	14,51	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	-	247	14,51	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	-	201	14,51	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	-	290	14,51	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	-	70	14,51	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	-	168	14,51	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	-	103	14,51	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	-	144	8,55	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	-	128	14,51	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	-	338	14,51	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	-	191	8,55	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	-	23	14,51	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,02	-	80	8,55	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	-	257	8,55	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	-	280	8,55	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	-	92	8,55	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	-	179	8,55	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	-	268	8,55	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	-	232	8,55	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	-	216	8,55	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	-	306	8,55	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	-	55	8,55	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	-	349	8,55	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	-	322	8,55	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	-	12	8,55	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	-	38	8,55	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	-	1	8,55	-	-	-	-

-200,00	100,00	0,02	-	118	8,55	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	-	154	8,55	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	-	242	8,55	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	-	205	8,55	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	-	295	8,55	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	-	136	8,55	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	-	65	8,55	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,03	-	333	8,55	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,03	-	106	8,55	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,03	-	166	8,55	-	-	-	-
150,00	150,00	0,03	-	223	8,55	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,03	-	28	8,55	-	-	-	-
200,00	50,00	0,03	-	254	8,55	-	-	-	-
50,00	200,00	0,03	-	193	8,55	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,03	-	78	8,55	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,03	-	314	8,55	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,03	-	282	8,55	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,03	-	92	8,55	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,03	-	47	8,55	-	-	-	-
0,00	200,00	0,03	-	179	8,55	-	-	-	-
200,00	0,00	0,03	-	268	5,04	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,03	-	346	8,55	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	-	15	8,55	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,03	-	125	5,04	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	-	147	5,04	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	-	1	5,04	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	-	234	5,04	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	-	212	5,04	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,03	-	302	2,97	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,03	-	59	5,04	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,03	-	325	2,97	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,03	-	36	5,04	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,04	-	162	2,97	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,04	-	111	2,97	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	-	197	2,97	-	-	-	-
150,00	50,00	0,04	-	249	2,97	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,04	-	74	2,97	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,04	-	286	2,97	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	-	179	2,97	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,04	-	93	2,97	-	-	-	-
150,00	0,00	0,04	-	267	2,97	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,04	-	137	2,97	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,04	-	341	2,97	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,04	-	20	2,97	-	-	-	-
100,00	100,00	0,05	-	223	2,97	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,05	-	1	2,97	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,05	-	313	2,97	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,05	-	48	2,97	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,06	-	154	1,75	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,06	-	120	2,97	-	-	-	-



100,00	50,00	0,06	-	240	1,75	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	-	204	2,97	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,07	-	68	2,97	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,07	-	293	1,75	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	-	179	1,75	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,07	-	332	1,75	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,07	-	94	1,75	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,07	-	29	2,97	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	-	265	1,75	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,09	-	1	1,75	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,10	-	139	1,75	-	-	-	-
50,00	50,00	0,11	-	221	1,75	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,13	-	310	1,75	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,13	-	51	1,75	-	-	-	-
0,00	50,00	0,14	-	179	1,75	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,15	-	100	1,75	-	-	-	-
50,00	0,00	0,16	-	259	1,75	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,19	-	2	1,75	-	-	-	-
0,00	0,00	0,20	-	179	1,03	-	-	-	-

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	0,06	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	0,06	-	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,06	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,06	-	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	0,07	-	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	0,07	-	139	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	0,07	-	311	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	0,07	-	319	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	0,07	-	228	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	0,07	-	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	0,07	-	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	0,07	-	42	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,07	-	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,07	-	143	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,07	-	135	24,60	-	-	-	-

400,00	-300,00	0,07	-	307	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,07	-	323	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,07	-	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,07	-	216	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,07	-	54	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,07	-	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,07	-	225	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,07	-	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,08	-	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,08	-	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,08	-	148	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,08	-	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,08	-	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,08	-	139	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,08	-	238	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,08	-	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,08	-	58	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,08	-	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,08	-	33	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,08	-	311	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,08	-	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,08	-	117	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,08	-	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,08	-	220	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,08	-	153	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,08	-	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,08	-	41	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,08	-	296	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,08	-	243	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,08	-	64	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,08	-	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,08	-	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,08	-	126	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,08	-	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,08	-	111	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,09	-	135	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,09	-	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,09	-	159	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,09	-	305	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,09	-	290	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,09	-	325	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,09	-	234	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,09	-	249	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,09	-	70	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,09	-	215	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,09	-	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,09	-	55	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,09	-	104	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,09	-	200	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,09	-	340	24,60	-	-	-	-

300,00	300,00	0,09	-	224	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,09	-	36	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,09	-	166	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,09	-	284	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,09	-	46	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,09	-	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,09	-	77	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,09	-	255	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,09	-	21	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,09	-	98	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,09	-	150	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,09	-	194	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,09	-	300	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,09	-	83	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,09	-	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,09	-	91	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,09	-	172	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,09	-	262	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,09	-	270	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,09	-	346	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,09	-	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,09	-	140	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,09	-	187	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,09	-	180	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,09	-	240	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,09	-	15	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,09	-	330	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,09	-	61	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,09	-	209	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,09	-	353	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,09	-	113	15,20	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,09	-	310	15,20	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,09	-	8	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,09	-	30	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,09	-	320	15,20	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,09	-	0	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,10	-	156	15,20	-	-	-	-
300,00	250,00	0,10	-	230	15,20	-	-	-	-
250,00	300,00	0,10	-	219	15,20	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,10	-	51	15,20	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,10	-	293	15,20	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,10	-	40	15,20	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,10	-	67	15,20	-	-	-	-
350,00	150,00	0,10	-	246	15,20	-	-	-	-
150,00	350,00	0,10	-	203	15,20	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,10	-	337	15,20	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,10	-	106	15,20	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,10	-	124	15,20	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,10	-	24	15,20	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,10	-	146	15,20	-	-	-	-

-100,00	350,00	0,10	-	164	15,20	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,10	-	286	15,20	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,10	-	75	15,20	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,10	-	135	15,20	-	-	-	-
350,00	100,00	0,10	-	254	15,20	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,10	-	304	15,20	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,10	-	99	15,20	-	-	-	-
100,00	350,00	0,10	-	195	15,20	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,10	-	326	15,20	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,10	-	82	15,20	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,10	-	278	15,20	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,10	-	90	15,20	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,11	-	344	15,20	-	-	-	-
300,00	200,00	0,11	-	236	15,20	-	-	-	-
350,00	50,00	0,11	-	261	15,20	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,11	-	171	15,20	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,11	-	57	15,20	-	-	-	-
200,00	300,00	0,11	-	213	15,20	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,11	-	315	15,20	-	-	-	-
350,00	0,00	0,11	-	270	15,20	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,11	-	17	15,20	-	-	-	-
50,00	350,00	0,11	-	188	15,20	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,11	-	34	15,20	-	-	-	-
0,00	350,00	0,11	-	179	15,20	-	-	-	-
250,00	250,00	0,11	-	224	15,20	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,11	-	117	15,20	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,11	-	46	15,20	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,11	-	352	15,20	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,11	-	153	15,20	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,11	-	9	15,20	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,11	-	296	15,20	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,11	-	0	15,20	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,11	-	129	15,20	-	-	-	-
300,00	150,00	0,11	-	243	15,20	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,11	-	64	15,20	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,11	-	141	15,20	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,11	-	334	15,20	-	-	-	-
150,00	300,00	0,12	-	206	15,20	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,12	-	109	15,20	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,12	-	308	15,20	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,12	-	27	15,20	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,12	-	288	15,20	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,12	-	161	15,20	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,12	-	321	15,20	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,12	-	72	15,20	-	-	-	-
300,00	100,00	0,12	-	251	15,20	-	-	-	-
250,00	200,00	0,12	-	231	15,20	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,12	-	100	15,20	-	-	-	-
200,00	250,00	0,12	-	218	15,20	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,12	-	52	15,20	-	-	-	-

100,00	300,00	0,12	-	198	15,20	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,12	-	279	15,20	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,12	-	39	15,20	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,12	-	342	15,20	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,12	-	81	15,20	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,12	-	91	15,20	-	-	-	-
300,00	50,00	0,12	-	260	15,20	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,12	-	121	15,20	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,12	-	170	15,20	-	-	-	-
300,00	0,00	0,12	-	269	15,20	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,13	-	149	15,20	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,13	-	19	15,20	-	-	-	-
50,00	300,00	0,13	-	189	15,20	-	-	-	-
0,00	300,00	0,13	-	179	15,20	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,13	-	301	15,20	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,13	-	135	15,20	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,13	-	351	15,20	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,13	-	10	15,20	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,13	-	329	15,20	-	-	-	-
250,00	150,00	0,13	-	238	15,20	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,13	-	1	15,20	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,13	-	315	15,20	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,13	-	60	15,20	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,13	-	112	9,40	-	-	-	-
150,00	250,00	0,13	-	210	15,20	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,14	-	32	15,20	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,14	-	158	9,40	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,14	-	291	9,40	-	-	-	-
200,00	200,00	0,14	-	224	15,20	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,14	-	46	15,20	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,14	-	69	9,40	-	-	-	-
250,00	100,00	0,14	-	248	9,40	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,14	-	102	9,40	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,15	-	127	9,40	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,15	-	338	9,40	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,15	-	281	9,40	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,15	-	143	9,40	-	-	-	-
100,00	250,00	0,15	-	201	9,40	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,15	-	80	9,40	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,15	-	91	9,40	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,15	-	168	9,40	-	-	-	-
250,00	50,00	0,15	-	258	9,40	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,15	-	23	9,40	-	-	-	-
250,00	0,00	0,15	-	269	9,40	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,15	-	306	9,40	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,16	-	323	9,40	-	-	-	-
50,00	250,00	0,16	-	190	9,40	-	-	-	-
0,00	250,00	0,16	-	179	9,40	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,16	-	349	9,40	-	-	-	-
200,00	150,00	0,16	-	232	9,40	-	-	-	-

-200,00	-150,00	0,16	-	54	9,40	-	-	-	-
150,00	200,00	0,16	-	216	9,40	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,16	-	12	9,40	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,16	-	117	9,40	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,17	-	1	9,40	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,17	-	38	9,40	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,17	-	153	9,40	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,17	-	296	9,40	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,17	-	135	9,40	-	-	-	-
200,00	100,00	0,18	-	243	9,40	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,18	-	105	9,40	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,18	-	65	9,40	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,18	-	333	9,40	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,18	-	283	9,40	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,18	-	314	9,40	-	-	-	-
100,00	200,00	0,19	-	206	9,40	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,19	-	165	9,40	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,19	-	91	9,40	-	-	-	-
200,00	50,00	0,19	-	255	5,81	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,19	-	77	9,40	-	-	-	-
200,00	0,00	0,19	-	269	3,59	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,19	-	28	9,40	-	-	-	-
150,00	150,00	0,20	-	224	5,81	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,20	-	46	9,40	-	-	-	-
50,00	200,00	0,20	-	193	5,81	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,20	-	346	5,81	-	-	-	-
0,00	200,00	0,20	-	179	5,81	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,21	-	124	2,22	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,21	-	15	5,81	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,21	-	146	2,22	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,22	-	1	5,81	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,23	-	303	2,22	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,23	-	326	3,59	-	-	-	-
150,00	100,00	0,24	-	235	3,59	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,24	-	58	5,81	-	-	-	-
100,00	150,00	0,25	-	212	5,81	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,25	-	35	5,81	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,26	-	110	2,22	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,27	-	161	2,22	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,27	-	287	2,22	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,28	-	73	2,22	-	-	-	-
150,00	50,00	0,28	-	251	2,22	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,29	-	92	2,22	-	-	-	-
50,00	150,00	0,30	-	197	3,59	-	-	-	-
150,00	0,00	0,30	-	269	2,22	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,30	-	342	2,22	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,30	-	135	2,22	-	-	-	-
0,00	150,00	0,30	-	178	2,22	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,31	-	20	3,59	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,33	-	1	2,22	-	-	-	-

100,00	-100,00	0,33	-	314	2,22	-	-	-	-
100,00	100,00	0,35	-	224	2,22	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,35	-	47	2,22	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,41	-	118	1,37	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,42	-	152	1,37	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,45	-	295	1,37	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,47	-	66	2,22	-	-	-	-
100,00	50,00	0,48	-	242	1,37	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,49	-	333	1,37	-	-	-	-
50,00	100,00	0,51	-	204	2,22	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,51	-	93	1,37	-	-	-	-
100,00	0,00	0,52	-	268	1,37	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,53	-	29	2,22	-	-	-	-
0,00	100,00	0,54	-	177	1,37	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,62	-	1	2,22	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,70	-	137	1,37	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,86	-	311	1,37	-	-	-	-
50,00	50,00	0,94	-	223	1,37	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,96	-	50	1,37	-	-	-	-
50,00	0,00	1,04	-	260	1,37	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,05	-	100	1,37	-	-	-	-
0,00	50,00	1,08	-	174	0,85	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,50	-	1	1,37	-	-	-	-
0,00	0,00	1,63	-	180	0,85	-	-	-	-

# Отчет

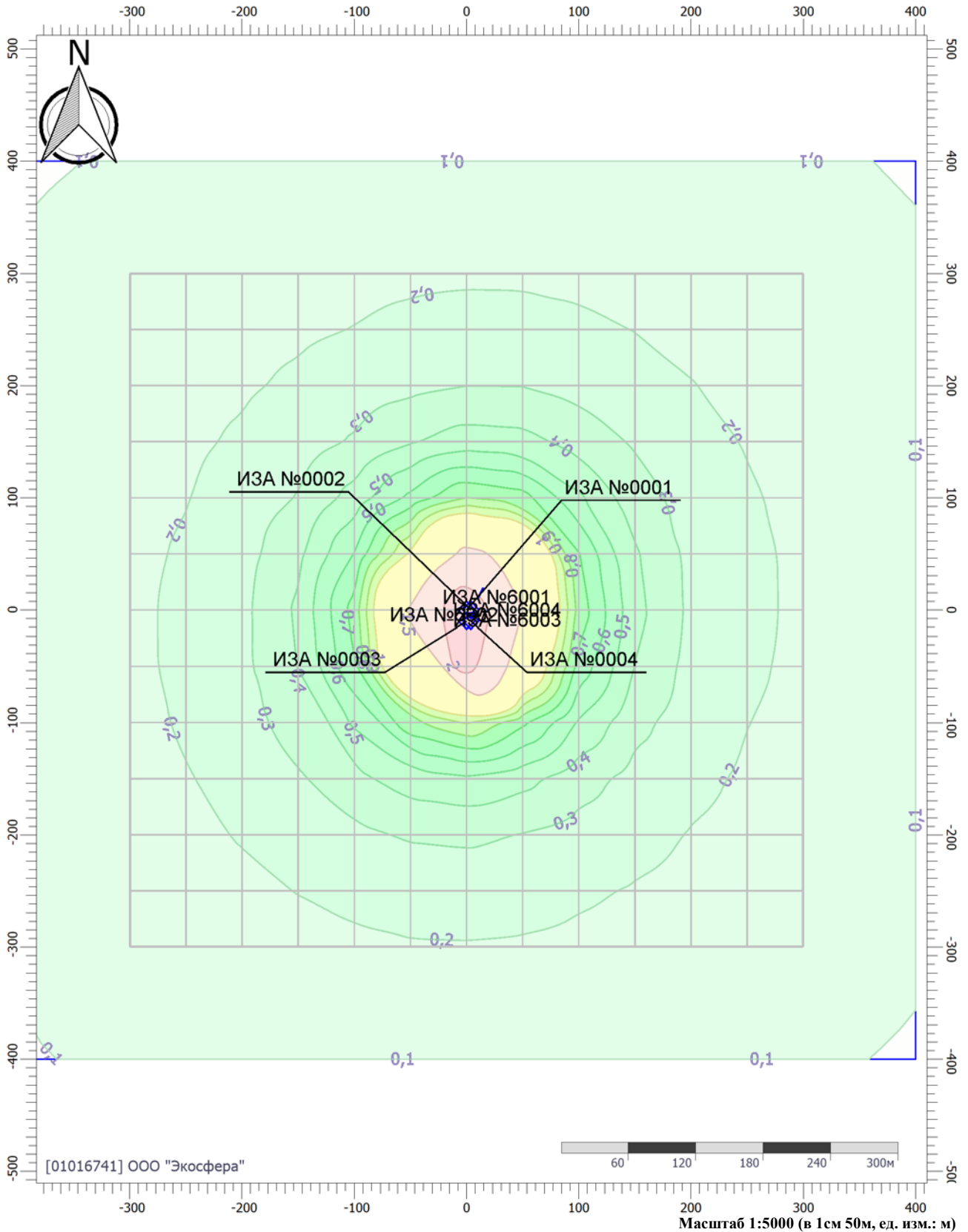
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

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

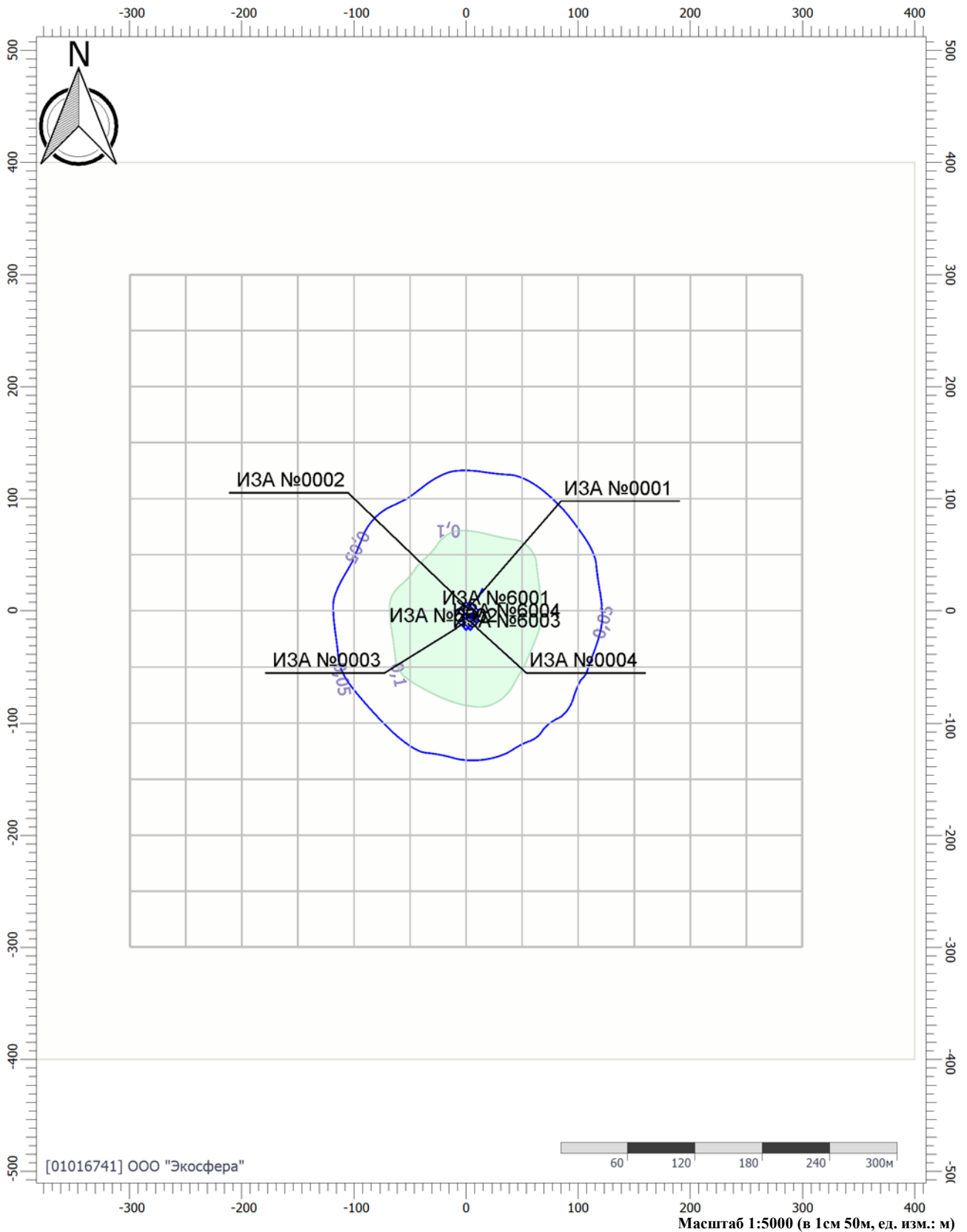
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

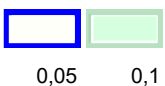
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

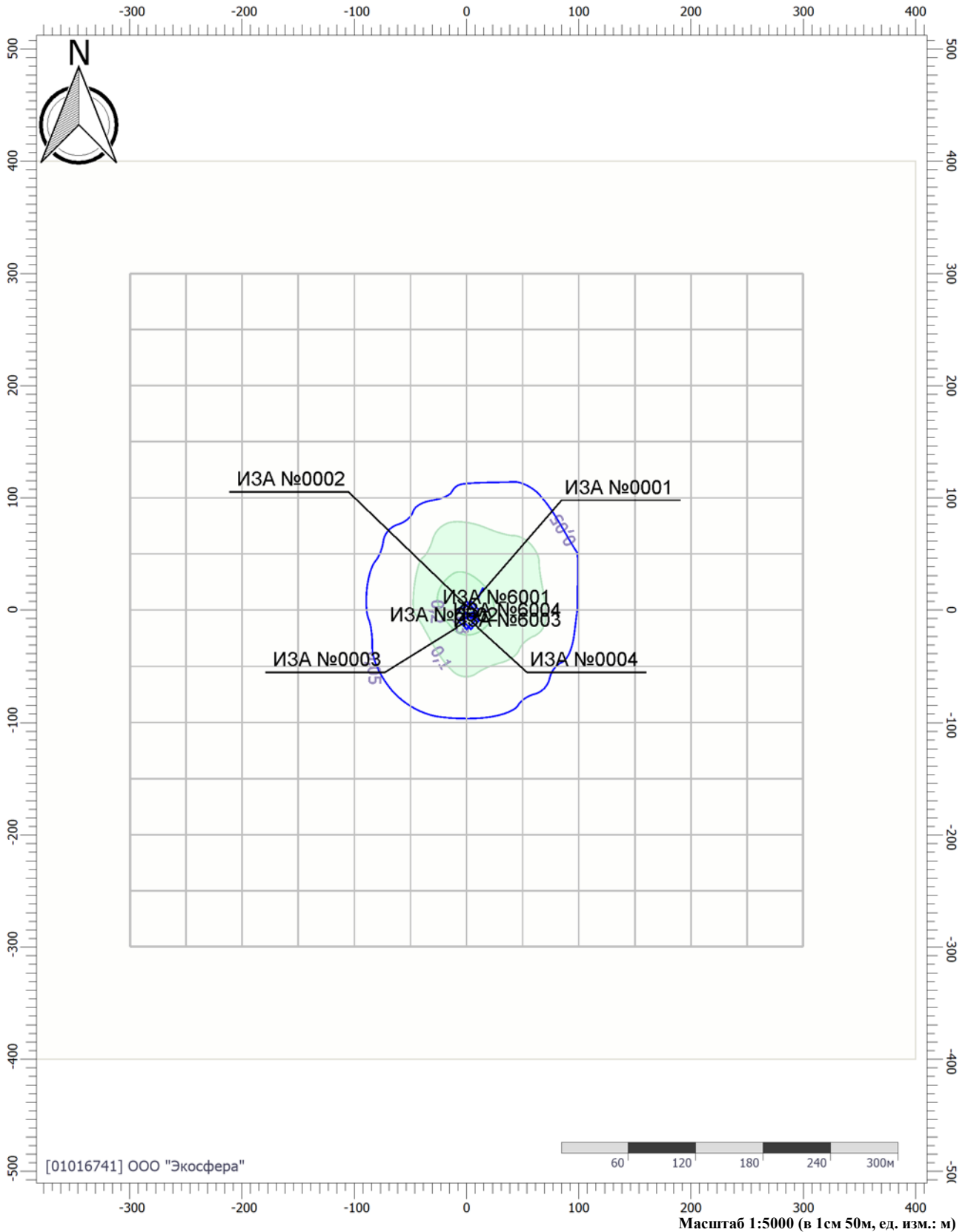
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

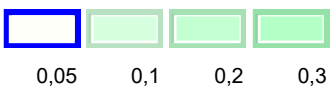
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

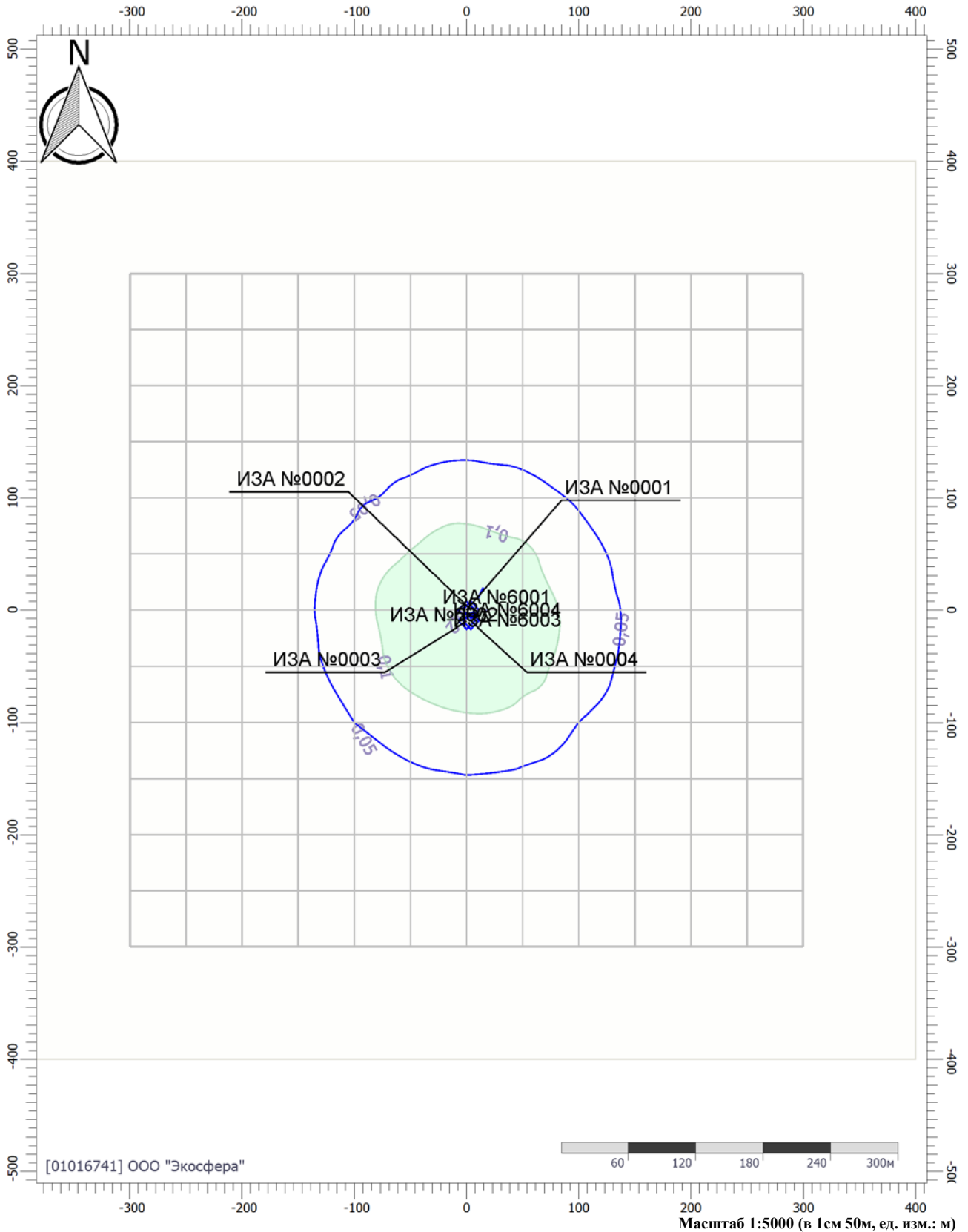
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

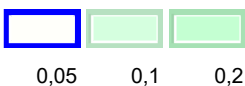
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

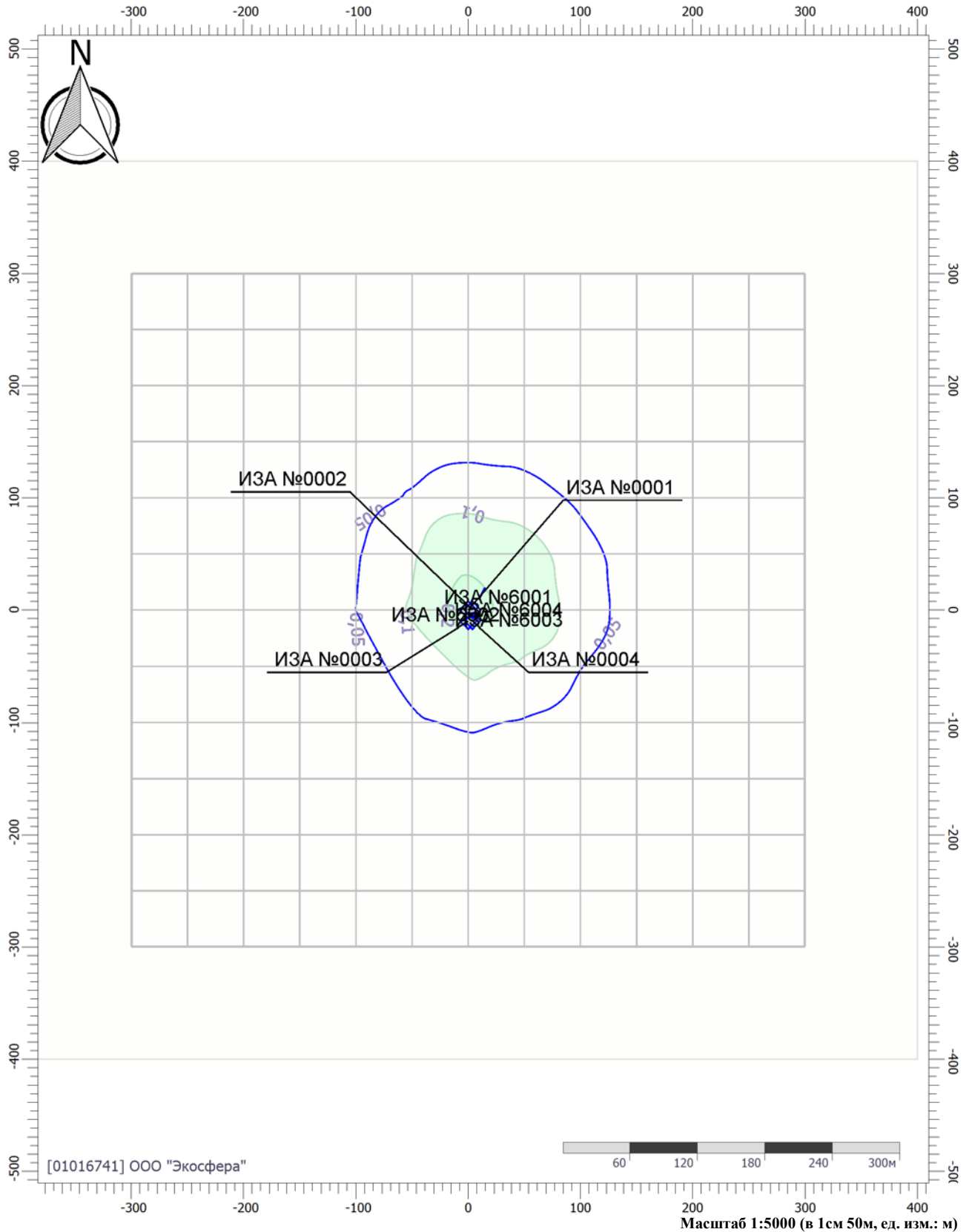
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

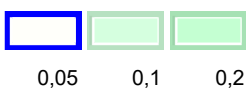
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

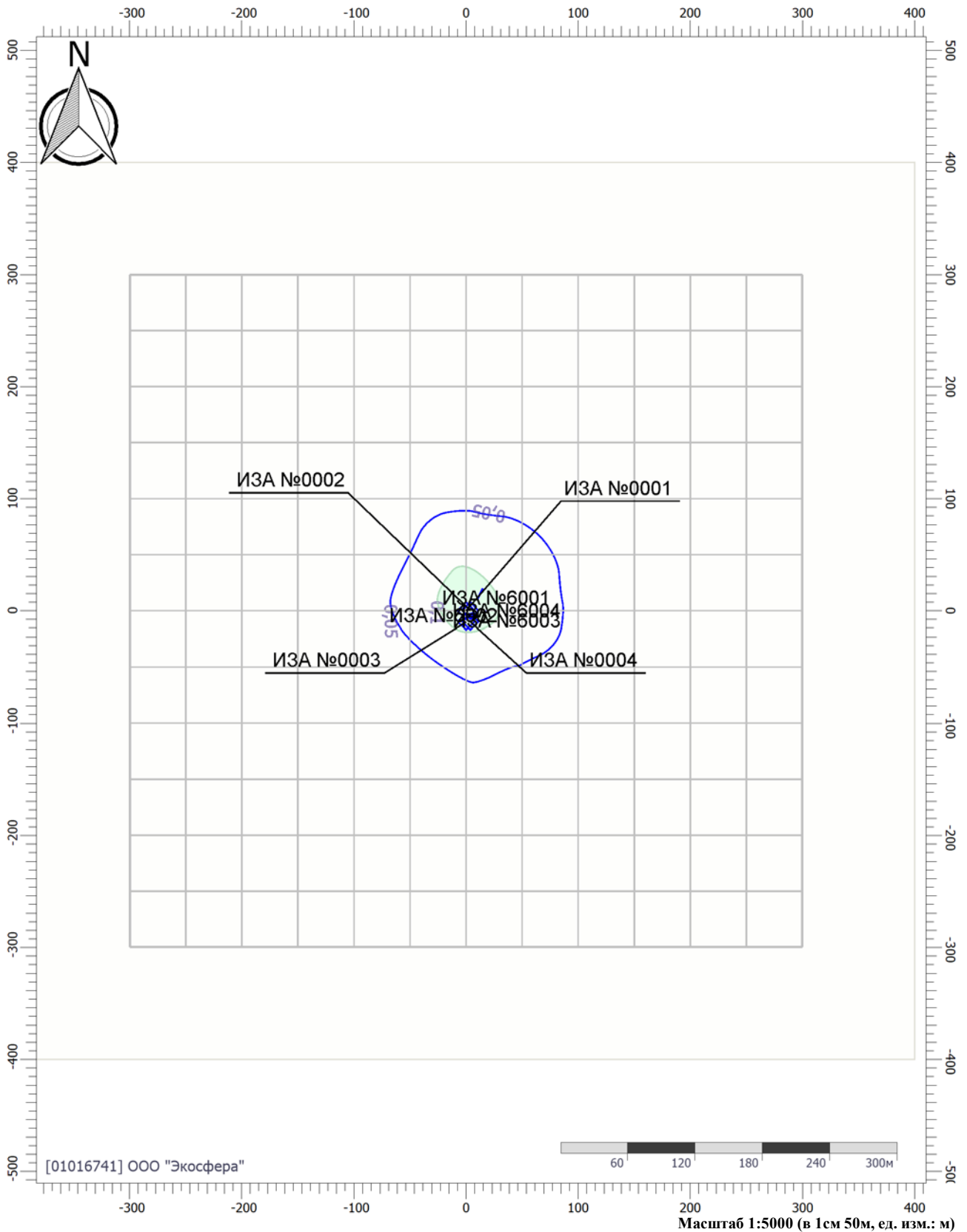
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

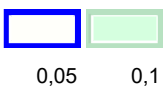
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

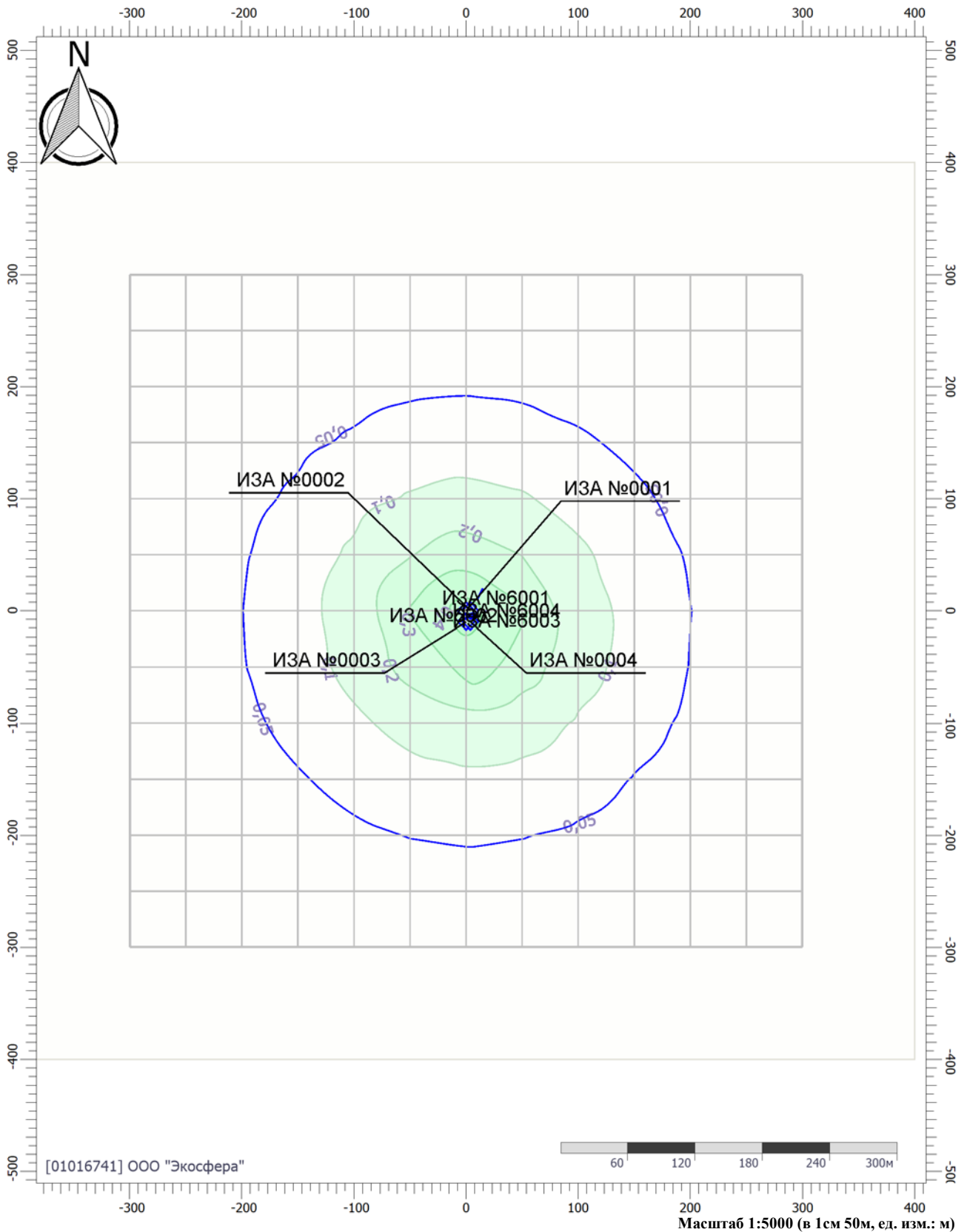
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

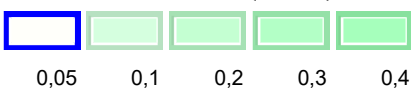
Код расчета: 2754 (Алканы C12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

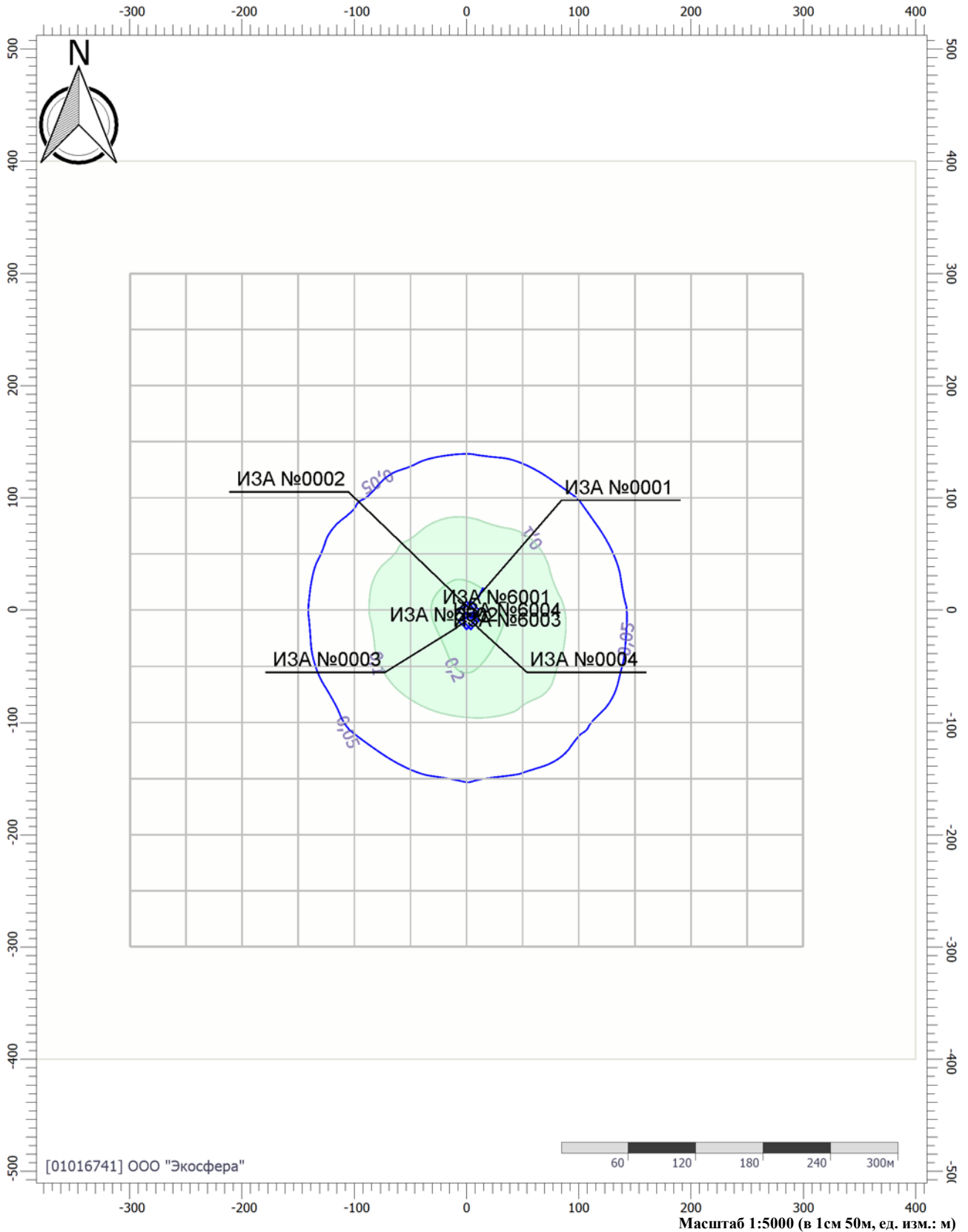
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

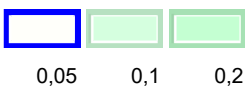
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

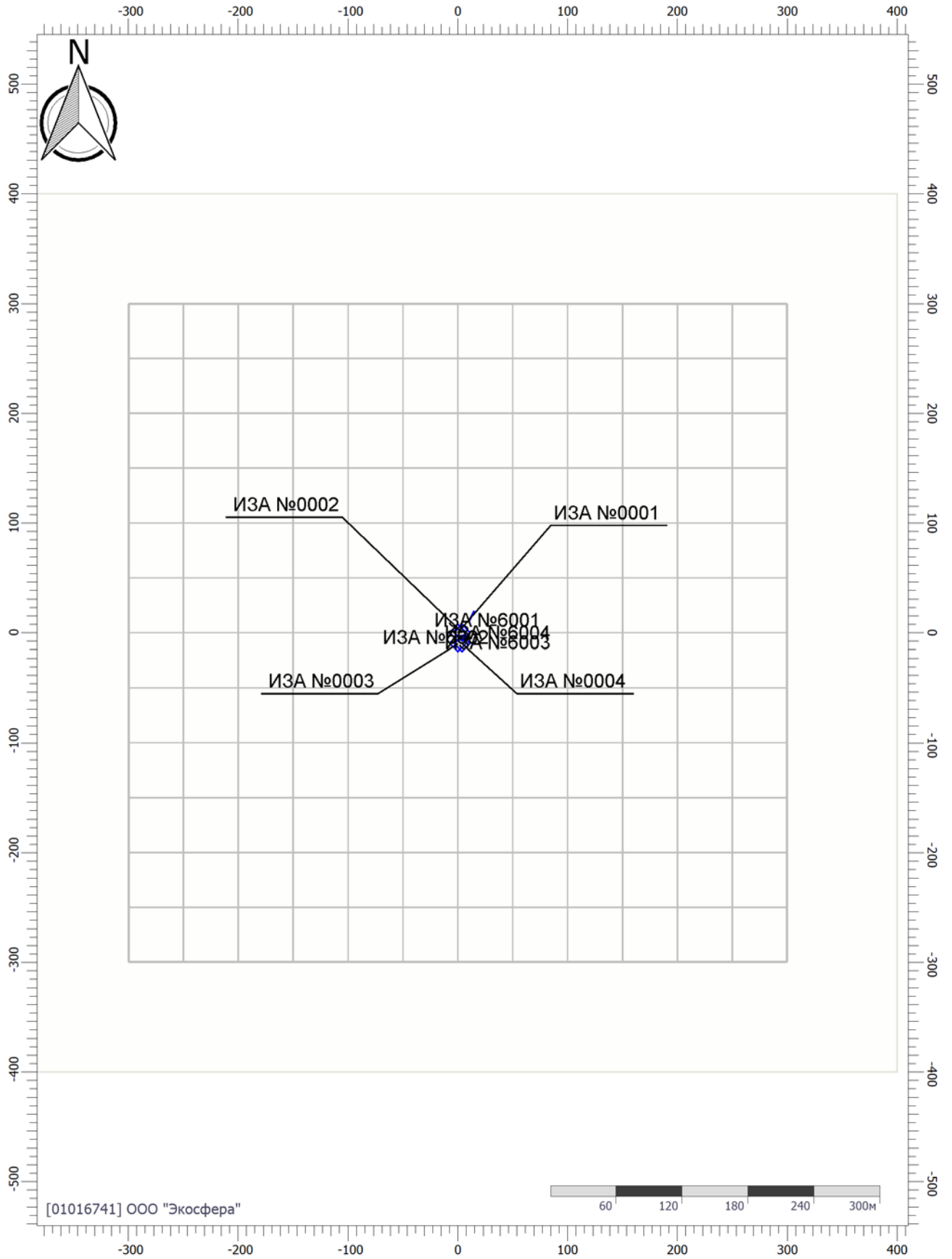
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

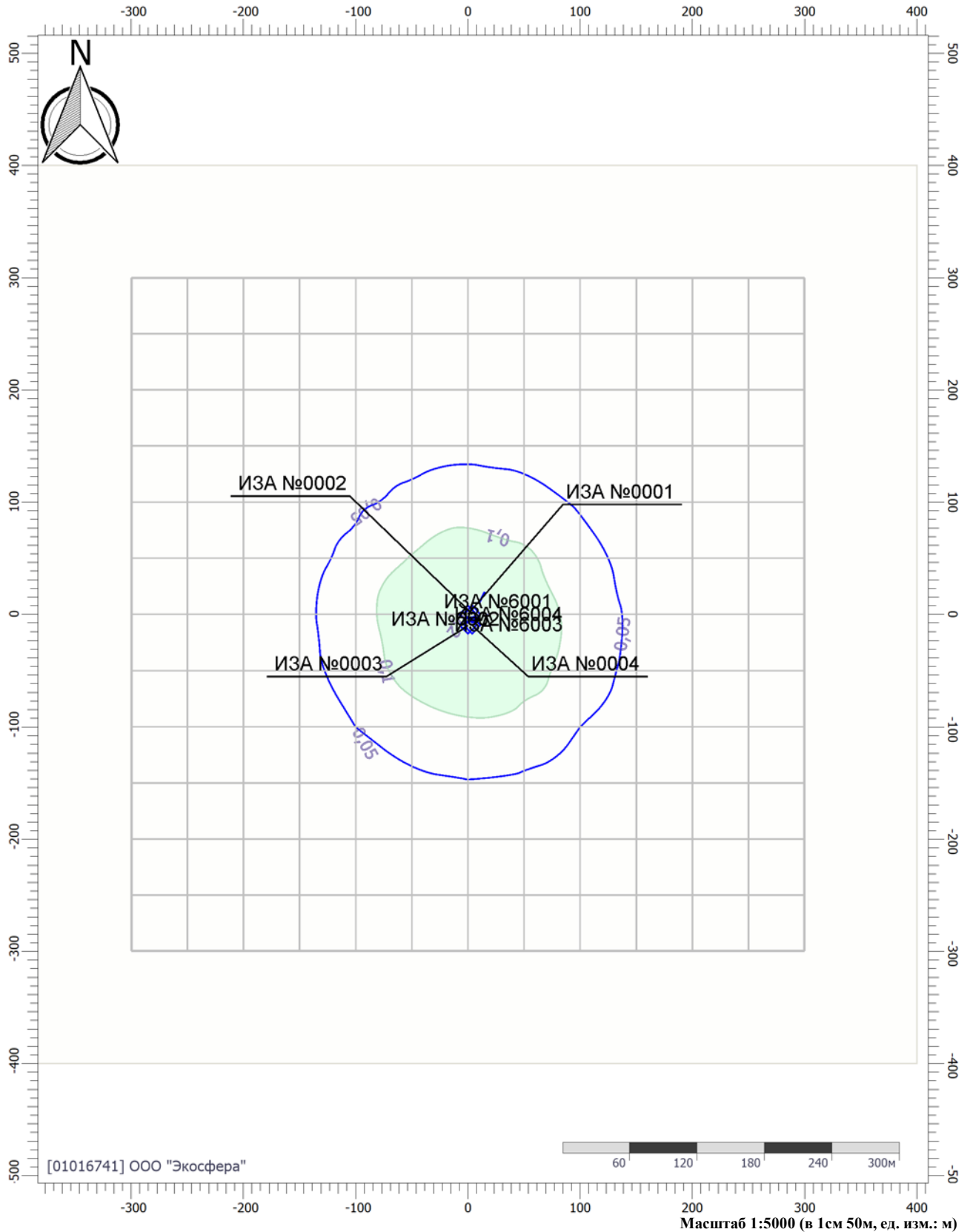
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

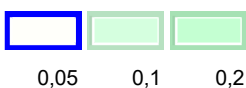
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

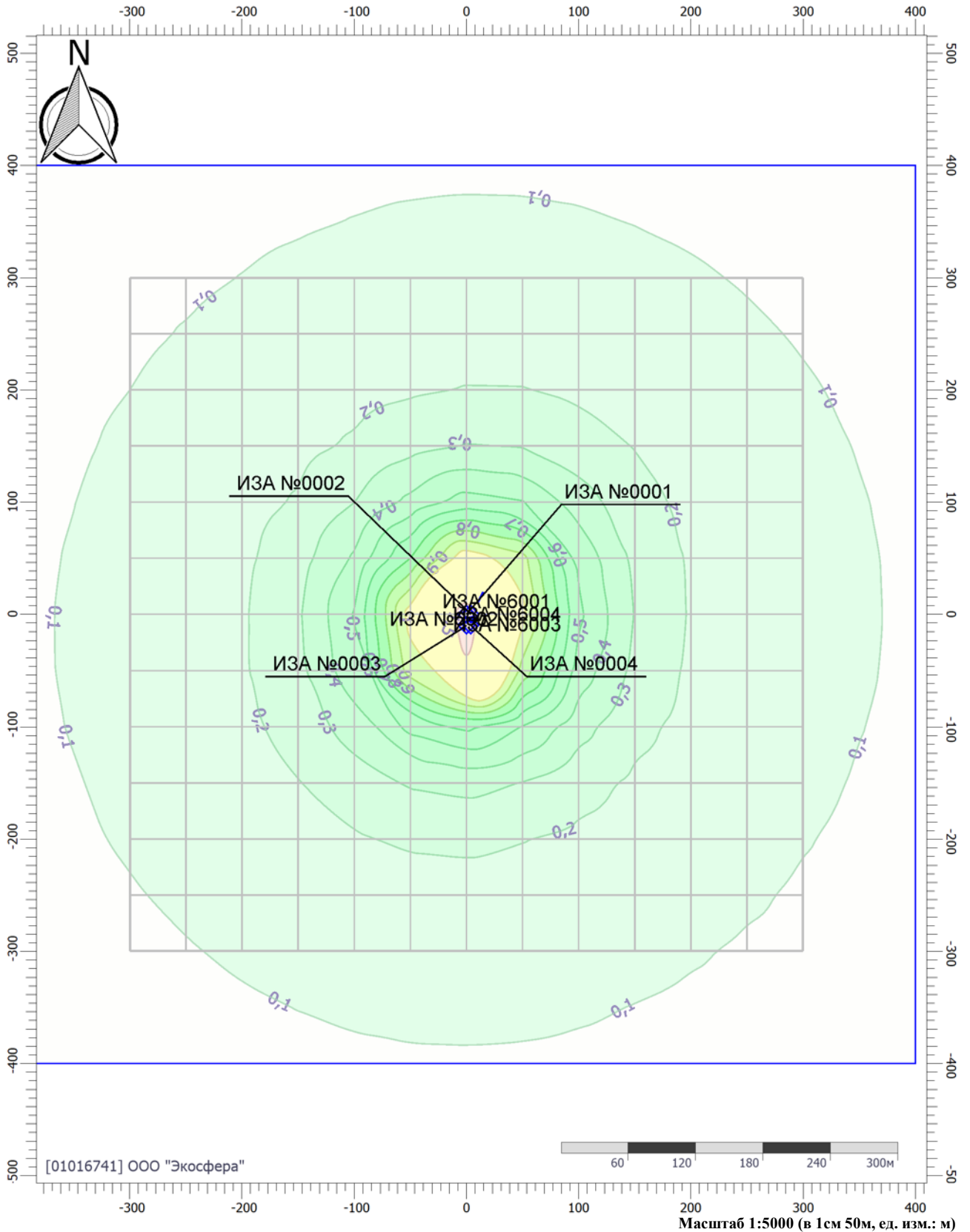
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

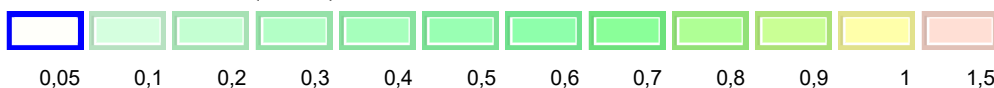
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПВ-15 [07.07.2023

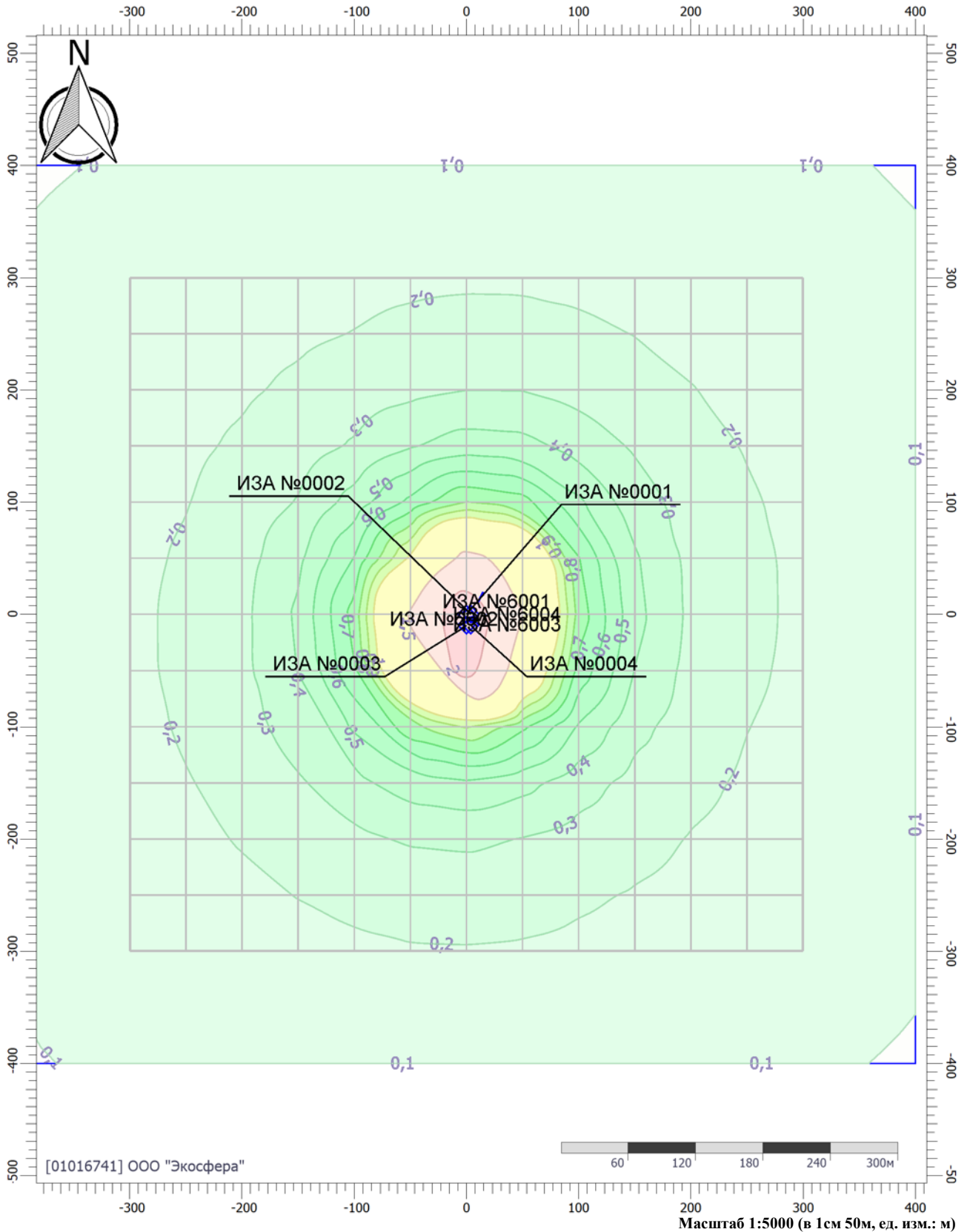
20:47 - 07.07.2023 20:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

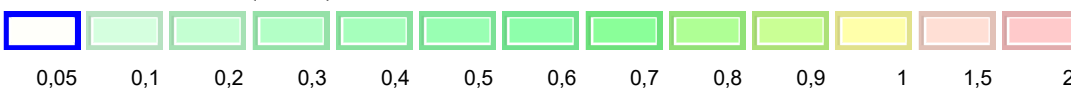
Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



## Цветовая схема (ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "Экосфера"  
Регистрационный номер: 01016741

Город: 1, Нерчинск

Район: 1, Иглинский район

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 2, Существующее положение**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

**Расчет: «Расчет средних концентраций по МРР-2017»**

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№3678/25, 25.10.2021. ООО "Экосфера" - Данные по Забайкальский кр.: г. Нерчинск, 01-01-6741 - 12.11.21

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-400,00	0,00	400,00	0,00	800,00000	0,00000	50,00000	50,00000	2,00000

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

Вещество: 0101  
диАлюминий триоксид (в пересчете на алюминий)

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	2,68E-07	1,3388972E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,85E-07	1,4228968E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,87E-07	1,4371621E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,05E-07	1,5259630E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,06E-07	1,5295542E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,12E-07	1,5611527E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,32E-07	1,6587242E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,34E-07	1,6696811E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,35E-07	1,6760337E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,44E-07	1,7197900E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,62E-07	1,8113296E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,63E-07	1,8171311E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,72E-07	1,8603235E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,74E-07	1,8707691E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,90E-07	1,9482389E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,96E-07	1,9785119E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,01E-07	2,0036347E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,06E-07	2,0317892E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,17E-07	2,0873231E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,20E-07	2,1000061E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,24E-07	2,1185053E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,25E-07	2,1249340E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,25E-07	2,1255780E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,44E-07	2,2178703E-09	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,45E-07	2,2259763E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,46E-07	2,2309809E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,49E-07	2,2471254E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,63E-07	2,3146529E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,66E-07	2,3281478E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,66E-07	2,3296836E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,74E-07	2,3712377E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,76E-07	2,3775241E-09	-	-	-	-	-	-

400,00	400,00	4,78E-07	2,3894502E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,79E-07	2,3930861E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,79E-07	2,3934162E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,81E-07	2,4063401E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,87E-07	2,4331975E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,88E-07	2,4393458E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,88E-07	2,4422263E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,97E-07	2,4846412E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	5,00E-07	2,4997258E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	5,03E-07	2,5145292E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	5,08E-07	2,5381661E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	5,10E-07	2,5495593E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	5,13E-07	2,5669245E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	5,19E-07	2,5949803E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	5,22E-07	2,6081750E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	5,24E-07	2,6196919E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,34E-07	2,6698212E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,37E-07	2,6841864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,39E-07	2,6956269E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	5,42E-07	2,7076684E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,42E-07	2,7118353E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,42E-07	2,7123524E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	5,44E-07	2,7195439E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	5,44E-07	2,7201887E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,48E-07	2,7376994E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,49E-07	2,7435710E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	5,51E-07	2,7554511E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,60E-07	2,7975429E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,60E-07	2,8006077E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,63E-07	2,8171488E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,65E-07	2,8266864E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,66E-07	2,8321241E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,70E-07	2,8508886E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,73E-07	2,8627197E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,78E-07	2,8878779E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,78E-07	2,8890931E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,83E-07	2,9164584E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,96E-07	2,9803482E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	6,01E-07	3,0040472E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	6,02E-07	3,0084039E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	6,10E-07	3,0518952E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	6,13E-07	3,0655161E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	6,16E-07	3,0820054E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	6,17E-07	3,0841736E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,22E-07	3,1080788E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,23E-07	3,1145160E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,23E-07	3,1158772E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	6,29E-07	3,1446961E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	6,39E-07	3,1943373E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	6,39E-07	3,1971099E-09	-	-	-	-	-	-	-

-350,00	-50,00	6,45E-07	3,2228778E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	6,46E-07	3,2289834E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	6,49E-07	3,2472646E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	6,52E-07	3,2608498E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,52E-07	3,2611717E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,53E-07	3,2632773E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,54E-07	3,2710344E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	6,62E-07	3,3078131E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	6,65E-07	3,3232633E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	6,70E-07	3,3498610E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,71E-07	3,3547620E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	6,72E-07	3,3581690E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,72E-07	3,3594305E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,87E-07	3,4345106E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,01E-07	3,5035574E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,05E-07	3,5227536E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	7,13E-07	3,5641560E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	7,15E-07	3,5759991E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	7,19E-07	3,5963796E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	7,21E-07	3,6025902E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,34E-07	3,6687211E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	7,41E-07	3,7039668E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	7,41E-07	3,7070925E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	7,46E-07	3,7309454E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,47E-07	3,7336750E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,47E-07	3,7348507E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,50E-07	3,7487394E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,62E-07	3,8076834E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	7,64E-07	3,8197195E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	7,74E-07	3,8676099E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	7,75E-07	3,8770328E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,77E-07	3,8853835E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,79E-07	3,8935247E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,82E-07	3,9091582E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	7,82E-07	3,9098014E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	7,87E-07	3,9372510E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	7,89E-07	3,9437094E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	7,93E-07	3,9657829E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	8,03E-07	4,0152786E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	8,07E-07	4,0332984E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	8,16E-07	4,0798543E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	8,19E-07	4,0954514E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	8,20E-07	4,1024605E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	8,45E-07	4,2242922E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	8,54E-07	4,2681895E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,60E-07	4,3017992E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	8,63E-07	4,3135056E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	8,67E-07	4,3365157E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,88E-07	4,4401227E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,92E-07	4,4600463E-09	-	-	-	-	-	-	-



-150,00	150,00	9,05E-07	4,5268721E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	9,07E-07	4,5351286E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	9,08E-07	4,5377312E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	9,13E-07	4,5637294E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	9,19E-07	4,5966540E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	9,25E-07	4,6234738E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	9,25E-07	4,6267374E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	9,28E-07	4,6387930E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	9,41E-07	4,7032066E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	9,55E-07	4,7731422E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	9,58E-07	4,7910252E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	9,59E-07	4,7929269E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,59E-07	4,7963824E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	9,67E-07	4,8337337E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	9,67E-07	4,8345925E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	9,68E-07	4,8413079E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,01E-06	5,0374448E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,01E-06	5,0587759E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,01E-06	5,0603451E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,02E-06	5,0800101E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,03E-06	5,1458283E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,03E-06	5,1703321E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,04E-06	5,2083918E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,04E-06	5,2227729E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,05E-06	5,2301191E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,06E-06	5,2782607E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,07E-06	5,3313797E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,07E-06	5,3340139E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,07E-06	5,3426866E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,08E-06	5,3888231E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,11E-06	5,5453162E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,12E-06	5,5977869E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,12E-06	5,6000907E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,14E-06	5,6905345E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,15E-06	5,7372519E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,16E-06	5,8233444E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,17E-06	5,8478217E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,18E-06	5,9134805E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,19E-06	5,9438773E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,21E-06	6,0259421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,21E-06	6,0360661E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,21E-06	6,0628098E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,22E-06	6,0950068E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,22E-06	6,1211568E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,23E-06	6,1571771E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,24E-06	6,2112341E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,24E-06	6,2198898E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,25E-06	6,2452958E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,26E-06	6,3160717E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,27E-06	6,3440074E-09	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-350,00	1,27E-06	6,3532459E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,27E-06	6,3647208E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,28E-06	6,3921238E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,29E-06	6,4290662E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,30E-06	6,5192233E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,34E-06	6,7067279E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,35E-06	6,7251553E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,35E-06	6,7558065E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,35E-06	6,7634065E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,39E-06	6,9595736E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,41E-06	7,0265503E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,41E-06	7,0728833E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,42E-06	7,0960197E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,42E-06	7,1063316E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,43E-06	7,1474542E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,44E-06	7,1852963E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,44E-06	7,2187101E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,45E-06	7,2543518E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,45E-06	7,2724466E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,46E-06	7,2947998E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,46E-06	7,3005024E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,46E-06	7,3115206E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,46E-06	7,3149248E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,49E-06	7,4628924E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,49E-06	7,4635956E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,53E-06	7,6301117E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,54E-06	7,6811004E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,58E-06	7,8908374E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,59E-06	7,9730497E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,61E-06	8,0428528E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,62E-06	8,1204031E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,63E-06	8,1568350E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,69E-06	8,4324605E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,71E-06	8,5252790E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,71E-06	8,5498209E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,72E-06	8,5766014E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,72E-06	8,5872082E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,73E-06	8,6712171E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,75E-06	8,7688555E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,75E-06	8,7721695E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,76E-06	8,7937772E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,78E-06	8,8868110E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,81E-06	9,0308671E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,82E-06	9,0841253E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,87E-06	9,3327831E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,88E-06	9,4152167E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,89E-06	9,4459007E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,89E-06	9,4524191E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,95E-06	9,7356375E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,04E-06	1,0185616E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-50,00	2,05E-06	1,0271154E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,11E-06	1,0540205E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,11E-06	1,0544629E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,17E-06	1,0836545E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,17E-06	1,0859738E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,18E-06	1,0896471E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,20E-06	1,1011613E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,23E-06	1,1174846E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,25E-06	1,1227095E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,28E-06	1,1407451E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,33E-06	1,1672758E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,35E-06	1,1737253E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,42E-06	1,2109122E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,44E-06	1,2184102E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,50E-06	1,2502657E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,51E-06	1,2529759E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,65E-06	1,3238283E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,66E-06	1,3288700E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,67E-06	1,3331715E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,75E-06	1,3760967E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,79E-06	1,3933229E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,91E-06	1,4557421E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,93E-06	1,4628253E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,05E-06	1,5233101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,05E-06	1,5235968E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	3,20E-06	1,6013505E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,23E-06	1,6156095E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,36E-06	1,6802716E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,58E-06	1,7885356E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,60E-06	1,7988011E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,62E-06	1,8100744E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	3,87E-06	1,9355776E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,88E-06	1,9400323E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	4,12E-06	2,0605177E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	4,34E-06	2,1711218E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	4,38E-06	2,1892776E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,39E-06	2,1926701E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,56E-06	2,2801973E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,79E-06	2,3929531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,98E-06	2,4877593E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,44E-06	2,7203637E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,90E-06	2,9478409E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	6,12E-06	3,0597048E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	6,13E-06	3,0671061E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	6,54E-06	3,2702187E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,69E-06	3,8468207E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	8,30E-06	4,1501967E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	8,97E-06	4,4865270E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	9,51E-06	4,7555380E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,12E-05	5,5804555E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	0,00	1,20E-05	6,0104535E-08	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,24E-05	6,2000545E-08	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,25E-05	6,2515037E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,62E-05	8,0991442E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,49E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,44E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,02E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0123**  
**диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,68E-07	6,7266138E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,79E-07	7,1498817E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,81E-07	7,2223712E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,91E-07	7,6468543E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,92E-07	7,6675274E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,96E-07	7,8307789E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,08E-07	8,3179269E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,09E-07	8,3669087E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,10E-07	8,4049079E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,16E-07	8,6229365E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,27E-07	9,0931979E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,28E-07	9,1307311E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,34E-07	9,3530675E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,35E-07	9,4137772E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,45E-07	9,7970092E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,48E-07	9,9058794E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,51E-07	1,0033893E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,55E-07	1,0181108E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,63E-07	1,0500541E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,64E-07	1,0557766E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,66E-07	1,0620057E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,67E-07	1,0667112E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,67E-07	1,0667400E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,78E-07	1,1124845E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,80E-07	1,1187139E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,80E-07	1,1190347E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,82E-07	1,1267097E-08	-	-	-	-	-	-

-200,00	300,00	2,90E-07	1,1609710E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,92E-07	1,1666497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,93E-07	1,1728794E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,98E-07	1,1922969E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,98E-07	1,1934716E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,00E-07	1,2009508E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	3,00E-07	1,2010476E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	3,01E-07	1,2021641E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	3,01E-07	1,2048732E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,05E-07	1,2204817E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,06E-07	1,2226915E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,06E-07	1,2238984E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,12E-07	1,2474740E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,14E-07	1,2549938E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,16E-07	1,2621494E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,19E-07	1,2755914E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,19E-07	1,2777505E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,22E-07	1,2874315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,25E-07	1,3008244E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,27E-07	1,3065727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,28E-07	1,3135395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,35E-07	1,3380008E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,36E-07	1,3455211E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,38E-07	1,3519928E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,39E-07	1,3577135E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,40E-07	1,3590214E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,40E-07	1,3603926E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,41E-07	1,3631011E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,42E-07	1,3663799E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,44E-07	1,3744647E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,44E-07	1,3746281E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,45E-07	1,3809208E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,51E-07	1,4036032E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,52E-07	1,4099586E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,53E-07	1,4121189E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,54E-07	1,4166359E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,55E-07	1,4195659E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,58E-07	1,4300240E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,59E-07	1,4379371E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,62E-07	1,4469633E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,62E-07	1,4473946E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,66E-07	1,4621957E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,73E-07	1,4934375E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,76E-07	1,5036946E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,78E-07	1,5105288E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,81E-07	1,5255670E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,85E-07	1,5391928E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,87E-07	1,5461641E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,87E-07	1,5484978E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,89E-07	1,5564386E-08	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	100,00	3,90E-07	1,5602988E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,91E-07	1,5621129E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,94E-07	1,5753143E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	4,01E-07	1,6033039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,01E-07	1,6035795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,05E-07	1,6182528E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,05E-07	1,6193602E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,06E-07	1,6228301E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,08E-07	1,6321218E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,09E-07	1,6357893E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,09E-07	1,6362225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,11E-07	1,6423705E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,14E-07	1,6578241E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,16E-07	1,6657586E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,20E-07	1,6780522E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,20E-07	1,6817728E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,21E-07	1,6857533E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,22E-07	1,6862877E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,31E-07	1,7232545E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,39E-07	1,7549905E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,41E-07	1,7640828E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,46E-07	1,7848138E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,48E-07	1,7924184E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,50E-07	1,7998674E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,52E-07	1,8065465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,59E-07	1,8363361E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,63E-07	1,8531911E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,65E-07	1,8581777E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,68E-07	1,8705598E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,68E-07	1,8713881E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,68E-07	1,8723114E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,69E-07	1,8768517E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,79E-07	1,9150230E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,79E-07	1,9156399E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,83E-07	1,9325176E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,85E-07	1,9389964E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,87E-07	1,9468434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,88E-07	1,9508216E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,90E-07	1,9592937E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,90E-07	1,9598677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,95E-07	1,9809903E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,96E-07	1,9841274E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,97E-07	1,9861734E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,03E-07	2,0130140E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,05E-07	2,0199438E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,10E-07	2,0406950E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,13E-07	2,0520631E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,13E-07	2,0531786E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,29E-07	2,1144669E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,34E-07	2,1359193E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	250,00	5,39E-07	2,1542718E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,39E-07	2,1566025E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,45E-07	2,1784024E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,59E-07	2,2347833E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,59E-07	2,2353942E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,67E-07	2,2675614E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,68E-07	2,2706490E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,68E-07	2,2731897E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,72E-07	2,2888296E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,75E-07	2,3017658E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,79E-07	2,3168628E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,79E-07	2,3174702E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,80E-07	2,3205649E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,88E-07	2,3539810E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,98E-07	2,3911789E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,98E-07	2,3917196E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,98E-07	2,3929068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	6,02E-07	2,4085952E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,05E-07	2,4193501E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,05E-07	2,4211103E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,07E-07	2,4280888E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,32E-07	2,5278670E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,33E-07	2,5312346E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,34E-07	2,5346626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,36E-07	2,5454796E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,46E-07	2,5826690E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,46E-07	2,5839857E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,51E-07	2,6021597E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,53E-07	2,6120293E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,55E-07	2,6203199E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,60E-07	2,6380429E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,66E-07	2,6626213E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,67E-07	2,6691330E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,67E-07	2,6695119E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,75E-07	2,7013714E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,95E-07	2,7794980E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,98E-07	2,7928854E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,03E-07	2,8110315E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,11E-07	2,8449644E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,18E-07	2,8711150E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,28E-07	2,9135286E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,31E-07	2,9234506E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,41E-07	2,9630542E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,44E-07	2,9757501E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,55E-07	3,0192865E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,56E-07	3,0244863E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,58E-07	3,0305679E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,64E-07	3,0558583E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,67E-07	3,0688405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,70E-07	3,0801165E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	200,00	7,75E-07	3,1014166E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,77E-07	3,1081149E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,82E-07	3,1263356E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,89E-07	3,1554574E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,94E-07	3,1771853E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,95E-07	3,1795709E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,97E-07	3,1898067E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,99E-07	3,1962504E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	8,04E-07	3,2150391E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,15E-07	3,2607971E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,38E-07	3,3506848E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,42E-07	3,3678254E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,46E-07	3,3842756E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,47E-07	3,3869414E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,70E-07	3,4780460E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,81E-07	3,5226433E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,85E-07	3,5396710E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,86E-07	3,5423757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,91E-07	3,5638462E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,93E-07	3,5733591E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,97E-07	3,5881501E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,03E-07	3,6101966E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,07E-07	3,6298366E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	9,09E-07	3,6352672E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,10E-07	3,6403697E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,11E-07	3,6438099E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	9,12E-07	3,6494073E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,17E-07	3,6686458E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,34E-07	3,7366081E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,36E-07	3,7428486E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,57E-07	3,8270783E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,60E-07	3,8418371E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,85E-07	3,9410992E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,95E-07	3,9789896E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,00E-06	4,0148489E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,01E-06	4,0527443E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,02E-06	4,0765663E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,06E-06	4,2412384E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,06E-06	4,2560801E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,07E-06	4,2948154E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,07E-06	4,2983112E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,08E-06	4,3116482E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,08E-06	4,3303229E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,09E-06	4,3765076E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,10E-06	4,3834456E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,10E-06	4,3910606E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,12E-06	4,4602817E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,13E-06	4,5139416E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,13E-06	4,5385952E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,17E-06	4,6615271E-08	-	-	-	-	-	-	-



200,00	-150,00	1,17E-06	4,6955262E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,18E-06	4,7085538E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,18E-06	4,7268816E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,21E-06	4,8590532E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,28E-06	5,1089024E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,28E-06	5,1223757E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,31E-06	5,2582393E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,32E-06	5,2672575E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,35E-06	5,4060481E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,36E-06	5,4357441E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,37E-06	5,4661472E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,38E-06	5,5142012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,40E-06	5,6186701E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,41E-06	5,6266992E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,42E-06	5,6837640E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,45E-06	5,8134639E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,46E-06	5,8547415E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,52E-06	6,0686152E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,52E-06	6,0963915E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,56E-06	6,2485406E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,56E-06	6,2527232E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,65E-06	6,5967253E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,66E-06	6,6451152E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,68E-06	6,7062144E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,71E-06	6,8539870E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,76E-06	7,0345824E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,83E-06	7,3232408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,84E-06	7,3425370E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,90E-06	7,5907706E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,91E-06	7,6361529E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,99E-06	7,9736879E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,01E-06	8,0558835E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,10E-06	8,3892514E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,24E-06	8,9420223E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,25E-06	9,0068650E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,25E-06	9,0122199E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,41E-06	9,6570205E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,45E-06	9,7980666E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,59E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,73E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,75E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,76E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,85E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,99E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,16E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,39E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,69E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,82E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,83E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,15E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

50,00	-100,00	4,81E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,22E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,62E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	6,08E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	7,08E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,51E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,82E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	8,01E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,02E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,18E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,83E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	6,63E-05	0,0000027	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0133**  
**Кадмий оксид (в пересчете на кадмий)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,71E-06	5,1418317E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,82E-06	5,4649067E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,84E-06	5,5200092E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,95E-06	5,8526238E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,96E-06	5,8674374E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,00E-06	5,9905353E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,12E-06	6,3640586E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,13E-06	6,4037803E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,14E-06	6,4305401E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,20E-06	6,5978792E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,32E-06	6,9534506E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,33E-06	6,9789883E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,38E-06	7,1469360E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,40E-06	7,1902486E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,50E-06	7,4854380E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,53E-06	7,5849056E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,56E-06	7,6820839E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,60E-06	7,7924474E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,67E-06	8,0214240E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,69E-06	8,0676083E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,71E-06	8,1267445E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,72E-06	8,1571661E-10	-	-	-	-	-	-

-400,00	-300,00	2,72E-06	8,1584942E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,84E-06	8,5105081E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,85E-06	8,5500178E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,85E-06	8,5607153E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,87E-06	8,6210223E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,96E-06	8,8816548E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,98E-06	8,9321025E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,98E-06	8,9534043E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,04E-06	9,1102174E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,04E-06	9,1266533E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	3,06E-06	9,1786088E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,06E-06	9,1850994E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	3,06E-06	9,1904363E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	3,08E-06	9,2253684E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,12E-06	9,3483399E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,12E-06	9,3500020E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,12E-06	9,3623645E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,18E-06	9,5387461E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,20E-06	9,5964484E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,22E-06	9,6522041E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,25E-06	9,7490653E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,26E-06	9,7789700E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,28E-06	9,8493754E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,32E-06	9,9543908E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,33E-06	1,0001641E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,35E-06	1,0050457E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,41E-06	1,0240160E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,43E-06	1,0296506E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,45E-06	1,0343254E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,46E-06	1,0388219E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,47E-06	1,0401170E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,47E-06	1,0407473E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,48E-06	1,0431577E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,48E-06	1,0445533E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,50E-06	1,0510012E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,51E-06	1,0521736E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,52E-06	1,0568619E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,58E-06	1,0736231E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,59E-06	1,0766709E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,60E-06	1,0806341E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,61E-06	1,0841901E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,62E-06	1,0863554E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,65E-06	1,0939621E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,66E-06	1,0992706E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,69E-06	1,1075285E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,69E-06	1,1079256E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,73E-06	1,1188438E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,81E-06	1,1430470E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,84E-06	1,1515075E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,85E-06	1,1549853E-09	-	-	-	-	-	-	-

150,00	350,00	3,90E-06	1,1690412E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,92E-06	1,1769071E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,94E-06	1,1827295E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,95E-06	1,1840456E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,97E-06	1,1916452E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,98E-06	1,1943606E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,98E-06	1,1953224E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	4,02E-06	1,2058937E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,09E-06	1,2262496E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	4,09E-06	1,2266661E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,12E-06	1,2373401E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,13E-06	1,2389234E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,15E-06	1,2437239E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,17E-06	1,2498993E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,17E-06	1,2515532E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,17E-06	1,2517826E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,19E-06	1,2558043E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,23E-06	1,2687538E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,25E-06	1,2747542E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,28E-06	1,2845533E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,29E-06	1,2875677E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,30E-06	1,2886783E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,30E-06	1,2893524E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,39E-06	1,3181007E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,48E-06	1,3434698E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,50E-06	1,3506274E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,56E-06	1,3665003E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,57E-06	1,3716913E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,59E-06	1,3784342E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,61E-06	1,3822019E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,69E-06	1,4062641E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,73E-06	1,4194685E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,74E-06	1,4219961E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,77E-06	1,4313113E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,77E-06	1,4321485E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,78E-06	1,4327293E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,79E-06	1,4371161E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,88E-06	1,4633170E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,88E-06	1,4653504E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,94E-06	1,4811913E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,95E-06	1,4854879E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,97E-06	1,4901135E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,98E-06	1,4931965E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,00E-06	1,4994403E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,00E-06	1,4997848E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,04E-06	1,5131748E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	5,05E-06	1,5156133E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	5,07E-06	1,5205768E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,13E-06	1,5403518E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,15E-06	1,5464471E-09	-	-	-	-	-	-	-

50,00	300,00	5,21E-06	1,5633012E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,24E-06	1,5706632E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,24E-06	1,5724203E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,40E-06	1,6192390E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,45E-06	1,6358634E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,50E-06	1,6502461E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,51E-06	1,6515514E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,55E-06	1,6652716E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,69E-06	1,7067420E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,70E-06	1,7107420E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,79E-06	1,7358592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,80E-06	1,7386180E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,80E-06	1,7400966E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,84E-06	1,7510825E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,87E-06	1,7623261E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,91E-06	1,7732563E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,91E-06	1,7741086E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,93E-06	1,7775876E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,01E-06	1,8027345E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	6,10E-06	1,8303934E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,11E-06	1,8343398E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	6,11E-06	1,8344419E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	6,14E-06	1,8415485E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,18E-06	1,8529429E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,18E-06	1,8534646E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,19E-06	1,8576061E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,44E-06	1,9334109E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,46E-06	1,9387477E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,47E-06	1,9403758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,49E-06	1,9482920E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,58E-06	1,9751700E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,60E-06	1,9803092E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,65E-06	1,9945575E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,67E-06	2,0011077E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,69E-06	2,0057159E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,74E-06	2,0216930E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,80E-06	2,0412734E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,81E-06	2,0443006E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,82E-06	2,0460857E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,89E-06	2,0671761E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	7,09E-06	2,1270824E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	7,14E-06	2,1421927E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,17E-06	2,1496775E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,27E-06	2,1799410E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,33E-06	2,1989232E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,44E-06	2,2316597E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,47E-06	2,2401370E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,56E-06	2,2679228E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,60E-06	2,2785957E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,70E-06	2,3110077E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	50,00	7,72E-06	2,3149398E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,74E-06	2,3223531E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,79E-06	2,3382589E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,83E-06	2,3482410E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,86E-06	2,3594242E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,93E-06	2,3795428E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,94E-06	2,3805104E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,98E-06	2,3940218E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	8,06E-06	2,4187019E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	8,11E-06	2,4324188E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	8,12E-06	2,4372575E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	8,13E-06	2,4390669E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,16E-06	2,4489126E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	8,21E-06	2,4631887E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,33E-06	2,4979920E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,56E-06	2,5683242E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,59E-06	2,5784633E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,64E-06	2,5916784E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,64E-06	2,5920781E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,89E-06	2,6655545E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,99E-06	2,6955293E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	9,04E-06	2,7108947E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	9,05E-06	2,7163149E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	9,09E-06	2,7266035E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	9,13E-06	2,7380654E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	9,17E-06	2,7509583E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,22E-06	2,7658337E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	9,27E-06	2,7823046E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,28E-06	2,7836121E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,31E-06	2,7930026E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,31E-06	2,7932622E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	9,33E-06	2,7992374E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,35E-06	2,8060686E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,54E-06	2,8610589E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,55E-06	2,8636162E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,76E-06	2,9277864E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,81E-06	2,9431496E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,01E-05	3,0213223E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,02E-05	3,0515688E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,03E-05	3,0786826E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,04E-05	3,1080505E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,04E-05	3,1241857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,08E-05	3,2402132E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,09E-05	3,2635084E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,09E-05	3,2831918E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,10E-05	3,2896075E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,10E-05	3,2967920E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,11E-05	3,3199125E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,12E-05	3,3562945E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,12E-05	3,3625742E-09	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-200,00	1,12E-05	3,3636965E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,14E-05	3,4111169E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,15E-05	3,4591692E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,16E-05	3,4788051E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,19E-05	3,5735238E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,20E-05	3,6023002E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,20E-05	3,6143873E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,21E-05	3,6202765E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,24E-05	3,7263428E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,30E-05	3,9083887E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,31E-05	3,9297773E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,34E-05	4,0342069E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,35E-05	4,0368749E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,38E-05	4,1467595E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,39E-05	4,1696137E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,39E-05	4,1744880E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,41E-05	4,2218390E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,43E-05	4,2963713E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,43E-05	4,3031195E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,45E-05	4,3624693E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,49E-05	4,4629617E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,50E-05	4,4911781E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,55E-05	4,6552873E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,55E-05	4,6586565E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,60E-05	4,7887174E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,60E-05	4,7954608E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,69E-05	5,0629122E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,70E-05	5,0993566E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,70E-05	5,1149698E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,75E-05	5,2615686E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,79E-05	5,3642616E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,87E-05	5,6017824E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,87E-05	5,6076629E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,94E-05	5,8258254E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,95E-05	5,8439977E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,04E-05	6,1219701E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,06E-05	6,1808316E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,14E-05	6,4324610E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,28E-05	6,8516718E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,30E-05	6,8983302E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,31E-05	6,9175400E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,47E-05	7,4155543E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,49E-05	7,4619372E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,64E-05	7,9232257E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,79E-05	8,3771694E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,79E-05	8,3778461E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,81E-05	8,4315039E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,91E-05	8,7348174E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,05E-05	9,1589838E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,20E-05	9,6083583E-09	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-50,00	3,47E-05	1,0411325E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,77E-05	1,1307611E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,91E-05	1,1731841E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,91E-05	1,1736280E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,21E-05	1,2625367E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,91E-05	1,4735887E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,32E-05	1,5954341E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,73E-05	1,7201985E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	6,14E-05	1,8426168E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	7,18E-05	2,1533973E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,67E-05	2,3019888E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,95E-05	2,3853763E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	8,09E-05	2,4255323E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,04E-04	3,1099694E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,23E-04	6,6879288E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,86E-04	8,5816950E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	6,63E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0134

Кобальт

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	3,37E-05	3,3673508E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,58E-05	3,5790236E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,62E-05	3,6151708E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,83E-05	3,8313891E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,84E-05	3,8412859E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,92E-05	3,9222362E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,17E-05	4,1666275E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,19E-05	4,1921903E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,21E-05	4,2101671E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,32E-05	4,3196224E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,55E-05	4,5532539E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,57E-05	4,5706016E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,68E-05	4,6809860E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,71E-05	4,7099627E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,90E-05	4,9028363E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,96E-05	4,9647655E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	5,03E-05	5,0285404E-09	-	-	-	-	-	-



-350,00	200,00	5,10E-05	5,1012452E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,25E-05	5,2542045E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,28E-05	5,2839678E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,32E-05	5,3204184E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	5,34E-05	5,3414378E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,34E-05	5,3420885E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,57E-05	5,5721571E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	5,60E-05	5,5996344E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,61E-05	5,6050102E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,64E-05	5,6441810E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,82E-05	5,8151167E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,85E-05	5,8467631E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,87E-05	5,8659156E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,97E-05	5,9669539E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	5,98E-05	5,9762438E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	6,01E-05	6,0114462E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	6,01E-05	6,0142678E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	6,02E-05	6,0185411E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	6,04E-05	6,0386064E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	6,12E-05	6,1184163E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,12E-05	6,1243385E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	6,13E-05	6,1281676E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	6,25E-05	6,2462594E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	6,28E-05	6,2840046E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	6,32E-05	6,3203094E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	6,38E-05	6,3849073E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,40E-05	6,4018429E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,45E-05	6,4486619E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,52E-05	6,5169139E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,55E-05	6,5472036E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,58E-05	6,5800501E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	6,70E-05	6,7037476E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,74E-05	6,7408731E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	6,77E-05	6,7720260E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	6,80E-05	6,8012294E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,81E-05	6,8091267E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,81E-05	6,8140807E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	6,83E-05	6,8291941E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	6,84E-05	6,8405294E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,88E-05	6,8822267E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,89E-05	6,8878339E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	6,92E-05	6,9187781E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	7,03E-05	7,0296874E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,05E-05	7,0532255E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	7,07E-05	7,0746103E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	7,10E-05	7,0976945E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	7,11E-05	7,1120216E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	7,16E-05	7,1626036E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	7,20E-05	7,1988321E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	7,25E-05	7,2502278E-09	-	-	-	-	-	-	-

50,00	400,00	7,25E-05	7,2526946E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	7,32E-05	7,3249797E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	7,48E-05	7,4828485E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,54E-05	7,5370305E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	7,56E-05	7,5632580E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	7,65E-05	7,6502474E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	7,71E-05	7,7068006E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,74E-05	7,7439556E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,75E-05	7,7534993E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,80E-05	7,8002448E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	7,82E-05	7,8184928E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,83E-05	7,8256317E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	7,89E-05	7,8939134E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	8,03E-05	8,0296936E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	8,03E-05	8,0311816E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	8,10E-05	8,1025731E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	8,11E-05	8,1114856E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	8,14E-05	8,1386779E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	8,18E-05	8,1809530E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,19E-05	8,1947109E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	8,20E-05	8,1951051E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	8,22E-05	8,2234374E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	8,31E-05	8,3059958E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	8,35E-05	8,3454200E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	8,41E-05	8,4087992E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	8,43E-05	8,4282038E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,44E-05	8,4401037E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,44E-05	8,4423780E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	8,63E-05	8,6304860E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,79E-05	8,7944323E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,84E-05	8,8408971E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	8,94E-05	8,9447961E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	8,98E-05	8,9800211E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	9,02E-05	9,0221064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	9,05E-05	9,0494250E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	9,20E-05	9,2044555E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	9,29E-05	9,2902967E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	9,31E-05	9,3093883E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	9,37E-05	9,3706884E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,38E-05	9,3757681E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	9,38E-05	9,3798185E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	9,41E-05	9,4067364E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,59E-05	9,5851416E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	9,59E-05	9,5935068E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	9,69E-05	9,6923695E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	9,72E-05	9,7218038E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	9,75E-05	9,7548096E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,77E-05	9,7749169E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,82E-05	9,8162664E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	9,82E-05	9,8187086E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-400,00	9,91E-05	9,9118469E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,93E-05	9,9277363E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	9,95E-05	9,9535225E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,01E-04	1,0084494E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,01E-04	1,0122834E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,02E-04	1,0231250E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,03E-04	1,0282088E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,03E-04	1,0291807E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,06E-04	1,0598479E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,07E-04	1,0706904E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,08E-04	1,0803917E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,08E-04	1,0806364E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,09E-04	1,0905557E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,12E-04	1,1180360E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,12E-04	1,1199573E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,14E-04	1,1363019E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,14E-04	1,1380298E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,14E-04	1,1390897E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,15E-04	1,1464759E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,15E-04	1,1535714E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,16E-04	1,1608501E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,16E-04	1,1613315E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,16E-04	1,1633898E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,18E-04	1,1799367E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,20E-04	1,1982036E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,20E-04	1,2000897E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,20E-04	1,2003158E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,21E-04	1,2059355E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,21E-04	1,2127704E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,21E-04	1,2132749E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,22E-04	1,2162229E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,27E-04	1,2659590E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,27E-04	1,2689080E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,27E-04	1,2701704E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,28E-04	1,2754243E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,29E-04	1,2933328E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,30E-04	1,2958815E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,31E-04	1,3051423E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,31E-04	1,3096284E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,31E-04	1,3129881E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,32E-04	1,3229712E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,34E-04	1,3356376E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,34E-04	1,3380056E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,34E-04	1,3388791E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,35E-04	1,3533360E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,39E-04	1,3925314E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,40E-04	1,4014630E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,41E-04	1,4076271E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,43E-04	1,4265915E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,44E-04	1,4392219E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-200,00	1,46E-04	1,4605985E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,47E-04	1,4659737E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,48E-04	1,4846621E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,49E-04	1,4914603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,51E-04	1,5128582E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,52E-04	1,5154417E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,52E-04	1,5197502E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,53E-04	1,5308440E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,54E-04	1,5373696E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,54E-04	1,5441867E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,56E-04	1,5566039E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,56E-04	1,5580583E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,57E-04	1,5669892E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,58E-04	1,5826738E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,59E-04	1,5922285E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,59E-04	1,5948014E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,60E-04	1,5971753E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,60E-04	1,6026506E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,61E-04	1,6120169E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,63E-04	1,6348438E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,68E-04	1,6805833E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,69E-04	1,6878090E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,70E-04	1,6965196E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,70E-04	1,6967397E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,74E-04	1,7442834E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,76E-04	1,7647271E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,77E-04	1,7743255E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,78E-04	1,7772124E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,79E-04	1,7851607E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,79E-04	1,7918388E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,80E-04	1,7999687E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,81E-04	1,8101012E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,82E-04	1,8211976E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,82E-04	1,8214202E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,83E-04	1,8270827E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,83E-04	1,8277211E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,83E-04	1,8312989E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,84E-04	1,8373292E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,87E-04	1,8727411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,87E-04	1,8748532E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,92E-04	1,9169204E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,93E-04	1,9261749E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,98E-04	1,9769157E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,00E-04	1,9964703E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,01E-04	2,0142857E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,03E-04	2,0334393E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,04E-04	2,0444162E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,12E-04	2,1223484E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,14E-04	2,1352422E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,15E-04	2,1500947E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-250,00	2,15E-04	2,1535563E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,16E-04	2,1588564E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,17E-04	2,1722495E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,20E-04	2,1958626E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,20E-04	2,2002953E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,20E-04	2,2009328E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,23E-04	2,2335868E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,26E-04	2,2636655E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,28E-04	2,2763686E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	2,34E-04	2,3382511E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,36E-04	2,3565456E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,36E-04	2,3640406E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,37E-04	2,3695025E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,44E-04	2,4379696E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,56E-04	2,5589571E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,57E-04	2,5707724E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,64E-04	2,6390489E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,64E-04	2,6416314E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,71E-04	2,7128444E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,73E-04	2,7277808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,73E-04	2,7346032E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,76E-04	2,7635142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,81E-04	2,8145904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,82E-04	2,8164627E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,85E-04	2,8534346E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,92E-04	2,9189796E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,94E-04	2,9381177E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	3,05E-04	3,0470089E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,05E-04	3,0496653E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,13E-04	3,1336623E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	3,14E-04	3,1373776E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,31E-04	3,3116410E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,34E-04	3,3356159E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,35E-04	3,3519865E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	3,44E-04	3,4413434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,52E-04	3,5155846E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	3,67E-04	3,6704895E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,67E-04	3,6707164E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,81E-04	3,8106622E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,83E-04	3,8258281E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	4,00E-04	4,0039249E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,04E-04	4,0432574E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,21E-04	4,2086798E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,48E-04	4,4838759E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	4,52E-04	4,5158160E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,52E-04	4,5237902E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	4,85E-04	4,8497319E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,89E-04	4,8922507E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	5,19E-04	5,1908024E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	5,48E-04	5,4803337E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	0,00	5,49E-04	5,4942415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,52E-04	5,5238170E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,72E-04	5,7161776E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	5,99E-04	5,9922677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,30E-04	6,3028715E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	6,81E-04	6,8114554E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,40E-04	7,4027680E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	7,67E-04	7,6741303E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	7,68E-04	7,6833227E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	8,28E-04	8,2810024E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	9,64E-04	9,6433090E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,05E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,13E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,21E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,41E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,51E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,56E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,59E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,04E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	4,38E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	5,63E-03	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,01	0,0000013	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0138  
Магний оксид (Оксид магния)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,64E-07	8,1985060E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,74E-07	8,7128682E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,76E-07	8,8002226E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,87E-07	9,3438890E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,87E-07	9,3658902E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,91E-07	9,5593974E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,03E-07	1,0156847E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,04E-07	1,0223914E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,05E-07	1,0262838E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,11E-07	1,0530765E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,22E-07	1,1091335E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,23E-07	1,1126895E-08	-	-	-	-	-	-

-250,00	350,00	2,28E-07	1,1391398E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,29E-07	1,1455395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,39E-07	1,1929743E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,42E-07	1,2114934E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,45E-07	1,2268776E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,49E-07	1,2441199E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,56E-07	1,2781421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,57E-07	1,2859056E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,59E-07	1,2972204E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,60E-07	1,3011631E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,60E-07	1,3015562E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,72E-07	1,3580672E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,73E-07	1,3630398E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,73E-07	1,3660951E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,75E-07	1,3759791E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,83E-07	1,4173298E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,85E-07	1,4256146E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,85E-07	1,4265257E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,90E-07	1,4519906E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,91E-07	1,4558317E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,93E-07	1,4631411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,93E-07	1,4653594E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,93E-07	1,4655659E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,95E-07	1,4734638E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,98E-07	1,4899326E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,99E-07	1,4936702E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,99E-07	1,4954372E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,04E-07	1,5214238E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,06E-07	1,5306604E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,08E-07	1,5397237E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,11E-07	1,5542040E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,12E-07	1,5611655E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,14E-07	1,5718028E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,18E-07	1,5889793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,19E-07	1,5970552E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,21E-07	1,6041123E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,27E-07	1,6348051E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,29E-07	1,6436026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,30E-07	1,6506110E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,32E-07	1,6579831E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,32E-07	1,6605313E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,32E-07	1,6608526E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,33E-07	1,6652524E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,33E-07	1,6656596E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,35E-07	1,6763790E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,36E-07	1,6799627E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,37E-07	1,6872386E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,43E-07	1,7130193E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,43E-07	1,7149161E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,45E-07	1,7250190E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	400,00	3,46E-07	1,7308581E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,47E-07	1,7341885E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,49E-07	1,7456830E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,51E-07	1,7529358E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,54E-07	1,7683259E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,54E-07	1,7690692E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,57E-07	1,7858303E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,65E-07	1,8249485E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,68E-07	1,8394533E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,68E-07	1,8421405E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,74E-07	1,8687431E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,75E-07	1,8771120E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,77E-07	1,8872035E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,78E-07	1,8885363E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,81E-07	1,9031573E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,81E-07	1,9071016E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,82E-07	1,9079398E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,85E-07	1,9255813E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,91E-07	1,9559921E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,92E-07	1,9576829E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,95E-07	1,9734698E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,95E-07	1,9772002E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,98E-07	1,9883705E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,99E-07	1,9966995E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,99E-07	1,9969131E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,00E-07	1,9981962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,01E-07	2,0029573E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,05E-07	2,0254654E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,07E-07	2,0349268E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,10E-07	2,0512090E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,11E-07	2,0542342E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,11E-07	2,0562944E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,11E-07	2,0570809E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,21E-07	2,1030539E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,29E-07	2,1453212E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,31E-07	2,1570733E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,36E-07	2,1824251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,38E-07	2,1896839E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,40E-07	2,2021519E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,41E-07	2,2059697E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,49E-07	2,2464495E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,54E-07	2,2680280E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,54E-07	2,2699563E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,57E-07	2,2845639E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,57E-07	2,2862330E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,57E-07	2,2869543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,59E-07	2,2954486E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,66E-07	2,3315804E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,68E-07	2,3389226E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,74E-07	2,3682200E-08	-	-	-	-	-	-	-



100,00	300,00	4,75E-07	2,3739972E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,76E-07	2,3791259E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,77E-07	2,3841106E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,79E-07	2,3936861E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,79E-07	2,3940809E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,82E-07	2,4109199E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,83E-07	2,4148742E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,86E-07	2,4283527E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,92E-07	2,4586688E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,94E-07	2,4696940E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,00E-07	2,4981907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,02E-07	2,5077560E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,02E-07	2,5120379E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,17E-07	2,5866397E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,23E-07	2,6135170E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,27E-07	2,6341132E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,28E-07	2,6412471E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,31E-07	2,6553895E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,44E-07	2,7188495E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,46E-07	2,7310101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,54E-07	2,7719238E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,55E-07	2,7769751E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,56E-07	2,7785739E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,59E-07	2,7945043E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,63E-07	2,8146500E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,66E-07	2,8310795E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,67E-07	2,8330735E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,68E-07	2,8404431E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,76E-07	2,8798901E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,85E-07	2,9227227E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,87E-07	2,9336426E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,87E-07	2,9347981E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,87E-07	2,9369774E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,92E-07	2,9598226E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,92E-07	2,9603393E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,93E-07	2,9644738E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,17E-07	3,0845801E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,20E-07	3,0976111E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,20E-07	3,0985830E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,22E-07	3,1106284E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,30E-07	3,1509483E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,33E-07	3,1659068E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,38E-07	3,1892080E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,40E-07	3,1980251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,41E-07	3,2025427E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,46E-07	3,2319943E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,53E-07	3,2645120E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,53E-07	3,2661467E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,54E-07	3,2714407E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,60E-07	3,2997279E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-400,00	6,79E-07	3,3955516E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,86E-07	3,4276269E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,86E-07	3,4291086E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,97E-07	3,4844422E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,03E-07	3,5130600E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,13E-07	3,5657738E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,16E-07	3,5807521E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,24E-07	3,6209848E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,28E-07	3,6395870E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,38E-07	3,6898476E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,39E-07	3,6960473E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,42E-07	3,7123926E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,46E-07	3,7321460E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,50E-07	3,7481579E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,54E-07	3,7701857E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,61E-07	3,8032901E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,62E-07	3,8085440E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,65E-07	3,8241519E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,73E-07	3,8674633E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,77E-07	3,8846014E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,78E-07	3,8902919E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,79E-07	3,8972514E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,83E-07	3,9140433E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,87E-07	3,9366653E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,98E-07	3,9918734E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,21E-07	4,1066706E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,24E-07	4,1179872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,27E-07	4,1367715E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,28E-07	4,1413981E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,52E-07	4,2614976E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,61E-07	4,3025555E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,66E-07	4,3309006E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,69E-07	4,3450304E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,70E-07	4,3514129E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,75E-07	4,3765470E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,80E-07	4,3997012E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	8,84E-07	4,4201836E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,88E-07	4,4420382E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,91E-07	4,4530574E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	8,93E-07	4,4667565E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	8,94E-07	4,4702220E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,95E-07	4,4770640E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,96E-07	4,4790608E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,14E-07	4,5697200E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,14E-07	4,5701753E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,34E-07	4,6721410E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,41E-07	4,7033176E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,66E-07	4,8317208E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,76E-07	4,8820478E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,85E-07	4,9247938E-08	-	-	-	-	-	-	-

250,00	-150,00	9,94E-07	4,9722759E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,99E-07	4,9946075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,03E-06	5,1634917E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,04E-06	5,2201944E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,05E-06	5,2353328E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,05E-06	5,2516897E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,05E-06	5,2582181E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,06E-06	5,3095610E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,07E-06	5,3693362E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,07E-06	5,3714194E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,08E-06	5,3845732E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,09E-06	5,4416668E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,11E-06	5,5297987E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,11E-06	5,5624017E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,14E-06	5,7146546E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,15E-06	5,7651004E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,16E-06	5,7839559E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,16E-06	5,7878569E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,19E-06	5,9613152E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,25E-06	6,2369512E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,26E-06	6,2892054E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,29E-06	6,4539951E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,29E-06	6,4566571E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,33E-06	6,6354112E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,33E-06	6,6498161E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,33E-06	6,6721044E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,35E-06	6,7426958E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,37E-06	6,8427760E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,37E-06	6,8746263E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,40E-06	6,9849576E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,43E-06	7,1473988E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,44E-06	7,1869284E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,48E-06	7,4148656E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,49E-06	7,4605039E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,53E-06	7,6556488E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,53E-06	7,6722051E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,62E-06	8,1060072E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,63E-06	8,1372317E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,63E-06	8,1632252E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,69E-06	8,4260415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,71E-06	8,5319166E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,78E-06	8,9141067E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,79E-06	8,9572497E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,87E-06	9,3274657E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,87E-06	9,3294051E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,96E-06	9,8052941E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,98E-06	9,8926510E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,06E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,19E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,20E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-

200,00	-50,00	2,22E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,37E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,38E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,52E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,66E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,68E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,69E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,79E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,93E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,05E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,33E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,61E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,75E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,76E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,01E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,71E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,08E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,49E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,82E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	6,83E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,36E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,59E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,66E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	9,92E-06	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,14E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,72E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	6,22E-05	0,0000031	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0143**  
**Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,67E-04	8,3456969E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,77E-04	8,8701543E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,79E-04	8,9596402E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,90E-04	9,4982108E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,90E-04	9,5224122E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,94E-04	9,7224814E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,07E-04	1,0328564E-08	-	-	-	-	-	-

-400,00	250,00	2,08E-04	1,0392673E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,09E-04	1,0436471E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,14E-04	1,0707971E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,26E-04	1,1285718E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,27E-04	1,1327670E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,32E-04	1,1600585E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,33E-04	1,1671378E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,43E-04	1,2150142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,46E-04	1,2309002E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,49E-04	1,2466839E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,53E-04	1,2646315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,60E-04	1,3020385E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,62E-04	1,3094959E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,64E-04	1,3189109E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,65E-04	1,3239369E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,65E-04	1,3241348E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,76E-04	1,3812328E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,78E-04	1,3877747E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,78E-04	1,3893798E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,80E-04	1,3991421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,88E-04	1,4414654E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,90E-04	1,4495415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,91E-04	1,4534179E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,96E-04	1,4787367E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,96E-04	1,4812857E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,98E-04	1,4898134E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,98E-04	1,4907518E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,98E-04	1,4916807E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,99E-04	1,4971242E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,03E-04	1,5170254E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,04E-04	1,5176844E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,04E-04	1,5193474E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,10E-04	1,5481836E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,12E-04	1,5575457E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,13E-04	1,5665786E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,16E-04	1,5823939E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,17E-04	1,5870344E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,20E-04	1,5985191E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,23E-04	1,6155222E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,25E-04	1,6231387E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,26E-04	1,6311326E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,32E-04	1,6618800E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,34E-04	1,6710435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,36E-04	1,6786745E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,37E-04	1,6859532E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,38E-04	1,6880082E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,38E-04	1,6890978E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,39E-04	1,6929560E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,39E-04	1,6953980E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,41E-04	1,7058209E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	300,00	3,42E-04	1,7075570E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,43E-04	1,7151860E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,48E-04	1,7424830E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,50E-04	1,7477181E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,51E-04	1,7537827E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,52E-04	1,7595381E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,53E-04	1,7630643E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,55E-04	1,7754724E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,57E-04	1,7842065E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,59E-04	1,7973938E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,60E-04	1,7980274E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,63E-04	1,8158118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,71E-04	1,8550447E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,74E-04	1,8686783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,75E-04	1,8746011E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,79E-04	1,8970075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,82E-04	1,9101805E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,84E-04	1,9195523E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,84E-04	1,9217629E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,87E-04	1,9338543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,88E-04	1,9382991E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,88E-04	1,9399278E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,91E-04	1,9570097E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,98E-04	1,9902482E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,98E-04	1,9908245E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,02E-04	2,0082692E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,02E-04	2,0107218E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,04E-04	2,0181716E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,06E-04	2,0283425E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,06E-04	2,0312626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,06E-04	2,0315457E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,08E-04	2,0382339E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,12E-04	2,0590713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,14E-04	2,0688208E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,17E-04	2,0846617E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,18E-04	2,0895273E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,18E-04	2,0917025E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,19E-04	2,0926242E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,28E-04	2,1392724E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,36E-04	2,1802723E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,38E-04	2,1918568E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,44E-04	2,2176160E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,45E-04	2,2261405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,47E-04	2,2369178E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,49E-04	2,2432461E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,56E-04	2,2820961E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,61E-04	2,3034771E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,62E-04	2,3077840E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,65E-04	2,3229272E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,65E-04	2,3242537E-08	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	100,00	4,65E-04	2,3252162E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,66E-04	2,3321906E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,75E-04	2,3752662E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,76E-04	2,3781679E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,81E-04	2,4034865E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,82E-04	2,4105646E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,84E-04	2,4182908E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,85E-04	2,4232882E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,87E-04	2,4334595E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,87E-04	2,4340336E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,91E-04	2,4562056E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,92E-04	2,4601570E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,94E-04	2,4676723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,00E-04	2,4998870E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,02E-04	2,5096533E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,07E-04	2,5368513E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,10E-04	2,5490119E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,10E-04	2,5517198E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,26E-04	2,6277160E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,31E-04	2,6546631E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,36E-04	2,6782348E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,36E-04	2,6798621E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,41E-04	2,7028834E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,54E-04	2,7704530E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,55E-04	2,7763831E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,63E-04	2,8170666E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,64E-04	2,8214810E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,65E-04	2,8239546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,68E-04	2,8419401E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,72E-04	2,8599739E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,76E-04	2,8778117E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,76E-04	2,8791333E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,77E-04	2,8846029E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,85E-04	2,9254818E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,94E-04	2,9704983E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,95E-04	2,9763415E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,95E-04	2,9766354E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,98E-04	2,9889477E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,01E-04	3,0069368E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,02E-04	3,0079146E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,03E-04	3,0148266E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,28E-04	3,1379394E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,29E-04	3,1461618E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,30E-04	3,1489623E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,32E-04	3,1618671E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,41E-04	3,2057394E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,43E-04	3,2134230E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,47E-04	3,2364927E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,49E-04	3,2472826E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,51E-04	3,2550374E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	200,00	6,56E-04	3,2805831E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,62E-04	3,3122379E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,63E-04	3,3174618E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,64E-04	3,3201211E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,71E-04	3,3548722E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,90E-04	3,4520763E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,95E-04	3,4758257E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,98E-04	3,4889906E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,07E-04	3,5374229E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,14E-04	3,5683932E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,24E-04	3,6214774E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,27E-04	3,6350948E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,36E-04	3,6805898E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,40E-04	3,6977589E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,50E-04	3,7505048E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,51E-04	3,7568937E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,54E-04	3,7684863E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,59E-04	3,7948482E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,62E-04	3,8110408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,66E-04	3,8287843E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,72E-04	3,8608281E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,73E-04	3,8630595E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,77E-04	3,8850561E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,85E-04	3,9247292E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,89E-04	3,9474535E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,91E-04	3,9548271E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,92E-04	3,9587214E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,95E-04	3,9739188E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,99E-04	3,9971040E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,11E-04	4,0536210E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,34E-04	4,1675188E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,37E-04	4,1844472E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,41E-04	4,2061190E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,41E-04	4,2063797E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,65E-04	4,3253530E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,75E-04	4,3746600E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,80E-04	4,3992256E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,81E-04	4,4074895E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,85E-04	4,4251635E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,89E-04	4,4431005E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,93E-04	4,4637744E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	8,98E-04	4,4882331E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	9,03E-04	4,5153957E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,03E-04	4,5166492E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,06E-04	4,5316778E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,06E-04	4,5324762E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	9,08E-04	4,5419047E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,11E-04	4,5542457E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,29E-04	4,6430166E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,30E-04	4,6475194E-08	-	-	-	-	-	-	-



0,00	-350,00	9,50E-04	4,7517083E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,55E-04	4,7759946E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,81E-04	4,9025111E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,90E-04	4,9513998E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,99E-04	4,9954555E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,01E-03	5,0430588E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,01E-03	5,0695778E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,05E-03	5,2594693E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,06E-03	5,2953777E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,07E-03	5,3289055E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,07E-03	5,3387230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,07E-03	5,3508633E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,08E-03	5,3869823E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,09E-03	5,4458623E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,09E-03	5,4568258E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,09E-03	5,4575424E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,11E-03	5,5363109E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,12E-03	5,6131849E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,13E-03	5,6449300E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,16E-03	5,7985485E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,17E-03	5,8448119E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,17E-03	5,8640915E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,17E-03	5,8749428E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,21E-03	6,0462975E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,27E-03	6,3431986E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,28E-03	6,3761494E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,31E-03	6,5455573E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,31E-03	6,5505602E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,35E-03	6,7283101E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,35E-03	6,7653801E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,36E-03	6,7762146E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,37E-03	6,8513800E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,39E-03	6,9741773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,40E-03	6,9830794E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,42E-03	7,0778834E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,45E-03	7,2407775E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,46E-03	7,2871065E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,51E-03	7,5567519E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,51E-03	7,5583049E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,55E-03	7,7705961E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,56E-03	7,7809768E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,64E-03	8,2143611E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,65E-03	8,2736007E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,66E-03	8,3038909E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,71E-03	8,5364808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,74E-03	8,7087886E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,82E-03	9,0939708E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,82E-03	9,1002318E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,89E-03	9,4521565E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,90E-03	9,4842808E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	50,00	1,99E-03	9,9322804E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,01E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,09E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,22E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,24E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,24E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,41E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,42E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,57E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,72E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,72E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,74E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,83E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,97E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,12E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,38E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,67E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,81E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,81E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,10E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,78E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,18E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,58E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,99E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	6,99E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,47E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,74E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,88E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,03	0,0000014	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,06	0,0000032	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0146**  
**Медь оксид (в пересчете на медь) (Медь окись; тенорит)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,78E-04	3,5619089E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,89E-04	3,7857549E-09	-	-	-	-	-	-

-350,00	400,00	1,91E-04	3,8239534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,03E-04	4,0536460E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,03E-04	4,0639954E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,07E-04	4,1494188E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,20E-04	4,4080687E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,22E-04	4,4353835E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,23E-04	4,4541232E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,28E-04	4,5699843E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,41E-04	4,8166445E-09	-	-	2,41E-04	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,42E-04	4,8346142E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,48E-04	4,9511344E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,49E-04	4,9814120E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,59E-04	5,1857004E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,63E-04	5,2531675E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,66E-04	5,3205457E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,70E-04	5,3971897E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,78E-04	5,5571535E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,79E-04	5,5889309E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,81E-04	5,6288772E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,83E-04	5,6504419E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,83E-04	5,6512639E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,95E-04	5,8949078E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,96E-04	5,9229947E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,96E-04	5,9296758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,99E-04	5,9713074E-09	-	-	2,99E-04	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,08E-04	6,1519673E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,09E-04	6,1862913E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	3,10E-04	6,2033758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,16E-04	6,3112634E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,16E-04	6,3219895E-09	-	-	3,16E-04	-	-	-	-
400,00	400,00	3,18E-04	6,3585075E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,18E-04	6,3623642E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	3,18E-04	6,3664095E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	3,19E-04	6,3893498E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,24E-04	6,4742124E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,24E-04	6,4775270E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,24E-04	6,4841813E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,30E-04	6,6075213E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,32E-04	6,6474739E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,34E-04	6,6860040E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,38E-04	6,7536238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,39E-04	6,7731544E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,41E-04	6,8222446E-09	-	-	3,41E-04	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,45E-04	6,8947585E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,46E-04	6,9271976E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,48E-04	6,9614065E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,55E-04	7,0925792E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,57E-04	7,1317122E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,58E-04	7,1643368E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,60E-04	7,1953766E-09	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	400,00	3,60E-04	7,2040864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,60E-04	7,2088227E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,61E-04	7,2252195E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,62E-04	7,2358698E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,64E-04	7,2802994E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,64E-04	7,2874941E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,66E-04	7,3200792E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,72E-04	7,4367004E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,73E-04	7,4594149E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,74E-04	7,4848238E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,75E-04	7,5093663E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,76E-04	7,5244314E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,79E-04	7,5774684E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,81E-04	7,6148973E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,84E-04	7,6709008E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,84E-04	7,6735915E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,87E-04	7,7495757E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,96E-04	7,9169541E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,99E-04	7,9750144E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	4,00E-04	8,0006510E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	4,05E-04	8,0957551E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	4,08E-04	8,1525004E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	4,10E-04	8,1923974E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,10E-04	8,2019283E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	4,13E-04	8,2532197E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,14E-04	8,2722382E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	4,14E-04	8,2792770E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	4,18E-04	8,3520830E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,25E-04	8,4942004E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	4,25E-04	8,4965310E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,29E-04	8,5711391E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,29E-04	8,5814552E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,31E-04	8,6128099E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,33E-04	8,6564091E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,33E-04	8,6691758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,34E-04	8,6702689E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,35E-04	8,6990212E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,39E-04	8,7877208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,41E-04	8,8293446E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,45E-04	8,8968705E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,46E-04	8,9176019E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,46E-04	8,9273659E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,47E-04	8,9310775E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,57E-04	9,1301532E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,65E-04	9,3049110E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,68E-04	9,3543107E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,73E-04	9,4642444E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,75E-04	9,5007542E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,77E-04	9,5465363E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,79E-04	9,5738197E-09	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	200,00	4,87E-04	9,7393648E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,92E-04	9,8305522E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,92E-04	9,8491978E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,96E-04	9,9138590E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,96E-04	9,9194785E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,96E-04	9,9236121E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,98E-04	9,9531904E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	5,07E-04	1,0137743E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	5,07E-04	1,0149613E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	5,13E-04	1,0257165E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	5,14E-04	1,0287509E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,16E-04	1,0320766E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	5,17E-04	1,0342086E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,19E-04	1,0385544E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,19E-04	1,0388014E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,24E-04	1,0483209E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	5,25E-04	1,0500065E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	5,27E-04	1,0531442E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,33E-04	1,0669086E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,36E-04	1,0710604E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,41E-04	1,0826480E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,44E-04	1,0878654E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,45E-04	1,0890025E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,61E-04	1,1214380E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,66E-04	1,1329343E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,72E-04	1,1430239E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,72E-04	1,1436551E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,77E-04	1,1535775E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,91E-04	1,1824493E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,92E-04	1,1849077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	6,01E-04	1,2022604E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	6,02E-04	1,2041362E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	6,03E-04	1,2052015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	6,06E-04	1,2128975E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	6,10E-04	1,2205664E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	6,14E-04	1,2281921E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	6,14E-04	1,2287482E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	6,16E-04	1,2310597E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,24E-04	1,2485148E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	6,34E-04	1,2677436E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,35E-04	1,2701649E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	6,35E-04	1,2703068E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	6,38E-04	1,2756620E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,42E-04	1,2832745E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,42E-04	1,2837088E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,43E-04	1,2866833E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,70E-04	1,3392368E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,71E-04	1,3426894E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,72E-04	1,3439050E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,75E-04	1,3494200E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-350,00	6,84E-04	1,3681763E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,86E-04	1,3713708E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,91E-04	1,3812096E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,93E-04	1,3858350E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,95E-04	1,3891803E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	7,00E-04	1,4000332E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	7,07E-04	1,4135270E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	7,08E-04	1,4157966E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	7,08E-04	1,4169009E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	7,16E-04	1,4317995E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	7,37E-04	1,4732820E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	7,42E-04	1,4833180E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,45E-04	1,4890678E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,55E-04	1,5096497E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,61E-04	1,5228884E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,73E-04	1,5455381E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,76E-04	1,5513316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,85E-04	1,5707997E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,89E-04	1,5781075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	8,00E-04	1,6006371E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	8,02E-04	1,6033647E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	8,04E-04	1,6082556E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	8,10E-04	1,6195771E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	8,13E-04	1,6264869E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	8,17E-04	1,6340071E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	8,24E-04	1,6476045E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	8,24E-04	1,6486421E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	8,29E-04	1,6580387E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	8,37E-04	1,6749213E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	8,42E-04	1,6846793E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	8,44E-04	1,6877645E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	8,45E-04	1,6895500E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,48E-04	1,6959352E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	8,53E-04	1,7058323E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,65E-04	1,7299571E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,89E-04	1,7785349E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,93E-04	1,7858207E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,98E-04	1,7950988E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,98E-04	1,7951601E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	9,23E-04	1,8459005E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	9,34E-04	1,8670290E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	9,39E-04	1,8774652E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	9,40E-04	1,8809234E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	9,44E-04	1,8885923E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	9,48E-04	1,8961617E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	9,52E-04	1,9049527E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,58E-04	1,9154322E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	9,64E-04	1,9270803E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,64E-04	1,9275032E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,67E-04	1,9338899E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	-200,00	9,67E-04	1,9342793E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	9,69E-04	1,9382685E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,72E-04	1,9436973E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,91E-04	1,9815219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,92E-04	1,9834892E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,01E-03	2,0279609E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,02E-03	2,0382424E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,05E-03	2,0921920E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,06E-03	2,1130312E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,07E-03	2,1318400E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,08E-03	2,1521487E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,08E-03	2,1635095E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,12E-03	2,2447566E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,13E-03	2,2598368E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,14E-03	2,2743501E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,14E-03	2,2784633E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,14E-03	2,2837066E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,15E-03	2,2989404E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,16E-03	2,3240480E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,16E-03	2,3288267E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,16E-03	2,3289899E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,18E-03	2,3628403E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,20E-03	2,3955054E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,20E-03	2,4090378E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,24E-03	2,4745862E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,25E-03	2,4942740E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,25E-03	2,5024587E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,25E-03	2,5072567E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,29E-03	2,5802869E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,35E-03	2,7071865E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,36E-03	2,7210221E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,40E-03	2,7933129E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,40E-03	2,7955349E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,44E-03	2,8713199E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,44E-03	2,8871381E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,45E-03	2,8921392E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,46E-03	2,9240015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,49E-03	2,9766462E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,49E-03	2,9801811E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,51E-03	3,0204461E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,54E-03	3,0899409E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,55E-03	3,1097824E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,61E-03	3,2252891E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,61E-03	3,2254468E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,66E-03	3,3162052E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,66E-03	3,3205629E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,75E-03	3,5054372E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,77E-03	3,5307316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,77E-03	3,5442976E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,82E-03	3,6428754E-08	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	100,00	1,86E-03	3,7171415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,94E-03	3,8814921E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,94E-03	3,8837407E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,02E-03	4,0336603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,02E-03	4,0477099E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,12E-03	4,2385045E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,14E-03	4,2796308E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,23E-03	4,4542253E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,37E-03	4,7449202E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,39E-03	4,7778612E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,39E-03	4,7891071E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,57E-03	5,1340058E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,59E-03	5,1715710E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,74E-03	5,4895344E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,90E-03	5,8005257E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,90E-03	5,8070202E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,92E-03	5,8417004E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,02E-03	6,0490060E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,17E-03	6,3420815E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,33E-03	6,6606771E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,60E-03	7,2091871E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,92E-03	7,8320156E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	4,06E-03	8,1230004E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	4,06E-03	8,1288884E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,38E-03	8,7516888E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,10E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,53E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,96E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	6,39E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	7,46E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,97E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,26E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	8,41E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,03	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,07	0,0000014	-	-	-	-	-	-	-



**Вещество: 0164**  
**Никель оксид (в пересчете на никель)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,59E-06	1,5862966E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,69E-06	1,6856229E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,70E-06	1,7023968E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,81E-06	1,8109642E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,81E-06	1,8148110E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,85E-06	1,8515503E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,97E-06	1,9676240E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,98E-06	1,9815461E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,99E-06	1,9881291E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,04E-06	2,0402502E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,15E-06	2,1470966E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,15E-06	2,1526694E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,20E-06	2,2030150E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,21E-06	2,2141143E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,31E-06	2,3068257E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,35E-06	2,3493954E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,38E-06	2,3788816E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,41E-06	2,4113440E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,47E-06	2,4708693E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,49E-06	2,4869030E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,51E-06	2,5135736E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,52E-06	2,5189016E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,52E-06	2,5201217E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,63E-06	2,6304340E-09	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,64E-06	2,6366925E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,65E-06	2,6460239E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,67E-06	2,6658276E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,75E-06	2,7453125E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,75E-06	2,7533473E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,77E-06	2,7660247E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,81E-06	2,8078590E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,82E-06	2,8183833E-09	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,83E-06	2,8300561E-09	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,84E-06	2,8361133E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,84E-06	2,8373466E-09	-	-	-	-	-	-

300,00	400,00	2,86E-06	2,8572934E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,88E-06	2,8805343E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,90E-06	2,8979078E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,90E-06	2,9001377E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,95E-06	2,9450036E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,96E-06	2,9629665E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,98E-06	2,9809420E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,01E-06	3,0065166E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,03E-06	3,0255435E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,04E-06	3,0446336E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,08E-06	3,0789627E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,10E-06	3,0959614E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,11E-06	3,1077752E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,17E-06	3,1682895E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,18E-06	3,1848389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,20E-06	3,1972706E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,21E-06	3,2120472E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,22E-06	3,2170913E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,22E-06	3,2182023E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,22E-06	3,2231958E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,23E-06	3,2270145E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,25E-06	3,2450472E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,26E-06	3,2563252E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,27E-06	3,2698978E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,31E-06	3,3135488E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,32E-06	3,3173860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,34E-06	3,3426840E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,35E-06	3,3544099E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,36E-06	3,3605450E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,38E-06	3,3811781E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,39E-06	3,3921415E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,43E-06	3,4275521E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,43E-06	3,4292699E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,46E-06	3,4600590E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,54E-06	3,5370822E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,57E-06	3,5656757E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,57E-06	3,5677180E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,63E-06	3,6277671E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,63E-06	3,6333860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,65E-06	3,6549583E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,66E-06	3,6555972E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,69E-06	3,6902304E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,70E-06	3,6967457E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,70E-06	3,6968860E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,73E-06	3,7328706E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,79E-06	3,7865269E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,79E-06	3,7923997E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,82E-06	3,8198225E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,83E-06	3,8300960E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,86E-06	3,8606175E-09	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-400,00	3,87E-06	3,8671604E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,87E-06	3,8719676E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,87E-06	3,8728878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,88E-06	3,8769956E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,93E-06	3,9252598E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,94E-06	3,9432975E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,97E-06	3,9733212E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,98E-06	3,9764679E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,98E-06	3,9833186E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,99E-06	3,9870142E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,07E-06	4,0726115E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,16E-06	4,1589963E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,18E-06	4,1825954E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,23E-06	4,2317561E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,24E-06	4,2432214E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,27E-06	4,2716949E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,27E-06	4,2735338E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,36E-06	4,3572105E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,40E-06	4,3986961E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,40E-06	4,4002910E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,43E-06	4,4263386E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,43E-06	4,4304148E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,43E-06	4,4312919E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,45E-06	4,4515269E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,51E-06	4,5071339E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,53E-06	4,5317287E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,60E-06	4,5986501E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,61E-06	4,6071084E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,61E-06	4,6113389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,62E-06	4,6211582E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,64E-06	4,6387223E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,64E-06	4,6390952E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,66E-06	4,6602463E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,67E-06	4,6680650E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,71E-06	4,7082426E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,76E-06	4,7638226E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,79E-06	4,7884650E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,85E-06	4,8477153E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,86E-06	4,8607165E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,87E-06	4,8727520E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,02E-06	5,0169713E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,07E-06	5,0699128E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,10E-06	5,1038433E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,13E-06	5,1304484E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,14E-06	5,1382156E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,25E-06	5,2542535E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,29E-06	5,2924345E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,37E-06	5,3737888E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,39E-06	5,3852156E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,39E-06	5,3863866E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-250,00	5,41E-06	5,4131903E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,46E-06	5,4577893E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,49E-06	5,4870484E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,49E-06	5,4925159E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,51E-06	5,5113926E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,59E-06	5,5860726E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,67E-06	5,6657327E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,68E-06	5,6843648E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,70E-06	5,6981737E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,70E-06	5,7037498E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,74E-06	5,7383106E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,74E-06	5,7423632E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,74E-06	5,7427271E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,97E-06	5,9728204E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,01E-06	6,0072558E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,01E-06	6,0094903E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,03E-06	6,0291009E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,10E-06	6,1006878E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,15E-06	6,1467693E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,19E-06	6,1933306E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,21E-06	6,2062677E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,21E-06	6,2078376E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,27E-06	6,2748982E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,34E-06	6,3361773E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,34E-06	6,3411026E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,35E-06	6,3526223E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,39E-06	6,3938217E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,58E-06	6,5799997E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,64E-06	6,6386689E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,66E-06	6,6622863E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,76E-06	6,7636690E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,81E-06	6,8148627E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,92E-06	6,9181648E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,95E-06	6,9508489E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,02E-06	7,0183785E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,06E-06	7,0583861E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,15E-06	7,1520370E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,16E-06	7,1638556E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,21E-06	7,2069464E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,23E-06	7,2309574E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,26E-06	7,2621805E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,32E-06	7,3154342E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,38E-06	7,3781769E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,41E-06	7,4055639E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,42E-06	7,4168140E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,51E-06	7,5106487E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,53E-06	7,5303857E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,53E-06	7,5318157E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,57E-06	7,5687957E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,60E-06	7,5967457E-09	-	-	-	-	-	-	-

0,00	-400,00	7,64E-06	7,6401593E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,75E-06	7,7462572E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	7,98E-06	7,9750998E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,98E-06	7,9847074E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,02E-06	8,0152580E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,03E-06	8,0343181E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,27E-06	8,2741517E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,34E-06	8,3365252E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,40E-06	8,4011124E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,43E-06	8,4293103E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,44E-06	8,4423557E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,50E-06	8,4953188E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,55E-06	8,5466991E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	8,58E-06	8,5781306E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,61E-06	8,6092475E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,65E-06	8,6532061E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,67E-06	8,6697576E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	8,68E-06	8,6754357E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	8,69E-06	8,6919705E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,71E-06	8,7062790E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,85E-06	8,8533440E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	8,86E-06	8,8616410E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,05E-06	9,0497415E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,13E-06	9,1269907E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,38E-06	9,3849576E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,49E-06	9,4876540E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,57E-06	9,5691297E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,66E-06	9,6626625E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,70E-06	9,6972678E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	9,98E-06	9,9831942E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,01E-05	1,0130591E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,01E-05	1,0142465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,02E-05	1,0177765E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,02E-05	1,0177912E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,03E-05	1,0313937E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,04E-05	1,0418005E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,04E-05	1,0434066E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,05E-05	1,0472251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,05E-05	1,0535801E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,07E-05	1,0735498E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,08E-05	1,0801859E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,11E-05	1,1099555E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,12E-05	1,1208721E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,12E-05	1,1220355E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,13E-05	1,1261580E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,16E-05	1,1584397E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,21E-05	1,2080643E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,22E-05	1,2227737E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,25E-05	1,2531444E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,26E-05	1,2554119E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-50,00	1,29E-05	1,2850535E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,29E-05	1,2898189E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,30E-05	1,2969826E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,31E-05	1,3074281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,32E-05	1,3220390E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,33E-05	1,3335455E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,36E-05	1,3588710E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,39E-05	1,3908608E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,40E-05	1,3971256E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,43E-05	1,4326818E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,45E-05	1,4517147E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,49E-05	1,4863728E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,49E-05	1,4910469E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,57E-05	1,5697676E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,58E-05	1,5768460E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,59E-05	1,5876910E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,64E-05	1,6395998E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,65E-05	1,6454232E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,72E-05	1,7202508E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,74E-05	1,7371542E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,81E-05	1,8079768E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,81E-05	1,8144518E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,91E-05	1,9083325E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,92E-05	1,9235889E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,00E-05	1,9988800E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,13E-05	2,1257758E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,14E-05	2,1350500E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,16E-05	2,1580202E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,28E-05	2,2817958E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,31E-05	2,3124184E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,44E-05	2,4372172E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,56E-05	2,5563380E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,59E-05	2,5934824E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,61E-05	2,6059520E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,71E-05	2,7102847E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,85E-05	2,8474103E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,93E-05	2,9256894E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,24E-05	3,2373271E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,50E-05	3,4977778E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,63E-05	3,6306821E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,65E-05	3,6525693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,85E-05	3,8479036E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,57E-05	4,5724981E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	4,91E-05	4,9106208E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,33E-05	5,3266548E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,57E-05	5,5690931E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	6,57E-05	6,5704551E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,15E-05	7,1459442E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,31E-05	7,3078987E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,33E-05	7,3283686E-08	-	-	-	-	-	-	-

50,00	-50,00	9,60E-05	9,5972252E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,07E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,60E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	5,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0168  
Олово (II) оксид

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	4,44E-06	8,8709820E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,71E-06	9,4281181E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,76E-06	9,5230195E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,05E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,06E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,17E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,49E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,53E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,55E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,69E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	6,00E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	6,02E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,16E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,20E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,46E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,55E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,63E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,72E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	6,92E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,96E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	7,01E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,04E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,04E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,34E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,38E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	7,39E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	7,44E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	7,66E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	7,71E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	7,72E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-

-350,00	-400,00	7,86E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,87E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	7,92E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,92E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	7,93E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	7,96E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,06E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	8,07E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	8,08E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	8,23E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,28E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	8,33E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	8,41E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	8,44E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	8,50E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,59E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	8,63E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	8,67E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	8,84E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	8,89E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,92E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	8,96E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	8,98E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	8,98E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	9,00E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	9,01E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,07E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	9,08E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	9,12E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	9,26E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,28E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	9,33E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	9,36E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	9,37E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	9,44E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,48E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	9,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	9,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	9,65E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	9,86E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,94E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	9,96E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,01E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,02E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,02E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,02E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,04E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-



-350,00	0,00	1,06E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,06E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,09E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,10E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,14E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,16E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,17E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,18E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,18E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,19E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,19E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,21E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,23E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,23E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,26E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,26E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,28E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,28E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,29E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,29E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,29E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,29E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,31E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,31E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,31E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,33E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,33E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,35E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,36E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,36E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,40E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,41E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,42E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,43E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,44E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-

400,00	200,00	1,47E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,48E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,50E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,50E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,50E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,51E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,52E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,53E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,53E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,53E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,56E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,58E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,58E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,58E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,59E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,60E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,60E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,60E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,67E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,67E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,67E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,68E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,70E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,71E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,72E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,73E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,73E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,75E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,76E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,76E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,77E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,78E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,84E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,85E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,85E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,88E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,90E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,93E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,93E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,96E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,97E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,99E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,00E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,00E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,02E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,03E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,04E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	2,05E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	2,06E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,07E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-

50,00	-400,00	2,09E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,11E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,13E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,16E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,22E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,23E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,24E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,24E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,30E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,33E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,34E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,35E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,35E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,36E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,38E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,39E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,40E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,40E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,41E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,41E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,42E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,42E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,47E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,47E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,53E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,54E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,61E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,64E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,66E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,68E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,70E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,79E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,82E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,83E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,84E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,84E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,87E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,90E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,90E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,91E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,94E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,99E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	3,00E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	3,09E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	3,11E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	3,12E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,12E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-

300,00	50,00	3,22E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,37E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	3,39E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,48E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,49E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,58E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,60E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,60E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	3,64E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,70E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,71E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,77E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,85E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,88E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	4,01E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	4,02E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	4,13E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,14E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	4,37E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	4,40E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	4,41E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,54E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	4,62E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,83E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	4,84E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	5,03E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	5,04E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	5,29E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	5,34E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	5,55E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	5,91E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	5,95E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	5,98E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	6,41E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,43E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	6,83E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,22E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	7,23E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	7,27E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	7,54E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	7,91E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	8,27E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	8,99E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	9,76E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,01E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,01E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,09E-04	0,0000022	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,27E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,38E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,48E-04	0,0000030	-	-	-	-	-	-

-50,00	-50,00	1,59E-04	0,0000032	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,85E-04	0,0000037	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,99E-04	0,0000040	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,06E-04	0,0000041	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,09E-04	0,0000042	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,68E-04	0,0000054	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	5,77E-04	0,0000115	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,39E-04	0,0000148	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,71E-03	0,0000341	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0183  
Ртуть**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	3,21E-06	9,6238276E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,41E-06	1,0229811E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,44E-06	1,0333790E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,64E-06	1,0934028E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,65E-06	1,0964465E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,73E-06	1,1199501E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,97E-06	1,1895471E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,99E-06	1,1963568E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,01E-06	1,2019921E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,11E-06	1,2331268E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,34E-06	1,3007462E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,35E-06	1,3063901E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,46E-06	1,3383744E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,49E-06	1,3473291E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,67E-06	1,4019632E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,72E-06	1,4161273E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,78E-06	1,4345010E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,85E-06	1,4557517E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,01E-06	1,5027740E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,04E-06	1,5107491E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,06E-06	1,5186598E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,09E-06	1,5258190E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	5,09E-06	1,5258741E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,30E-06	1,5910626E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,33E-06	1,6004220E-10	-	-	-	-	-	-

-150,00	400,00	5,34E-06	1,6006798E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,37E-06	1,6112604E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,53E-06	1,6603879E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,56E-06	1,6679007E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,60E-06	1,6791009E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,69E-06	1,7061528E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	5,69E-06	1,7071854E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	5,73E-06	1,7177753E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	5,73E-06	1,7185420E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	5,73E-06	1,7198533E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	5,74E-06	1,7224930E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	5,82E-06	1,7445063E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,83E-06	1,7479169E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	5,84E-06	1,7515198E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,95E-06	1,7845082E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	5,98E-06	1,7952477E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	6,02E-06	1,8053932E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	6,08E-06	1,8251367E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,09E-06	1,8270611E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,14E-06	1,8412245E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,20E-06	1,8601563E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,23E-06	1,8680927E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,26E-06	1,8784459E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	6,38E-06	1,9132066E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,41E-06	1,9240650E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	6,45E-06	1,9335606E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	6,47E-06	1,9416378E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,48E-06	1,9432523E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,49E-06	1,9455772E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	6,50E-06	1,9491568E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	6,52E-06	1,9548132E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,55E-06	1,9654708E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,55E-06	1,9661474E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	6,58E-06	1,9745797E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	6,69E-06	2,0075333E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	6,73E-06	2,0181992E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	6,73E-06	2,0192808E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	6,75E-06	2,0256536E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	6,77E-06	2,0299103E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,82E-06	2,0452097E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	6,86E-06	2,0571743E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	6,90E-06	2,0689078E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	6,90E-06	2,0694661E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,97E-06	2,0909862E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	7,12E-06	2,1354044E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,17E-06	2,1495406E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	7,20E-06	2,1608358E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	7,27E-06	2,1801258E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	7,34E-06	2,2018363E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,37E-06	2,2113812E-10	-	-	-	-	-	-	-

400,00	-400,00	7,38E-06	2,2151266E-1	0	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,42E-06	2,2251581E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	7,44E-06	2,2308855E-1	0	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,45E-06	2,2338503E-1	0	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	7,51E-06	2,2523204E-1	0	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	7,64E-06	2,2929066E-1	0	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,65E-06	2,2938461E-1	0	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,72E-06	2,3149485E-1	0	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	7,72E-06	2,3158926E-1	0	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	7,73E-06	2,3189900E-1	0	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	7,78E-06	2,3330896E-1	0	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	7,80E-06	2,3391364E-1	0	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,80E-06	2,3402433E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	7,83E-06	2,3494290E-1	0	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	7,90E-06	2,3705507E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,94E-06	2,3819591E-1	0	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	8,00E-06	2,3991983E-1	0	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	8,01E-06	2,4043733E-1	0	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,04E-06	2,4111616E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,04E-06	2,4128671E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	8,22E-06	2,4647434E-1	0	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,36E-06	2,5091836E-1	0	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,41E-06	2,5220118E-1	0	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	8,51E-06	2,5516490E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	8,54E-06	2,5630696E-1	0	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	8,58E-06	2,5728154E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	8,61E-06	2,5835339E-1	0	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	8,75E-06	2,6250322E-1	0	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	8,83E-06	2,6488682E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,86E-06	2,6571188E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	8,92E-06	2,6749641E-1	0	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,92E-06	2,6759717E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	8,92E-06	2,6774013E-1	0	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	8,94E-06	2,6831008E-1	0	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	9,13E-06	2,7385332E-1	0	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,14E-06	2,7415929E-1	0	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	9,20E-06	2,7614180E-1	0	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	9,24E-06	2,7712573E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	9,28E-06	2,7836770E-1	0	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,30E-06	2,7893321E-1	0	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,34E-06	2,8016550E-1	0	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	9,34E-06	2,8025582E-1	0	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	9,45E-06	2,8351738E-1	0	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	9,47E-06	2,8395996E-1	0	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,47E-06	2,8396270E-1	0	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	9,60E-06	2,8786456E-1	0	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	9,63E-06	2,8878665E-1	0	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	9,72E-06	2,9166935E-1	0	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	9,78E-06	2,9341119E-1	0	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	9,78E-06	2,9349217E-1	0	-	-	-	-	-	-

250,00	-350,00	1,01E-05	3,0226337E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,02E-05	3,0531293E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,03E-05	3,0779442E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,03E-05	3,0839616E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,04E-05	3,1165748E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,07E-05	3,1964572E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,07E-05	3,1986537E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,08E-05	3,2420197E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,08E-05	3,2460907E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,08E-05	3,2501286E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,09E-05	3,2733470E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,10E-05	3,2906773E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,10E-05	3,3128068E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,10E-05	3,3133385E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,11E-05	3,3167985E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,12E-05	3,3649519E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,14E-05	3,4165478E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,14E-05	3,4188450E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,14E-05	3,4189464E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,15E-05	3,4456379E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,15E-05	3,4582672E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,15E-05	3,4615015E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,16E-05	3,4725224E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,21E-05	3,6156808E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,21E-05	3,6180980E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,21E-05	3,6238647E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,21E-05	3,6396470E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,23E-05	3,6924930E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,23E-05	3,6942009E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,24E-05	3,7181853E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,24E-05	3,7331697E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,25E-05	3,7465340E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,26E-05	3,7697790E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,27E-05	3,8042547E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,27E-05	3,8145084E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,27E-05	3,8152660E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,29E-05	3,8629259E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,32E-05	3,9745405E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,33E-05	3,9894554E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,34E-05	4,0209674E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,36E-05	4,0657565E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,37E-05	4,1040459E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,39E-05	4,1644532E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,39E-05	4,1778727E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,41E-05	4,2366956E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,42E-05	4,2540184E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,44E-05	4,3170599E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,44E-05	4,3245364E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,44E-05	4,3308347E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,46E-05	4,3699957E-10	-	-	-	-	-	-	-



-150,00	-250,00	1,46E-05	4,3885186E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,47E-05	4,4024231E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,48E-05	4,4295628E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,48E-05	4,4427551E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,49E-05	4,4691856E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,50E-05	4,5087479E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,51E-05	4,5423474E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,51E-05	4,5431401E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,52E-05	4,5630120E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,52E-05	4,5679551E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,53E-05	4,5949111E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,55E-05	4,6605288E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,60E-05	4,7877224E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,60E-05	4,8148208E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,61E-05	4,8374522E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,61E-05	4,8433845E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,66E-05	4,9700475E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,68E-05	5,0374300E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,69E-05	5,0597499E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,69E-05	5,0607057E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,70E-05	5,0967455E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,70E-05	5,1067140E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,71E-05	5,1264968E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,72E-05	5,1597570E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,73E-05	5,1854527E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,73E-05	5,1979663E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,73E-05	5,1993586E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,74E-05	5,2063405E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,74E-05	5,2128742E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,75E-05	5,2472428E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,78E-05	5,3418351E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,78E-05	5,3526868E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,82E-05	5,4733820E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,83E-05	5,4909502E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,88E-05	5,6309695E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,89E-05	5,6840645E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,91E-05	5,7356270E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,93E-05	5,7894960E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,94E-05	5,8253814E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,02E-05	6,0695379E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,03E-05	6,0803864E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,05E-05	6,1444319E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,05E-05	6,1461798E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,06E-05	6,1678775E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,06E-05	6,1869079E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,08E-05	6,2520475E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,09E-05	6,2601500E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,09E-05	6,2770792E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,13E-05	6,3799123E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,15E-05	6,4505703E-10	-	-	-	-	-	-	-

50,00	-300,00	2,16E-05	6,4851552E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	2,22E-05	6,6603838E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,24E-05	6,7066039E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,24E-05	6,7233926E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,25E-05	6,7566719E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,31E-05	6,9413958E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,44E-05	7,3066263E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,44E-05	7,3162649E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,50E-05	7,5101462E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,51E-05	7,5267209E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,57E-05	7,7219934E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,59E-05	7,7643455E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,61E-05	7,8238051E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,63E-05	7,8833279E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,68E-05	8,0315548E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,68E-05	8,0542410E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,71E-05	8,1163488E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,77E-05	8,3007388E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,79E-05	8,3626946E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,89E-05	8,6652151E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,91E-05	8,7263359E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,98E-05	8,9291319E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,98E-05	8,9320340E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,14E-05	9,4202938E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,16E-05	9,4899990E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,20E-05	9,6044354E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	3,26E-05	9,7866175E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,36E-05	1,0075723E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	3,49E-05	1,0468937E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,50E-05	1,0514474E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,61E-05	1,0839821E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,64E-05	1,0919105E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	3,79E-05	1,1384672E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,84E-05	1,1505720E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,00E-05	1,1985451E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,26E-05	1,2779198E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,29E-05	1,2857800E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	4,30E-05	1,2885714E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	4,60E-05	1,3787085E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,68E-05	1,4042271E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	4,95E-05	1,4856525E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	5,20E-05	1,5598652E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,26E-05	1,5786618E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,27E-05	1,5809889E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,43E-05	1,6290553E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	5,69E-05	1,7060970E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,04E-05	1,8128225E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	6,46E-05	1,9391604E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,04E-05	2,1129345E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	7,28E-05	2,1833753E-09	-	-	-	-	-	-	-

100,00	50,00	7,31E-05	2,1929212E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,94E-05	2,3807144E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	9,16E-05	2,7481989E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	9,97E-05	2,9904112E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,07E-04	3,2122656E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,16E-04	3,4920678E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,35E-04	4,0577917E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,43E-04	4,2920362E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,49E-04	4,4761522E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,54E-04	4,6054047E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,94E-04	5,8198269E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	4,16E-04	1,2486466E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	5,41E-04	1,6227469E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,28E-03	3,8269243E-08	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0184**  
**Свинец и его неорганические соединения (в пересчете на свинец)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	8,50E-06	1,2748852E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	9,03E-06	1,3549201E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	9,12E-06	1,3685369E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	9,68E-06	1,4522063E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	9,70E-06	1,4557334E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	9,91E-06	1,4860055E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,05E-05	1,5787873E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,06E-05	1,5889720E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,06E-05	1,5952699E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,09E-05	1,6368605E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,15E-05	1,7244478E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,15E-05	1,7303151E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,18E-05	1,7716610E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,19E-05	1,7819441E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,24E-05	1,8554655E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,26E-05	1,8825225E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,27E-05	1,9065177E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,29E-05	1,9335621E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,33E-05	1,9880955E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,33E-05	1,9999064E-09	-	-	-	-	-	-

-200,00	350,00	1,34E-05	2,0162668E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,35E-05	2,0229921E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,35E-05	2,0234847E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,41E-05	2,1111096E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,41E-05	2,1197107E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,42E-05	2,1235784E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,43E-05	2,1387727E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,47E-05	2,2032090E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,48E-05	2,2167547E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,48E-05	2,2181574E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,51E-05	2,2582743E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,51E-05	2,2634484E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,52E-05	2,2754527E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,52E-05	2,2781276E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,52E-05	2,2788706E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,53E-05	2,2896281E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,54E-05	2,3174654E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,55E-05	2,3206575E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,55E-05	2,3237123E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,58E-05	2,3655208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,59E-05	2,3798602E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,60E-05	2,3938405E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,61E-05	2,4169886E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,62E-05	2,4263783E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,63E-05	2,4433048E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,65E-05	2,4697318E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,65E-05	2,4819352E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,66E-05	2,4933847E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,69E-05	2,5408212E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,70E-05	2,5546237E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,71E-05	2,5658135E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,72E-05	2,5771447E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,72E-05	2,5807909E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,72E-05	2,5817381E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,73E-05	2,5882157E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,73E-05	2,5900388E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,74E-05	2,6064208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,74E-05	2,6108713E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,75E-05	2,6223161E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,78E-05	2,6630239E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,78E-05	2,6679128E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,79E-05	2,6811464E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,79E-05	2,6901156E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,80E-05	2,6953744E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,81E-05	2,7136636E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,82E-05	2,7257349E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,83E-05	2,7482117E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,83E-05	2,7492954E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,85E-05	2,7757832E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,89E-05	2,8362680E-09	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	150,00	1,91E-05	2,8581591E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,91E-05	2,8642085E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,94E-05	2,9028329E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,95E-05	2,9185783E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,96E-05	2,9337419E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,96E-05	2,9363157E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,97E-05	2,9574128E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,98E-05	2,9637985E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,98E-05	2,9655571E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,99E-05	2,9924756E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,03E-05	3,0411043E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,03E-05	3,0430615E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,05E-05	3,0684172E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,05E-05	3,0734288E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,06E-05	3,0884974E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,07E-05	3,1024425E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,07E-05	3,1043609E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,07E-05	3,1057557E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,08E-05	3,1142403E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,10E-05	3,1480231E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,11E-05	3,1628052E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,13E-05	3,1876937E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,13E-05	3,1947230E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,13E-05	3,1954190E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,13E-05	3,1979898E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,18E-05	3,2693907E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,22E-05	3,3339279E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,23E-05	3,3519805E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,26E-05	3,3913751E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,27E-05	3,4033291E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,28E-05	3,4215934E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,29E-05	3,4289634E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,33E-05	3,4905272E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,35E-05	3,5237389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,35E-05	3,5281133E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,37E-05	3,5509888E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,37E-05	3,5533656E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,37E-05	3,5546213E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,38E-05	3,5668485E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,42E-05	3,6267290E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,42E-05	3,6354626E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,45E-05	3,6783766E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,46E-05	3,6880630E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,47E-05	3,6975088E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,47E-05	3,7052150E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,48E-05	3,7203539E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,48E-05	3,7210689E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,50E-05	3,7502066E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,50E-05	3,7563123E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,52E-05	3,7736295E-09	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	-150,00	2,55E-05	3,8215666E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,56E-05	3,8378560E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,59E-05	3,8811064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,60E-05	3,8974032E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,60E-05	3,9030926E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,68E-05	4,0191324E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,71E-05	4,0606848E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,73E-05	4,0942418E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	2,73E-05	4,1020280E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,75E-05	4,1290820E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	2,82E-05	4,2295071E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,83E-05	4,2446320E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,87E-05	4,3076874E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,88E-05	4,3151153E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,88E-05	4,3180981E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,90E-05	4,3439085E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,92E-05	4,3737836E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,93E-05	4,3999853E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	2,94E-05	4,4026704E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	2,94E-05	4,4129375E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,98E-05	4,4747031E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,03E-05	4,5421391E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,04E-05	4,5561975E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,04E-05	4,5571315E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,04E-05	4,5666173E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,07E-05	4,5995460E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,07E-05	4,5996251E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,07E-05	4,6081358E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,20E-05	4,7954026E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,21E-05	4,8127064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,21E-05	4,8152807E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,22E-05	4,8343891E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,27E-05	4,8987476E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	3,28E-05	4,9175808E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	3,30E-05	4,9534334E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,31E-05	4,9682091E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,32E-05	4,9770864E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	3,35E-05	5,0202814E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,38E-05	5,0699980E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,38E-05	5,0746294E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,39E-05	5,0812595E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,42E-05	5,1287425E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,52E-05	5,2775510E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	3,55E-05	5,3222039E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,55E-05	5,3313497E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,61E-05	5,4127609E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	3,64E-05	5,4583414E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,69E-05	5,5399744E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,71E-05	5,5623094E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,75E-05	5,6275368E-09	-	-	-	-	-	-	-

400,00	-150,00	3,77E-05	5,6554264E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,82E-05	5,7345118E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	3,83E-05	5,7441983E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	3,84E-05	5,7666537E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,87E-05	5,8010414E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	3,88E-05	5,8258775E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,90E-05	5,8573845E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	3,94E-05	5,9092009E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	3,94E-05	5,9129221E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,96E-05	5,9420876E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,00E-05	6,0068459E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,02E-05	6,0365942E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,03E-05	6,0486567E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,04E-05	6,0530351E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,05E-05	6,0803197E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,08E-05	6,1155896E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,13E-05	6,2016258E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	4,25E-05	6,3784003E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,27E-05	6,3991724E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,29E-05	6,4298792E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,29E-05	6,4344625E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	4,41E-05	6,6192932E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,46E-05	6,6875481E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	4,49E-05	6,7291083E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	4,50E-05	6,7474887E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,51E-05	6,7639738E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	4,53E-05	6,7985687E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,56E-05	6,8328743E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,58E-05	6,8668429E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	4,60E-05	6,9037123E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	4,61E-05	6,9149995E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	4,62E-05	6,9374065E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	4,63E-05	6,9402562E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	4,64E-05	6,9547224E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,64E-05	6,9600537E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	4,73E-05	7,1008791E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,74E-05	7,1039579E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	4,84E-05	7,2627471E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	4,87E-05	7,3068547E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,00E-05	7,5040640E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	5,05E-05	7,5809491E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	5,10E-05	7,6477383E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,15E-05	7,7211448E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	5,17E-05	7,7580933E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	5,35E-05	8,0312621E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,40E-05	8,1066337E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	5,43E-05	8,1408080E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	5,44E-05	8,1622328E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	5,45E-05	8,1756096E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	5,50E-05	8,2459724E-09	-	-	-	-	-	-	-

100,00	150,00	5,56E-05	8,3377689E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	5,56E-05	8,3461985E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	5,57E-05	8,3592145E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	5,64E-05	8,4601164E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	5,73E-05	8,5896271E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	5,76E-05	8,6394783E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	5,92E-05	8,8754320E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	5,97E-05	8,9508899E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	5,99E-05	8,9839963E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	5,99E-05	8,9866299E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	6,17E-05	9,2570341E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	6,46E-05	9,6952308E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	6,51E-05	9,7646066E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	6,68E-05	1,0024381E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	6,68E-05	1,0024769E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	6,87E-05	1,0302811E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,90E-05	1,0344721E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	6,91E-05	1,0359704E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	6,99E-05	1,0477775E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	7,10E-05	1,0645681E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,12E-05	1,0681404E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	7,23E-05	1,0842696E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	7,40E-05	1,1093849E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,44E-05	1,1158893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	7,69E-05	1,1535418E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	7,72E-05	1,1580031E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	7,93E-05	1,1891492E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	7,94E-05	1,1913439E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,39E-05	1,2583194E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	8,44E-05	1,2665641E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	8,45E-05	1,2672753E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	8,72E-05	1,3078706E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	8,85E-05	1,3281220E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	9,25E-05	1,3873262E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	9,28E-05	1,3918249E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	9,65E-05	1,4479305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	9,67E-05	1,4500017E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,01E-04	1,5218651E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,02E-04	1,5358745E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,07E-04	1,5977932E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,13E-04	1,7012434E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,14E-04	1,7117803E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,15E-04	1,7199777E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,23E-04	1,8436098E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,23E-04	1,8460559E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,31E-04	1,9630713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,38E-04	2,0715331E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,39E-04	2,0814050E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,39E-04	2,0889864E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,45E-04	2,1688716E-08	-	-	-	-	-	-	-



50,00	-150,00	1,52E-04	2,2753039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,58E-04	2,3745611E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,72E-04	2,5865313E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,87E-04	2,8055236E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,94E-04	2,9119416E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,94E-04	2,9155274E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,08E-04	3,1208851E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,44E-04	3,6589828E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	2,64E-04	3,9534779E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,85E-04	4,2690955E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,03E-04	4,5453735E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	3,55E-04	5,3245145E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	3,81E-04	5,7165291E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	3,94E-04	5,9082037E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,99E-04	5,9786793E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	5,14E-04	7,7115233E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,11E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,41E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	3,25E-03	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0203**  
**Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	7,51E-04	6,0095804E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,99E-04	6,3881724E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,07E-04	6,4532246E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,53E-04	6,8248135E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,56E-04	6,8442119E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,74E-04	6,9916505E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,28E-04	7,4257930E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,33E-04	7,4674118E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,38E-04	7,5035086E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,62E-04	7,6976595E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,02E-03	8,1214534E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,02E-03	8,1579471E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,04E-03	8,3584681E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,05E-03	8,4156128E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,09E-03	8,7558834E-09	-	-	-	-	-	-

-300,00	250,00	1,10E-03	8,8378864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,12E-03	8,9528887E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,14E-03	9,0864478E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,17E-03	9,3861065E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,18E-03	9,4349387E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,18E-03	9,4797667E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,19E-03	9,5262332E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,19E-03	9,5270168E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,24E-03	9,9327161E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,25E-03	9,9911064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,25E-03	9,9959871E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,26E-03	1,0058136E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,30E-03	1,0365413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,30E-03	1,0409534E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,31E-03	1,0489913E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,33E-03	1,0655511E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,33E-03	1,0659001E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,34E-03	1,0724624E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,34E-03	1,0732280E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,34E-03	1,0739162E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,34E-03	1,0750004E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,36E-03	1,0886013E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,36E-03	1,0908448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,37E-03	1,0939510E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,39E-03	1,1142121E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,40E-03	1,1209096E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,41E-03	1,1272029E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,42E-03	1,1397653E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,43E-03	1,1404355E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,44E-03	1,1494224E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,45E-03	1,1611397E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,46E-03	1,1659642E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,47E-03	1,1726053E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,49E-03	1,1942036E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,50E-03	1,2010294E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,51E-03	1,2070668E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,52E-03	1,2120616E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,52E-03	1,2129526E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,52E-03	1,2145701E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,52E-03	1,2166705E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,53E-03	1,2206433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,53E-03	1,2267766E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,53E-03	1,2276146E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,54E-03	1,2325130E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,57E-03	1,2533198E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,58E-03	1,2604565E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,58E-03	1,2606981E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,58E-03	1,2643950E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,58E-03	1,2670826E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,60E-03	1,2767900E-08	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	-300,00	1,61E-03	1,2845550E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,61E-03	1,2913431E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,61E-03	1,2916650E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,63E-03	1,3052602E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,67E-03	1,3328694E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,68E-03	1,3414507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,69E-03	1,3491967E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,70E-03	1,3602266E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,72E-03	1,3747950E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,73E-03	1,3805596E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,73E-03	1,3830839E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,74E-03	1,3887413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,74E-03	1,3924111E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,74E-03	1,3944310E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,76E-03	1,4057742E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,79E-03	1,4313653E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,79E-03	1,4322007E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,81E-03	1,4454280E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,81E-03	1,4457252E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,81E-03	1,4468073E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,82E-03	1,4559795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,83E-03	1,4601205E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,83E-03	1,4610340E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,83E-03	1,4669479E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,85E-03	1,4796864E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,86E-03	1,4868360E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,87E-03	1,4974416E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,88E-03	1,5006055E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,88E-03	1,5053435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,88E-03	1,5068379E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,92E-03	1,5387699E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,96E-03	1,5660801E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,97E-03	1,5740084E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,99E-03	1,5925049E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,00E-03	1,5998832E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,01E-03	1,6055529E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,02E-03	1,6127767E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,05E-03	1,6381782E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,07E-03	1,6529354E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,07E-03	1,6585968E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,09E-03	1,6697997E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,09E-03	1,6703479E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,09E-03	1,6712903E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,09E-03	1,6744859E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,14E-03	1,7094749E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,14E-03	1,7123792E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,15E-03	1,7227863E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,16E-03	1,7291906E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,17E-03	1,7374906E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,18E-03	1,7410051E-08	-	-	-	-	-	-	-

250,00	-400,00	2,19E-03	1,7487923E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,19E-03	1,7493937E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,21E-03	1,7708537E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,22E-03	1,7722529E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,22E-03	1,7736185E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,25E-03	1,7969294E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,25E-03	1,8023708E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,27E-03	1,8199783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,29E-03	1,8313818E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,29E-03	1,8315288E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,36E-03	1,8863123E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,38E-03	1,9052656E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	2,40E-03	1,9201029E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,41E-03	1,9250850E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,43E-03	1,9461001E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,49E-03	1,9952266E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	2,50E-03	1,9979996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,53E-03	2,0234683E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,53E-03	2,0258523E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,54E-03	2,0285577E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,55E-03	2,0434408E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,57E-03	2,0537251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,58E-03	2,0677858E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	2,58E-03	2,0679639E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	2,59E-03	2,0696828E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,62E-03	2,0999094E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	2,66E-03	2,1310343E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	2,67E-03	2,1328516E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,67E-03	2,1338703E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,69E-03	2,1514570E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	2,70E-03	2,1580846E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	2,70E-03	2,1604311E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,71E-03	2,1677863E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,82E-03	2,2573660E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	2,82E-03	2,2577795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,83E-03	2,2617742E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,84E-03	2,2717692E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	2,88E-03	2,3037441E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,88E-03	2,3064499E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	2,90E-03	2,3196464E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,91E-03	2,3293977E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,92E-03	2,3384289E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	2,94E-03	2,3519804E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	2,97E-03	2,3731943E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,97E-03	2,3797777E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	2,98E-03	2,3808439E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,01E-03	2,4113062E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,10E-03	2,4809298E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	3,11E-03	2,4883089E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,14E-03	2,5105197E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-350,00	3,17E-03	2,5367725E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	3,20E-03	2,5610818E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,25E-03	2,5986779E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,26E-03	2,6067035E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,31E-03	2,6444220E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	3,32E-03	2,6548551E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,37E-03	2,6945652E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	3,37E-03	2,6992508E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	3,38E-03	2,7020872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,41E-03	2,7279003E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	3,42E-03	2,7394437E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,43E-03	2,7471093E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	3,45E-03	2,7625348E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	3,47E-03	2,7724198E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,49E-03	2,7890896E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,52E-03	2,8128345E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	3,54E-03	2,8342617E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	3,54E-03	2,8349627E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,56E-03	2,8490566E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	3,56E-03	2,8501917E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,58E-03	2,8670584E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,64E-03	2,9081023E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	3,73E-03	2,9868848E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,76E-03	3,0049817E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,77E-03	3,0187012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,78E-03	3,0233725E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	3,88E-03	3,1007867E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	3,93E-03	3,1444961E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	3,95E-03	3,1567688E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	3,95E-03	3,1575018E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,98E-03	3,1817027E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	3,98E-03	3,1862654E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,00E-03	3,1979893E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,02E-03	3,2195428E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	4,04E-03	3,2344914E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	4,05E-03	3,2426438E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	4,06E-03	3,2444708E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	4,06E-03	3,2479438E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	4,06E-03	3,2513508E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,09E-03	3,2759358E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	4,17E-03	3,3337980E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,18E-03	3,3414522E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	4,27E-03	3,4169053E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	4,28E-03	3,4262568E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	4,39E-03	3,5127805E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	4,43E-03	3,5454267E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	4,47E-03	3,5777426E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	4,51E-03	3,6112221E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	4,54E-03	3,6344535E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,74E-03	3,7908229E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-50,00	4,74E-03	3,7928570E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	4,80E-03	3,8363939E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	4,80E-03	3,8367875E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	4,81E-03	3,8511371E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	4,82E-03	3,8595119E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	4,87E-03	3,8997604E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	4,88E-03	3,9039876E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	4,90E-03	3,9173131E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	4,98E-03	3,9832605E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	5,03E-03	4,0245923E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	5,06E-03	4,0458752E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	5,19E-03	4,1549991E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	5,23E-03	4,1827554E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	5,24E-03	4,1923947E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	5,27E-03	4,2163970E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	5,41E-03	4,3297507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	5,70E-03	4,5613640E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	5,70E-03	4,5629839E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	5,85E-03	4,6838245E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	5,87E-03	4,6958507E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	6,02E-03	4,8162837E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	6,05E-03	4,8426690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,11E-03	4,8870836E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	6,15E-03	4,9200405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	6,27E-03	5,0120355E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	6,29E-03	5,0313132E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	6,33E-03	5,0611802E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	6,47E-03	5,1757868E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	6,52E-03	5,2157984E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	6,75E-03	5,4031227E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	6,81E-03	5,4510481E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	6,96E-03	5,5708899E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	6,96E-03	5,5712955E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	7,34E-03	5,8744050E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	7,40E-03	5,9181484E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	7,50E-03	6,0019408E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	7,63E-03	6,1023597E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	7,87E-03	6,2969151E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	8,17E-03	6,5334325E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	8,21E-03	6,5700515E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	8,45E-03	6,7596105E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	8,52E-03	6,8156717E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	8,87E-03	7,0984765E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	8,97E-03	7,1756387E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	9,35E-03	7,4764742E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	9,97E-03	7,9734480E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,01	8,0160647E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	0,01	8,0427390E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	0,01	8,5959440E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,01	8,7796632E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	100,00	0,01	9,2810123E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	0,01	9,7288725E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,01	9,8732683E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,01	9,8766331E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,05	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,10	0,0000008	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,13	0,0000010	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,30	0,0000024	-	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0207**  
**Цинк оксид (в пересчете на цинк)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	9,80E-08	3,4287327E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,04E-07	3,6444924E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,05E-07	3,6814479E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,11E-07	3,8976663E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,12E-07	3,9082223E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,14E-07	3,9914675E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,21E-07	4,2397583E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,22E-07	4,2646831E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,22E-07	4,2840950E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,26E-07	4,3952173E-09	-	-	-	-	-	-

-300,00	300,00	1,32E-07	4,6349946E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,33E-07	4,6541851E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,36E-07	4,7675533E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,37E-07	4,7985564E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,43E-07	4,9938580E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,44E-07	5,0490488E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,46E-07	5,1143133E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,48E-07	5,1893932E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,53E-07	5,3525001E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,54E-07	5,3816238E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,55E-07	5,4131599E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,55E-07	5,4372486E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,55E-07	5,4373747E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,62E-07	5,6705029E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,63E-07	5,7024074E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,63E-07	5,7038883E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,64E-07	5,7429796E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,69E-07	5,9176419E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,70E-07	5,9464564E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,71E-07	5,9787021E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,74E-07	6,0775213E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,74E-07	6,0833699E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,75E-07	6,1214700E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,75E-07	6,1220980E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,75E-07	6,1277277E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,75E-07	6,1412713E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,78E-07	6,2207639E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,78E-07	6,2320810E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,78E-07	6,2386357E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,82E-07	6,3586476E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,83E-07	6,3969741E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,84E-07	6,4334280E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,86E-07	6,5020555E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,86E-07	6,5128109E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,87E-07	6,5622249E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,89E-07	6,6304427E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,90E-07	6,6596813E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,91E-07	6,6952758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,95E-07	6,8199110E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,96E-07	6,8582652E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,97E-07	6,8913038E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,98E-07	6,9204407E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,98E-07	6,9270521E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,98E-07	6,9341195E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,99E-07	6,9478619E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,99E-07	6,9647824E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,00E-07	7,0059428E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,00E-07	7,0065800E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,01E-07	7,0386784E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,04E-07	7,1544044E-09	-	-	-	-	-	-	-



-300,00	-350,00	2,05E-07	7,1871371E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,06E-07	7,1977173E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,06E-07	7,2207223E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,07E-07	7,2356712E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,08E-07	7,2890516E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,09E-07	7,3295249E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,11E-07	7,3752804E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,11E-07	7,3774658E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,13E-07	7,4529849E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,17E-07	7,6121727E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,19E-07	7,6643403E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,20E-07	7,6995014E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,22E-07	7,7756775E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,24E-07	7,8456078E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,25E-07	7,8810502E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,26E-07	7,8930331E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,27E-07	7,9332235E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,27E-07	7,9529440E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,27E-07	7,9622705E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,29E-07	8,0294719E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,33E-07	8,1722584E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,34E-07	8,1737805E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,36E-07	8,2485973E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,36E-07	8,2541046E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,36E-07	8,2713906E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,38E-07	8,3189260E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,38E-07	8,3377918E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,38E-07	8,3401045E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,39E-07	8,3715261E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,41E-07	8,4500851E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,43E-07	8,4905418E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,44E-07	8,5531301E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,45E-07	8,5720633E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,46E-07	8,5925877E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,46E-07	8,5955140E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,51E-07	8,7837260E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,56E-07	8,9452855E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,57E-07	8,9915929E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,60E-07	9,0972590E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,61E-07	9,1361380E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,62E-07	9,1739117E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,63E-07	9,2082064E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,67E-07	9,3598113E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,70E-07	9,4456655E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,71E-07	9,4713236E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,72E-07	9,5344663E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,73E-07	9,5386501E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,73E-07	9,5433798E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,73E-07	9,5663517E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,79E-07	9,7610971E-09	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-350,00	2,79E-07	9,7647093E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,81E-07	9,8498113E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,82E-07	9,8829579E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,84E-07	9,9232122E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,84E-07	9,9434822E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,85E-07	9,9867101E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,85E-07	9,9896534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,89E-07	1,0097835E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,89E-07	1,0113819E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,89E-07	1,0123613E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,93E-07	1,0260565E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,94E-07	1,0295739E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,97E-07	1,0401329E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,99E-07	1,0459523E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,99E-07	1,0465039E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,08E-07	1,0777448E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,11E-07	1,0886754E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,14E-07	1,0979992E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,14E-07	1,0992448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,17E-07	1,1103874E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,25E-07	1,1391566E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,26E-07	1,1394021E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,30E-07	1,1557887E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,31E-07	1,1573551E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,31E-07	1,1586588E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,33E-07	1,1666489E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,35E-07	1,1732176E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,37E-07	1,1809243E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,37E-07	1,1812266E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,38E-07	1,1827833E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,43E-07	1,1998238E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,48E-07	1,2187990E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,48E-07	1,2190087E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,48E-07	1,2196289E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,51E-07	1,2277168E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,52E-07	1,2331397E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,53E-07	1,2340523E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,54E-07	1,2376317E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,68E-07	1,2884999E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,69E-07	1,2901649E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,69E-07	1,2919308E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,71E-07	1,2974511E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,76E-07	1,3164364E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	3,76E-07	1,3170304E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	3,79E-07	1,3262876E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,80E-07	1,3313369E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,82E-07	1,3355951E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	3,84E-07	1,3445837E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,88E-07	1,3570971E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,89E-07	1,3604527E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	-300,00	3,89E-07	1,3606180E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,93E-07	1,3769185E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,05E-07	1,4167382E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,07E-07	1,4234711E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,09E-07	1,4328398E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,14E-07	1,4500556E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,18E-07	1,4634040E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,24E-07	1,4850175E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,26E-07	1,4900583E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,32E-07	1,5102918E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,33E-07	1,5167451E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,40E-07	1,5389529E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,40E-07	1,5416042E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,41E-07	1,5446526E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,45E-07	1,5576077E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,47E-07	1,5642240E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,49E-07	1,5699238E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,52E-07	1,5807094E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,53E-07	1,5842012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,55E-07	1,5934966E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,60E-07	1,6082956E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,63E-07	1,6194248E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,63E-07	1,6205845E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,65E-07	1,6259143E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,65E-07	1,6291070E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,68E-07	1,6386857E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,75E-07	1,6620130E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	4,88E-07	1,7078009E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,90E-07	1,7165932E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,93E-07	1,7249588E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,93E-07	1,7263632E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,06E-07	1,7727225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	5,13E-07	1,7955318E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,15E-07	1,8041674E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,16E-07	1,8054835E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	5,19E-07	1,8165418E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	5,20E-07	1,8213126E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,23E-07	1,8288224E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,26E-07	1,8400969E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,29E-07	1,8500564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,29E-07	1,8529263E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,30E-07	1,8554003E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,31E-07	1,8571981E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,31E-07	1,8600196E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,34E-07	1,8699730E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,44E-07	1,9045584E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	5,45E-07	1,9077807E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,57E-07	1,9507188E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,59E-07	1,9581656E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,74E-07	2,0087192E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	150,00	5,79E-07	2,0280090E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	5,85E-07	2,0462930E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,90E-07	2,0656018E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	5,94E-07	2,0777832E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,18E-07	2,1619047E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,20E-07	2,1692469E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	6,25E-07	2,1891766E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,26E-07	2,1908886E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	6,28E-07	2,1977430E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,31E-07	2,2070969E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	6,37E-07	2,2306183E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,38E-07	2,2341157E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,39E-07	2,2381268E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	6,50E-07	2,2734922E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,57E-07	2,3007128E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,61E-07	2,3132646E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	6,79E-07	2,3759122E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,84E-07	2,3931904E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,86E-07	2,3997912E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,88E-07	2,4092850E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,08E-07	2,4765624E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	7,44E-07	2,6040839E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,46E-07	2,6107447E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,66E-07	2,6799872E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	7,67E-07	2,6846629E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	7,87E-07	2,7553373E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,92E-07	2,7704713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	7,96E-07	2,7863113E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	8,03E-07	2,8106075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	8,18E-07	2,8638315E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	8,19E-07	2,8681646E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	8,28E-07	2,8968326E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	8,47E-07	2,9629188E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,53E-07	2,9840214E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	8,84E-07	3,0929639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	8,88E-07	3,1075814E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	9,10E-07	3,1848162E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	9,11E-07	3,1868819E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,61E-07	3,3621450E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,68E-07	3,3868208E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	9,77E-07	3,4185449E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	9,98E-07	3,4932406E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,02E-06	3,5859547E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,07E-06	3,7326669E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,07E-06	3,7428878E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,11E-06	3,8687790E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,11E-06	3,8922198E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,16E-06	4,0638978E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,17E-06	4,1058691E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,22E-06	4,2758552E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	-200,00	1,30E-06	4,5576793E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,31E-06	4,5904271E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,31E-06	4,5935915E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,41E-06	4,9218092E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,43E-06	4,9948506E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,51E-06	5,2901648E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,59E-06	5,5659798E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,60E-06	5,6131265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,61E-06	5,6296091E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,66E-06	5,8100982E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,74E-06	6,0870720E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,84E-06	6,4432970E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,98E-06	6,9188358E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,15E-06	7,5315603E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,23E-06	7,7920372E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,23E-06	7,8167944E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,42E-06	8,4631517E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,80E-06	9,8016420E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	3,04E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,27E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,54E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	4,12E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,37E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	4,55E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,67E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	5,92E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,27E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,65E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	3,86E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	2,36E-03	0,0000942	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,54E-03	0,0001016	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,57E-03	0,0001026	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,79E-03	0,0001116	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,79E-03	0,0001117	-	-	-	-	-	-

-300,00	400,00	2,84E-03	0,0001137	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,05E-03	0,0001219	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,08E-03	0,0001233	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,10E-03	0,0001240	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,19E-03	0,0001276	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,39E-03	0,0001357	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,41E-03	0,0001362	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,49E-03	0,0001394	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,49E-03	0,0001395	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,63E-03	0,0001452	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,71E-03	0,0001486	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,77E-03	0,0001510	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,80E-03	0,0001518	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,85E-03	0,0001538	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,87E-03	0,0001546	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,91E-03	0,0001564	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,98E-03	0,0001593	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,00E-03	0,0001601	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,07E-03	0,0001629	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,17E-03	0,0001668	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,22E-03	0,0001686	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,26E-03	0,0001706	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,28E-03	0,0001711	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,35E-03	0,0001739	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,36E-03	0,0001743	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,36E-03	0,0001743	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,38E-03	0,0001752	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,40E-03	0,0001760	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,47E-03	0,0001789	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,47E-03	0,0001790	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,50E-03	0,0001801	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,52E-03	0,0001808	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,52E-03	0,0001809	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,67E-03	0,0001869	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,69E-03	0,0001877	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,71E-03	0,0001882	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,73E-03	0,0001893	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	4,74E-03	0,0001894	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	4,86E-03	0,0001946	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,91E-03	0,0001963	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,98E-03	0,0001994	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,98E-03	0,0001994	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,99E-03	0,0001998	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,05E-03	0,0002019	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,05E-03	0,0002019	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	5,06E-03	0,0002026	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	5,07E-03	0,0002026	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	5,07E-03	0,0002029	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	5,11E-03	0,0002043	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,11E-03	0,0002046	-	-	-	-	-	-

-400,00	0,00	5,15E-03	0,0002059	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,19E-03	0,0002077	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,21E-03	0,0002084	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,22E-03	0,0002088	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,24E-03	0,0002095	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,32E-03	0,0002129	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,33E-03	0,0002132	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,38E-03	0,0002151	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,38E-03	0,0002153	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,43E-03	0,0002173	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,45E-03	0,0002180	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,46E-03	0,0002186	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,47E-03	0,0002189	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,48E-03	0,0002191	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,59E-03	0,0002238	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	5,75E-03	0,0002298	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,82E-03	0,0002329	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,84E-03	0,0002337	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,85E-03	0,0002340	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,86E-03	0,0002346	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	5,89E-03	0,0002355	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,91E-03	0,0002366	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,92E-03	0,0002368	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,99E-03	0,0002397	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,02E-03	0,0002408	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,04E-03	0,0002415	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	6,05E-03	0,0002421	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,07E-03	0,0002426	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,12E-03	0,0002446	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,13E-03	0,0002450	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	6,18E-03	0,0002473	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	6,23E-03	0,0002491	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	6,23E-03	0,0002492	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	6,29E-03	0,0002515	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,33E-03	0,0002531	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,39E-03	0,0002556	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,44E-03	0,0002577	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	6,44E-03	0,0002577	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	6,46E-03	0,0002585	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	6,49E-03	0,0002597	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,50E-03	0,0002599	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	6,52E-03	0,0002608	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,60E-03	0,0002640	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,85E-03	0,0002741	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	6,87E-03	0,0002749	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	6,91E-03	0,0002764	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,93E-03	0,0002772	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	7,02E-03	0,0002810	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	7,07E-03	0,0002828	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,08E-03	0,0002834	-	-	-	-	-	-

350,00	250,00	7,15E-03	0,0002860	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,18E-03	0,0002873	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,21E-03	0,0002883	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	7,23E-03	0,0002891	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	7,28E-03	0,0002911	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,30E-03	0,0002920	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,33E-03	0,0002933	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	7,34E-03	0,0002935	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	7,37E-03	0,0002947	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	7,42E-03	0,0002966	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	7,58E-03	0,0003034	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,63E-03	0,0003053	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,64E-03	0,0003054	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	7,68E-03	0,0003071	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	7,73E-03	0,0003093	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,83E-03	0,0003132	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	7,87E-03	0,0003150	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,89E-03	0,0003157	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,91E-03	0,0003162	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,92E-03	0,0003170	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,98E-03	0,0003192	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,98E-03	0,0003192	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	8,02E-03	0,0003206	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,30E-03	0,0003319	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,31E-03	0,0003325	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	8,38E-03	0,0003352	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	8,48E-03	0,0003393	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	8,51E-03	0,0003404	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,67E-03	0,0003469	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	8,82E-03	0,0003530	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,84E-03	0,0003537	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	8,86E-03	0,0003544	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,88E-03	0,0003553	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,90E-03	0,0003562	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	8,97E-03	0,0003589	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,01E-03	0,0003603	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	9,12E-03	0,0003649	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	9,17E-03	0,0003669	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	9,24E-03	0,0003694	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	9,25E-03	0,0003701	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,37E-03	0,0003746	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	9,38E-03	0,0003752	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	9,39E-03	0,0003754	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	9,44E-03	0,0003776	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,76E-03	0,0003905	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	9,84E-03	0,0003934	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	9,85E-03	0,0003940	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	9,90E-03	0,0003961	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	9,91E-03	0,0003963	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0004041	-	-	-	-	-	-



0,00	250,00	0,01	0,0004045	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,01	0,0004053	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	0,01	0,0004061	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0004063	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0004102	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0004115	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	0,01	0,0004155	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	0,0004234	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0004367	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0004370	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	0,01	0,0004382	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0004418	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,01	0,0004432	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	0,0004453	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	0,0004457	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0004472	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,01	0,0004578	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,01	0,0004591	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,01	0,0004597	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0004692	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0004716	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,01	0,0004766	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0004770	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	0,0004793	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	0,01	0,0004801	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0004807	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0004847	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0004897	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0004898	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0004943	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	0,0004968	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0004989	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0005086	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0005195	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,01	0,0005230	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	0,01	0,0005289	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0005305	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,01	0,0005306	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,01	0,0005345	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	0,01	0,0005411	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	0,01	0,0005452	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0005474	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0005477	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0005553	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0005596	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0005611	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,01	0,0005647	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	0,0005660	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,01	0,0005685	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	0,01	0,0005716	-	-	-	-	-	-

-100,00	-300,00	0,01	0,0005718	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0005770	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0005928	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,01	0,0005937	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0005952	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,0006111	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	0,0006141	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,02	0,0006183	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,0006271	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	0,02	0,0006285	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	0,0006315	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	0,0006324	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,02	0,0006477	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,02	0,0006541	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	0,0006584	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	0,02	0,0006673	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0006678	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0006763	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	0,0006862	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	0,0007017	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	0,0007094	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0007245	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0007288	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0007314	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	0,0007381	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	0,0007612	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,02	0,0007651	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	0,0007680	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0007729	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,02	0,0007878	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	0,02	0,0007942	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	0,0008020	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	0,0008252	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0008338	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0008404	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0008554	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,02	0,0008620	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0008677	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0008797	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,0008871	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0009040	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,02	0,0009128	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	0,0009405	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0009486	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0009612	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,02	0,0009868	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,03	0,0010074	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,03	0,0010201	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	0,03	0,0010327	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	0,03	0,0010644	-	-	-	-	-	-

100,00	-150,00	0,03	0,0011021	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	0,0011365	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	0,03	0,0011784	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,03	0,0011985	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,03	0,0012021	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	0,03	0,0012152	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,03	0,0012165	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	0,03	0,0013078	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,03	0,0013177	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	0,0013268	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,03	0,0013536	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,03	0,0013648	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	0,04	0,0014491	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,04	0,0015272	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,04	0,0015295	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	0,04	0,0015805	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,04	0,0016524	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,05	0,0018931	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	0,05	0,0019953	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,05	0,0019968	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,05	0,0020056	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	0,05	0,0021419	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	0,06	0,0023021	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,06	0,0023095	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,06	0,0023540	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	0,07	0,0027302	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,07	0,0027388	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,07	0,0027955	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,09	0,0035235	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	0,09	0,0035971	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,10	0,0039110	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,19	0,0076101	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,21	0,0085709	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,23	0,0092669	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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

-400,00	400,00	2,55E-04	0,0000153	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,75E-04	0,0000165	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,78E-04	0,0000167	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,02E-04	0,0000181	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,02E-04	0,0000181	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,08E-04	0,0000185	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,30E-04	0,0000198	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,34E-04	0,0000200	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,36E-04	0,0000201	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,46E-04	0,0000207	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,67E-04	0,0000220	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,69E-04	0,0000221	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,78E-04	0,0000227	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,78E-04	0,0000227	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,93E-04	0,0000236	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,02E-04	0,0000241	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,09E-04	0,0000245	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,11E-04	0,0000247	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,17E-04	0,0000250	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,19E-04	0,0000251	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,24E-04	0,0000254	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,31E-04	0,0000259	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,34E-04	0,0000260	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,41E-04	0,0000265	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,52E-04	0,0000271	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,57E-04	0,0000274	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,62E-04	0,0000277	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,63E-04	0,0000278	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,71E-04	0,0000283	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,72E-04	0,0000283	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,72E-04	0,0000283	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,74E-04	0,0000285	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,77E-04	0,0000286	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,84E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,85E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,88E-04	0,0000293	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,90E-04	0,0000294	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,90E-04	0,0000294	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,06E-04	0,0000304	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,08E-04	0,0000305	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	5,10E-04	0,0000306	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	5,13E-04	0,0000308	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	5,13E-04	0,0000308	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	5,27E-04	0,0000316	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	5,32E-04	0,0000319	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	5,40E-04	0,0000324	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	5,40E-04	0,0000324	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	5,41E-04	0,0000325	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,47E-04	0,0000328	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,47E-04	0,0000328	-	-	-	-	-	-

150,00	400,00	5,49E-04	0,0000329	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	5,49E-04	0,0000329	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	5,50E-04	0,0000330	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	5,53E-04	0,0000332	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,54E-04	0,0000332	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,58E-04	0,0000335	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,63E-04	0,0000338	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,64E-04	0,0000339	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,65E-04	0,0000339	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,67E-04	0,0000340	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,77E-04	0,0000346	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,77E-04	0,0000346	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,83E-04	0,0000350	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,83E-04	0,0000350	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,89E-04	0,0000353	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,90E-04	0,0000354	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,92E-04	0,0000355	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,93E-04	0,0000356	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,93E-04	0,0000356	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,06E-04	0,0000364	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	6,22E-04	0,0000373	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	6,31E-04	0,0000378	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	6,33E-04	0,0000380	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,34E-04	0,0000380	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,35E-04	0,0000381	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	6,38E-04	0,0000383	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	6,41E-04	0,0000384	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	6,41E-04	0,0000385	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	6,49E-04	0,0000390	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,52E-04	0,0000391	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,54E-04	0,0000392	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	6,56E-04	0,0000393	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,57E-04	0,0000394	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,63E-04	0,0000398	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,64E-04	0,0000398	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	6,70E-04	0,0000402	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	6,75E-04	0,0000405	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	6,75E-04	0,0000405	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	6,81E-04	0,0000409	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,85E-04	0,0000411	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,92E-04	0,0000415	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,98E-04	0,0000419	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	6,98E-04	0,0000419	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,00E-04	0,0000420	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	7,03E-04	0,0000422	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,04E-04	0,0000422	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	7,06E-04	0,0000424	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	7,15E-04	0,0000429	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,42E-04	0,0000445	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	7,45E-04	0,0000447	-	-	-	-	-	-

-250,00	-250,00	7,48E-04	0,0000449	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	7,51E-04	0,0000450	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	7,61E-04	0,0000457	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	7,66E-04	0,0000460	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,68E-04	0,0000461	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	7,74E-04	0,0000465	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,78E-04	0,0000467	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,81E-04	0,0000469	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	7,83E-04	0,0000470	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	7,88E-04	0,0000473	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,91E-04	0,0000474	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,94E-04	0,0000477	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	7,95E-04	0,0000477	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	7,98E-04	0,0000479	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	8,03E-04	0,0000482	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	8,22E-04	0,0000493	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	8,27E-04	0,0000496	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	8,27E-04	0,0000496	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	8,32E-04	0,0000499	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	8,38E-04	0,0000503	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	8,48E-04	0,0000509	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	8,53E-04	0,0000512	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,55E-04	0,0000513	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	8,56E-04	0,0000514	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	8,58E-04	0,0000515	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	8,65E-04	0,0000519	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	8,65E-04	0,0000519	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	8,68E-04	0,0000521	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,99E-04	0,0000539	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	9,00E-04	0,0000540	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	9,08E-04	0,0000545	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	9,19E-04	0,0000551	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	9,22E-04	0,0000553	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	9,40E-04	0,0000564	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	9,56E-04	0,0000574	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	9,58E-04	0,0000575	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	9,60E-04	0,0000576	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	9,62E-04	0,0000577	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	9,65E-04	0,0000579	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	9,72E-04	0,0000583	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,76E-04	0,0000585	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	9,88E-04	0,0000593	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	9,94E-04	0,0000596	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,00E-03	0,0000600	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,00E-03	0,0000601	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,01E-03	0,0000609	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,02E-03	0,0000610	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,02E-03	0,0000610	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,02E-03	0,0000614	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,06E-03	0,0000635	-	-	-	-	-	-

-250,00	0,00	1,07E-03	0,0000639	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,07E-03	0,0000640	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,07E-03	0,0000644	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,07E-03	0,0000644	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,09E-03	0,0000657	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,10E-03	0,0000657	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,10E-03	0,0000659	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,10E-03	0,0000660	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,10E-03	0,0000660	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,11E-03	0,0000667	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,11E-03	0,0000669	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,13E-03	0,0000675	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,15E-03	0,0000688	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,18E-03	0,0000710	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,18E-03	0,0000710	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,19E-03	0,0000712	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,20E-03	0,0000718	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,20E-03	0,0000720	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,21E-03	0,0000724	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,21E-03	0,0000724	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,21E-03	0,0000727	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,24E-03	0,0000744	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,24E-03	0,0000746	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,25E-03	0,0000747	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,27E-03	0,0000762	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,28E-03	0,0000766	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,29E-03	0,0000774	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,29E-03	0,0000775	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,30E-03	0,0000779	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,30E-03	0,0000780	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,30E-03	0,0000781	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,31E-03	0,0000788	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,33E-03	0,0000796	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,33E-03	0,0000796	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,34E-03	0,0000803	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,35E-03	0,0000807	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,35E-03	0,0000811	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,38E-03	0,0000826	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,41E-03	0,0000844	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,42E-03	0,0000850	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,43E-03	0,0000859	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,44E-03	0,0000862	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,44E-03	0,0000862	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,45E-03	0,0000869	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,47E-03	0,0000879	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,48E-03	0,0000886	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,48E-03	0,0000890	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,48E-03	0,0000890	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,50E-03	0,0000902	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,52E-03	0,0000909	-	-	-	-	-	-

-50,00	-350,00	1,52E-03	0,0000912	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,53E-03	0,0000918	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,53E-03	0,0000920	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,54E-03	0,0000924	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,55E-03	0,0000929	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,55E-03	0,0000929	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,56E-03	0,0000938	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,61E-03	0,0000963	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,61E-03	0,0000965	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,61E-03	0,0000967	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,66E-03	0,0000993	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,66E-03	0,0000998	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,67E-03	0,0001005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,70E-03	0,0001019	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,70E-03	0,0001021	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,71E-03	0,0001026	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,71E-03	0,0001028	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,75E-03	0,0001052	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,77E-03	0,0001063	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,78E-03	0,0001070	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,81E-03	0,0001084	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,81E-03	0,0001085	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,83E-03	0,0001099	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,86E-03	0,0001115	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,90E-03	0,0001140	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,92E-03	0,0001153	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,96E-03	0,0001177	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,97E-03	0,0001184	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,98E-03	0,0001189	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,00E-03	0,0001199	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,06E-03	0,0001237	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,07E-03	0,0001243	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,08E-03	0,0001248	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,09E-03	0,0001256	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,13E-03	0,0001280	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,15E-03	0,0001290	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,17E-03	0,0001303	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,23E-03	0,0001341	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,26E-03	0,0001355	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,28E-03	0,0001366	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,32E-03	0,0001390	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,33E-03	0,0001401	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,35E-03	0,0001410	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,38E-03	0,0001429	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,40E-03	0,0001441	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,45E-03	0,0001469	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,47E-03	0,0001483	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,55E-03	0,0001528	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,57E-03	0,0001542	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,60E-03	0,0001562	-	-	-	-	-	-



-100,00	-100,00	2,67E-03	0,0001603	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,73E-03	0,0001637	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,76E-03	0,0001658	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,80E-03	0,0001678	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,88E-03	0,0001730	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,98E-03	0,0001791	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,08E-03	0,0001847	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,19E-03	0,0001915	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,25E-03	0,0001947	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	3,26E-03	0,0001953	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	3,29E-03	0,0001975	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,29E-03	0,0001977	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	3,54E-03	0,0002125	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,57E-03	0,0002141	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,59E-03	0,0002156	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,67E-03	0,0002200	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,70E-03	0,0002218	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,92E-03	0,0002355	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,14E-03	0,0002482	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,14E-03	0,0002485	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	4,28E-03	0,0002568	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,48E-03	0,0002685	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,13E-03	0,0003076	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	5,40E-03	0,0003242	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,41E-03	0,0003245	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,43E-03	0,0003259	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,80E-03	0,0003480	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	6,23E-03	0,0003741	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,25E-03	0,0003753	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	6,38E-03	0,0003825	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	7,39E-03	0,0004436	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,42E-03	0,0004451	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,57E-03	0,0004543	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	9,54E-03	0,0005726	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	9,74E-03	0,0005845	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0006355	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0012366	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0013927	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,03	0,0015058	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,58E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,68E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,70E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,80E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,80E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,83E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,95E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,97E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,97E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,02E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,12E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,13E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,17E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,19E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,28E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,32E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,34E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,38E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,45E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,47E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,47E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,50E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,50E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,58E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,60E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,60E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,62E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,69E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,69E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,73E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,78E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,79E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,80E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,83E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,84E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-

350,00	400,00	2,84E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,85E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,85E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,90E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,90E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,91E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,92E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,95E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,99E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,99E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,00E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,04E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,06E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,11E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,13E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,14E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,15E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,17E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,18E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,18E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,21E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,22E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,23E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,25E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,26E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,28E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,28E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,29E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,32E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,32E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,33E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,38E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,39E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,39E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,45E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,48E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,49E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,52E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,55E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,59E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,60E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,62E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,63E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,64E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,69E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,71E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,73E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,78E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,79E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,80E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-

-250,00	-400,00	3,80E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,82E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,83E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,84E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,84E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,87E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,90E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,93E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,95E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,95E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,97E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,12E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,12E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,13E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,15E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,16E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,17E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,23E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,25E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,29E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,32E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,36E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,37E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,41E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,43E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,46E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,48E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,50E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,51E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,54E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,56E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,58E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,58E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,58E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,58E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,67E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,70E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,76E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,77E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,80E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,95E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,98E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,99E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,01E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,06E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,22E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,23E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,23E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,24E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,24E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-

-250,00	-100,00	5,26E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,29E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,32E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,39E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,45E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,46E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,50E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,52E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,56E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,60E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,61E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,62E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,70E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,78E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,79E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,85E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,92E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	5,94E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,95E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,04E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,09E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,13E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,17E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,19E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,21E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,21E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,37E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,42E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,44E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,58E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,63E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,71E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,78E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	6,81E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,84E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	6,85E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,92E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,93E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,97E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,00E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,04E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,16E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,24E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,28E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,31E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,32E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,34E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,36E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,40E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,46E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-

0,00	-400,00	7,47E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,52E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,67E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,82E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,82E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	7,91E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	7,94E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,08E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,19E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	8,31E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,33E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,33E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,34E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,35E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,37E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	8,37E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,41E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,44E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	8,45E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,55E-05	0,0000021	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	8,60E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,64E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	8,76E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,90E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,11E-05	0,0000023	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,31E-05	0,0000023	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,42E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,47E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,58E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,65E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	9,73E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	9,75E-05	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	9,85E-05	0,0000025	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,94E-05	0,0000025	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,00E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,01E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,01E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,03E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,04E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,04E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,04E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,08E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,08E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,09E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,10E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,14E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,15E-04	0,0000029	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,19E-04	0,0000030	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,21E-04	0,0000030	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,23E-04	0,0000031	-	-	-	-	-	-

250,00	-100,00	1,25E-04	0,0000031	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,26E-04	0,0000031	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,26E-04	0,0000032	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,27E-04	0,0000032	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,28E-04	0,0000032	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,30E-04	0,0000033	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,30E-04	0,0000033	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,34E-04	0,0000034	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,34E-04	0,0000034	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,35E-04	0,0000034	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,42E-04	0,0000036	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,43E-04	0,0000036	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,50E-04	0,0000037	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,52E-04	0,0000038	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,53E-04	0,0000038	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,54E-04	0,0000039	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,60E-04	0,0000040	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,61E-04	0,0000040	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,62E-04	0,0000041	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,71E-04	0,0000043	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,75E-04	0,0000044	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,76E-04	0,0000044	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,84E-04	0,0000046	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,89E-04	0,0000047	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,90E-04	0,0000048	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,02E-04	0,0000050	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,08E-04	0,0000052	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,13E-04	0,0000053	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,20E-04	0,0000055	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,26E-04	0,0000057	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,43E-04	0,0000061	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,43E-04	0,0000061	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,49E-04	0,0000062	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,59E-04	0,0000065	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,63E-04	0,0000066	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,72E-04	0,0000068	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,93E-04	0,0000073	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,09E-04	0,0000077	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,29E-04	0,0000082	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,57E-04	0,0000089	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,59E-04	0,0000090	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,81E-04	0,0000095	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	4,38E-04	0,0000110	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,03E-04	0,0000126	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,15E-04	0,0000129	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,49E-04	0,0000137	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	6,80E-04	0,0000170	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	6,93E-04	0,0000173	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	7,11E-04	0,0000178	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	7,14E-04	0,0000178	-	-	-	-	-	-

50,00	-50,00	9,11E-04	0,0000228	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,11E-03	0,0000528	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,35E-03	0,0000586	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	6,49E-03	0,0001623	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	4,96E-04	0,0000248	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	5,35E-04	0,0000267	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	5,40E-04	0,0000270	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,85E-04	0,0000293	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,86E-04	0,0000293	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,97E-04	0,0000298	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	6,39E-04	0,0000319	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	6,46E-04	0,0000323	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	6,49E-04	0,0000325	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	6,68E-04	0,0000334	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	7,09E-04	0,0000355	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	7,12E-04	0,0000356	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	7,28E-04	0,0000364	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	7,29E-04	0,0000365	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	7,59E-04	0,0000379	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	7,81E-04	0,0000390	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	7,91E-04	0,0000396	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,94E-04	0,0000397	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	8,02E-04	0,0000401	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	8,06E-04	0,0000403	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	8,20E-04	0,0000410	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	8,33E-04	0,0000416	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	8,34E-04	0,0000417	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	8,53E-04	0,0000427	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	8,71E-04	0,0000436	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	8,89E-04	0,0000444	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,96E-04	0,0000448	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	9,01E-04	0,0000451	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	9,03E-04	0,0000452	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	9,06E-04	0,0000453	-	-	-	-	-	-



-400,00	-200,00	9,11E-04	0,0000456	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	9,21E-04	0,0000461	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,21E-04	0,0000461	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	9,30E-04	0,0000465	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	9,32E-04	0,0000466	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	9,39E-04	0,0000470	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	9,46E-04	0,0000473	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	9,49E-04	0,0000475	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	9,73E-04	0,0000487	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	9,80E-04	0,0000490	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	9,83E-04	0,0000491	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	9,89E-04	0,0000494	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	9,94E-04	0,0000497	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,02E-03	0,0000511	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,02E-03	0,0000512	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,03E-03	0,0000517	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,04E-03	0,0000521	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,05E-03	0,0000524	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,05E-03	0,0000525	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,05E-03	0,0000526	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,06E-03	0,0000529	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,06E-03	0,0000530	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,06E-03	0,0000531	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,07E-03	0,0000533	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,07E-03	0,0000534	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,07E-03	0,0000536	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,08E-03	0,0000541	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,08E-03	0,0000542	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,09E-03	0,0000544	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,10E-03	0,0000549	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,10E-03	0,0000552	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,12E-03	0,0000558	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,12E-03	0,0000561	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,12E-03	0,0000562	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,13E-03	0,0000565	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,14E-03	0,0000570	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,14E-03	0,0000570	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,14E-03	0,0000572	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,16E-03	0,0000578	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,16E-03	0,0000582	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,21E-03	0,0000604	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,21E-03	0,0000605	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,21E-03	0,0000606	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,22E-03	0,0000611	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,22E-03	0,0000611	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,23E-03	0,0000615	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,23E-03	0,0000617	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,24E-03	0,0000618	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,24E-03	0,0000622	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,26E-03	0,0000631	-	-	-	-	-	-

-150,00	250,00	1,26E-03	0,0000631	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,26E-03	0,0000631	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,27E-03	0,0000634	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,27E-03	0,0000634	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,27E-03	0,0000636	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,28E-03	0,0000642	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,29E-03	0,0000647	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,30E-03	0,0000651	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,31E-03	0,0000656	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,32E-03	0,0000660	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,32E-03	0,0000662	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,34E-03	0,0000670	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,34E-03	0,0000670	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,35E-03	0,0000677	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,36E-03	0,0000678	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,36E-03	0,0000679	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,37E-03	0,0000684	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,37E-03	0,0000687	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,43E-03	0,0000717	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,44E-03	0,0000721	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,44E-03	0,0000721	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,44E-03	0,0000722	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,45E-03	0,0000723	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,46E-03	0,0000731	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,48E-03	0,0000739	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,49E-03	0,0000745	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,50E-03	0,0000748	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,50E-03	0,0000749	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,51E-03	0,0000753	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,51E-03	0,0000753	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,52E-03	0,0000759	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,52E-03	0,0000759	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,54E-03	0,0000769	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,54E-03	0,0000771	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,55E-03	0,0000775	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,57E-03	0,0000787	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,58E-03	0,0000789	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,58E-03	0,0000789	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,59E-03	0,0000794	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,61E-03	0,0000805	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,63E-03	0,0000813	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,63E-03	0,0000815	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,64E-03	0,0000819	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,66E-03	0,0000828	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,66E-03	0,0000830	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,66E-03	0,0000832	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,67E-03	0,0000833	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,67E-03	0,0000837	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,74E-03	0,0000870	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,74E-03	0,0000871	-	-	-	-	-	-

200,00	-400,00	1,75E-03	0,0000873	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,76E-03	0,0000880	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,78E-03	0,0000890	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,79E-03	0,0000893	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,82E-03	0,0000910	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,82E-03	0,0000912	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,84E-03	0,0000920	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,85E-03	0,0000923	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,85E-03	0,0000925	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,86E-03	0,0000930	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,88E-03	0,0000939	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,89E-03	0,0000946	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,90E-03	0,0000951	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,91E-03	0,0000957	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,94E-03	0,0000969	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,95E-03	0,0000973	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,95E-03	0,0000973	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,96E-03	0,0000978	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,97E-03	0,0000984	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,02E-03	0,0001011	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,03E-03	0,0001014	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,05E-03	0,0001025	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	2,06E-03	0,0001029	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,06E-03	0,0001029	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,08E-03	0,0001042	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	2,09E-03	0,0001044	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	2,10E-03	0,0001050	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	2,12E-03	0,0001060	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	2,13E-03	0,0001064	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,14E-03	0,0001072	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	2,15E-03	0,0001074	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	2,15E-03	0,0001076	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	2,21E-03	0,0001104	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,26E-03	0,0001130	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	2,27E-03	0,0001133	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,27E-03	0,0001134	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	2,29E-03	0,0001144	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	2,31E-03	0,0001155	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	2,33E-03	0,0001167	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,34E-03	0,0001168	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	2,34E-03	0,0001170	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,34E-03	0,0001171	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,36E-03	0,0001179	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,36E-03	0,0001180	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,45E-03	0,0001223	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,45E-03	0,0001225	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,46E-03	0,0001229	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,47E-03	0,0001235	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	2,48E-03	0,0001242	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	2,50E-03	0,0001250	-	-	-	-	-	-

50,00	-400,00	2,52E-03	0,0001258	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	2,52E-03	0,0001262	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,55E-03	0,0001273	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,56E-03	0,0001280	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,58E-03	0,0001290	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,59E-03	0,0001293	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,61E-03	0,0001306	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,67E-03	0,0001334	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,68E-03	0,0001342	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,72E-03	0,0001358	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,72E-03	0,0001361	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,74E-03	0,0001370	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,74E-03	0,0001372	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,78E-03	0,0001390	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,79E-03	0,0001396	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,81E-03	0,0001403	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,86E-03	0,0001431	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,87E-03	0,0001436	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,89E-03	0,0001447	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,91E-03	0,0001456	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,92E-03	0,0001459	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,92E-03	0,0001459	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,94E-03	0,0001470	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,96E-03	0,0001478	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,96E-03	0,0001478	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,96E-03	0,0001481	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,01E-03	0,0001505	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	3,02E-03	0,0001511	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	3,09E-03	0,0001543	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,11E-03	0,0001556	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	3,15E-03	0,0001575	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,16E-03	0,0001578	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	3,20E-03	0,0001600	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,21E-03	0,0001604	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	3,28E-03	0,0001642	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	3,28E-03	0,0001642	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	3,29E-03	0,0001644	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,31E-03	0,0001654	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	3,39E-03	0,0001695	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	3,42E-03	0,0001710	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	3,43E-03	0,0001717	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	3,49E-03	0,0001744	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	3,51E-03	0,0001755	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	3,55E-03	0,0001777	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	3,66E-03	0,0001830	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	3,69E-03	0,0001844	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	3,76E-03	0,0001879	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	3,77E-03	0,0001886	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	3,81E-03	0,0001903	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,83E-03	0,0001914	-	-	-	-	-	-

-150,00	-50,00	3,90E-03	0,0001951	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,95E-03	0,0001975	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,96E-03	0,0001979	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	3,96E-03	0,0001980	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,01E-03	0,0002005	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	4,06E-03	0,0002032	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	4,18E-03	0,0002090	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	4,30E-03	0,0002150	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	4,30E-03	0,0002151	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	4,37E-03	0,0002184	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	4,37E-03	0,0002186	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	4,43E-03	0,0002217	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	4,47E-03	0,0002235	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	4,52E-03	0,0002261	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	4,57E-03	0,0002287	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	4,62E-03	0,0002309	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	4,69E-03	0,0002343	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,84E-03	0,0002420	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	4,92E-03	0,0002462	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	4,97E-03	0,0002483	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	5,01E-03	0,0002503	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	5,22E-03	0,0002610	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	5,29E-03	0,0002644	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	5,30E-03	0,0002652	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	5,53E-03	0,0002765	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	5,71E-03	0,0002855	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	5,83E-03	0,0002915	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	6,04E-03	0,0003019	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,09E-03	0,0003046	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	6,21E-03	0,0003106	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	6,29E-03	0,0003146	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	6,29E-03	0,0003147	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	6,64E-03	0,0003321	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	6,65E-03	0,0003326	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	6,84E-03	0,0003419	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,86E-03	0,0003430	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	7,03E-03	0,0003516	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	7,52E-03	0,0003760	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	7,78E-03	0,0003890	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	7,87E-03	0,0003936	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	8,14E-03	0,0004069	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	8,56E-03	0,0004279	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	9,80E-03	0,0004901	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,01	0,0005024	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	0,01	0,0005092	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,01	0,0005144	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	0,01	0,0005540	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	0,01	0,0005830	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,01	0,0005893	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,01	0,0005978	-	-	-	-	-	-

0,00	50,00	0,01	0,0006880	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,01	0,0007000	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,01	0,0007059	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,02	0,0008991	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	0,02	0,0009285	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,02	0,0010066	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,04	0,0019731	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,04	0,0021814	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,05	0,0023131	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	7,87E-07	1,5733689E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,65E-07	1,7300139E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,70E-07	1,7408527E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	9,63E-07	1,9253947E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	9,64E-07	1,9284954E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	9,77E-07	1,9535318E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,06E-06	2,1274930E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,07E-06	2,1419924E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,08E-06	2,1570826E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,10E-06	2,1977028E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,20E-06	2,4040298E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,21E-06	2,4104954E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,22E-06	2,4446982E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,22E-06	2,4462634E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,22E-06	2,4487361E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,26E-06	2,5172578E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,27E-06	2,5460879E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,34E-06	2,6716131E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,37E-06	2,7334345E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,38E-06	2,7553243E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,38E-06	2,7630497E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,40E-06	2,8098226E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,41E-06	2,8183516E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,41E-06	2,8288702E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,43E-06	2,8642989E-09	-	-	-	-	-	-

-150,00	400,00	1,46E-06	2,9248008E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,47E-06	2,9474454E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,49E-06	2,9891329E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,52E-06	3,0372158E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,53E-06	3,0621836E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,56E-06	3,1106314E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,57E-06	3,1479878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,58E-06	3,1620967E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,59E-06	3,1758908E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,59E-06	3,1789860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,61E-06	3,2167088E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,62E-06	3,2343468E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,65E-06	3,2947558E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,66E-06	3,3162033E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,66E-06	3,3290969E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,67E-06	3,3387352E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,68E-06	3,3505891E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,71E-06	3,4115339E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,73E-06	3,4551185E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,75E-06	3,4913985E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,77E-06	3,5476597E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,78E-06	3,5509684E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,78E-06	3,5512722E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,78E-06	3,5579968E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,80E-06	3,6021448E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,81E-06	3,6272104E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,83E-06	3,6547973E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,84E-06	3,6840456E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,86E-06	3,7175850E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,86E-06	3,7196796E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,87E-06	3,7420825E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,87E-06	3,7422361E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,87E-06	3,7437421E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,87E-06	3,7465929E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,92E-06	3,8312209E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,92E-06	3,8465552E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,96E-06	3,9221668E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,96E-06	3,9266940E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,97E-06	3,9314512E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,97E-06	3,9388284E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,98E-06	3,9593478E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,99E-06	3,9742024E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,01E-06	4,0180281E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,04E-06	4,0766547E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,05E-06	4,0959693E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,08E-06	4,1665925E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,09E-06	4,1726203E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,10E-06	4,1944745E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,12E-06	4,2485752E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,14E-06	4,2704195E-09	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-400,00	2,17E-06	4,3303664E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,18E-06	4,3534522E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,18E-06	4,3639602E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,18E-06	4,3683975E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,21E-06	4,4121998E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,21E-06	4,4229110E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,22E-06	4,4317750E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,23E-06	4,4544585E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,24E-06	4,4827269E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,25E-06	4,4990179E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,25E-06	4,5019867E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,28E-06	4,5521129E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,28E-06	4,5657739E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,31E-06	4,6299561E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,34E-06	4,6863867E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,35E-06	4,7056722E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,39E-06	4,7774309E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,41E-06	4,8144882E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,41E-06	4,8258762E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,43E-06	4,8589631E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,44E-06	4,8834271E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,46E-06	4,9138478E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,50E-06	4,9989705E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,52E-06	5,0377817E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,52E-06	5,0494386E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,53E-06	5,0648243E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,54E-06	5,0850377E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,57E-06	5,1447832E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,63E-06	5,2519162E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,63E-06	5,2582003E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,66E-06	5,3108491E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,68E-06	5,3598342E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,69E-06	5,3816432E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,71E-06	5,4162487E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,73E-06	5,4624270E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,73E-06	5,4627878E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,76E-06	5,5188671E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,76E-06	5,5291360E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,77E-06	5,5430314E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,78E-06	5,5603681E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,78E-06	5,5668864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,79E-06	5,5720889E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,82E-06	5,6351793E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,85E-06	5,6960777E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,90E-06	5,7960095E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,95E-06	5,9010811E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,97E-06	5,9499717E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,01E-06	6,0271396E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	3,04E-06	6,0786586E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,05E-06	6,1095379E-09	-	-	-	-	-	-	-



-150,00	150,00	3,09E-06	6,1807187E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,11E-06	6,2143971E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,11E-06	6,2187349E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,11E-06	6,2255204E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,13E-06	6,2677373E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	3,15E-06	6,3040389E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,16E-06	6,3298598E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	3,19E-06	6,3892289E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,25E-06	6,4908237E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,25E-06	6,5016531E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,28E-06	6,5673138E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,29E-06	6,5757844E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,29E-06	6,5880387E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,32E-06	6,6492728E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,41E-06	6,8154673E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,42E-06	6,8352281E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,47E-06	6,9348631E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,48E-06	6,9638178E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,50E-06	6,9906245E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,56E-06	7,1118593E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,57E-06	7,1466341E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,61E-06	7,2204352E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,63E-06	7,2510752E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,66E-06	7,3298201E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,68E-06	7,3511687E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,68E-06	7,3674854E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,70E-06	7,3943711E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,75E-06	7,5039132E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,78E-06	7,5599018E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,78E-06	7,5625622E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,85E-06	7,7039481E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,87E-06	7,7410094E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,90E-06	7,7969875E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,92E-06	7,8329676E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,96E-06	7,9148997E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	3,96E-06	7,9189806E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,99E-06	7,9725636E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,00E-06	8,0019910E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,08E-06	8,1685718E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	4,11E-06	8,2150207E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,17E-06	8,3388046E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	4,19E-06	8,3879189E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	4,23E-06	8,4614786E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	4,24E-06	8,4803173E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,29E-06	8,5718927E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,31E-06	8,6267183E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,35E-06	8,7006567E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,36E-06	8,7200049E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,36E-06	8,7274350E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,41E-06	8,8194127E-09	-	-	-	-	-	-	-

150,00	200,00	4,45E-06	8,9032325E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,48E-06	8,9669558E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,50E-06	9,0089283E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,51E-06	9,0126699E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,51E-06	9,0299779E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,61E-06	9,2254234E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,62E-06	9,2490390E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,63E-06	9,2576731E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,70E-06	9,4082840E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,71E-06	9,4253398E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,73E-06	9,4600492E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,81E-06	9,6150431E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,88E-06	9,7511229E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	4,93E-06	9,8564351E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,96E-06	9,9208545E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,00E-06	9,9929674E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	5,00E-06	1,0006840E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,07E-06	1,0141425E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	5,07E-06	1,0149207E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	5,14E-06	1,0280168E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	5,14E-06	1,0283546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,14E-06	1,0286247E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,15E-06	1,0299985E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,23E-06	1,0451245E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,23E-06	1,0456974E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,25E-06	1,0507602E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,32E-06	1,0633964E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,44E-06	1,0886771E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,51E-06	1,1021392E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,55E-06	1,1091203E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,60E-06	1,1209984E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,71E-06	1,1412552E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,71E-06	1,1424742E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,74E-06	1,1478529E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,75E-06	1,1490714E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	5,78E-06	1,1567712E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	5,98E-06	1,1962717E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,00E-06	1,1993255E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	6,01E-06	1,2029232E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	6,09E-06	1,2188663E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	6,10E-06	1,2192024E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	6,18E-06	1,2352995E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	6,23E-06	1,2456065E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	6,40E-06	1,2804025E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,48E-06	1,2958150E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,48E-06	1,2964474E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	6,52E-06	1,3048591E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	6,56E-06	1,3123439E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	6,68E-06	1,3368924E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	6,75E-06	1,3502236E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	150,00	6,77E-06	1,3548684E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,84E-06	1,3674972E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	6,89E-06	1,3785444E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,99E-06	1,3975081E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	7,00E-06	1,4008355E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	7,09E-06	1,4189959E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	7,10E-06	1,4191338E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	7,28E-06	1,4552221E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	7,28E-06	1,4567087E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	7,36E-06	1,4718671E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	7,37E-06	1,4746175E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	7,44E-06	1,4877530E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,62E-06	1,5249526E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	8,02E-06	1,6040914E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	8,03E-06	1,6066138E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	8,14E-06	1,6288805E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	8,19E-06	1,6372782E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	8,44E-06	1,6874719E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	8,70E-06	1,7405803E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	8,71E-06	1,7422389E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	8,94E-06	1,7872695E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	9,00E-06	1,8002896E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	9,22E-06	1,8434059E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	9,28E-06	1,8552572E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	9,29E-06	1,8575869E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	9,29E-06	1,8585318E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	9,38E-06	1,8756579E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	9,53E-06	1,9064674E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,97E-06	1,9944001E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	9,98E-06	1,9963797E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,01E-05	2,0187247E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,09E-05	2,1830325E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,12E-05	2,2360467E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,13E-05	2,2534651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,13E-05	2,2544453E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,14E-05	2,2710523E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,14E-05	2,2780490E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,17E-05	2,3430904E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,17E-05	2,3465137E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,18E-05	2,3676930E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,19E-05	2,3715449E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,21E-05	2,4273709E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,38E-05	2,7566244E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,41E-05	2,8294857E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,49E-05	2,9740599E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,53E-05	3,0676623E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,57E-05	3,1375844E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,67E-05	3,3472941E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,73E-05	3,4616806E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,85E-05	3,7063157E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-50,00	1,95E-05	3,8988147E-08	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,02E-05	4,0497596E-08	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,29E-05	4,5773374E-08	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,32E-05	4,6364458E-08	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,65E-05	5,2967967E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	2,69E-05	5,3709361E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,88E-05	5,7687773E-08	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,10E-05	6,2043004E-08	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	3,22E-05	6,4472600E-08	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,71E-05	9,4133505E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	6,13E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	8,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,13E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,72E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,60E-05	0,0000480	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,72E-05	0,0000516	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,73E-05	0,0000520	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,87E-05	0,0000562	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,88E-05	0,0000563	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,91E-05	0,0000572	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,04E-05	0,0000613	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,06E-05	0,0000618	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,08E-05	0,0000623	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,13E-05	0,0000638	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,26E-05	0,0000678	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,27E-05	0,0000681	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,31E-05	0,0000694	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,33E-05	0,0000700	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,41E-05	0,0000722	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,48E-05	0,0000745	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,52E-05	0,0000755	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,52E-05	0,0000757	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,54E-05	0,0000763	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,57E-05	0,0000770	-	-	-	-	-	-

-400,00	-300,00	2,59E-05	0,0000777	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,64E-05	0,0000793	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,66E-05	0,0000797	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,69E-05	0,0000806	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,77E-05	0,0000830	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,85E-05	0,0000854	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,85E-05	0,0000856	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,85E-05	0,0000856	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,87E-05	0,0000862	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,90E-05	0,0000870	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,90E-05	0,0000871	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,93E-05	0,0000880	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,93E-05	0,0000880	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,97E-05	0,0000891	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,97E-05	0,0000891	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,97E-05	0,0000892	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,99E-05	0,0000896	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,07E-05	0,0000921	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,08E-05	0,0000923	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,08E-05	0,0000924	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,09E-05	0,0000927	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,12E-05	0,0000937	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,21E-05	0,0000963	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,22E-05	0,0000966	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,25E-05	0,0000974	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,27E-05	0,0000980	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,28E-05	0,0000985	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,31E-05	0,0000993	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,33E-05	0,0001000	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,34E-05	0,0001002	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,36E-05	0,0001009	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,36E-05	0,0001009	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,38E-05	0,0001015	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,40E-05	0,0001020	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,41E-05	0,0001024	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,42E-05	0,0001025	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,42E-05	0,0001027	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,43E-05	0,0001029	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,45E-05	0,0001036	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,48E-05	0,0001043	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,50E-05	0,0001051	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,54E-05	0,0001062	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,54E-05	0,0001062	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,59E-05	0,0001076	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,60E-05	0,0001080	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,60E-05	0,0001081	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,62E-05	0,0001087	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,67E-05	0,0001100	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,69E-05	0,0001106	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,70E-05	0,0001109	-	-	-	-	-	-

-350,00	50,00	3,79E-05	0,0001138	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,81E-05	0,0001144	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,82E-05	0,0001147	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,85E-05	0,0001155	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,87E-05	0,0001161	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,93E-05	0,0001178	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,95E-05	0,0001186	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,95E-05	0,0001186	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,96E-05	0,0001188	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,97E-05	0,0001192	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,00E-05	0,0001200	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,00E-05	0,0001201	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	4,01E-05	0,0001204	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	4,02E-05	0,0001206	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,02E-05	0,0001206	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,06E-05	0,0001218	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,11E-05	0,0001232	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,11E-05	0,0001234	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,13E-05	0,0001239	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,18E-05	0,0001255	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,21E-05	0,0001263	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,23E-05	0,0001270	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,27E-05	0,0001280	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,29E-05	0,0001288	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,33E-05	0,0001298	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,34E-05	0,0001302	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,37E-05	0,0001310	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,37E-05	0,0001312	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,43E-05	0,0001329	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,57E-05	0,0001370	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,57E-05	0,0001371	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,58E-05	0,0001375	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,60E-05	0,0001379	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,63E-05	0,0001390	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,66E-05	0,0001397	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,66E-05	0,0001399	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,69E-05	0,0001406	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,73E-05	0,0001418	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,76E-05	0,0001428	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,79E-05	0,0001437	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,84E-05	0,0001451	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,84E-05	0,0001451	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,86E-05	0,0001459	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,87E-05	0,0001461	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,89E-05	0,0001467	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,89E-05	0,0001468	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,96E-05	0,0001488	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,99E-05	0,0001497	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	5,03E-05	0,0001508	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,06E-05	0,0001518	-	-	-	-	-	-

100,00	300,00	5,09E-05	0,0001528	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	5,21E-05	0,0001562	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,25E-05	0,0001574	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,26E-05	0,0001578	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,27E-05	0,0001581	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,27E-05	0,0001582	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,34E-05	0,0001602	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,37E-05	0,0001610	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,39E-05	0,0001616	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,55E-05	0,0001666	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,61E-05	0,0001684	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,64E-05	0,0001691	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,64E-05	0,0001693	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,64E-05	0,0001693	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,67E-05	0,0001701	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,70E-05	0,0001710	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,70E-05	0,0001711	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,80E-05	0,0001741	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,83E-05	0,0001750	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,87E-05	0,0001760	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,96E-05	0,0001788	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,99E-05	0,0001798	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	6,01E-05	0,0001804	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,03E-05	0,0001809	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,07E-05	0,0001820	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,08E-05	0,0001824	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,18E-05	0,0001854	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,21E-05	0,0001863	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,25E-05	0,0001875	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	6,33E-05	0,0001898	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,34E-05	0,0001903	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,35E-05	0,0001906	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,36E-05	0,0001909	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,49E-05	0,0001947	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,66E-05	0,0001999	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,68E-05	0,0002003	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,72E-05	0,0002017	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,73E-05	0,0002018	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,76E-05	0,0002028	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,81E-05	0,0002044	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,85E-05	0,0002056	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,89E-05	0,0002067	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,92E-05	0,0002075	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	7,01E-05	0,0002102	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,17E-05	0,0002150	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,24E-05	0,0002171	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,26E-05	0,0002178	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,28E-05	0,0002183	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,34E-05	0,0002203	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,35E-05	0,0002205	-	-	-	-	-	-

150,00	200,00	7,39E-05	0,0002218	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,42E-05	0,0002225	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,42E-05	0,0002225	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,52E-05	0,0002257	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,53E-05	0,0002258	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,61E-05	0,0002284	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,70E-05	0,0002311	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,81E-05	0,0002344	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,84E-05	0,0002352	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,87E-05	0,0002362	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,97E-05	0,0002392	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,04E-05	0,0002411	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	8,08E-05	0,0002425	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	8,13E-05	0,0002439	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,15E-05	0,0002445	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	8,15E-05	0,0002445	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,16E-05	0,0002448	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	8,22E-05	0,0002465	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,30E-05	0,0002490	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,43E-05	0,0002528	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,46E-05	0,0002537	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,52E-05	0,0002555	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,81E-05	0,0002644	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,95E-05	0,0002685	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,97E-05	0,0002691	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,98E-05	0,0002695	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,02E-05	0,0002707	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,06E-05	0,0002717	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	9,14E-05	0,0002741	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	9,15E-05	0,0002745	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,15E-05	0,0002746	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	9,18E-05	0,0002753	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	9,27E-05	0,0002780	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,31E-05	0,0002792	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,32E-05	0,0002797	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,36E-05	0,0002807	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,54E-05	0,0002862	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	9,69E-05	0,0002906	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	9,72E-05	0,0002917	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,74E-05	0,0002921	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,75E-05	0,0002926	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,00E-04	0,0003002	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,00E-04	0,0003013	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,02E-04	0,0003052	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,04E-04	0,0003120	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,04E-04	0,0003125	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,06E-04	0,0003170	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,06E-04	0,0003171	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,07E-04	0,0003200	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,08E-04	0,0003249	-	-	-	-	-	-



-50,00	-300,00	1,09E-04	0,0003257	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,10E-04	0,0003296	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,11E-04	0,0003340	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,13E-04	0,0003389	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,14E-04	0,0003420	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,14E-04	0,0003423	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,16E-04	0,0003485	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,17E-04	0,0003523	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,18E-04	0,0003532	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,19E-04	0,0003579	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,19E-04	0,0003582	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,23E-04	0,0003703	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,24E-04	0,0003709	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,28E-04	0,0003831	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,32E-04	0,0003958	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,33E-04	0,0003982	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,35E-04	0,0004038	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,35E-04	0,0004051	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,35E-04	0,0004064	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,36E-04	0,0004079	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,37E-04	0,0004123	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,38E-04	0,0004142	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,43E-04	0,0004282	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,43E-04	0,0004291	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,44E-04	0,0004327	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,45E-04	0,0004339	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,48E-04	0,0004432	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,51E-04	0,0004517	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,52E-04	0,0004545	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,60E-04	0,0004803	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,61E-04	0,0004816	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,64E-04	0,0004915	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,67E-04	0,0005007	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,75E-04	0,0005260	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,77E-04	0,0005315	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,80E-04	0,0005392	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,82E-04	0,0005452	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,82E-04	0,0005452	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,92E-04	0,0005765	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,94E-04	0,0005816	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,04E-04	0,0006129	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,08E-04	0,0006227	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,08E-04	0,0006250	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,11E-04	0,0006330	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,21E-04	0,0006617	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,27E-04	0,0006806	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,28E-04	0,0006853	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,31E-04	0,0006934	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,43E-04	0,0007293	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,45E-04	0,0007349	-	-	-	-	-	-

50,00	-150,00	2,67E-04	0,0008003	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,78E-04	0,0008332	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,95E-04	0,0008859	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,03E-04	0,0009104	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,10E-04	0,0009287	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,49E-04	0,0010478	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,62E-04	0,0010871	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,70E-04	0,0011100	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,81E-04	0,0011426	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	4,30E-04	0,0012899	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,32E-04	0,0012947	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	4,54E-04	0,0013634	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	5,01E-04	0,0015024	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,34E-04	0,0016023	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	6,21E-04	0,0018644	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	6,33E-04	0,0018993	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,26E-03	0,0037856	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,37E-03	0,0041049	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,61E-03	0,0048167	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,19E-06	0,0000597	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,29E-06	0,0000643	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,30E-06	0,0000650	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,41E-06	0,0000706	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,41E-06	0,0000706	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,44E-06	0,0000720	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,54E-06	0,0000771	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,56E-06	0,0000780	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,57E-06	0,0000784	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,61E-06	0,0000807	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,71E-06	0,0000857	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,72E-06	0,0000860	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,76E-06	0,0000881	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,76E-06	0,0000881	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,83E-06	0,0000917	-	-	-	-	-	-

-400,00	-400,00	1,88E-06	0,0000942	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,91E-06	0,0000957	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,92E-06	0,0000958	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,94E-06	0,0000971	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,95E-06	0,0000976	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,98E-06	0,0000991	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,01E-06	0,0001006	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,02E-06	0,0001010	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,06E-06	0,0001032	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,11E-06	0,0001054	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,13E-06	0,0001067	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,16E-06	0,0001081	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,16E-06	0,0001082	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,19E-06	0,0001096	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,20E-06	0,0001098	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,21E-06	0,0001104	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,22E-06	0,0001108	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,23E-06	0,0001114	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,26E-06	0,0001128	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,26E-06	0,0001129	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,27E-06	0,0001137	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,29E-06	0,0001143	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,29E-06	0,0001145	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,36E-06	0,0001179	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,37E-06	0,0001185	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,38E-06	0,0001191	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,39E-06	0,0001197	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,40E-06	0,0001199	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,46E-06	0,0001230	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,48E-06	0,0001240	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,51E-06	0,0001255	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	2,52E-06	0,0001260	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,53E-06	0,0001264	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,55E-06	0,0001275	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,55E-06	0,0001277	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,56E-06	0,0001279	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,56E-06	0,0001280	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,56E-06	0,0001282	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,57E-06	0,0001286	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,58E-06	0,0001291	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,60E-06	0,0001301	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,63E-06	0,0001314	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,63E-06	0,0001316	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,64E-06	0,0001319	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,65E-06	0,0001323	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,68E-06	0,0001340	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,69E-06	0,0001346	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,71E-06	0,0001357	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,72E-06	0,0001362	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,74E-06	0,0001370	-	-	-	-	-	-

50,00	400,00	2,75E-06	0,0001375	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,76E-06	0,0001379	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,77E-06	0,0001387	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,78E-06	0,0001390	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,83E-06	0,0001415	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,90E-06	0,0001452	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,94E-06	0,0001469	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,95E-06	0,0001474	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,95E-06	0,0001474	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,97E-06	0,0001485	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,97E-06	0,0001486	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,97E-06	0,0001487	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,99E-06	0,0001497	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,03E-06	0,0001515	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,06E-06	0,0001528	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,06E-06	0,0001528	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,06E-06	0,0001529	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,06E-06	0,0001529	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,07E-06	0,0001537	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,08E-06	0,0001541	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,12E-06	0,0001561	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,14E-06	0,0001570	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,15E-06	0,0001574	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,17E-06	0,0001585	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,20E-06	0,0001601	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,22E-06	0,0001608	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,25E-06	0,0001623	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,27E-06	0,0001633	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,27E-06	0,0001635	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,27E-06	0,0001636	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,28E-06	0,0001642	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,30E-06	0,0001649	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,34E-06	0,0001669	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	3,47E-06	0,0001736	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,48E-06	0,0001740	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,49E-06	0,0001745	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	3,49E-06	0,0001745	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,52E-06	0,0001761	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	3,56E-06	0,0001780	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,60E-06	0,0001798	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,60E-06	0,0001801	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,61E-06	0,0001804	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,65E-06	0,0001825	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,66E-06	0,0001829	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	3,66E-06	0,0001832	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	3,67E-06	0,0001836	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	3,69E-06	0,0001843	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,72E-06	0,0001862	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,73E-06	0,0001865	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	3,74E-06	0,0001869	-	-	-	-	-	-

100,00	300,00	3,82E-06	0,0001908	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	3,83E-06	0,0001917	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,85E-06	0,0001923	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	3,87E-06	0,0001937	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,89E-06	0,0001946	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,96E-06	0,0001981	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,97E-06	0,0001986	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	3,97E-06	0,0001986	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,01E-06	0,0002004	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,01E-06	0,0002005	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,02E-06	0,0002009	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,03E-06	0,0002015	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,05E-06	0,0002023	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	4,19E-06	0,0002095	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,22E-06	0,0002108	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,24E-06	0,0002118	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	4,26E-06	0,0002130	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,32E-06	0,0002159	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	4,34E-06	0,0002170	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	4,43E-06	0,0002215	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	4,45E-06	0,0002224	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	4,45E-06	0,0002225	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,49E-06	0,0002246	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,50E-06	0,0002251	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,53E-06	0,0002263	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,56E-06	0,0002281	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	4,60E-06	0,0002299	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,62E-06	0,0002312	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	4,63E-06	0,0002316	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,69E-06	0,0002346	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	4,71E-06	0,0002354	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	4,72E-06	0,0002362	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,76E-06	0,0002378	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	4,76E-06	0,0002379	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	4,94E-06	0,0002472	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,95E-06	0,0002476	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	4,96E-06	0,0002480	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	4,97E-06	0,0002487	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,01E-06	0,0002505	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	5,07E-06	0,0002533	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	5,09E-06	0,0002544	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,10E-06	0,0002551	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	5,10E-06	0,0002551	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,15E-06	0,0002577	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,19E-06	0,0002596	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	5,21E-06	0,0002604	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,21E-06	0,0002605	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,36E-06	0,0002682	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	5,48E-06	0,0002742	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,52E-06	0,0002758	-	-	-	-	-	-

-150,00	100,00	5,53E-06	0,0002765	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,53E-06	0,0002766	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	5,57E-06	0,0002783	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	5,65E-06	0,0002823	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	5,66E-06	0,0002828	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,67E-06	0,0002834	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	5,72E-06	0,0002858	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	5,76E-06	0,0002879	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	5,78E-06	0,0002889	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,95E-06	0,0002973	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	5,96E-06	0,0002978	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	5,96E-06	0,0002982	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	6,01E-06	0,0003003	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	6,02E-06	0,0003012	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,04E-06	0,0003021	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	6,09E-06	0,0003046	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,09E-06	0,0003047	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	6,20E-06	0,0003099	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,21E-06	0,0003104	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,25E-06	0,0003126	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,29E-06	0,0003143	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,33E-06	0,0003164	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	6,45E-06	0,0003224	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,58E-06	0,0003291	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	6,58E-06	0,0003291	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	6,63E-06	0,0003315	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	6,67E-06	0,0003336	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	6,71E-06	0,0003353	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	6,71E-06	0,0003353	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	6,76E-06	0,0003378	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	6,81E-06	0,0003403	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	6,90E-06	0,0003452	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	6,93E-06	0,0003466	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	7,03E-06	0,0003513	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,09E-06	0,0003545	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	7,10E-06	0,0003549	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,10E-06	0,0003551	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	7,15E-06	0,0003573	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,15E-06	0,0003575	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,18E-06	0,0003592	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	7,22E-06	0,0003611	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,31E-06	0,0003654	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	7,38E-06	0,0003691	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,51E-06	0,0003753	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	7,54E-06	0,0003770	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	7,62E-06	0,0003810	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	7,71E-06	0,0003853	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	7,77E-06	0,0003884	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,88E-06	0,0003939	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	7,93E-06	0,0003966	-	-	-	-	-	-

300,00	100,00	7,94E-06	0,0003968	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	8,00E-06	0,0004001	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	8,07E-06	0,0004035	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	8,20E-06	0,0004099	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	8,27E-06	0,0004137	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	8,42E-06	0,0004208	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	8,43E-06	0,0004215	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,54E-06	0,0004268	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,67E-06	0,0004337	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,88E-06	0,0004442	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,98E-06	0,0004488	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	9,12E-06	0,0004561	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	9,15E-06	0,0004577	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	9,24E-06	0,0004621	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	9,33E-06	0,0004667	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	9,54E-06	0,0004772	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	9,58E-06	0,0004790	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	9,60E-06	0,0004801	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,72E-06	0,0004861	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	9,85E-06	0,0004924	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	9,86E-06	0,0004930	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,01E-05	0,0005067	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,04E-05	0,0005199	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,04E-05	0,0005204	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,06E-05	0,0005315	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,07E-05	0,0005331	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,08E-05	0,0005397	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,09E-05	0,0005475	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,11E-05	0,0005551	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,11E-05	0,0005566	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,13E-05	0,0005654	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,14E-05	0,0005711	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,17E-05	0,0005839	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,19E-05	0,0005953	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,21E-05	0,0006070	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,23E-05	0,0006174	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,27E-05	0,0006365	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,28E-05	0,0006378	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,29E-05	0,0006438	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,34E-05	0,0006698	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,39E-05	0,0006942	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,43E-05	0,0007159	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,45E-05	0,0007263	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,51E-05	0,0007525	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,51E-05	0,0007567	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,52E-05	0,0007598	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,54E-05	0,0007677	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,61E-05	0,0008045	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,64E-05	0,0008196	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,67E-05	0,0008371	-	-	-	-	-	-

-50,00	50,00	1,67E-05	0,0008372	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,71E-05	0,0008541	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,82E-05	0,0009101	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,92E-05	0,0009603	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,92E-05	0,0009607	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,96E-05	0,0009805	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,08E-05	0,0010418	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,39E-05	0,0011945	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,44E-05	0,0012199	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,49E-05	0,0012472	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,53E-05	0,0012633	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,68E-05	0,0013406	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	2,77E-05	0,0013851	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,90E-05	0,0014514	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,93E-05	0,0014636	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	3,31E-05	0,0016542	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,46E-05	0,0017276	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,46E-05	0,0017277	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	4,43E-05	0,0022164	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,48E-05	0,0022410	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,91E-05	0,0024546	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	9,45E-05	0,0047243	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,08E-04	0,0054001	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,12E-04	0,0055814	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	4,42E-06	0,0000221	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,76E-06	0,0000238	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,81E-06	0,0000240	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,22E-06	0,0000261	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,22E-06	0,0000261	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,32E-06	0,0000266	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,70E-06	0,0000285	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,76E-06	0,0000288	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,79E-06	0,0000290	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,97E-06	0,0000298	-	-	-	-	-	-



-300,00	300,00	6,34E-06	0,0000317	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	6,36E-06	0,0000318	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,51E-06	0,0000325	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,51E-06	0,0000326	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,78E-06	0,0000339	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	6,97E-06	0,0000348	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	7,08E-06	0,0000354	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,08E-06	0,0000354	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	7,17E-06	0,0000359	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	7,21E-06	0,0000360	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,33E-06	0,0000366	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,44E-06	0,0000372	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	7,46E-06	0,0000373	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,63E-06	0,0000382	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,79E-06	0,0000389	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	7,90E-06	0,0000395	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,00E-06	0,0000400	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	8,01E-06	0,0000401	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	8,09E-06	0,0000404	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	8,11E-06	0,0000405	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,16E-06	0,0000408	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	8,20E-06	0,0000410	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	8,24E-06	0,0000412	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	8,32E-06	0,0000416	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	8,34E-06	0,0000417	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	8,40E-06	0,0000420	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	8,45E-06	0,0000423	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,46E-06	0,0000423	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	8,71E-06	0,0000435	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	8,75E-06	0,0000438	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,80E-06	0,0000440	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	8,85E-06	0,0000443	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	8,86E-06	0,0000443	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	9,11E-06	0,0000455	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	9,16E-06	0,0000458	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	9,26E-06	0,0000463	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	9,33E-06	0,0000466	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	9,34E-06	0,0000467	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	9,41E-06	0,0000470	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	9,43E-06	0,0000472	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,46E-06	0,0000473	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	9,46E-06	0,0000473	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	9,49E-06	0,0000474	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	9,49E-06	0,0000475	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	9,54E-06	0,0000477	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	9,61E-06	0,0000480	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	9,70E-06	0,0000485	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	9,71E-06	0,0000486	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,75E-06	0,0000487	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	9,78E-06	0,0000489	-	-	-	-	-	-

-150,00	300,00	9,89E-06	0,0000494	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	9,95E-06	0,0000497	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,00E-05	0,0000501	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,01E-05	0,0000503	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,01E-05	0,0000506	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,02E-05	0,0000508	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,02E-05	0,0000510	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,02E-05	0,0000512	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,03E-05	0,0000514	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,04E-05	0,0000522	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,07E-05	0,0000537	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,08E-05	0,0000542	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,09E-05	0,0000543	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,09E-05	0,0000545	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,10E-05	0,0000548	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,10E-05	0,0000550	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,10E-05	0,0000550	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,10E-05	0,0000552	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,12E-05	0,0000559	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,13E-05	0,0000564	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,13E-05	0,0000565	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,13E-05	0,0000565	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,13E-05	0,0000566	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,13E-05	0,0000567	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,14E-05	0,0000568	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,15E-05	0,0000576	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,16E-05	0,0000580	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,16E-05	0,0000581	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,17E-05	0,0000585	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,18E-05	0,0000591	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,19E-05	0,0000593	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,20E-05	0,0000599	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,20E-05	0,0000602	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,21E-05	0,0000604	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,21E-05	0,0000605	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,21E-05	0,0000606	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,22E-05	0,0000610	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,23E-05	0,0000616	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,28E-05	0,0000642	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,29E-05	0,0000644	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,29E-05	0,0000644	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,29E-05	0,0000645	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,30E-05	0,0000649	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,31E-05	0,0000656	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,33E-05	0,0000664	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,33E-05	0,0000665	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,33E-05	0,0000667	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,35E-05	0,0000673	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,35E-05	0,0000675	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,35E-05	0,0000677	-	-	-	-	-	-

-250,00	-200,00	1,35E-05	0,0000677	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,36E-05	0,0000680	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,38E-05	0,0000689	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,38E-05	0,0000689	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,38E-05	0,0000691	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,41E-05	0,0000704	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,41E-05	0,0000706	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,42E-05	0,0000709	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,43E-05	0,0000714	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,44E-05	0,0000719	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,46E-05	0,0000731	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,46E-05	0,0000732	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,47E-05	0,0000733	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,48E-05	0,0000740	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,48E-05	0,0000742	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,49E-05	0,0000743	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,49E-05	0,0000744	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,50E-05	0,0000748	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,55E-05	0,0000775	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,56E-05	0,0000780	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,56E-05	0,0000781	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,57E-05	0,0000786	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,60E-05	0,0000798	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,60E-05	0,0000799	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,63E-05	0,0000816	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,64E-05	0,0000819	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,64E-05	0,0000822	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,66E-05	0,0000828	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,66E-05	0,0000832	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,67E-05	0,0000834	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,68E-05	0,0000842	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,69E-05	0,0000847	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,71E-05	0,0000853	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,71E-05	0,0000855	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,73E-05	0,0000867	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,74E-05	0,0000869	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,75E-05	0,0000873	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,75E-05	0,0000877	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,76E-05	0,0000879	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,82E-05	0,0000910	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,83E-05	0,0000913	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,83E-05	0,0000916	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,84E-05	0,0000918	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,85E-05	0,0000924	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,87E-05	0,0000934	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,88E-05	0,0000938	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,88E-05	0,0000939	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,89E-05	0,0000943	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,91E-05	0,0000953	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,92E-05	0,0000959	-	-	-	-	-	-

200,00	200,00	1,92E-05	0,0000961	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,92E-05	0,0000962	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,98E-05	0,0000990	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	2,02E-05	0,0001011	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,03E-05	0,0001017	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,04E-05	0,0001018	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	2,05E-05	0,0001023	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	2,06E-05	0,0001029	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	2,09E-05	0,0001044	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	2,09E-05	0,0001046	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,09E-05	0,0001047	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,10E-05	0,0001052	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,12E-05	0,0001060	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,13E-05	0,0001064	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,19E-05	0,0001097	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,20E-05	0,0001098	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,20E-05	0,0001101	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	2,22E-05	0,0001108	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,23E-05	0,0001113	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	2,23E-05	0,0001114	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	2,25E-05	0,0001125	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	2,25E-05	0,0001126	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,29E-05	0,0001144	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,29E-05	0,0001147	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,31E-05	0,0001155	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,32E-05	0,0001160	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,34E-05	0,0001169	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,38E-05	0,0001192	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,42E-05	0,0001211	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,43E-05	0,0001216	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,45E-05	0,0001224	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,46E-05	0,0001228	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,47E-05	0,0001234	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,48E-05	0,0001240	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,49E-05	0,0001245	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,51E-05	0,0001254	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,55E-05	0,0001276	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,56E-05	0,0001282	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,60E-05	0,0001299	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,61E-05	0,0001306	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,62E-05	0,0001309	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,62E-05	0,0001310	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,64E-05	0,0001318	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,64E-05	0,0001319	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,65E-05	0,0001326	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,66E-05	0,0001331	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,70E-05	0,0001350	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,71E-05	0,0001357	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,77E-05	0,0001386	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,79E-05	0,0001393	-	-	-	-	-	-

150,00	150,00	2,81E-05	0,0001404	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,83E-05	0,0001417	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,87E-05	0,0001434	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,90E-05	0,0001449	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,93E-05	0,0001465	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,93E-05	0,0001466	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,95E-05	0,0001477	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,97E-05	0,0001484	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	3,02E-05	0,0001511	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	3,06E-05	0,0001529	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	3,10E-05	0,0001550	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	3,12E-05	0,0001558	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	3,15E-05	0,0001575	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	3,20E-05	0,0001599	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	3,28E-05	0,0001640	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	3,31E-05	0,0001656	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	3,37E-05	0,0001683	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	3,38E-05	0,0001688	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	3,41E-05	0,0001706	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,44E-05	0,0001721	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,52E-05	0,0001759	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,53E-05	0,0001765	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	3,54E-05	0,0001768	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,58E-05	0,0001788	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,62E-05	0,0001810	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	3,63E-05	0,0001815	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	3,74E-05	0,0001871	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,83E-05	0,0001917	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,84E-05	0,0001922	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,92E-05	0,0001959	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,92E-05	0,0001962	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,98E-05	0,0001991	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	4,03E-05	0,0002017	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	4,09E-05	0,0002046	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	4,10E-05	0,0002049	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	4,15E-05	0,0002076	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	4,21E-05	0,0002107	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,30E-05	0,0002152	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	4,39E-05	0,0002197	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	4,47E-05	0,0002237	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,53E-05	0,0002267	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	4,69E-05	0,0002347	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	4,70E-05	0,0002349	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	4,75E-05	0,0002376	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,94E-05	0,0002472	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	5,12E-05	0,0002560	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	5,27E-05	0,0002635	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	5,35E-05	0,0002675	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	5,53E-05	0,0002763	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	5,58E-05	0,0002791	-	-	-	-	-	-

200,00	50,00	5,61E-05	0,0002804	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	5,66E-05	0,0002830	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	5,92E-05	0,0002958	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	6,02E-05	0,0003008	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,14E-05	0,0003071	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	6,17E-05	0,0003084	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	6,30E-05	0,0003152	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	6,72E-05	0,0003359	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	7,06E-05	0,0003528	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	7,08E-05	0,0003540	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	7,23E-05	0,0003614	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	7,68E-05	0,0003842	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	8,81E-05	0,0004405	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	8,98E-05	0,0004492	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	9,14E-05	0,0004572	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	9,30E-05	0,0004649	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	9,89E-05	0,0004945	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,02E-04	0,0005095	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,07E-04	0,0005353	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,07E-04	0,0005361	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,22E-04	0,0006076	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,27E-04	0,0006330	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,27E-04	0,0006364	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,63E-04	0,0008148	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,65E-04	0,0008264	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,81E-04	0,0009043	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,49E-04	0,0017443	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,97E-04	0,0019839	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	4,09E-04	0,0020455	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703

Бенз/а/пирен

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Х	У	
	Х	У	Х	У				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	1,09E-05	1,0915342E-1	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,16E-05	1,1598021E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,17E-05	1,1712927E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,25E-05	1,2473574E-1	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,25E-05	1,2498392E-1	-	-	-	-	-	-

-300,00	400,00	1,27E-05	1,2748371E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,35E-05	1,3548992E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,36E-05	1,3648597E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,37E-05	1,3690076E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,40E-05	1,4049855E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,48E-05	1,4778559E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,48E-05	1,4811641E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,52E-05	1,5154720E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,52E-05	1,5225927E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,59E-05	1,5867628E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,62E-05	1,6187683E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,64E-05	1,6389450E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,66E-05	1,6609204E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,70E-05	1,6993419E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,71E-05	1,7107824E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,73E-05	1,7310585E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,73E-05	1,7337983E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,73E-05	1,7348229E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,81E-05	1,8111201E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,81E-05	1,8140726E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,82E-05	1,8218706E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,84E-05	1,8357712E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,89E-05	1,8902543E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,89E-05	1,8925636E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,91E-05	1,9056820E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,93E-05	1,9314737E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,94E-05	1,9399607E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,95E-05	1,9469982E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,95E-05	1,9517161E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,95E-05	1,9532222E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,97E-05	1,9686655E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,98E-05	1,9811849E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,00E-05	1,9972234E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,00E-05	1,9982792E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,03E-05	2,0269711E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,04E-05	2,0393682E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,05E-05	2,0519140E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,07E-05	2,0685284E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,08E-05	2,0838587E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,10E-05	2,0963940E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,12E-05	2,1204568E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,13E-05	2,1327066E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,14E-05	2,1400944E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,18E-05	2,1821887E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,19E-05	2,1933860E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,20E-05	2,2014858E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,21E-05	2,2118601E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,22E-05	2,2151265E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,22E-05	2,2165887E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,22E-05	2,2180398E-1	-	-	-	-	-	-	-

350,00	350,00	2,22E-05	2,2225225E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,23E-05	2,2335232E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,24E-05	2,2430328E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,25E-05	2,2521686E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,28E-05	2,2782181E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,28E-05	2,2838815E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,30E-05	2,3021268E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,31E-05	2,3103678E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,31E-05	2,3144650E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,33E-05	2,3280156E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,33E-05	2,3343233E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,36E-05	2,3609577E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,36E-05	2,3622523E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,38E-05	2,3827774E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,44E-05	2,4363148E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,45E-05	2,4541093E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,46E-05	2,4584307E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,50E-05	2,5007191E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,50E-05	2,5011106E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,52E-05	2,5160457E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,52E-05	2,5163873E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,54E-05	2,5424314E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,55E-05	2,5458119E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,55E-05	2,5466180E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,57E-05	2,5714714E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,61E-05	2,6063048E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,61E-05	2,6113933E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,63E-05	2,6290056E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,64E-05	2,6373052E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,66E-05	2,6618945E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,66E-05	2,6623756E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,67E-05	2,6666194E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,67E-05	2,6683943E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,67E-05	2,6687893E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,70E-05	2,7035033E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,72E-05	2,7158069E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,73E-05	2,7335133E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,74E-05	2,7393027E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,74E-05	2,7422004E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,75E-05	2,7468442E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,80E-05	2,8037804E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,87E-05	2,8650759E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,88E-05	2,8816608E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,92E-05	2,9155321E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,92E-05	2,9223827E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,94E-05	2,9427581E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,94E-05	2,9437269E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,00E-05	3,0024923E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,03E-05	3,0294292E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	3,03E-05	3,0326712E-1	-	-	-	-	-	-	-



-250,00	-200,00	3,05E-05	3,0481999E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,05E-05	3,0513457E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	3,05E-05	3,0517405E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	3,07E-05	3,0671943E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,10E-05	3,0996981E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,12E-05	3,1208050E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	3,17E-05	3,1709753E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	3,18E-05	3,1757002E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,18E-05	3,1763189E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	3,18E-05	3,1831459E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,19E-05	3,1948439E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	3,19E-05	3,1949430E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,20E-05	3,2048945E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,21E-05	3,2103421E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,24E-05	3,2436656E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	3,28E-05	3,2806712E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,30E-05	3,2989606E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	3,34E-05	3,3413872E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,35E-05	3,3481160E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	3,36E-05	3,3579080E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,46E-05	3,4570953E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,49E-05	3,4939021E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,51E-05	3,5148657E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,54E-05	3,5357814E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,54E-05	3,5383279E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,61E-05	3,6129099E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,65E-05	3,6450825E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,70E-05	3,7019452E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,71E-05	3,7104737E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,71E-05	3,7105053E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,73E-05	3,7273304E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,76E-05	3,7602822E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,78E-05	3,7793968E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,78E-05	3,7838070E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,80E-05	3,7986555E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,85E-05	3,8493808E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,90E-05	3,9029006E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,91E-05	3,9121178E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,93E-05	3,9297786E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,93E-05	3,9349605E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,95E-05	3,9531616E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,95E-05	3,9539581E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,96E-05	3,9575763E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,11E-05	4,1117584E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	4,14E-05	4,1384099E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	4,14E-05	4,1416045E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	4,15E-05	4,1528531E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	4,20E-05	4,1995244E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	4,24E-05	4,2381347E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	4,27E-05	4,2707682E-1	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-150,00	4,28E-05	4,2762029E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,28E-05	4,2780102E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	4,33E-05	4,3264047E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	4,37E-05	4,3666377E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	4,37E-05	4,3732837E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	4,38E-05	4,3804509E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	4,40E-05	4,4033511E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,53E-05	4,5317716E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,57E-05	4,5696217E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,60E-05	4,5965376E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,66E-05	4,6628575E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,70E-05	4,6964018E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,77E-05	4,7680110E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,79E-05	4,7919921E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,83E-05	4,8343058E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,86E-05	4,8634518E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,93E-05	4,9264450E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,93E-05	4,9345061E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,97E-05	4,9687737E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,98E-05	4,9795740E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	5,00E-05	5,0011564E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,04E-05	5,0420820E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	5,08E-05	5,0847279E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	5,11E-05	5,1105077E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	5,11E-05	5,1106186E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	5,18E-05	5,1792266E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,18E-05	5,1829690E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	5,19E-05	5,1889624E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,22E-05	5,2194436E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	5,24E-05	5,2368478E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	5,27E-05	5,2665771E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,34E-05	5,3392925E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,50E-05	5,4994681E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,50E-05	5,5011308E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	5,52E-05	5,5198195E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,54E-05	5,5370052E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,71E-05	5,7050383E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	5,74E-05	5,7410848E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,79E-05	5,7894508E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	5,80E-05	5,8042268E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,82E-05	5,8234294E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	5,86E-05	5,8566451E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,89E-05	5,8946496E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,91E-05	5,9129761E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,93E-05	5,9298903E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,97E-05	5,9686040E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,97E-05	5,9692542E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,98E-05	5,9828284E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	6,00E-05	5,9981643E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	6,01E-05	6,0068851E-1	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-150,00	6,10E-05	6,0963110E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	6,11E-05	6,1057159E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	6,23E-05	6,2310934E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	6,29E-05	6,2910649E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,47E-05	6,4724078E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	6,55E-05	6,5452160E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	6,60E-05	6,6007835E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	6,67E-05	6,6658127E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	6,69E-05	6,6861603E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,87E-05	6,8664611E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	6,97E-05	6,9712655E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	7,00E-05	6,9960121E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,01E-05	7,0050516E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,01E-05	7,0099774E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	7,11E-05	7,1134226E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	7,18E-05	7,1787424E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	7,20E-05	7,1978846E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	7,23E-05	7,2276640E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	7,25E-05	7,2525002E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	7,40E-05	7,4016597E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	7,45E-05	7,4486433E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,65E-05	7,6547402E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	7,73E-05	7,7325115E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	7,73E-05	7,7345125E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	7,77E-05	7,7744398E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,99E-05	7,9914171E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	8,32E-05	8,3179565E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	8,44E-05	8,4376917E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	8,64E-05	8,6405776E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	8,66E-05	8,6632365E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	8,84E-05	8,8360664E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	8,90E-05	8,8992697E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	8,95E-05	8,9488213E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	9,01E-05	9,0077593E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	9,09E-05	9,0891568E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	9,19E-05	9,1898519E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	9,38E-05	9,3801358E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	9,60E-05	9,6025120E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	9,64E-05	9,6400489E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	9,85E-05	9,8502960E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,00E-04	1,0022346E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,02E-04	1,0248347E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,03E-04	1,0286432E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,08E-04	1,0782787E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,09E-04	1,0884325E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,10E-04	1,0958040E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,13E-04	1,1300514E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,13E-04	1,1319484E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,18E-04	1,1818945E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,20E-04	1,1969710E-1	-	-	-	-	-	-	-



-400,00	400,00	8,84E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	9,52E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	9,61E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,04E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,04E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,06E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,14E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,15E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,15E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,19E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,26E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,26E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,29E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,30E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,35E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,39E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,40E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,41E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,42E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,43E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,46E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,48E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,48E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,52E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,55E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,58E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,60E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,60E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,60E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,61E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,62E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,64E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,64E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,65E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,65E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,67E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,68E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,69E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,73E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,74E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,75E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,76E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,77E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,82E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,82E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,83E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,85E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,87E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-

-300,00	150,00	1,88E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,88E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,89E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,89E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,90E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,91E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,92E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,92E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,94E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,95E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,95E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,98E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,99E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,99E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,00E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,02E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,03E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,03E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,06E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,07E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,14E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,14E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,15E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,16E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,17E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,18E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,20E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,21E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,21E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,23E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,23E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,24E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,25E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,25E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,27E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,28E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,30E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,31E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,33E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,34E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,34E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,38E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,38E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,40E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,41E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,42E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,44E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,44E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,54E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,55E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-

150,00	300,00	2,56E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,56E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,57E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,59E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,60E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,65E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,65E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,66E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,66E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,67E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,68E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,71E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,73E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,75E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,75E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,78E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,79E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,79E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,81E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,85E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,88E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,90E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,90E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,93E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,95E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,96E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,97E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,98E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,09E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,10E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,11E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,11E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,13E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,18E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,20E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,22E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,26E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,27E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,27E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,31E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,33E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,34E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,35E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,41E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,44E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,44E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,45E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,47E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,51E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,57E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-

-250,00	-50,00	3,58E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,64E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,65E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,65E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	3,68E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,68E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	3,70E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,77E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,79E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	3,80E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,82E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,82E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,93E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,98E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	3,99E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,00E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,08E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,10E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,11E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,15E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,16E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,16E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,16E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,17E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,30E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,36E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,37E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,37E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,37E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,44E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,46E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,48E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,52E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,56E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,59E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,60E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,65E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,74E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,75E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,80E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,83E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,84E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	4,84E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	4,91E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	4,93E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	4,95E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,08E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	5,11E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,11E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,18E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-



-50,00	-350,00	5,19E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,19E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,20E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,22E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,24E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,26E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	5,28E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,36E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,49E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	5,53E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	5,53E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,54E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	5,65E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,69E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	5,79E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	5,81E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	5,83E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,84E-04	0,0000018	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	5,95E-04	0,0000018	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,07E-04	0,0000018	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,08E-04	0,0000018	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,20E-04	0,0000019	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,23E-04	0,0000019	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,30E-04	0,0000019	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,51E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,56E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	6,65E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,67E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,76E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,80E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,87E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	6,92E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	6,98E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,01E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	7,04E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	7,11E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,43E-04	0,0000022	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	7,56E-04	0,0000023	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	7,60E-04	0,0000023	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,63E-04	0,0000023	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,76E-04	0,0000023	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	7,86E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,91E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	7,96E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	8,04E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	8,12E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,32E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	8,47E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	8,70E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	8,78E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-

0,00	-250,00	8,81E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	9,21E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,26E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,41E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	9,79E-04	0,0000029	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,01E-03	0,0000030	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,03E-03	0,0000031	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,05E-03	0,0000032	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,07E-03	0,0000032	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,10E-03	0,0000033	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,11E-03	0,0000033	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,12E-03	0,0000033	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,15E-03	0,0000035	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,16E-03	0,0000035	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,18E-03	0,0000036	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,21E-03	0,0000036	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,25E-03	0,0000037	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,33E-03	0,0000040	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,37E-03	0,0000041	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,39E-03	0,0000042	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,42E-03	0,0000043	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,52E-03	0,0000045	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,74E-03	0,0000052	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,76E-03	0,0000053	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,76E-03	0,0000053	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,82E-03	0,0000055	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,95E-03	0,0000059	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,99E-03	0,0000060	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,05E-03	0,0000062	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,11E-03	0,0000063	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,36E-03	0,0000071	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,43E-03	0,0000073	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,50E-03	0,0000075	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	3,17E-03	0,0000095	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	3,26E-03	0,0000098	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	3,55E-03	0,0000107	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	6,92E-03	0,0000207	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,70E-03	0,0000231	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	7,85E-03	0,0000236	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 2902**  
**Взвешенные вещества**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-400,00		400,00		800,00	50,00	50,00	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
-400,00	400,00	2,33E-07	1,7483895E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,48E-07	1,8580177E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,50E-07	1,8766053E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,66E-07	1,9936369E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,66E-07	1,9981963E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,72E-07	2,0392363E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,89E-07	2,1668003E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,91E-07	2,1814084E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,92E-07	2,1894029E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,00E-07	2,2466310E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,15E-07	2,3656542E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,16E-07	2,3728150E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,24E-07	2,4289533E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,26E-07	2,4421863E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,39E-07	2,5436455E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,45E-07	2,5853163E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,49E-07	2,6180338E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,54E-07	2,6545136E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,63E-07	2,7250313E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,66E-07	2,7419147E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,69E-07	2,7675886E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,70E-07	2,7752531E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,70E-07	2,7762400E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,86E-07	2,8970676E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,88E-07	2,9065852E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,89E-07	2,9142061E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,91E-07	2,9355041E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,03E-07	3,0235184E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,05E-07	3,0386024E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,06E-07	3,0440728E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,13E-07	3,0959751E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,14E-07	3,1051659E-08	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,16E-07	3,1199554E-08	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,17E-07	3,1255678E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,17E-07	3,1256551E-08	-	-	-	-	-	-

300,00	400,00	4,19E-07	3,1443170E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,24E-07	3,1766509E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,25E-07	3,1878992E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,26E-07	3,1912832E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,33E-07	3,2449516E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,35E-07	3,2646787E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,38E-07	3,2841489E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	4,42E-07	3,3142396E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,44E-07	3,3308816E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,47E-07	3,3530843E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,52E-07	3,3900684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,54E-07	3,4077345E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,56E-07	3,4221893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,65E-07	3,4880084E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,68E-07	3,5066171E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,69E-07	3,5211983E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	4,72E-07	3,5370854E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,72E-07	3,5429155E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,72E-07	3,5430406E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	4,74E-07	3,5522589E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,74E-07	3,5528793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,77E-07	3,5754778E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,78E-07	3,5845243E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	4,80E-07	3,5998773E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	4,87E-07	3,6540828E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,87E-07	3,6557016E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	4,91E-07	3,6803454E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	4,92E-07	3,6929359E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	4,93E-07	3,6999386E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,97E-07	3,7239319E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,98E-07	3,7384069E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,03E-07	3,7730479E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,03E-07	3,7747235E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,08E-07	3,8099372E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,19E-07	3,8937910E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,23E-07	3,9255544E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,24E-07	3,9289447E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,32E-07	3,9891085E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,34E-07	4,0035385E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,37E-07	4,0257208E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,37E-07	4,0279362E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,41E-07	4,0611666E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,43E-07	4,0692627E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,43E-07	4,0704807E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	5,48E-07	4,1087459E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	5,56E-07	4,1719236E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	5,57E-07	4,1763700E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,61E-07	4,2090276E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	5,62E-07	4,2179705E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	5,66E-07	4,2446711E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-400,00	5,68E-07	4,2596614E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	5,68E-07	4,2611905E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,68E-07	4,2631490E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,70E-07	4,2719502E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	5,76E-07	4,3214739E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,79E-07	4,3415641E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	5,84E-07	4,3768257E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,84E-07	4,3803685E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,85E-07	4,3878901E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	5,85E-07	4,3878990E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,98E-07	4,4860412E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,10E-07	4,5776669E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,14E-07	4,6030073E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,21E-07	4,6571069E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	6,23E-07	4,6717531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,27E-07	4,6997478E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,27E-07	4,7060965E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,39E-07	4,7941528E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	6,45E-07	4,8406000E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,46E-07	4,8429910E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,50E-07	4,8739419E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,50E-07	4,8777751E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,51E-07	4,8791458E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	6,53E-07	4,8984885E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,63E-07	4,9709195E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	6,65E-07	4,9899348E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	6,74E-07	5,0557213E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	6,76E-07	5,0671628E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	6,77E-07	5,0762601E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	6,78E-07	5,0869468E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,81E-07	5,1070559E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	6,81E-07	5,1077716E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,85E-07	5,1399879E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,86E-07	5,1484749E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	6,91E-07	5,1817752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,99E-07	5,2454318E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,03E-07	5,2700137E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,11E-07	5,3321142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,13E-07	5,3507334E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	7,15E-07	5,3610769E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,36E-07	5,5201303E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,44E-07	5,5777510E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,49E-07	5,6197605E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	7,52E-07	5,6391115E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,55E-07	5,6629379E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	7,73E-07	5,7960899E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	7,77E-07	5,8267586E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	7,89E-07	5,9147184E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,90E-07	5,9260249E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,91E-07	5,9288132E-08	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-250,00	7,95E-07	5,9614868E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,01E-07	6,0062652E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	8,05E-07	6,0404847E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	8,06E-07	6,0452573E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,08E-07	6,0624658E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,19E-07	6,1460578E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,32E-07	6,2363623E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	8,35E-07	6,2633058E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,35E-07	6,2638694E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,36E-07	6,2668496E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	8,42E-07	6,3157374E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,42E-07	6,3179435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	8,43E-07	6,3240577E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,77E-07	6,5795685E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	8,81E-07	6,6110607E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	8,82E-07	6,6118034E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,85E-07	6,6370189E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,96E-07	6,7209270E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	9,01E-07	6,7583661E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	9,08E-07	6,8085349E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,10E-07	6,8260055E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	9,11E-07	6,8333220E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	9,20E-07	6,8993860E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,29E-07	6,9697947E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	9,29E-07	6,9706668E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	9,31E-07	6,9839610E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	9,39E-07	7,0399119E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,66E-07	7,2445125E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,75E-07	7,3140524E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	9,76E-07	7,3194519E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,92E-07	7,4378523E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,00E-06	7,4975316E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,01E-06	7,6103702E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,02E-06	7,6435094E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,03E-06	7,7259748E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,04E-06	7,7669429E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,05E-06	7,8729649E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,05E-06	7,8861290E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,06E-06	7,9246917E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,06E-06	7,9622251E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,07E-06	7,9964499E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,07E-06	8,0468623E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,08E-06	8,1170365E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,08E-06	8,1338066E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,09E-06	8,1609673E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,10E-06	8,2565746E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,11E-06	8,2892469E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,11E-06	8,2973617E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,11E-06	8,3202651E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,11E-06	8,3546078E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	-400,00	1,12E-06	8,4027355E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,14E-06	8,5202372E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,17E-06	8,7672241E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,17E-06	8,7873862E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,18E-06	8,8255723E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,18E-06	8,8387058E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,21E-06	9,0972368E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,22E-06	9,1792794E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,23E-06	9,2428763E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,24E-06	9,2775028E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,24E-06	9,2829067E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,25E-06	9,3421231E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,25E-06	9,3936278E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,26E-06	9,4346581E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,26E-06	9,4776549E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,27E-06	9,5084706E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,27E-06	9,5363028E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,27E-06	9,5468701E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,27E-06	9,5500037E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,28E-06	9,5648166E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,30E-06	9,7496783E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,30E-06	9,7516736E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,33E-06	9,9668391E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,34E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,38E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,39E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,40E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,42E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,42E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,47E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,49E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,49E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,49E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,50E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,51E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,53E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,53E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,53E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,55E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,57E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,58E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,63E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,64E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,65E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,65E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,70E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,77E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,79E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,84E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,84E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-

200,00	100,00	1,89E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,89E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,90E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,92E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,94E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,96E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,99E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,04E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,05E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,11E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,12E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,18E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,18E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,31E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,31E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,32E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,40E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,42E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,53E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,55E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,65E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,66E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,79E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,82E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,93E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,12E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,13E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,16E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	3,37E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,38E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	3,59E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,77E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,82E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	3,82E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,97E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,17E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,32E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,74E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,13E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	5,33E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,35E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,68E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,70E-06	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	7,22E-06	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,82E-06	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	8,25E-06	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	9,70E-06	0,0000007	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,05E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,08E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,08E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-



50,00	-50,00	1,41E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,04E-05	0,0000023	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,85E-05	0,0000029	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	8,77E-05	0,0000066	-	-	-	-	-	-

# Отчет

Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПВ-15

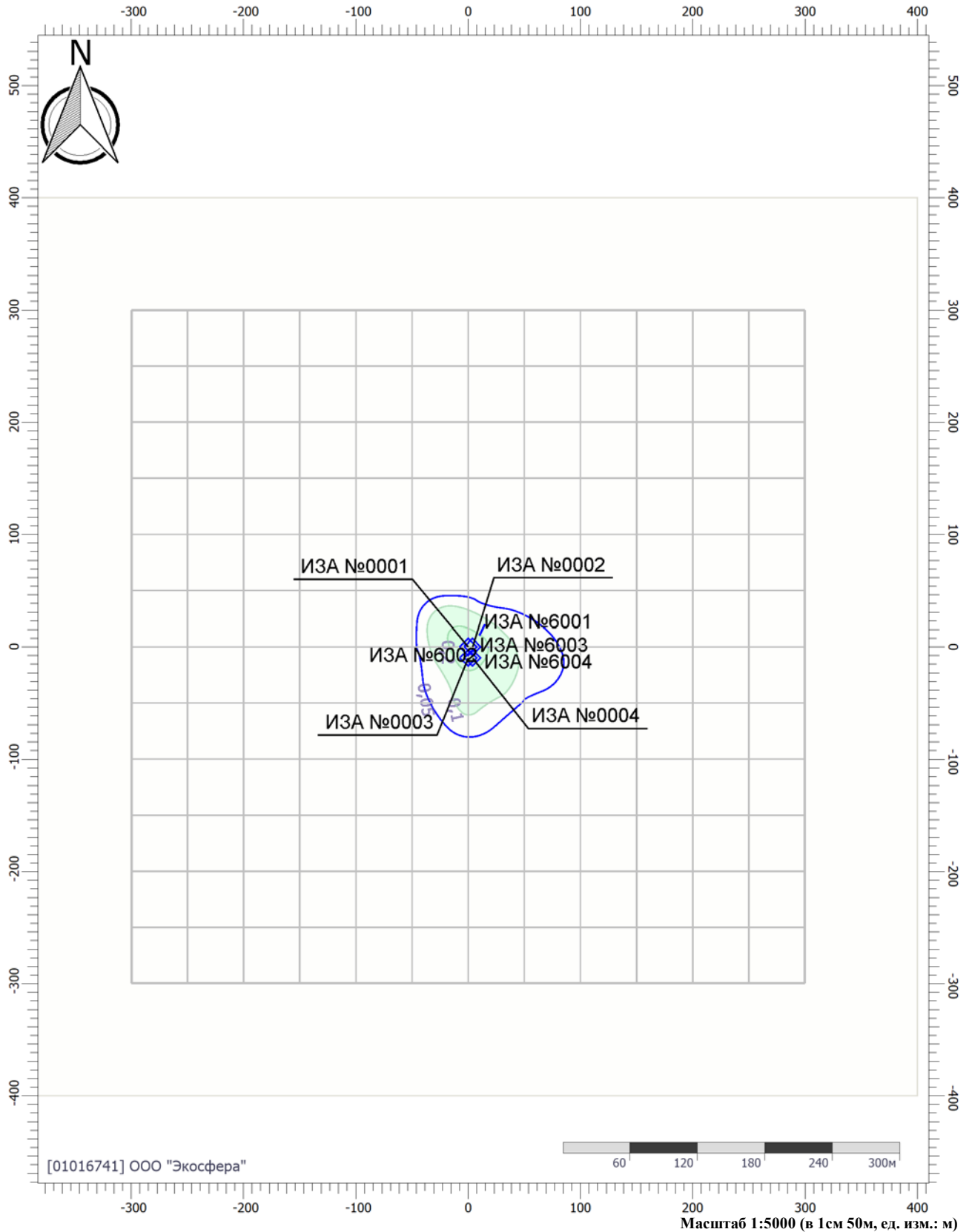
[07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 21:25]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

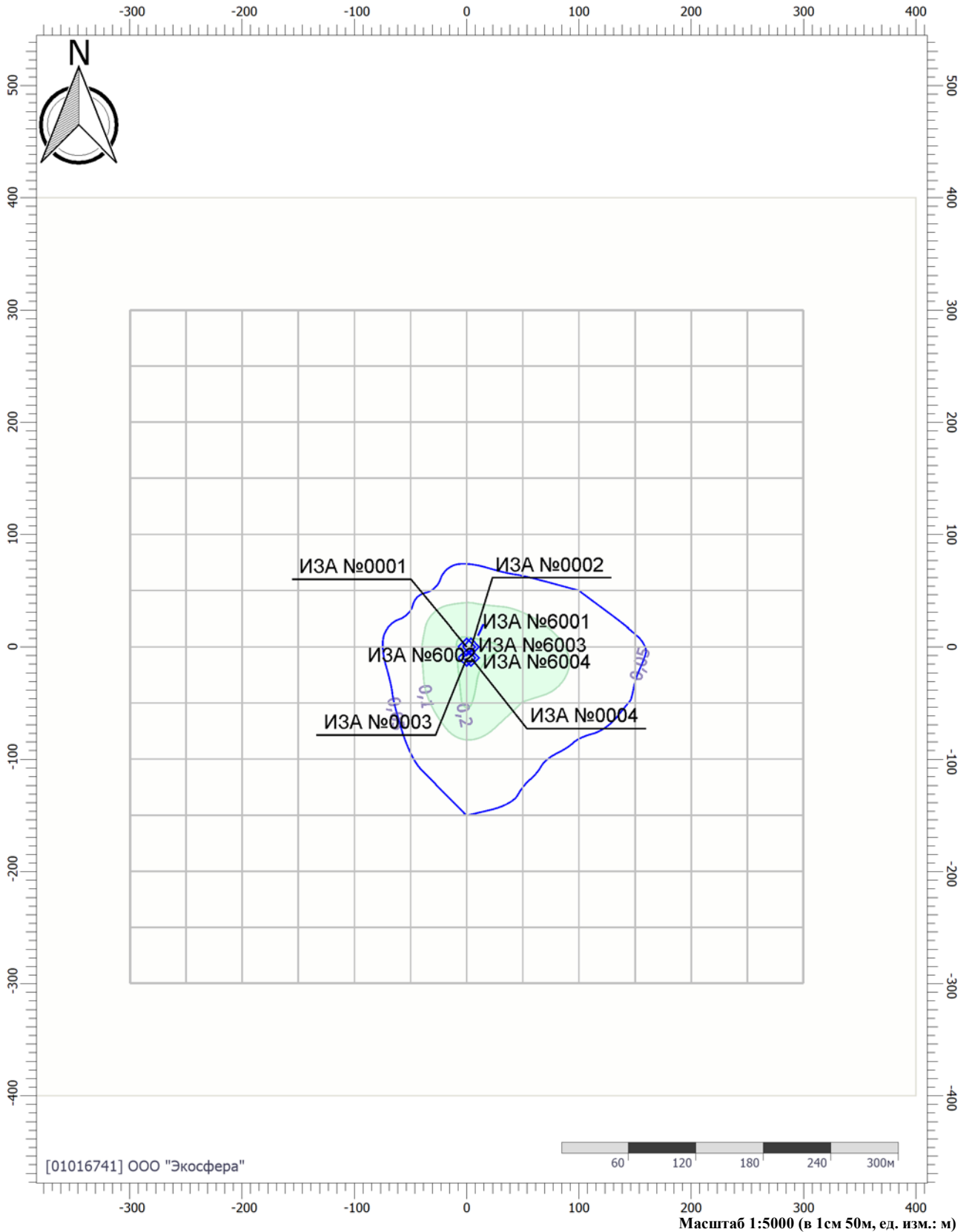
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПВ-15  
[07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 21:25]

Тип расчета: Расчеты по веществам

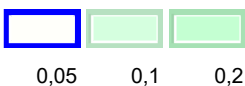
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

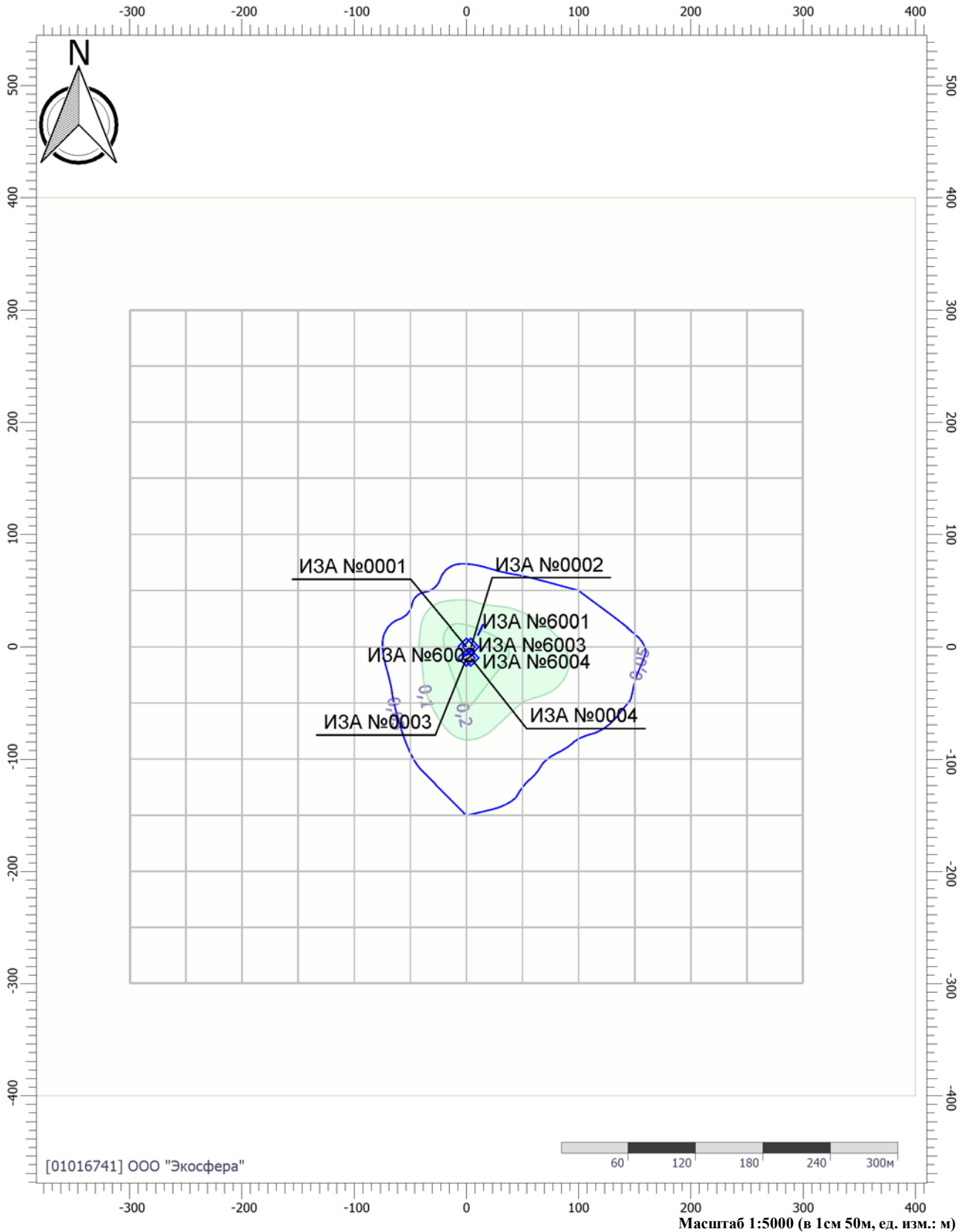
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПВ-15  
[07.07.2023 20:47 - 07.07.2023 21:25]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



*Шумовые характеристики оборудования*

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр  
«4 стихии»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц № RA.RU.21OT13

390511, Российская Федерация, Рязанская область, город  
Рязань, район Турлатово, д. 1, помещ. 1  
ИНН 6230120342, sennikova.79@mail.ru  
Тел.: 89537319109

Экз. № \_\_\_

**Акт**

**отбора проб (образцов), проведения измерений(-я), испытаний**

**№22101001 от «31» октября 2022 г.**

- |   |  |
|---|--|
| 1. Заказчик (заявитель), ИНН:   | ООО «ЭкоПромСервис», ИНН 7731378626  |
| 2. Юридический адрес заказчика:   | 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 210 |
| 3. Фактический (или почтовый) адрес заказчика:  | 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 210 |
| 4. Основание для отбора пробы (образцов), проведения измерений(-я):                         | Договор 22101001 от 10.10.2022 года  |
| 5. Наименование объекта (-ов) испытаний (измеряемого факта):                                | Территория производственной зоны   |
| 6. Цель отбора проб (образцов), проведения измерений, испытаний                             | контроль   |
| 7. Дата и время начала и окончания отбора пробы (образцов), проведения измерений, испытаний | 31.10.2022 г в 8 -25   |
| 8. Место отбора проб (образцов), проведения измерений(-я)                                   | Точка № 1 Модуль пиролиза МПС-2,8<br>Точка № 2 Модуль пиролиза МПВ-15                |
| 9. Условия доставки проб (образцов):  | -  |
| 10. Дата и время доставки:  | -  |
| 11. План отбора проб (образцов), проведения измерений(-я)                                   | №22101001 от «31» октября 2022 г   |
| 12. Нормативный документ, регламентирующий метод отбора проб, проведения измерений:         | ГОСТ Р ИСО 3744  |
| 13. Сведения об используемом оборудовании при отборе проб:                                  |  |

№ п/п	Наименование оборудования (СИ, ВО и др)	Инв. или заводской номер	№ свидетельства о поверки	Срок действия поверки	Условия эксплуатации		
					Температура, С <sup>0</sup>	Влажность, % не более	Давление, кПа
1	Шумомер-виброметр, ана-лизатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	БА211019	Первичная поверка	24.10.2023 г.			
2	Калибратор акустический АК-1000	1471	№ С-ДОЕ/12-10-2021/102532778	11.10.2023 г			
3	Метеомер МЭС-200А	7382	№ С-ВТ/18-02-2022/134727648	17.02.2023			
4	Барометр анероид метеорологический, БАММ-1	4240	№ С-ВТ/15-02-2022/132631144	14.02.2023г			

14. Условия проведения :

Наименование параметров	Ед. изм	Результат на начало измерений
Температура воздуха,	С <sup>0</sup>	6,2
Относительная влажность воздуха, %	%	64 %
Атмосферное давление	кПа/мм.рт.ст	760

15. Данные по показателям:

№ п/п	Номер точки отбора	Определяемый показатель
	<b>Модуль пиролиза МПС-2,8</b>	Уровень звукового давления
	<b>Модуль пиролиза МПВ-15</b>	Уровень звукового давления

16. Дополнительные сведения/особое мнение: Расстояние от источника 1 метр, высота 1,5 метра

17. Исполнитель  
(ФИО, должность, подпись):

\_\_\_\_\_

18. Представитель заказчика  
(ФИО, должность, подпись):

\_\_\_\_\_

\*- записывается при необходимости показания прибора, калибратора, результат проверки и др.

Технические записи к акту отбора заполняются при необходимости

Акт не может быть воспроизведен не в полном объеме без разрешения лаборатории  
Лаборатория не несет ответственности за сведения об отборе и за пробы, представленные заказчиком,  
Акт составлен в двух экземплярах, 1-ый экз. – Заказчику, 2-ой экз. – лаборатории

**О К О Н Ч А Н И Е**

**А К Т А**

**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр  
«4 стихии»**

Аккредитованная испытательная лаборатория  
Свидетельство об аккредитации № ИЛ-РОС-000057  
Срок действия до 03.08.2024 г

390511, Российская Федерация, Рязанская область,  
город Рязань, район Турлатово, д. 1, помещ.1  
ИНН 6230120342, sennikova.79@mail.ru  
Тел.: 89537319109

**Технические записи к акту  
№22101001 от «31» октября 2022 г.**

1. Сведения об измерениях:

<b>Наименование оборудования</b>	<b>Показатели прибора</b>	<b>Результат проверки</b>	<b>Примечание, дополнительные сведения</b>
1	2	3	4
<i>Пример: шумомер</i>	<i>1000, 94 дБа - начало измерений</i>	<i>соответствует</i>	

2. Исполнитель  
(ФИО, должность, подпись): \_\_\_\_\_

Технические записи являются неотъемлемой частью акта

Акт не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории  
Лаборатория не несет ответственности за сведения об отборе и за пробы, представленные заказчиком

**О К О Н Ч А Н И Е Т Е Х Н И Ч Е С К И Х З А П И С Е Й**



**Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр  
«4 стихии»**

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре  
аккредитованных лиц № RA.RU.210T13

390511, Российская Федерация, Рязанская область,  
город Рязань, район Турлатово, д. 1, помещ. I  
ИНН 6230120342, sennikova.79@mail.ru  
Тел.: 89537319109



УТВЕРЖДАЮ:  
Начальник лаборатории  
Л.А. Белов  
01.11.2022 г

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)  
№ 22101001 от 01.11.2022 г.**

Экз. № \_\_\_\_\_

- |   |   |
|---|---|
| 1. Заказчик (заявитель), ИНН:   | ООО «ЭкоПромСервис», ИНН 7731378626   |
| 2. Адрес заказчика:   | Юридический адрес: 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, строение 1, этаж 2, помещение 210<br>Почтовый адрес: 121354, город Москва, улица Дорогобужская, дом 14, а/я 134 |
| 3. Основания для проведения испытаний (измерений):                            | Договор № 22101001 от 10.10.2022 года   |
| 4. Наименование образца испытаний:  | -   |
| 5. Цель проведения испытаний (измерений):                                     | Уровень звукового давления  |
| 6. Дата и время проведения испытаний, измерений:                              | 31.10.2022 г в 8 -25  |
| 8. Номер и дата акта отбора проб (образцов), проведения измерений, испытаний: | №22101001 от «31» октября 2022 г.   |
| 9. План отбора пробы (образцов), проведения измерений (-я):                   | №22101001 от «31» октября 2022 г.   |
| 10. НД на МВИ измерений:  | ГОСТ Р ИСО 3744   |
| 11. Сведения об оборудовании:   |   |

№ п/п	Наименование оборудования (СИ, ВО и др)	Заводской номер	№ свидетельства о поверки	Срок действия поверки
1	Шумомер-вибромметр, ана-лизатор спектра ЭКОФИЗИКА-110А (Белая)	БА211019	Первичная поверка	24.10.2023 г.
2	Калибратор акустический АК-1000	1471	№ С-ДОЕ/12-10-2021/102532778	11.10.2023 г
3	Метеомер МЭС-200А	7382	№ С-ВТ/18-02-2022/134727648	17.02.2023
4	Барометр анероид метеорологический, БАММ-1	4240	№ С-ВТ/15-02-2022/132631144	14.02.2023г

12. Метеорологические условия при измерениях:

Наименование параметров	Ед. изм	Результат
Температура воздуха,	С <sup>0</sup>	6,2
Относительная влажность воздуха, %	%	64 %
Атмосферное давление	кПа/мм.рт.ст	760

13. Должность, Ф.И.О. лица, проводившего измерения

Пробоотборщик Петров А.В.

Общество с ограниченной ответственностью «Научно-исследовательский центр

«4 стихии»

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21OT13

390511, Российская Федерация, Рязанская область, город Рязань, район Турлатово, д. 1, помещ. 1  
ИНН 6230120342, sennikova.79@mail.ru  
Тел.: 89537319109

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИЗМЕРЕНИЙ)

№ 22101001 от 01.11.2022 г.

14. Результаты испытаний:

Место проведения измерений	Уровень звукового давления (дБ) в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц									Экв. уровень звука, дБА	Макс. уровень звука, дБА
	31,5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Точка № 1 Модуль пиролиза МПС-2,8	71,5	71,5	64,8	59,7	68,0	64,3	54,6	47,0	35,8	68,9	69,0
Точка № 2 Модуль пиролиза МПВ-15	73,3	73,3	66,4	60,8	68,6	64,9	55,3	47,6	36,8	69,5	69,6

Результаты указаны без коррекций

15. Дополнительные сведения: точки измерений указаны заказчиком. Расстояние от источника 1 метр, высота 1,5 метра. Приведены средние результаты из пяти измерений.

16. Испытания (измерения) произвел:

Петров А.В

должность

подпись

ФИО

Протокол не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.  
Полученные результаты относятся только к пробам (образцам), подвергнутым испытаниям.  
Без подписей и печати протокол не действителен.

О К О Н Ч А Н И Е

П Р О Т О К О Л А



# ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

**Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский центр "4 стихии"**

---

наименование испытательной лаборатории

**1. 390511, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, Р-Н ТУРЛАТОВО, Д. 1, 2 ЭТАЖ,  
ПОМ. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16.**

---

адреса мест осуществления деятельности

**390511, РОССИЯ, Рязанская область, город Рязань, Р-Н ТУРЛАТОВО, Д. 1, 2 ЭТАЖ, ПОМ. 6, 7, 8, 9, 11, 12, 13, 14, 16.**

адреса мест осуществления деятельности

№ П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
<b>3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды</b>						
3.1.	М-11, ФР.1.31.2011.11264;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м <sup>3</sup> )
3.2.	М-3, ФР.1.31.2011.11281;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м <sup>3</sup> )
3.3.	ПНД Ф 13.1.52-06, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей и карбонатов (суммарно)	- от 0,03 до 5,2 (мг/м <sup>3</sup> )

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ								
3.76.					<table border="1"> <tr> <td>Массовая доля никеля (Ni)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля свинца (Pb)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля хрома (Cr)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> <tr> <td>Массовая доля цинка (Zn)</td> <td>- от 0,5 до 1000 (мг/кг)</td> </tr> </table>	Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)	
Массовая доля никеля (Ni)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)													
Массовая доля свинца (Pb)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)													
Массовая доля хрома (Cr)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)													
Массовая доля цинка (Zn)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)													
3.77.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Корректированный по частотной характеристике С шумомера пиковый уровень звукового давления излучения</td> <td>- от 22 до 139 (дБС)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных полосах частот</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 139 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)</td> <td>- -</td> </tr> </table>	Корректированный по частотной характеристике С шумомера пиковый уровень звукового давления излучения	- от 22 до 139 (дБС)	Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)	Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- -	
Корректированный по частотной характеристике С шумомера пиковый уровень звукового давления излучения	- от 22 до 139 (дБС)													
Уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)													
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)													
Эквивалентный уровень звука за 8-часовой рабочий день (LEX, 8h)	- -													

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.78.	ГОСТ Р ИСО 3744;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.79.	ГОСТ Р ИСО 3746;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Уровень звуковой мощности	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.80.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБА)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.81.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории жилой зоны;Территории участков под застройку (селитебная территория);Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА)
3.82.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01-98;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 0 до 100 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 10 до 200000 (лк)
3.83.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания производственного назначения;Территории производственной зоны	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	Расчетный показатель: - -
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)

N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.84.	ПНД Ф 12.1.2-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.85.	ПНД Ф 12.1.1-99;Отбор проб;отбор проб	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.86.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.87.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.88.	ПНД Ф 12.15.1-08, Издание 2015 г.;Отбор проб;отбор проб	Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -



N П/П	ДОКУМЕНТЫ, УСТАНОВЛИВАЮЩИЕ ПРАВИЛА И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) И ИЗМЕРЕНИЙ	НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА	КОД ОКПД 2	КОД ТН ВЭД ЕАЭС	ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА (ПОКАЗАТЕЛЬ)	ДИАПАЗОН ОПРЕДЕЛЕНИЯ
3.94.		Донные отложения; Земли, включая почвы				
3.95.	ПНД Ф 12.4.2.1-99; Отбор проб; отбор проб	Промышленные отходы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.96.	ГОСТ 17.1.5.01; Отбор проб; отбор проб	Донные отложения	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -

Генеральный директор

\_\_\_\_\_  
должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

\_\_\_\_\_  
подпись уполномоченного лица

Н. П. Сенникова

\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия уполномоченного лица

**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
**Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**  
**Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]**  
**Серийный номер 01016741, ООО "Экосфера"**

**1. Исходные данные****1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.эkv	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
001	МПС-2,8	-2.50	0.50	0.00	1.0	71.5	71.5	64.8	59.7	68.0	64.3	54.6	47.0	35.8	68.9	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эkv	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
002	Автотранспорт	10.00	10.00	1.00		89.0	89.0	86.0	86.0	95.0	92.0	84.0	78.0	71.0			95.5	99.0	Да
003	Автопогрузчик	-3.50	1.00	1.00		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0			87.0	88.0	Да

**2. Условия расчета****2.1. Расчетные площадки**

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	-300.00	0.00	300.00	0.00	600.00	1.50	50.00	50.00	Да

**Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"****3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")****3.1. Результаты в расчетных точках**

Точки типа: Расчетные точки площадок

Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
X (м)	Y (м)												
-300.00	300.00	1.50	41.5	41.4	34.9	30.6	36.5	32.7	22.8	8.1	0	36.60	40.50
-250.00	300.00	1.50	42.2	42.1	35.6	31.3	37.2	33.6	23.9	9.9	0	37.40	41.20
-200.00	300.00	1.50	42.8	42.8	36.2	32	38	34.3	24.9	11.6	0	38.10	42.00
-150.00	300.00	1.50	43.4	43.4	36.8	32.6	38.7	35.1	25.7	13.1	0	38.80	42.70
-100.00	300.00	1.50	43.9	43.8	37.3	33.2	39.2	35.7	26.4	14.2	0	39.40	43.20
-50.00	300.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.5	39.6	36.1	26.9	15	0	39.80	43.60
0.00	300.00	1.50	44.3	44.2	37.7	33.6	39.8	36.3	27.1	15.3	0	40.00	43.80

50.00	300.00	1.50	44.1	44.1	37.6	33.5	39.7	36.2	27	15.1	0	39.90	43.70
100.00	300.00	1.50	43.8	43.8	37.3	33.2	39.4	35.8	26.6	14.4	0	39.60	43.40
150.00	300.00	1.50	43.3	43.3	36.8	32.7	38.9	35.3	26	13.3	0	39.10	42.90
200.00	300.00	1.50	42.7	42.7	36.2	32.1	38.2	34.6	25.1	11.9	0	38.40	42.20
250.00	300.00	1.50	42.1	42.1	35.5	31.4	37.5	33.8	24.2	10.3	0	37.60	41.50
300.00	300.00	1.50	41.4	41.4	34.8	30.7	36.8	33	23.2	8.5	0	36.80	40.80
-300.00	250.00	1.50	42.2	42.1	35.6	31.3	37.2	33.5	23.8	9.8	0	37.30	41.20
-250.00	250.00	1.50	43	42.9	36.4	32.1	38.1	34.5	25	11.9	0	38.30	42.10
-200.00	250.00	1.50	43.8	43.7	37.2	33	39	35.4	26.2	13.9	0	39.20	43.00
-150.00	250.00	1.50	44.5	44.5	38	33.8	39.8	36.3	27.3	15.6	0	40.10	43.80
-100.00	250.00	1.50	45.1	45.1	38.6	34.5	40.6	37.1	28.2	17.1	0	40.90	44.60
-50.00	250.00	1.50	45.6	45.5	39	35	41.1	37.7	28.8	18	0	41.40	45.10
0.00	250.00	1.50	45.7	45.7	39.2	35.1	41.3	37.9	29.1	18.4	0	41.60	45.30
50.00	250.00	1.50	45.5	45.5	39	35	41.2	37.8	28.9	18.2	0	41.50	45.20
100.00	250.00	1.50	45.1	45.1	38.6	34.6	40.8	37.3	28.4	17.3	0	41.10	44.80
150.00	250.00	1.50	44.5	44.4	37.9	33.9	40.1	36.6	27.5	15.9	0	40.40	44.10
200.00	250.00	1.50	43.7	43.7	37.2	33.1	39.3	35.8	26.5	14.2	0	39.50	43.30
250.00	250.00	1.50	42.9	42.9	36.4	32.3	38.4	34.8	25.4	12.3	0	38.60	42.40
300.00	250.00	1.50	42.1	42	35.5	31.4	37.5	33.8	24.2	10.3	0	37.60	41.50
-300.00	200.00	1.50	42.8	42.8	36.2	32	37.9	34.2	24.7	11.4	0	38.00	41.90
-250.00	200.00	1.50	43.8	43.7	37.2	33	38.9	35.3	26.1	13.8	0	39.10	42.90
-200.00	200.00	1.50	44.8	44.7	38.2	34	40	36.5	27.5	16	0	40.30	44.00
-150.00	200.00	1.50	45.7	45.7	39.2	35	41.1	37.7	28.8	18.1	0	41.40	45.10
-100.00	200.00	1.50	46.6	46.6	40.1	36	42.1	38.7	30	20	0	42.40	46.10
-50.00	200.00	1.50	47.2	47.2	40.7	36.7	42.9	39.5	30.9	21.3	0	43.20	46.90
0.00	200.00	1.50	47.4	47.4	41	36.9	43.2	39.9	31.3	21.8	0	43.60	47.20
50.00	200.00	1.50	47.2	47.2	40.7	36.7	43.1	39.7	31.1	21.5	0	43.40	47.00
100.00	200.00	1.50	46.5	46.5	40.1	36.1	42.4	39	30.3	20.3	0	42.70	46.40
150.00	200.00	1.50	45.7	45.6	39.2	35.2	41.5	38.1	29.2	18.6	0	41.80	45.50
200.00	200.00	1.50	44.7	44.6	38.2	34.2	40.4	36.9	27.9	16.5	0	40.70	44.40
250.00	200.00	1.50	43.7	43.7	37.2	33.1	39.3	35.8	26.5	14.2	0	39.50	43.30
300.00	200.00	1.50	42.7	42.7	36.2	32.1	38.2	34.6	25.1	11.9	0	38.40	42.20
-300.00	150.00	1.50	43.4	43.4	36.8	32.5	38.4	34.8	25.5	12.8	0	38.60	42.40
-250.00	150.00	1.50	44.5	44.5	37.9	33.7	39.7	36.1	27.1	15.4	0	39.90	43.70
-200.00	150.00	1.50	45.7	45.7	39.2	35	41	37.5	28.7	18	0	41.30	45.00
-150.00	150.00	1.50	47	47	40.5	36.3	42.4	39	30.4	20.6	0	42.70	46.40
-100.00	150.00	1.50	48.3	48.2	41.7	37.6	43.8	40.4	32	23	1.7	44.20	47.80
-50.00	150.00	1.50	49.2	49.2	42.7	38.7	44.9	41.7	33.4	24.9	7.2	45.40	48.90
0.00	150.00	1.50	49.6	49.6	43.1	39.2	45.5	42.3	34	25.7	8.7	46.00	49.50
50.00	150.00	1.50	49.2	49.1	42.7	38.8	45.3	42	33.7	25.2	7.4	45.70	49.20
100.00	150.00	1.50	48.2	48.1	41.7	37.8	44.2	40.9	32.5	23.5	3.9	44.60	48.20
150.00	150.00	1.50	46.9	46.9	40.5	36.5	42.9	39.5	30.9	21.1	0	43.20	46.90
200.00	150.00	1.50	45.6	45.6	39.1	35.2	41.5	38	29.2	18.5	0	41.80	45.50
250.00	150.00	1.50	44.4	44.4	37.9	33.9	40.1	36.6	27.5	15.9	0	40.40	44.10
300.00	150.00	1.50	43.3	43.3	36.8	32.7	38.9	35.3	25.9	13.3	0	39.10	42.90
-300.00	100.00	1.50	43.9	43.8	37.3	33	38.9	35.3	26.1	13.8	0	39.10	42.90
-250.00	100.00	1.50	45.2	45.1	38.6	34.3	40.3	36.8	27.8	16.7	0	40.50	44.30
-200.00	100.00	1.50	46.6	46.6	40.1	35.8	41.8	38.4	29.7	19.7	0	42.20	45.80
-150.00	100.00	1.50	48.3	48.3	41.7	37.5	43.6	40.2	31.8	22.8	1.9	44.00	47.60
-100.00	100.00	1.50	50.1	50	43.5	39.4	45.5	42.2	34.1	26	9.8	46.00	49.50
-50.00	100.00	1.50	51.7	51.7	45.2	41.2	47.4	44.2	36.2	28.8	15.1	47.90	51.40
0.00	100.00	1.50	52.4	52.4	46	42.1	48.6	45.4	37.4	30.2	17.5	49.10	52.50

50.00	100.00	1.50	51.6	51.6	45.2	41.4	48	44.8	36.7	29.3	15.5	48.50	52.00
100.00	100.00	1.50	49.9	49.9	43.5	39.7	46.2	43	34.8	26.6	10.2	46.70	50.20
150.00	100.00	1.50	48.1	48.1	41.7	37.8	44.2	40.9	32.5	23.4	3.7	44.60	48.20
200.00	100.00	1.50	46.5	46.5	40	36.1	42.4	39	30.3	20.3	0	42.70	46.40
250.00	100.00	1.50	45	45	38.5	34.5	40.8	37.3	28.4	17.3	0	41.10	44.80
300.00	100.00	1.50	43.8	43.7	37.2	33.2	39.4	35.8	26.6	14.4	0	39.60	43.40
-300.00	50.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.3	39.2	35.6	26.5	14.5	0	39.40	43.20
-250.00	50.00	1.50	45.6	45.6	39	34.7	40.7	37.2	28.3	17.5	0	41.00	44.70
-200.00	50.00	1.50	47.2	47.2	40.7	36.4	42.4	39	30.4	20.7	0	42.70	46.40
-150.00	50.00	1.50	49.2	49.2	42.7	38.5	44.4	41.1	32.9	24.3	6.8	44.90	48.40
-100.00	50.00	1.50	51.7	51.7	45.2	41	46.9	43.7	35.8	28.3	14.7	47.50	50.90
-50.00	50.00	1.50	54.9	54.9	48.4	44.2	50.2	47	39.3	32.9	22.8	50.80	54.10
0.00	50.00	1.50	57.8	57.8	51.6	48	54.9	51.8	44	37.9	29.1	55.50	58.90
50.00	50.00	1.50	54.6	54.6	48.4	45	52.1	49	41	34.4	23.8	52.60	56.10
100.00	50.00	1.50	51.5	51.5	45.1	41.4	48	44.8	36.7	29.2	15.3	48.50	52.00
150.00	50.00	1.50	49	49	42.6	38.8	45.2	42	33.6	25.1	7.2	45.70	49.20
200.00	50.00	1.50	47.1	47.1	40.6	36.7	43	39.7	31.1	21.4	0	43.40	47.00
250.00	50.00	1.50	45.4	45.4	39	35	41.2	37.8	28.9	18.1	0	41.50	45.20
300.00	50.00	1.50	44.1	44	37.5	33.5	39.7	36.2	27	15	0	39.90	43.70
-300.00	0.00	1.50	44.3	44.2	37.7	33.4	39.3	35.7	26.6	14.7	0	39.50	43.30
-250.00	0.00	1.50	45.7	45.7	39.1	34.9	40.7	37.3	28.5	17.7	0	41.10	44.70
-200.00	0.00	1.50	47.5	47.4	40.9	36.6	42.5	39.1	30.6	21.1	0	42.90	46.50
-150.00	0.00	1.50	49.6	49.6	43	38.8	44.6	41.3	33.2	24.8	7.9	45.10	48.60
-100.00	0.00	1.50	52.4	52.4	45.9	41.6	47.4	44.2	36.3	29.2	16.6	47.90	51.40
-50.00	0.00	1.50	58	58	51.3	46.7	51.8	48.7	41.4	35.8	27.9	52.60	55.80
0.00	0.00	1.50	79.9	79.9	72.9	67.2	68	64.8	60	57.1	54.4	69.80	71.80
50.00	0.00	1.50	57.2	57.2	51	47.7	54.9	51.8	43.9	37.6	28.5	55.40	58.90
100.00	0.00	1.50	52.1	52.1	45.7	42	48.5	45.4	37.4	30.1	17	49.10	52.50
150.00	0.00	1.50	49.4	49.4	43	39.1	45.5	42.3	34	25.6	8.3	46.00	49.50
200.00	0.00	1.50	47.3	47.3	40.8	36.9	43.2	39.9	31.3	21.7	0	43.60	47.20
250.00	0.00	1.50	45.6	45.6	39.1	35.1	41.3	37.9	29	18.3	0	41.60	45.30
300.00	0.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.6	39.8	36.2	27.1	15.2	0	40.00	43.80
-300.00	-50.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.3	39.1	35.5	26.4	14.4	0	39.30	43.10
-250.00	-50.00	1.50	45.6	45.5	39	34.7	40.5	37.1	28.2	17.3	0	40.80	44.50
-200.00	-50.00	1.50	47.2	47.2	40.6	36.3	42.2	38.8	30.3	20.5	0	42.60	46.20
-150.00	-50.00	1.50	49.2	49.2	42.6	38.3	44.2	40.8	32.6	24.1	5.4	44.60	48.20
-100.00	-50.00	1.50	51.6	51.6	45	40.7	46.5	43.3	35.3	27.9	14.3	47.00	50.50
-50.00	-50.00	1.50	54.6	54.6	48	43.6	49.2	46	38.4	32	22	49.80	53.10
0.00	-50.00	1.50	57.2	57.2	50.6	46.2	51.7	48.6	41.2	35.3	26.8	52.40	55.70
50.00	-50.00	1.50	54.2	54.2	47.7	43.8	50.1	46.9	39.1	32.5	21.8	50.70	54.10
100.00	-50.00	1.50	51.4	51.4	44.9	41	47.4	44.2	36.1	28.6	14.4	47.90	51.40
150.00	-50.00	1.50	49	49	42.5	38.6	44.9	41.6	33.3	24.7	6.6	45.40	48.90
200.00	-50.00	1.50	47	47	40.6	36.6	42.9	39.5	30.9	21.2	0	43.20	46.80
250.00	-50.00	1.50	45.4	45.4	38.9	34.9	41.1	37.7	28.8	17.9	0	41.40	45.10
300.00	-50.00	1.50	44	44	37.5	33.4	39.6	36.1	26.9	14.9	0	39.80	43.60
-300.00	-100.00	1.50	43.8	43.8	37.2	32.9	38.8	35.2	25.9	13.6	0	39.00	42.80
-250.00	-100.00	1.50	45.1	45.1	38.5	34.2	40.1	36.6	27.6	16.4	0	40.30	44.10
-200.00	-100.00	1.50	46.6	46.5	40	35.7	41.5	38.1	29.4	19.3	0	41.90	45.50
-150.00	-100.00	1.50	48.2	48.2	41.6	37.3	43.2	39.8	31.4	22.3	1.7	43.60	47.10
-100.00	-100.00	1.50	49.9	49.9	43.4	39.1	44.9	41.6	33.5	25.3	9	45.40	48.90
-50.00	-100.00	1.50	51.5	51.5	44.9	40.6	46.5	43.2	35.3	27.8	14	47.00	50.50
0.00	-100.00	1.50	52.2	52.2	45.6	41.4	47.3	44.1	36.2	29	16	47.90	51.30

50.00	-100.00	1.50	51.4	51.4	44.9	40.8	46.9	43.7	35.7	28.1	14	47.40	50.90
100.00	-100.00	1.50	49.8	49.8	43.3	39.2	45.5	42.2	34	25.8	9	45.90	49.50
150.00	-100.00	1.50	48	48	41.5	37.5	43.8	40.4	32	22.8	0.8	44.10	47.70
200.00	-100.00	1.50	46.4	46.4	39.9	35.9	42.1	38.7	30	19.8	0	42.40	46.10
250.00	-100.00	1.50	45	45	38.5	34.4	40.6	37.1	28.1	16.9	0	40.80	44.60
300.00	-100.00	1.50	43.7	43.7	37.2	33.1	39.2	35.7	26.4	14.1	0	39.40	43.20
-300.00	-150.00	1.50	43.4	43.3	36.7	32.4	38.2	34.6	25.3	12.5	0	38.40	42.20
-250.00	-150.00	1.50	44.5	44.4	37.9	33.6	39.4	35.9	26.8	15	0	39.70	43.40
-200.00	-150.00	1.50	45.7	45.7	39.1	34.8	40.6	37.2	28.3	17.6	0	40.90	44.60
-150.00	-150.00	1.50	46.9	46.9	40.4	36.1	41.9	38.5	29.9	20	0	42.30	45.90
-100.00	-150.00	1.50	48.1	48.1	41.6	37.3	43.1	39.8	31.4	22.3	1.5	43.60	47.10
-50.00	-150.00	1.50	49.1	49.1	42.5	38.3	44.1	40.8	32.6	24	4.9	44.60	48.10
0.00	-150.00	1.50	49.4	49.4	42.9	38.7	44.6	41.3	33.1	24.7	7.4	45.10	48.60
50.00	-150.00	1.50	49	49	42.5	38.3	44.4	41.1	32.8	24.2	6.1	44.80	48.40
100.00	-150.00	1.50	48	48	41.5	37.4	43.5	40.2	31.8	22.6	0.9	43.90	47.50
150.00	-150.00	1.50	46.8	46.8	40.3	36.2	42.4	39	30.3	20.4	0	42.70	46.40
200.00	-150.00	1.50	45.6	45.5	39	34.9	41.1	37.6	28.8	18	0	41.40	45.10
250.00	-150.00	1.50	44.4	44.3	37.8	33.7	39.8	36.3	27.2	15.5	0	40.10	43.80
300.00	-150.00	1.50	43.3	43.2	36.7	32.6	38.6	35.1	25.7	12.9	0	38.80	42.60
-300.00	-200.00	1.50	42.8	42.7	36.1	31.8	37.6	34	24.4	11.1	0	37.80	41.60
-250.00	-200.00	1.50	43.7	43.7	37.1	32.8	38.6	35	25.8	13.3	0	38.80	42.60
-200.00	-200.00	1.50	44.7	44.7	38.1	33.8	39.6	36.1	27.1	15.5	0	39.90	43.60
-150.00	-200.00	1.50	45.7	45.6	39.1	34.8	40.6	37.2	28.3	17.5	0	40.90	44.60
-100.00	-200.00	1.50	46.5	46.5	39.9	35.6	41.5	38.1	29.4	19.2	0	41.90	45.50
-50.00	-200.00	1.50	47.1	47.1	40.5	36.3	42.2	38.8	30.2	20.4	0	42.60	46.20
0.00	-200.00	1.50	47.3	47.3	40.7	36.5	42.5	39.1	30.6	20.9	0	42.90	46.50
50.00	-200.00	1.50	47.1	47	40.5	36.3	42.3	39	30.4	20.6	0	42.70	46.30
100.00	-200.00	1.50	46.4	46.4	39.9	35.7	41.8	38.4	29.7	19.5	0	42.10	45.80
150.00	-200.00	1.50	45.6	45.5	39	34.9	41	37.5	28.7	17.8	0	41.30	45.00
200.00	-200.00	1.50	44.6	44.6	38.1	33.9	40	36.5	27.4	15.9	0	40.20	44.00
250.00	-200.00	1.50	43.6	43.6	37.1	32.9	39	35.4	26.1	13.7	0	39.20	43.00
300.00	-200.00	1.50	42.7	42.6	36.1	31.9	38	34.3	24.8	11.5	0	38.10	42.00
-300.00	-250.00	1.50	42.1	42.1	35.5	31.1	36.9	33.2	23.5	9.4	0	37.10	40.90
-250.00	-250.00	1.50	42.9	42.9	36.3	32	37.8	34.1	24.7	11.4	0	37.90	41.80
-200.00	-250.00	1.50	43.7	43.7	37.1	32.8	38.6	35	25.8	13.3	0	38.80	42.60
-150.00	-250.00	1.50	44.4	44.4	37.8	33.5	39.4	35.9	26.8	15	0	39.60	43.40
-100.00	-250.00	1.50	45	45	38.5	34.2	40.1	36.6	27.6	16.3	0	40.30	44.10
-50.00	-250.00	1.50	45.5	45.4	38.9	34.6	40.5	37.1	28.2	17.2	0	40.80	44.50
0.00	-250.00	1.50	45.6	45.6	39	34.8	40.7	37.3	28.4	17.6	0	41.00	44.70
50.00	-250.00	1.50	45.4	45.4	38.9	34.7	40.6	37.2	28.3	17.3	0	40.90	44.60
100.00	-250.00	1.50	45	45	38.4	34.2	40.3	36.8	27.8	16.5	0	40.50	44.30
150.00	-250.00	1.50	44.4	44.3	37.8	33.6	39.6	36.1	27	15.2	0	39.90	43.60
200.00	-250.00	1.50	43.6	43.6	37.1	32.9	38.9	35.3	26	13.6	0	39.10	42.90
250.00	-250.00	1.50	42.8	42.8	36.3	32.1	38.1	34.5	25	11.8	0	38.20	42.10
300.00	-250.00	1.50	42	42	35.4	31.2	37.2	33.5	23.8	9.8	0	37.40	41.20
-300.00	-300.00	1.50	41.4	41.4	34.8	30.4	36.2	32.4	22.5	7.6	0	36.30	40.20
-250.00	-300.00	1.50	42.1	42.1	35.5	31.1	36.9	33.2	23.5	9.4	0	37.10	40.90
-200.00	-300.00	1.50	42.7	42.7	36.1	31.8	37.6	34	24.4	11	0	37.80	41.60
-150.00	-300.00	1.50	43.3	43.3	36.7	32.4	38.2	34.6	25.3	12.4	0	38.40	42.20
-100.00	-300.00	1.50	43.8	43.7	37.2	32.9	38.8	35.2	25.9	13.5	0	39.00	42.70
-50.00	-300.00	1.50	44.1	44	37.5	33.2	39.1	35.5	26.4	14.3	0	39.30	43.10
0.00	-300.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.3	39.2	35.7	26.5	14.5	0	39.50	43.20

50.00	-300.00	1.50	44	44	37.5	33.2	39.2	35.6	26.4	14.3	0	39.40	43.20
100.00	-300.00	1.50	43.7	43.7	37.2	32.9	38.9	35.3	26.1	13.7	0	39.10	42.90
150.00	-300.00	1.50	43.3	43.2	36.7	32.5	38.4	34.8	25.5	12.6	0	38.60	42.40
200.00	-300.00	1.50	42.7	42.6	36.1	31.9	37.9	34.2	24.7	11.3	0	38.00	41.80
250.00	-300.00	1.50	42	42	35.4	31.2	37.2	33.5	23.8	9.7	0	37.30	41.20
300.00	-300.00	1.50	41.4	41.3	34.8	30.5	36.5	32.7	22.8	8	0	36.50	40.50

# Отчет

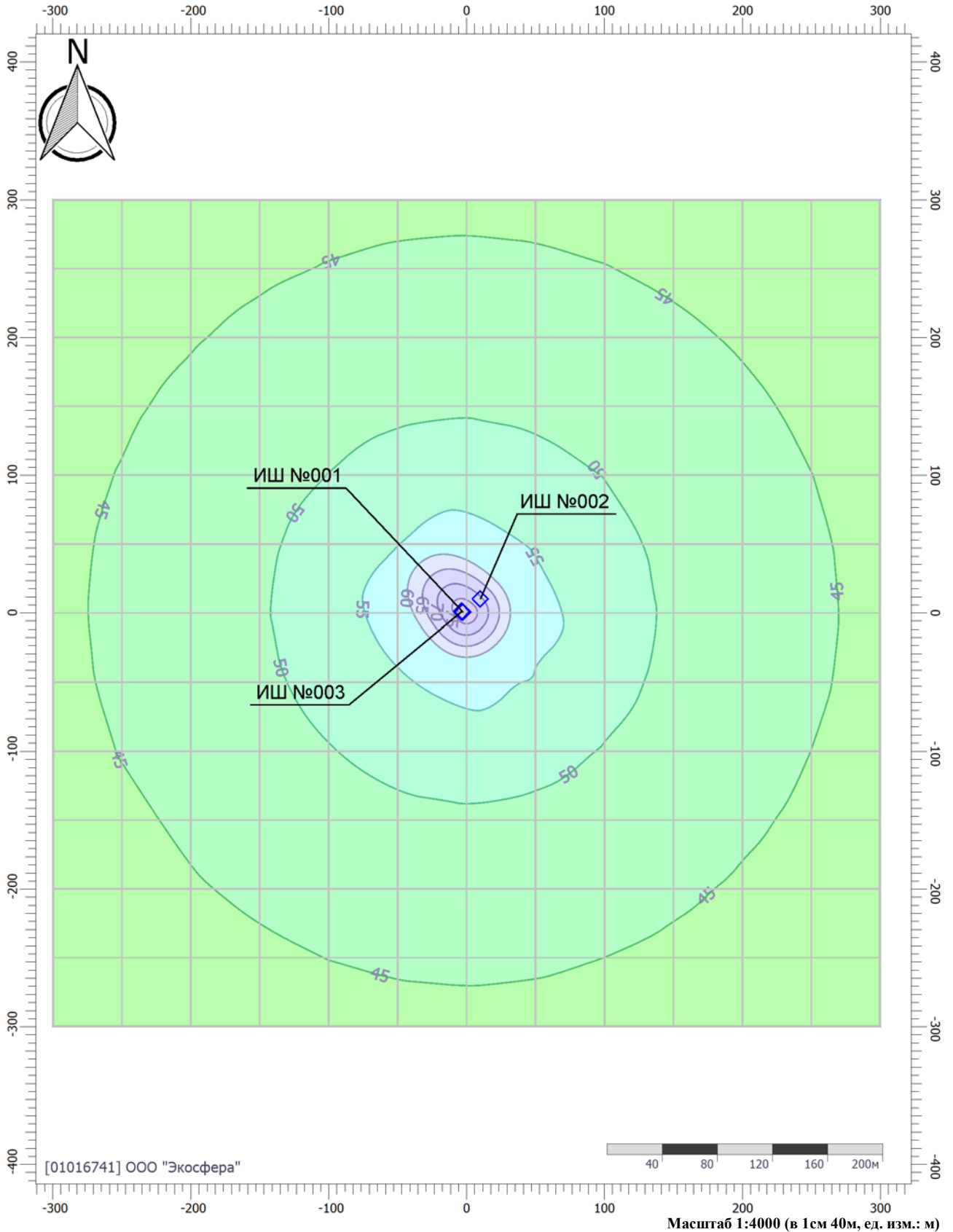
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

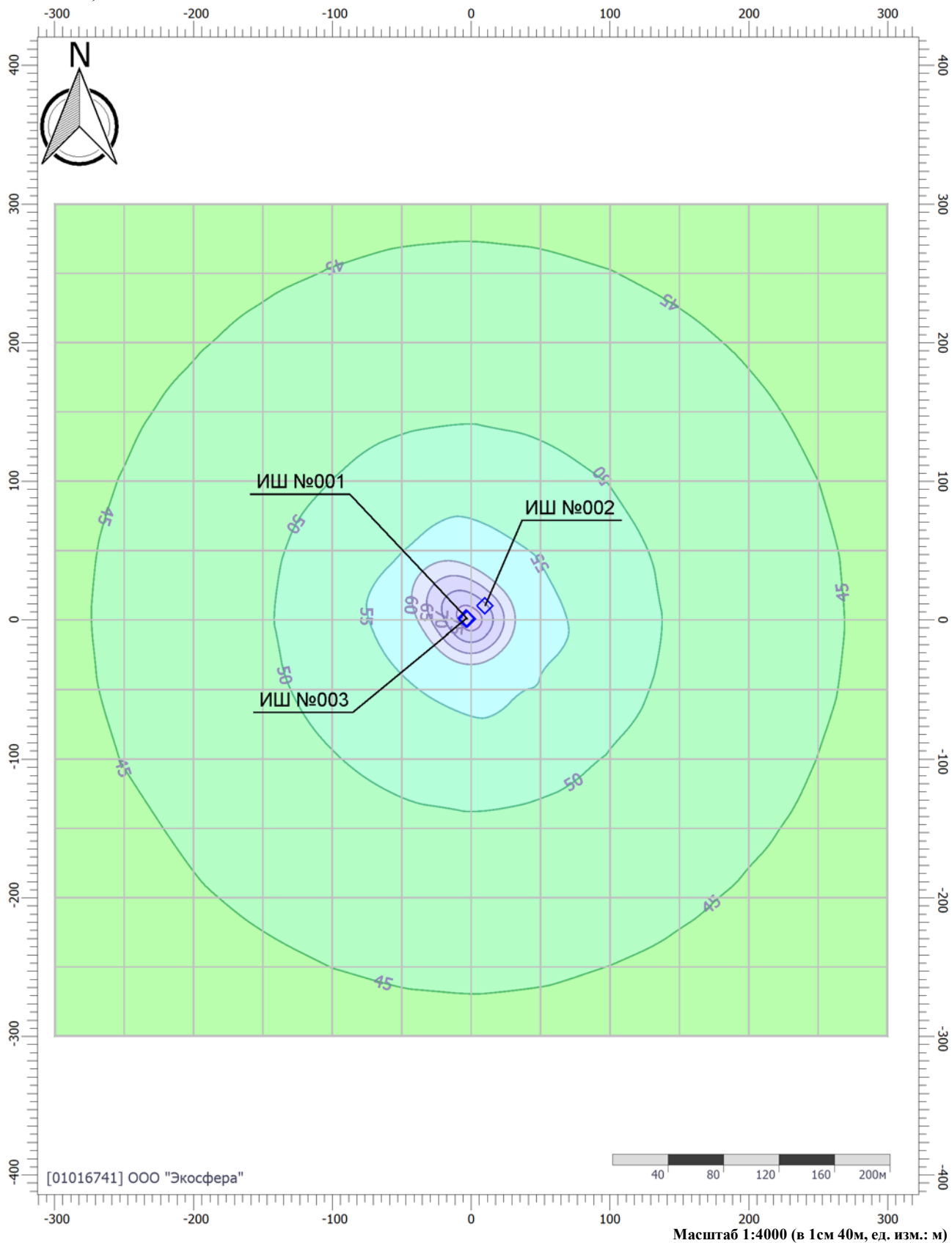
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)





# Отчет

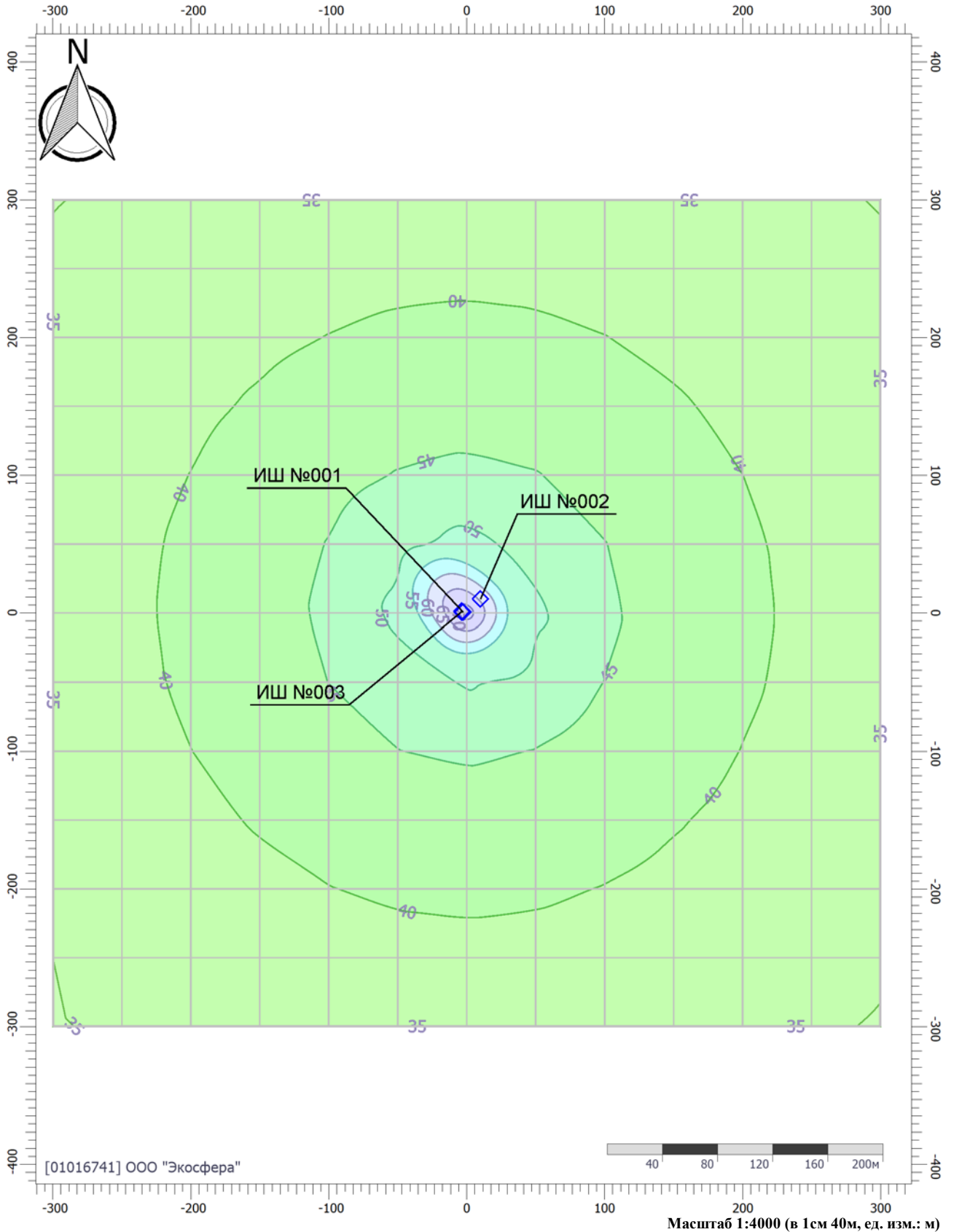
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

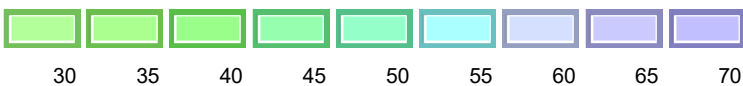
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

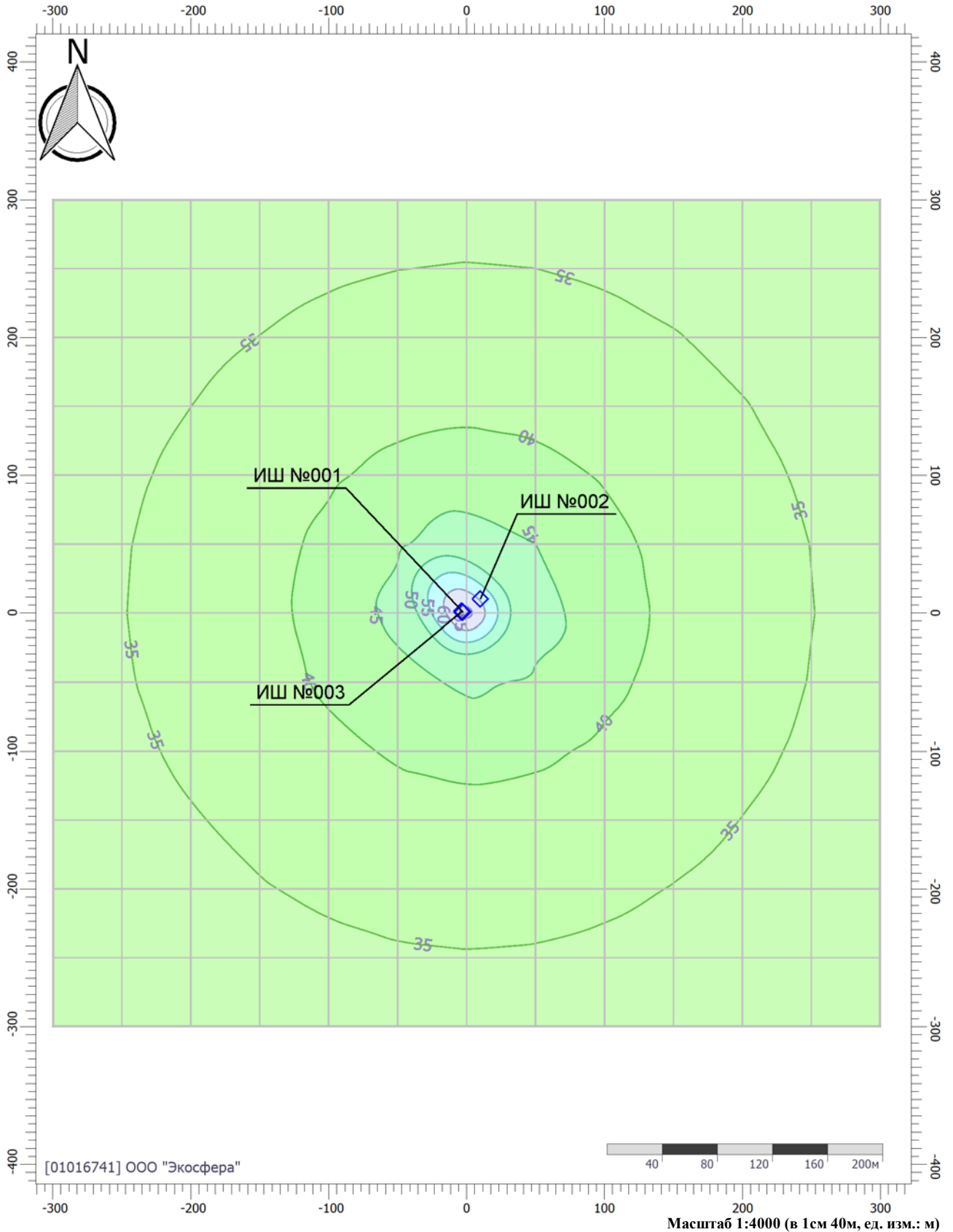
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

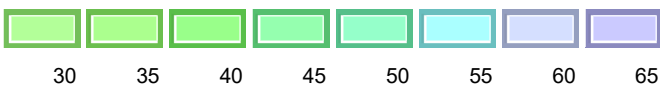
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

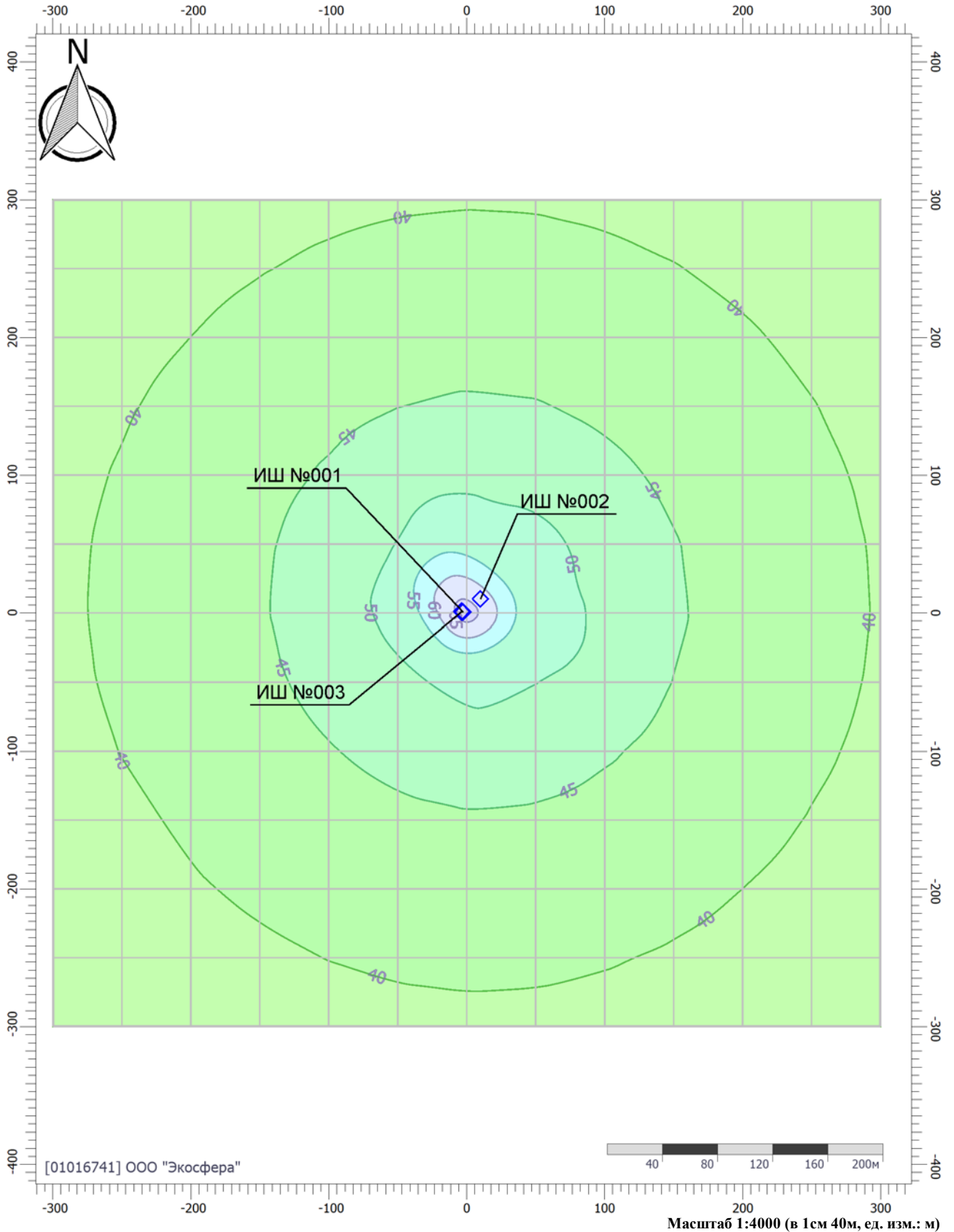
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

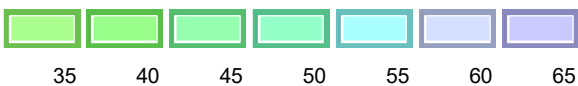
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

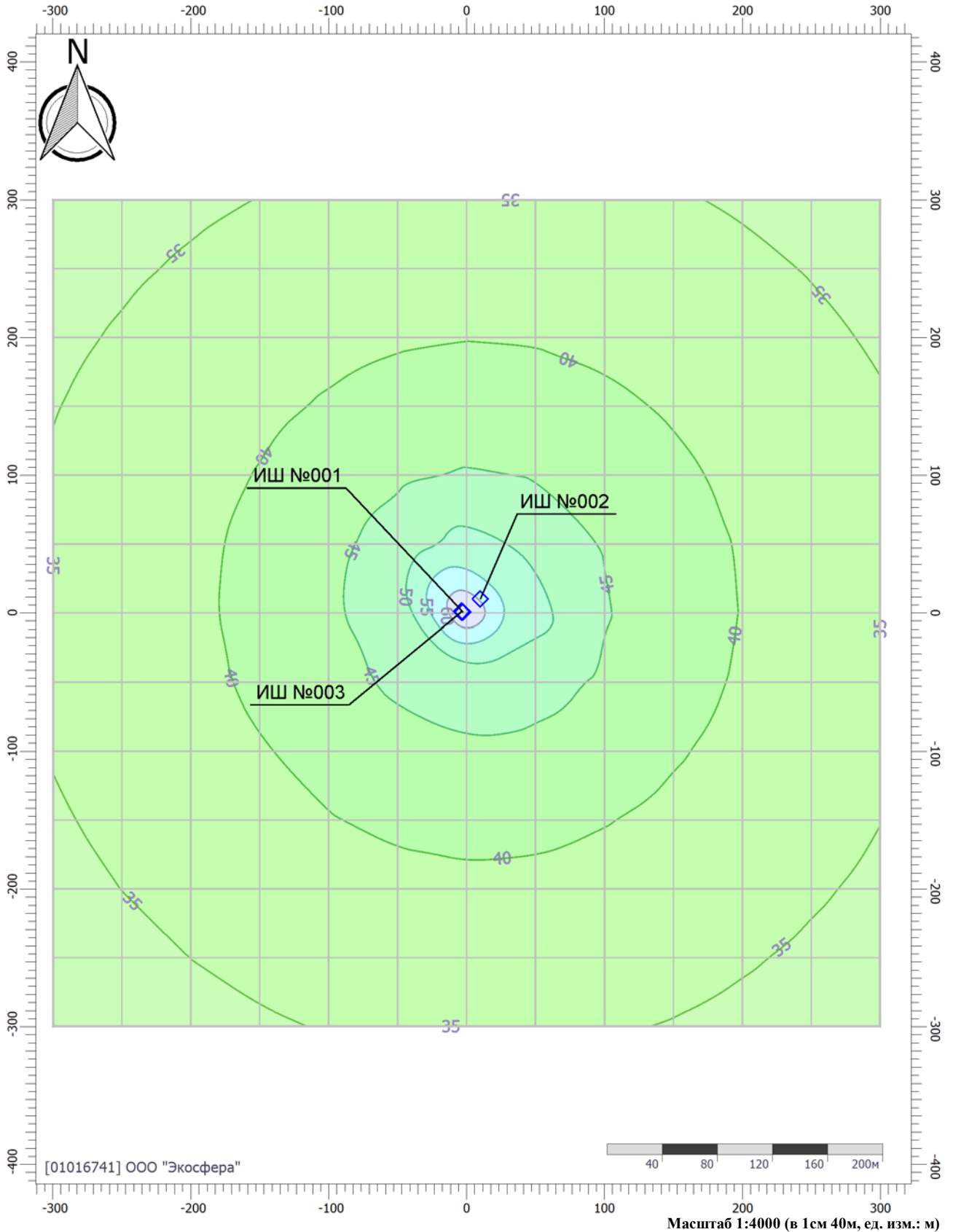
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

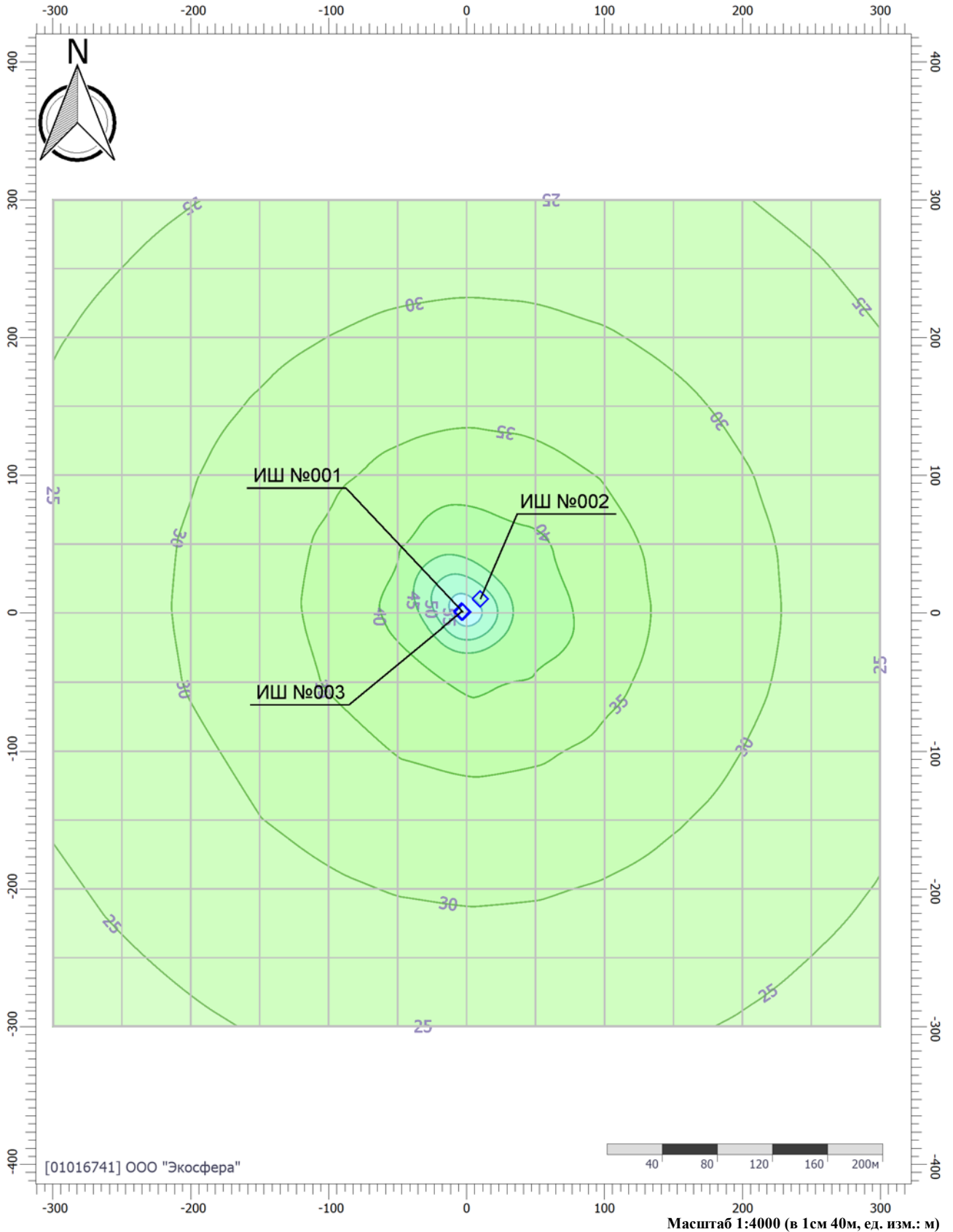
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

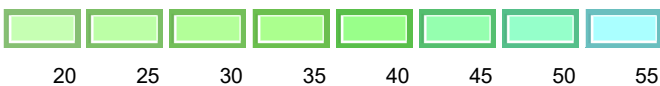
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

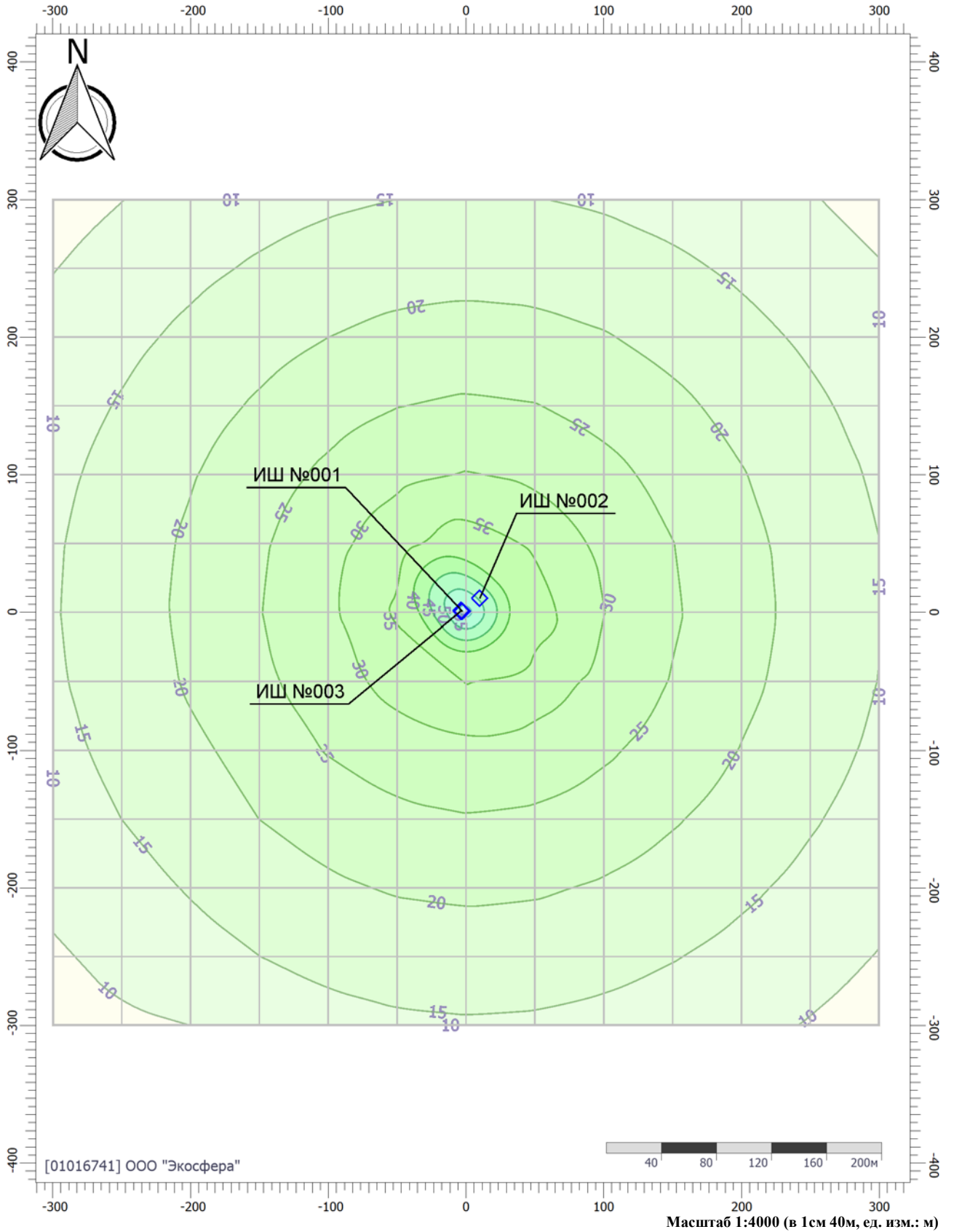
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

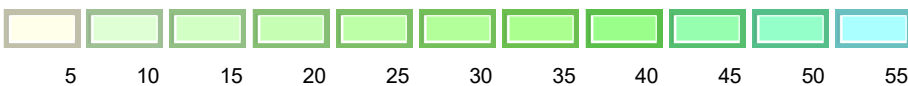
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

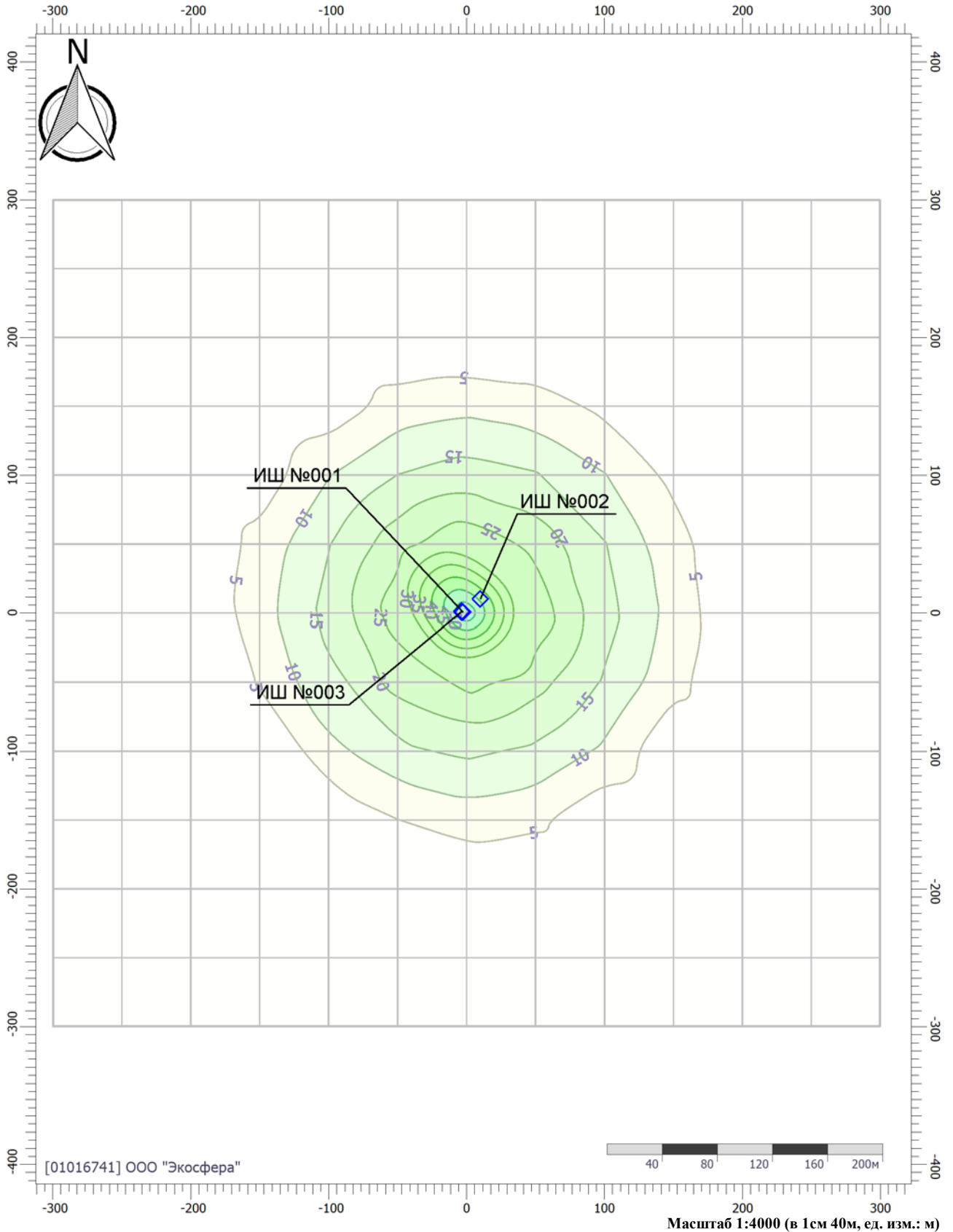
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

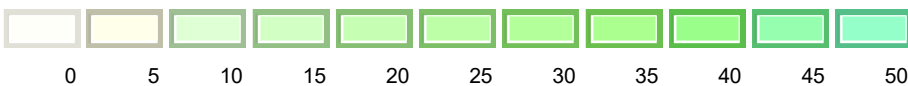
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

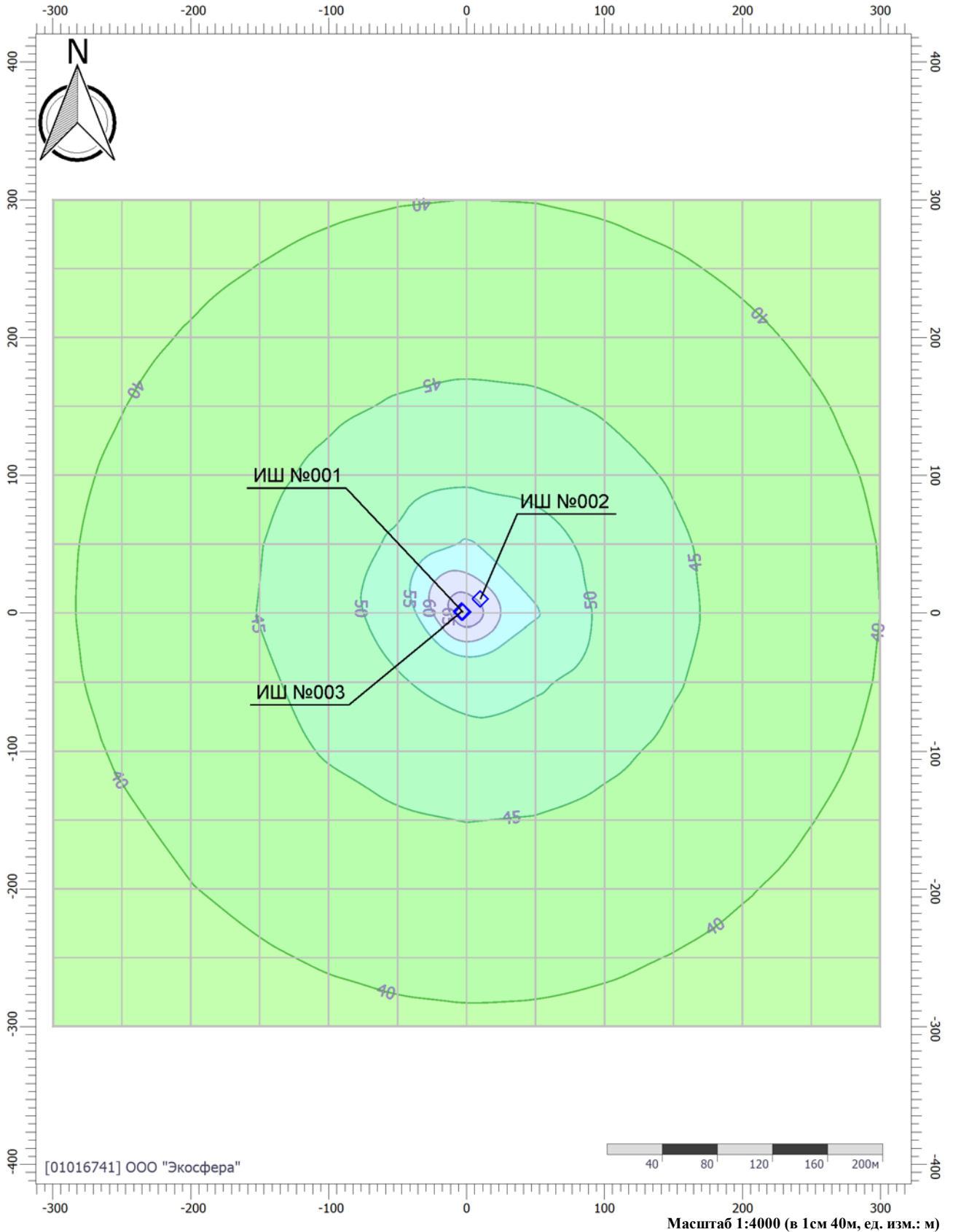
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

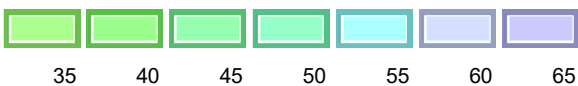
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)





# Отчет

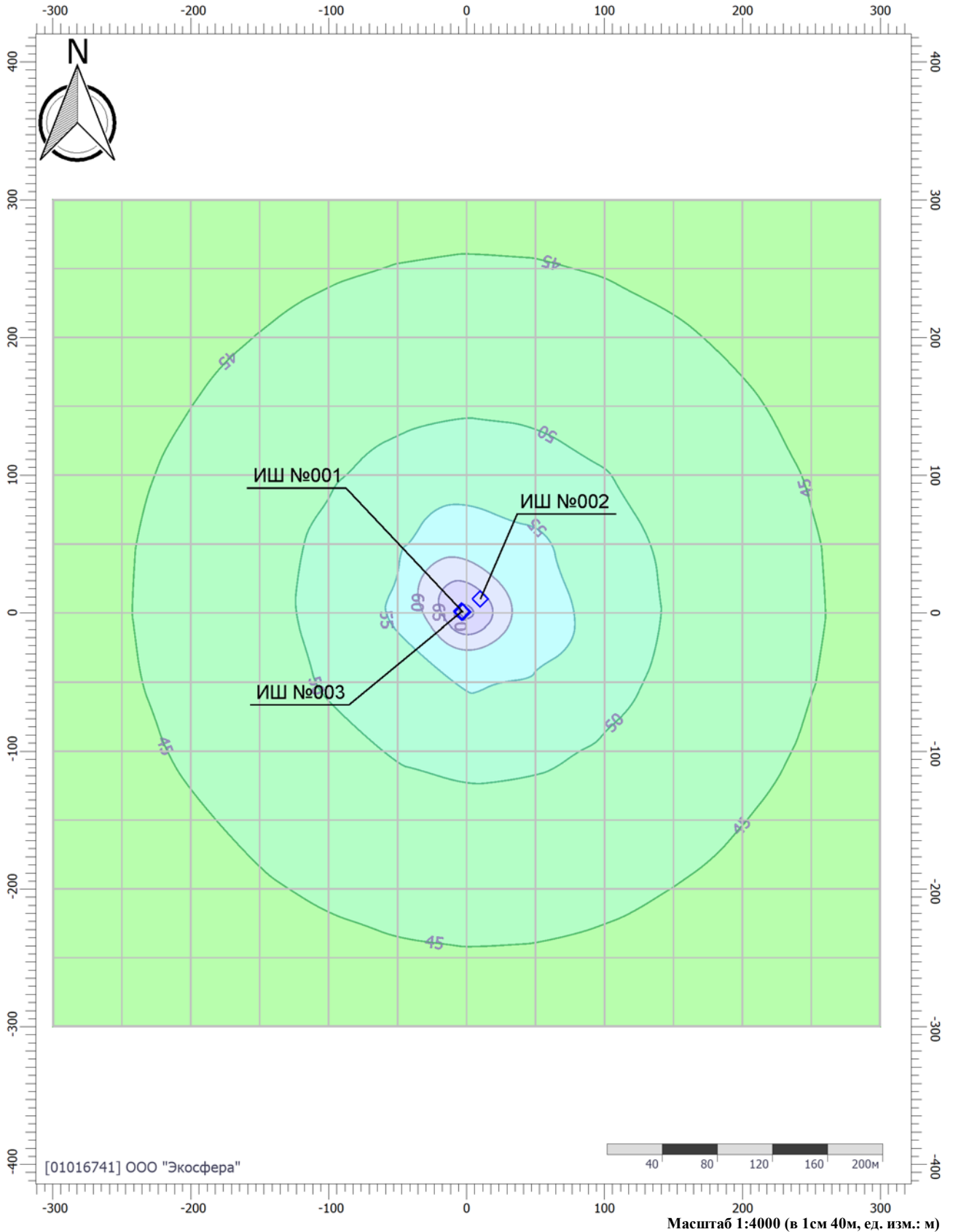
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

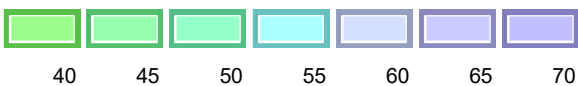
Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



## Цветовая схема (дБА)



**Эколог-Шум. Модуль печати результатов расчета**  
**Copyright © 2006-2021 ФИРМА "ИНТЕГРАЛ"**  
**Источник данных: Эколог-Шум, версия 2.5.0.4581 (от 07.07.2021) [3D]**  
**Серийный номер 01016741, ООО "Экосфера"**

**1. Исходные данные**

**1.1. Источники постоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										La.эkv	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
004	МПВ-15	-0.50	-0.50	1.50	1.0	73.3	73.3	66.4	60.8	68.6	64.9	55.3	47.6	36.8	69.5	Да

**1.2. Источники непостоянного шума**

N	Объект	Координаты точки			Уровни звукового давления (мощности, в случае R = 0), дБ, в октавных полосах со среднегеометрическими частотами в Гц										t	T	La.эkv	La.макс	В расчете
		X (м)	Y (м)	Высота подъема (м)	Дистанция замера (расчета) R (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000					
002	Автотранспорт	10.00	10.00	1.00		89.0	89.0	86.0	86.0	95.0	92.0	84.0	78.0	71.0			95.5	99.0	Да
003	Автопогрузчик	-3.50	1.00	1.00		99.0	99.0	92.0	86.0	83.0	80.0	78.0	76.0	74.0			87.0	88.0	Да

**2. Условия расчета**

**2.1. Расчетные площадки**

N	Объект	Координаты точки 1		Координаты точки 2		Ширина (м)	Высота подъема (м)	Шаг сетки (м)		В расчете
		X (м)	Y (м)	X (м)	Y (м)			X	Y	
001	Расчетная площадка	-300.00	0.00	300.00	0.00	600.00	1.50	50.00	50.00	Да

**Вариант расчета: "Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию"**

**3. Результаты расчета (расчетный параметр "Звуковое давление")**

**3.1. Результаты в расчетных точках**

Точки типа: Расчетные точки площадок

Координаты точки		Высота (м)	31.5	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	La.эkv	La.макс
X (м)	Y (м)												
-300.00	300.00	1.50	41.5	41.5	34.9	30.6	36.5	32.7	22.9	8.1	0	36.60	40.50
-250.00	300.00	1.50	42.2	42.2	35.6	31.3	37.3	33.6	23.9	9.9	0	37.40	41.20
-200.00	300.00	1.50	42.8	42.8	36.2	32	38	34.4	24.9	11.6	0	38.10	42.00
-150.00	300.00	1.50	43.4	43.4	36.8	32.6	38.7	35.1	25.7	13.1	0	38.90	42.70
-100.00	300.00	1.50	43.9	43.9	37.3	33.2	39.2	35.7	26.4	14.2	0	39.40	43.20
-50.00	300.00	1.50	44.2	44.2	37.6	33.5	39.6	36.1	26.9	15	0	39.80	43.60
0.00	300.00	1.50	44.3	44.3	37.8	33.6	39.8	36.3	27.1	15.3	0	40.00	43.80

50.00	300.00	1.50	44.2	44.1	37.6	33.5	39.7	36.2	27	15.1	0	39.90	43.70
100.00	300.00	1.50	43.9	43.8	37.3	33.2	39.4	35.8	26.6	14.4	0	39.60	43.40
150.00	300.00	1.50	43.4	43.3	36.8	32.7	38.9	35.3	26	13.3	0	39.10	42.90
200.00	300.00	1.50	42.8	42.7	36.2	32.1	38.2	34.6	25.1	11.9	0	38.40	42.20
250.00	300.00	1.50	42.1	42.1	35.6	31.4	37.5	33.9	24.2	10.3	0	37.60	41.50
300.00	300.00	1.50	41.4	41.4	34.9	30.7	36.8	33	23.2	8.5	0	36.80	40.80
-300.00	250.00	1.50	42.2	42.2	35.6	31.3	37.2	33.5	23.8	9.8	0	37.30	41.20
-250.00	250.00	1.50	43	43	36.4	32.2	38.1	34.5	25	11.9	0	38.30	42.10
-200.00	250.00	1.50	43.8	43.8	37.2	33	39	35.4	26.2	13.9	0	39.20	43.00
-150.00	250.00	1.50	44.5	44.5	38	33.8	39.8	36.3	27.3	15.6	0	40.10	43.80
-100.00	250.00	1.50	45.2	45.1	38.6	34.5	40.6	37.1	28.2	17.1	0	40.90	44.60
-50.00	250.00	1.50	45.6	45.6	39.1	35	41.1	37.7	28.8	18	0	41.40	45.10
0.00	250.00	1.50	45.7	45.7	39.2	35.2	41.3	37.9	29.1	18.4	0	41.70	45.30
50.00	250.00	1.50	45.6	45.5	39.1	35	41.2	37.8	28.9	18.2	0	41.50	45.20
100.00	250.00	1.50	45.1	45.1	38.6	34.6	40.8	37.3	28.4	17.3	0	41.10	44.80
150.00	250.00	1.50	44.5	44.5	38	33.9	40.1	36.6	27.5	15.9	0	40.40	44.10
200.00	250.00	1.50	43.7	43.7	37.2	33.1	39.3	35.8	26.5	14.2	0	39.50	43.30
250.00	250.00	1.50	42.9	42.9	36.4	32.3	38.4	34.8	25.4	12.3	0	38.60	42.40
300.00	250.00	1.50	42.1	42.1	35.6	31.4	37.5	33.9	24.2	10.3	0	37.60	41.50
-300.00	200.00	1.50	42.8	42.8	36.2	32	37.9	34.2	24.7	11.4	0	38.00	41.90
-250.00	200.00	1.50	43.8	43.8	37.2	33	38.9	35.3	26.1	13.8	0	39.10	42.90
-200.00	200.00	1.50	44.8	44.8	38.2	34	40	36.5	27.5	16	0	40.30	44.00
-150.00	200.00	1.50	45.8	45.7	39.2	35	41.1	37.7	28.8	18.1	0	41.40	45.10
-100.00	200.00	1.50	46.6	46.6	40.1	36	42.1	38.7	30	20	0	42.40	46.10
-50.00	200.00	1.50	47.2	47.2	40.7	36.7	42.9	39.5	30.9	21.3	0	43.20	46.90
0.00	200.00	1.50	47.5	47.4	41	37	43.2	39.9	31.3	21.8	0	43.60	47.20
50.00	200.00	1.50	47.2	47.2	40.7	36.7	43.1	39.7	31.1	21.5	0	43.40	47.00
100.00	200.00	1.50	46.6	46.5	40.1	36.1	42.4	39	30.3	20.3	0	42.80	46.40
150.00	200.00	1.50	45.7	45.7	39.2	35.2	41.5	38.1	29.2	18.6	0	41.80	45.50
200.00	200.00	1.50	44.7	44.7	38.2	34.2	40.4	36.9	27.9	16.5	0	40.70	44.40
250.00	200.00	1.50	43.7	43.7	37.2	33.1	39.3	35.8	26.5	14.2	0	39.50	43.30
300.00	200.00	1.50	42.8	42.7	36.2	32.1	38.2	34.6	25.1	11.9	0	38.40	42.20
-300.00	150.00	1.50	43.4	43.4	36.8	32.6	38.5	34.8	25.5	12.8	0	38.60	42.40
-250.00	150.00	1.50	44.5	44.5	38	33.7	39.7	36.1	27.1	15.4	0	39.90	43.70
-200.00	150.00	1.50	45.8	45.7	39.2	35	41	37.5	28.7	18	0	41.30	45.00
-150.00	150.00	1.50	47	47	40.5	36.3	42.4	39	30.4	20.6	0	42.70	46.40
-100.00	150.00	1.50	48.3	48.3	41.8	37.6	43.8	40.4	32	23	1.7	44.20	47.80
-50.00	150.00	1.50	49.2	49.2	42.8	38.7	44.9	41.7	33.4	24.9	7.2	45.40	48.90
0.00	150.00	1.50	49.6	49.6	43.1	39.2	45.5	42.3	34	25.7	8.7	46.00	49.50
50.00	150.00	1.50	49.2	49.2	42.7	38.8	45.2	42	33.7	25.2	7.4	45.70	49.20
100.00	150.00	1.50	48.2	48.2	41.7	37.8	44.2	40.9	32.5	23.5	3.9	44.60	48.20
150.00	150.00	1.50	46.9	46.9	40.5	36.5	42.9	39.5	30.9	21.1	0	43.20	46.90
200.00	150.00	1.50	45.7	45.6	39.2	35.2	41.5	38.1	29.2	18.5	0	41.80	45.50
250.00	150.00	1.50	44.4	44.4	37.9	33.9	40.1	36.6	27.5	15.9	0	40.40	44.10
300.00	150.00	1.50	43.3	43.3	36.8	32.7	38.9	35.3	25.9	13.3	0	39.10	42.90
-300.00	100.00	1.50	43.9	43.9	37.3	33	38.9	35.3	26.1	13.8	0	39.10	42.90
-250.00	100.00	1.50	45.2	45.2	38.6	34.3	40.3	36.8	27.8	16.7	0	40.50	44.30
-200.00	100.00	1.50	46.6	46.6	40.1	35.8	41.8	38.4	29.7	19.7	0	42.20	45.80
-150.00	100.00	1.50	48.3	48.3	41.7	37.5	43.5	40.2	31.8	22.8	1.9	44.00	47.50
-100.00	100.00	1.50	50.1	50.1	43.6	39.4	45.5	42.2	34.1	26	9.8	46.00	49.50
-50.00	100.00	1.50	51.7	51.7	45.2	41.2	47.4	44.2	36.2	28.8	15.1	47.90	51.40
0.00	100.00	1.50	52.4	52.4	46	42.1	48.5	45.4	37.4	30.2	17.5	49.10	52.50

50.00	100.00	1.50	51.6	51.6	45.2	41.4	48	44.8	36.7	29.3	15.5	48.50	52.00
100.00	100.00	1.50	49.9	49.9	43.5	39.7	46.2	43	34.7	26.6	10.2	46.70	50.20
150.00	100.00	1.50	48.1	48.1	41.7	37.8	44.2	40.9	32.5	23.4	3.7	44.60	48.20
200.00	100.00	1.50	46.5	46.5	40	36.1	42.4	39	30.3	20.3	0	42.70	46.40
250.00	100.00	1.50	45.1	45	38.6	34.5	40.8	37.3	28.4	17.3	0	41.10	44.80
300.00	100.00	1.50	43.8	43.8	37.3	33.2	39.4	35.8	26.6	14.4	0	39.60	43.40
-300.00	50.00	1.50	44.2	44.2	37.6	33.3	39.2	35.6	26.5	14.5	0	39.40	43.20
-250.00	50.00	1.50	45.6	45.6	39	34.8	40.7	37.2	28.3	17.5	0	41.00	44.70
-200.00	50.00	1.50	47.3	47.2	40.7	36.4	42.4	39	30.4	20.7	0	42.70	46.40
-150.00	50.00	1.50	49.3	49.2	42.7	38.5	44.4	41.1	32.9	24.3	6.8	44.90	48.40
-100.00	50.00	1.50	51.7	51.7	45.2	41	46.9	43.7	35.7	28.3	14.7	47.40	50.90
-50.00	50.00	1.50	54.9	54.9	48.4	44.2	50.1	47	39.3	32.9	22.8	50.80	54.10
0.00	50.00	1.50	57.9	57.9	51.6	48	54.9	51.8	44	37.9	29.1	55.50	58.90
50.00	50.00	1.50	54.6	54.6	48.4	45	52.1	49	41	34.4	23.8	52.60	56.10
100.00	50.00	1.50	51.5	51.5	45.1	41.4	48	44.8	36.7	29.2	15.3	48.50	52.00
150.00	50.00	1.50	49.1	49.1	42.6	38.8	45.2	42	33.6	25.1	7.2	45.70	49.20
200.00	50.00	1.50	47.1	47.1	40.6	36.7	43	39.7	31.1	21.4	0	43.40	47.00
250.00	50.00	1.50	45.5	45.5	39	35	41.2	37.8	28.9	18.1	0	41.50	45.20
300.00	50.00	1.50	44.1	44.1	37.6	33.5	39.7	36.2	27	15	0	39.90	43.70
-300.00	0.00	1.50	44.3	44.3	37.7	33.4	39.3	35.7	26.6	14.7	0	39.50	43.30
-250.00	0.00	1.50	45.8	45.7	39.2	34.9	40.7	37.3	28.5	17.7	0	41.10	44.70
-200.00	0.00	1.50	47.5	47.5	40.9	36.6	42.5	39.1	30.6	21.1	0	42.90	46.50
-150.00	0.00	1.50	49.6	49.6	43.1	38.8	44.6	41.3	33.2	24.8	7.9	45.10	48.60
-100.00	0.00	1.50	52.4	52.4	45.9	41.5	47.3	44.1	36.3	29.2	16.6	47.90	51.30
-50.00	0.00	1.50	58	58	51.3	46.7	51.8	48.7	41.4	35.8	27.9	52.60	55.80
0.00	0.00	1.50	82.5	82.5	75.6	69.9	75.3	71.7	63.6	58.6	54.7	75.80	76.40
50.00	0.00	1.50	57.3	57.2	51.1	47.7	54.9	51.8	43.9	37.6	28.5	55.40	58.90
100.00	0.00	1.50	52.2	52.1	45.8	42	48.5	45.3	37.3	30.1	17	49.00	52.50
150.00	0.00	1.50	49.4	49.4	43	39.1	45.5	42.3	34	25.6	8.3	46.00	49.50
200.00	0.00	1.50	47.3	47.3	40.8	36.9	43.2	39.9	31.3	21.7	0	43.60	47.20
250.00	0.00	1.50	45.6	45.6	39.1	35.1	41.3	37.9	29.1	18.3	0	41.60	45.30
300.00	0.00	1.50	44.2	44.2	37.7	33.6	39.8	36.3	27.1	15.2	0	40.00	43.80
-300.00	-50.00	1.50	44.2	44.2	37.6	33.3	39.1	35.5	26.4	14.4	0	39.30	43.10
-250.00	-50.00	1.50	45.6	45.6	39	34.7	40.5	37.1	28.2	17.3	0	40.80	44.50
-200.00	-50.00	1.50	47.2	47.2	40.6	36.4	42.2	38.8	30.3	20.5	0	42.60	46.20
-150.00	-50.00	1.50	49.2	49.2	42.6	38.3	44.1	40.8	32.6	24.1	5.4	44.60	48.10
-100.00	-50.00	1.50	51.6	51.6	45.1	40.7	46.5	43.2	35.3	27.9	14.3	47.00	50.50
-50.00	-50.00	1.50	54.7	54.7	48	43.6	49.1	46	38.4	32	22	49.80	53.10
0.00	-50.00	1.50	57.3	57.3	50.7	46.2	51.8	48.6	41.2	35.3	26.8	52.50	55.70
50.00	-50.00	1.50	54.2	54.2	47.7	43.8	50.1	46.9	39.1	32.5	21.8	50.70	54.10
100.00	-50.00	1.50	51.4	51.4	44.9	41	47.4	44.2	36.1	28.6	14.4	47.90	51.40
150.00	-50.00	1.50	49	49	42.6	38.6	44.9	41.6	33.3	24.7	6.6	45.40	48.90
200.00	-50.00	1.50	47.1	47.1	40.6	36.6	42.9	39.5	30.9	21.2	0	43.20	46.80
250.00	-50.00	1.50	45.5	45.4	38.9	34.9	41.1	37.7	28.8	17.9	0	41.40	45.10
300.00	-50.00	1.50	44.1	44	37.5	33.4	39.6	36.1	26.9	14.9	0	39.80	43.60
-300.00	-100.00	1.50	43.9	43.8	37.3	32.9	38.8	35.2	25.9	13.6	0	39.00	42.80
-250.00	-100.00	1.50	45.1	45.1	38.5	34.2	40.1	36.6	27.6	16.4	0	40.40	44.10
-200.00	-100.00	1.50	46.6	46.6	40	35.7	41.5	38.1	29.4	19.3	0	41.90	45.50
-150.00	-100.00	1.50	48.2	48.2	41.6	37.3	43.1	39.8	31.4	22.3	1.7	43.60	47.10
-100.00	-100.00	1.50	50	49.9	43.4	39.1	44.9	41.6	33.5	25.3	9	45.40	48.90
-50.00	-100.00	1.50	51.5	51.5	45	40.6	46.5	43.2	35.3	27.8	14	47.00	50.50
0.00	-100.00	1.50	52.2	52.2	45.6	41.4	47.3	44.1	36.2	29	16	47.90	51.30

50.00	-100.00	1.50	51.4	51.4	44.9	40.8	46.9	43.7	35.7	28.1	14	47.40	50.90
100.00	-100.00	1.50	49.8	49.8	43.3	39.2	45.5	42.2	34	25.8	9	45.90	49.50
150.00	-100.00	1.50	48.1	48	41.6	37.5	43.7	40.4	32	22.8	0.8	44.10	47.70
200.00	-100.00	1.50	46.4	46.4	39.9	35.9	42.1	38.7	30	19.8	0	42.40	46.10
250.00	-100.00	1.50	45	45	38.5	34.4	40.6	37.1	28.1	16.9	0	40.80	44.60
300.00	-100.00	1.50	43.8	43.7	37.2	33.1	39.2	35.7	26.4	14.1	0	39.40	43.20
-300.00	-150.00	1.50	43.4	43.4	36.8	32.4	38.3	34.6	25.3	12.5	0	38.40	42.20
-250.00	-150.00	1.50	44.5	44.5	37.9	33.6	39.4	35.9	26.8	15	0	39.70	43.40
-200.00	-150.00	1.50	45.7	45.7	39.1	34.8	40.6	37.2	28.3	17.6	0	40.90	44.60
-150.00	-150.00	1.50	47	46.9	40.4	36.1	41.9	38.5	29.9	20	0	42.30	45.90
-100.00	-150.00	1.50	48.2	48.2	41.6	37.3	43.1	39.8	31.4	22.3	1.5	43.60	47.10
-50.00	-150.00	1.50	49.1	49.1	42.5	38.3	44.1	40.8	32.6	24	4.9	44.60	48.10
0.00	-150.00	1.50	49.4	49.4	42.9	38.7	44.6	41.3	33.1	24.7	7.4	45.10	48.60
50.00	-150.00	1.50	49	49	42.5	38.3	44.4	41.1	32.8	24.2	6.1	44.80	48.40
100.00	-150.00	1.50	48.1	48	41.5	37.4	43.5	40.2	31.8	22.6	0.9	43.90	47.50
150.00	-150.00	1.50	46.8	46.8	40.3	36.2	42.4	39	30.3	20.4	0	42.70	46.40
200.00	-150.00	1.50	45.6	45.6	39.1	35	41.1	37.6	28.8	18	0	41.40	45.10
250.00	-150.00	1.50	44.4	44.4	37.9	33.7	39.8	36.3	27.2	15.5	0	40.10	43.80
300.00	-150.00	1.50	43.3	43.3	36.7	32.6	38.7	35.1	25.7	12.9	0	38.80	42.60
-300.00	-200.00	1.50	42.8	42.8	36.2	31.8	37.6	34	24.5	11.1	0	37.80	41.60
-250.00	-200.00	1.50	43.7	43.7	37.1	32.8	38.6	35	25.8	13.3	0	38.80	42.60
-200.00	-200.00	1.50	44.7	44.7	38.1	33.8	39.6	36.1	27.1	15.5	0	39.90	43.60
-150.00	-200.00	1.50	45.7	45.7	39.1	34.8	40.6	37.2	28.3	17.5	0	40.90	44.60
-100.00	-200.00	1.50	46.5	46.5	39.9	35.7	41.5	38.1	29.4	19.2	0	41.90	45.50
-50.00	-200.00	1.50	47.1	47.1	40.5	36.3	42.2	38.8	30.2	20.4	0	42.60	46.20
0.00	-200.00	1.50	47.3	47.3	40.8	36.5	42.5	39.1	30.6	20.9	0	42.90	46.50
50.00	-200.00	1.50	47.1	47.1	40.5	36.3	42.3	39	30.4	20.6	0	42.70	46.30
100.00	-200.00	1.50	46.5	46.4	39.9	35.7	41.8	38.4	29.7	19.5	0	42.10	45.80
150.00	-200.00	1.50	45.6	45.6	39	34.9	41	37.5	28.7	17.8	0	41.30	45.00
200.00	-200.00	1.50	44.6	44.6	38.1	33.9	40	36.5	27.4	15.9	0	40.30	44.00
250.00	-200.00	1.50	43.7	43.6	37.1	32.9	39	35.4	26.1	13.7	0	39.20	43.00
300.00	-200.00	1.50	42.7	42.7	36.1	31.9	38	34.3	24.8	11.5	0	38.10	42.00
-300.00	-250.00	1.50	42.1	42.1	35.5	31.2	36.9	33.2	23.5	9.4	0	37.10	40.90
-250.00	-250.00	1.50	42.9	42.9	36.3	32	37.8	34.1	24.7	11.4	0	38.00	41.80
-200.00	-250.00	1.50	43.7	43.7	37.1	32.8	38.6	35	25.8	13.3	0	38.80	42.60
-150.00	-250.00	1.50	44.5	44.4	37.9	33.6	39.4	35.9	26.8	15	0	39.60	43.40
-100.00	-250.00	1.50	45.1	45.1	38.5	34.2	40.1	36.6	27.6	16.3	0	40.30	44.10
-50.00	-250.00	1.50	45.5	45.5	38.9	34.6	40.5	37.1	28.2	17.2	0	40.80	44.50
0.00	-250.00	1.50	45.6	45.6	39	34.8	40.7	37.3	28.4	17.6	0	41.00	44.70
50.00	-250.00	1.50	45.5	45.4	38.9	34.7	40.6	37.2	28.3	17.3	0	40.90	44.60
100.00	-250.00	1.50	45	45	38.5	34.3	40.3	36.8	27.8	16.5	0	40.50	44.30
150.00	-250.00	1.50	44.4	44.4	37.8	33.6	39.7	36.1	27	15.2	0	39.90	43.60
200.00	-250.00	1.50	43.7	43.6	37.1	32.9	38.9	35.3	26.1	13.6	0	39.10	42.90
250.00	-250.00	1.50	42.9	42.8	36.3	32.1	38.1	34.5	25	11.8	0	38.30	42.10
300.00	-250.00	1.50	42.1	42	35.5	31.3	37.2	33.6	23.8	9.8	0	37.40	41.20
-300.00	-300.00	1.50	41.5	41.4	34.8	30.5	36.2	32.4	22.5	7.6	0	36.30	40.20
-250.00	-300.00	1.50	42.1	42.1	35.5	31.2	36.9	33.2	23.5	9.4	0	37.10	40.90
-200.00	-300.00	1.50	42.8	42.7	36.1	31.8	37.6	34	24.4	11	0	37.80	41.60
-150.00	-300.00	1.50	43.3	43.3	36.7	32.4	38.2	34.6	25.3	12.4	0	38.40	42.20
-100.00	-300.00	1.50	43.8	43.8	37.2	32.9	38.8	35.2	25.9	13.5	0	39.00	42.80
-50.00	-300.00	1.50	44.1	44.1	37.5	33.2	39.1	35.5	26.4	14.3	0	39.30	43.10
0.00	-300.00	1.50	44.2	44.2	37.6	33.3	39.3	35.7	26.5	14.5	0	39.50	43.20

50.00	-300.00	1.50	44.1	44.1	37.5	33.2	39.2	35.6	26.4	14.3	0	39.40	43.20
100.00	-300.00	1.50	43.8	43.7	37.2	32.9	38.9	35.3	26.1	13.7	0	39.10	42.90
150.00	-300.00	1.50	43.3	43.3	36.7	32.5	38.4	34.8	25.5	12.6	0	38.60	42.40
200.00	-300.00	1.50	42.7	42.7	36.1	31.9	37.9	34.2	24.7	11.3	0	38.00	41.90
250.00	-300.00	1.50	42.1	42	35.5	31.2	37.2	33.5	23.8	9.7	0	37.30	41.20
300.00	-300.00	1.50	41.4	41.4	34.8	30.5	36.5	32.7	22.8	8	0	36.60	40.50

# Отчет

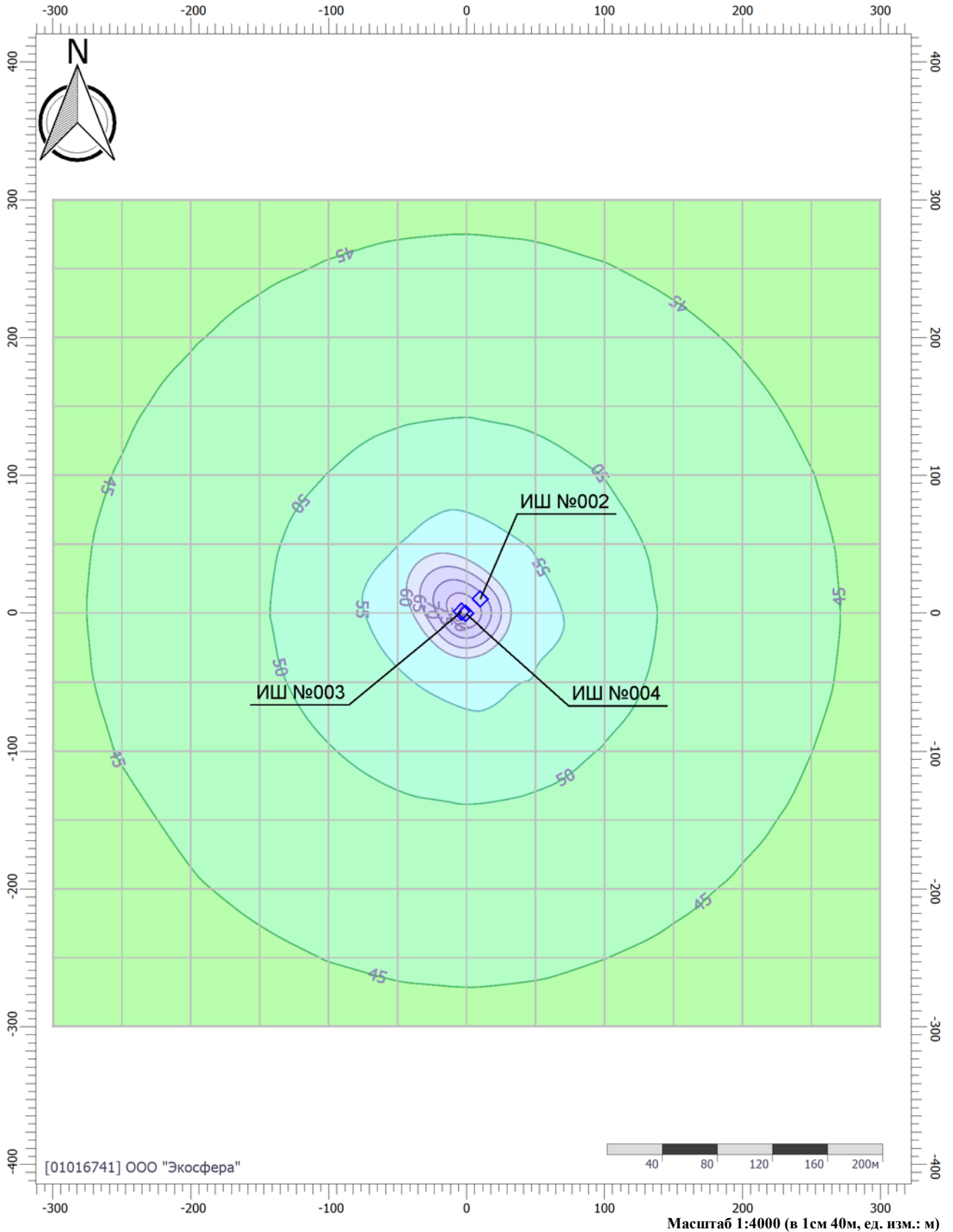
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

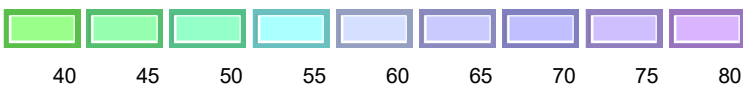
Код расчета: 31.5Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 31.5Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

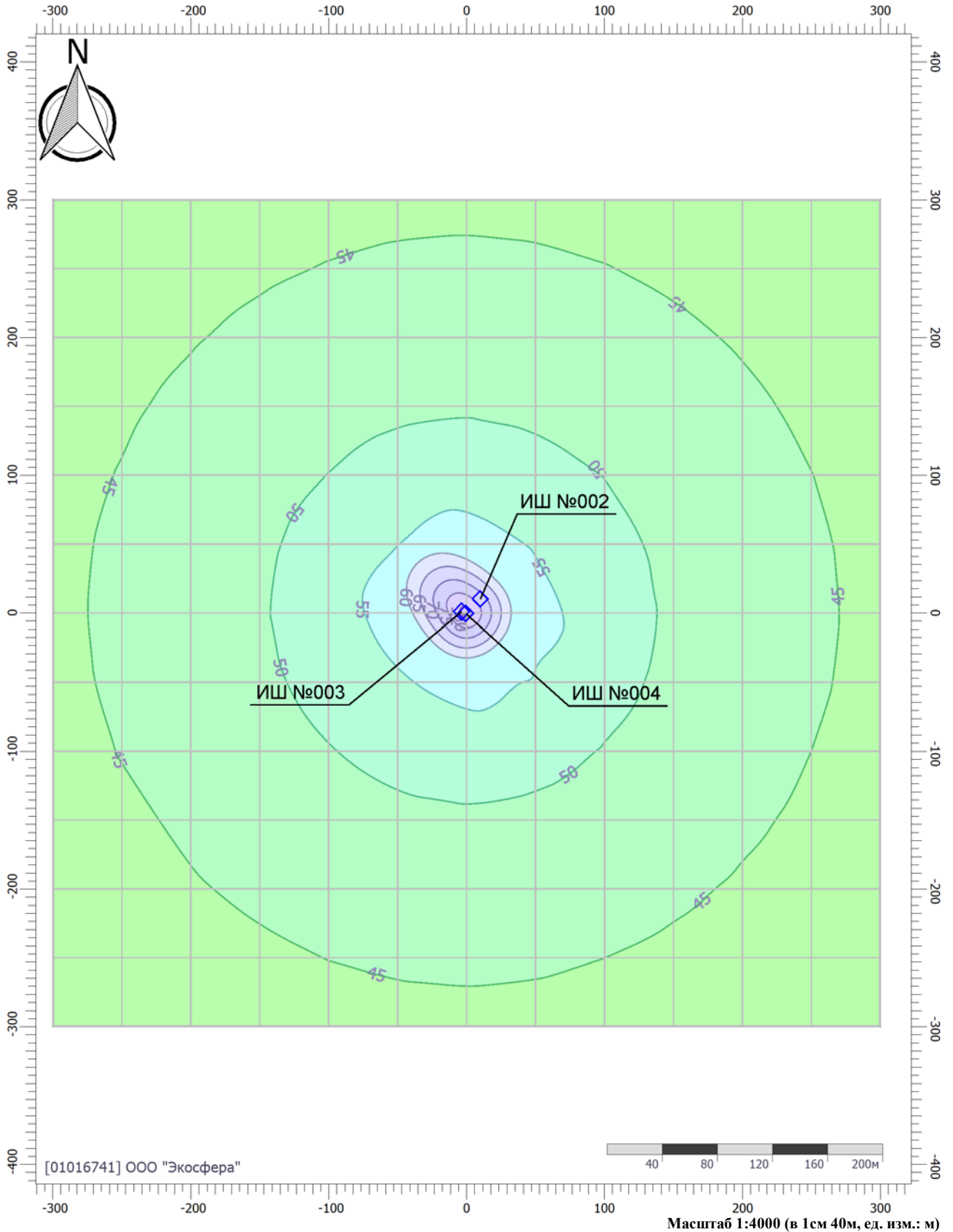
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

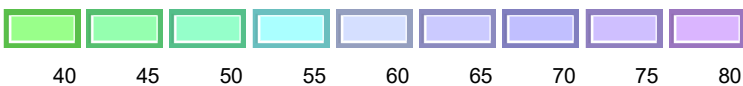
Код расчета: 63Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 63Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)





# Отчет

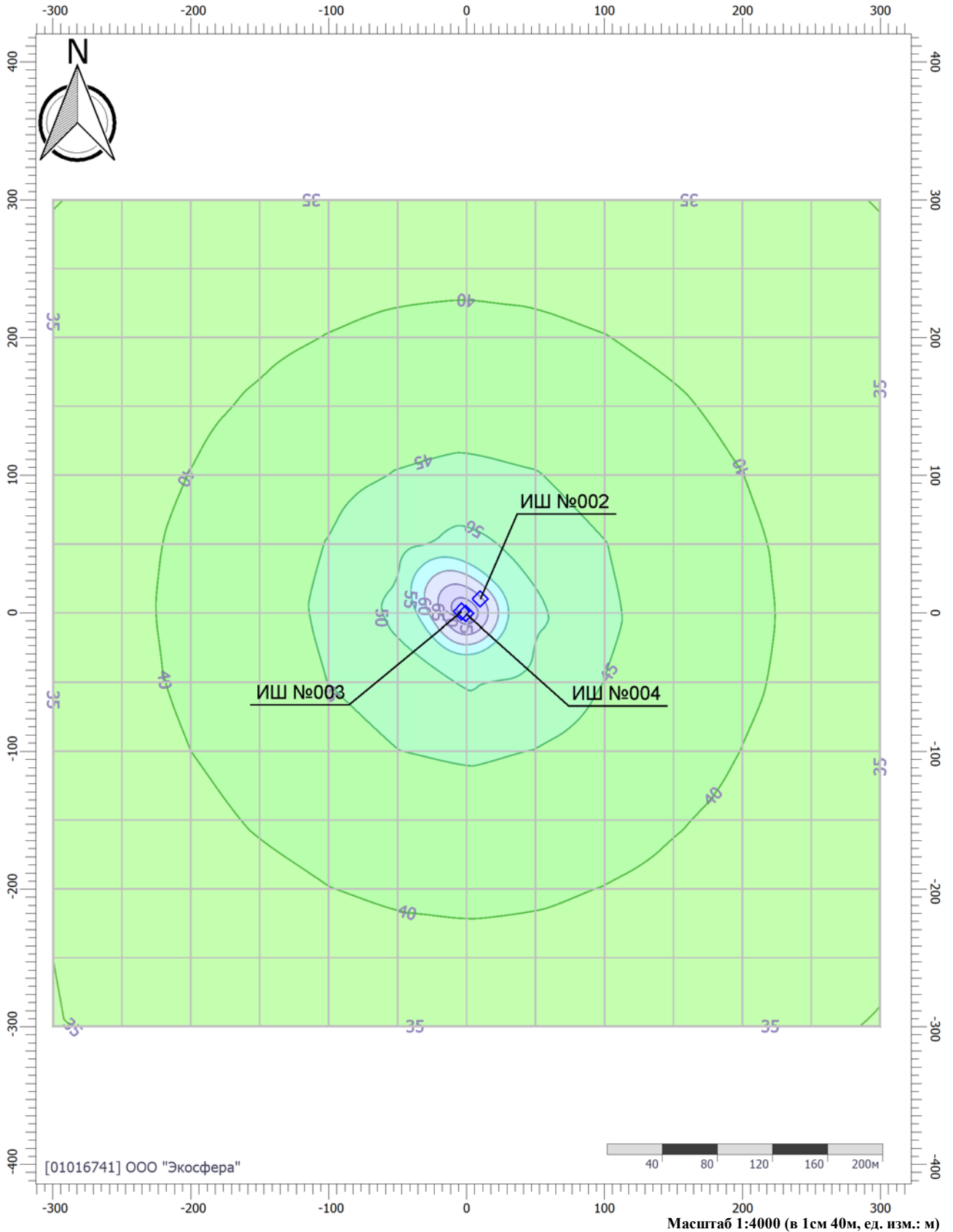
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

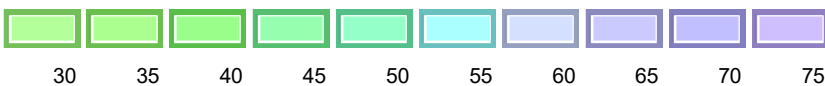
Код расчета: 125Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 125Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

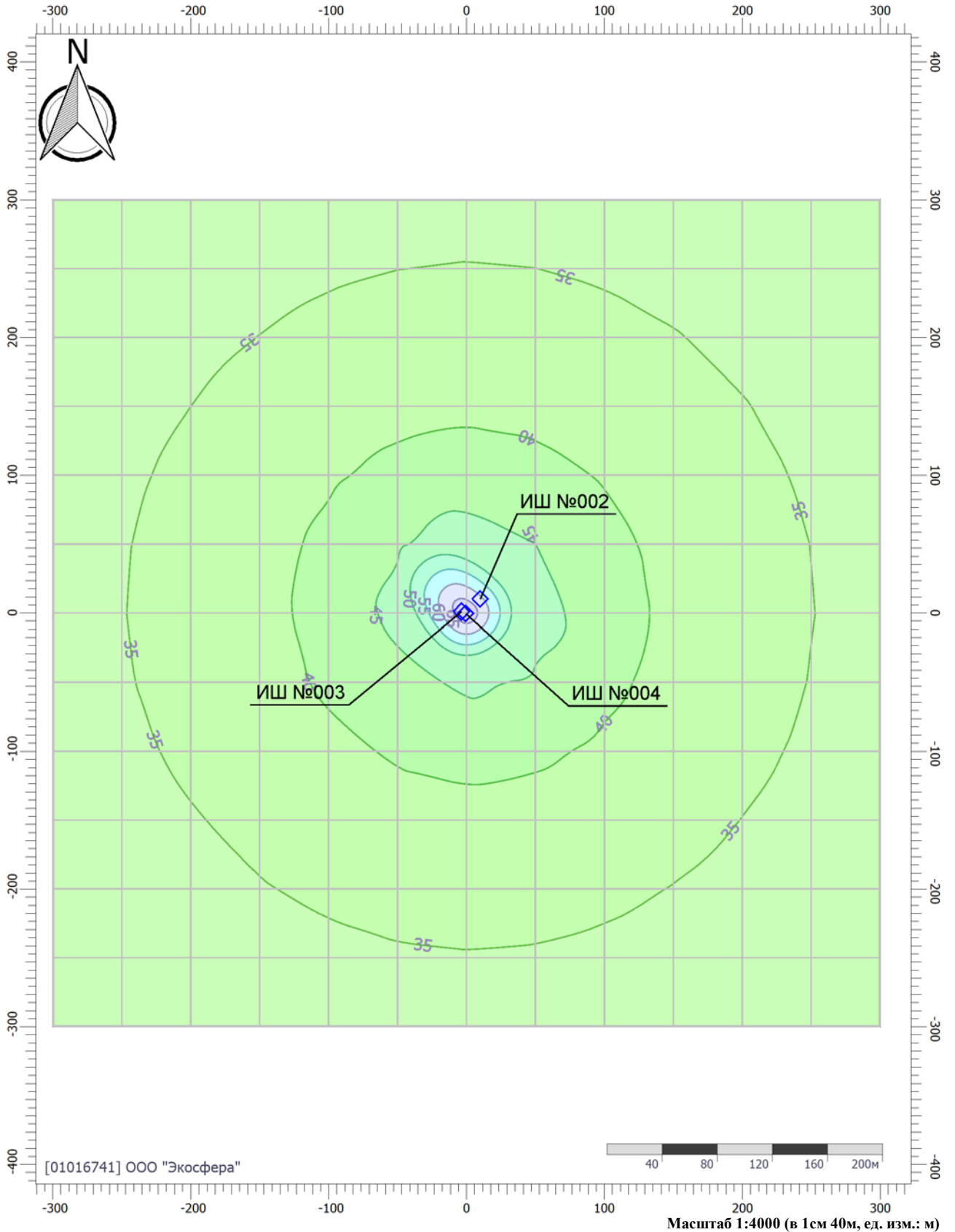
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

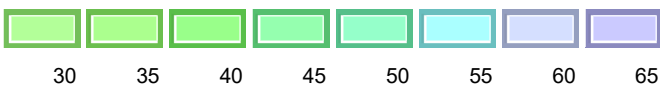
Код расчета: 250Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 250Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

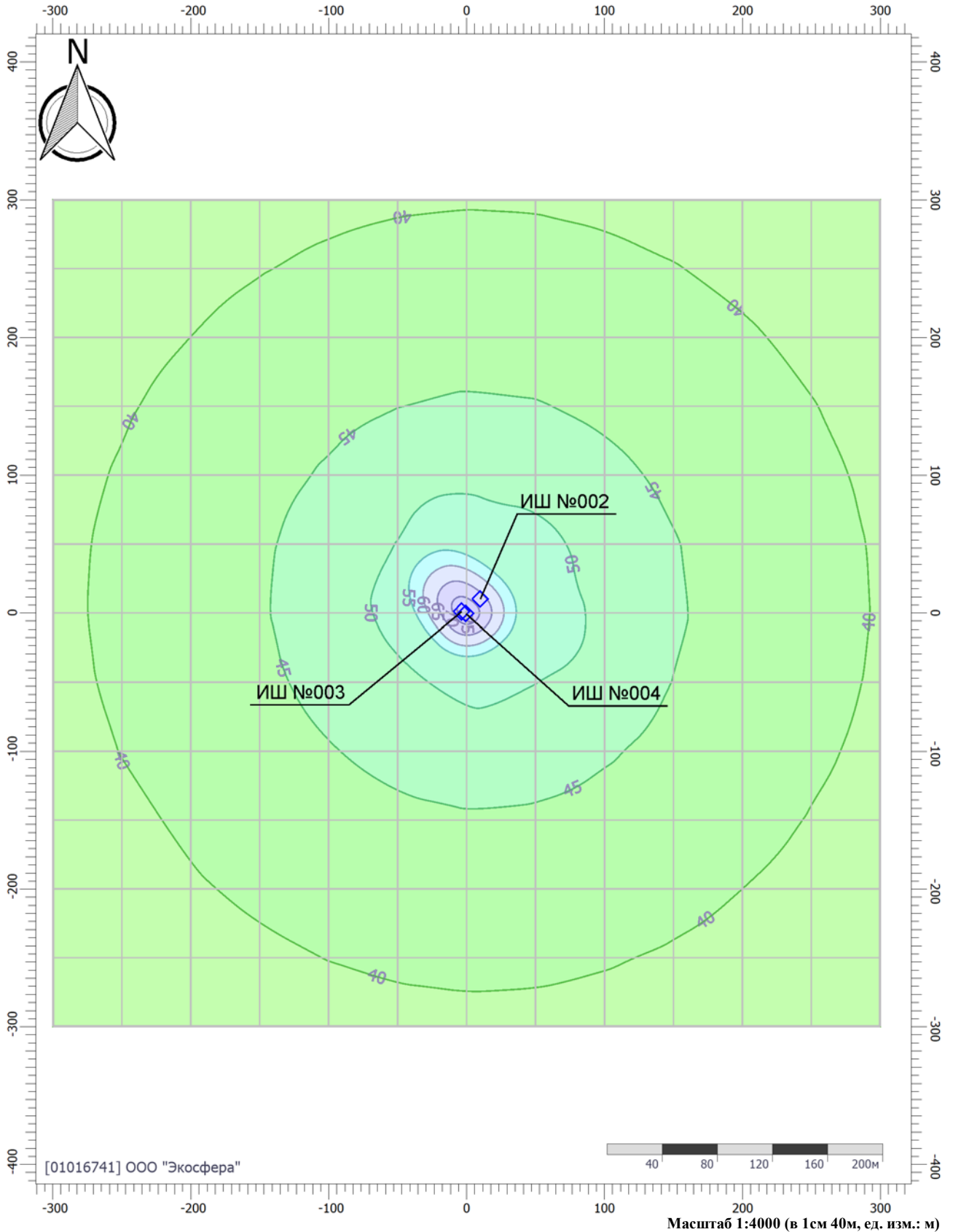
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

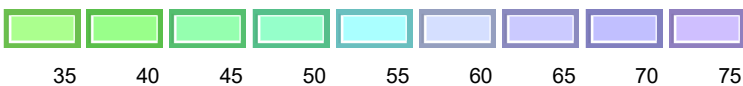
Код расчета: 500Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 500Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

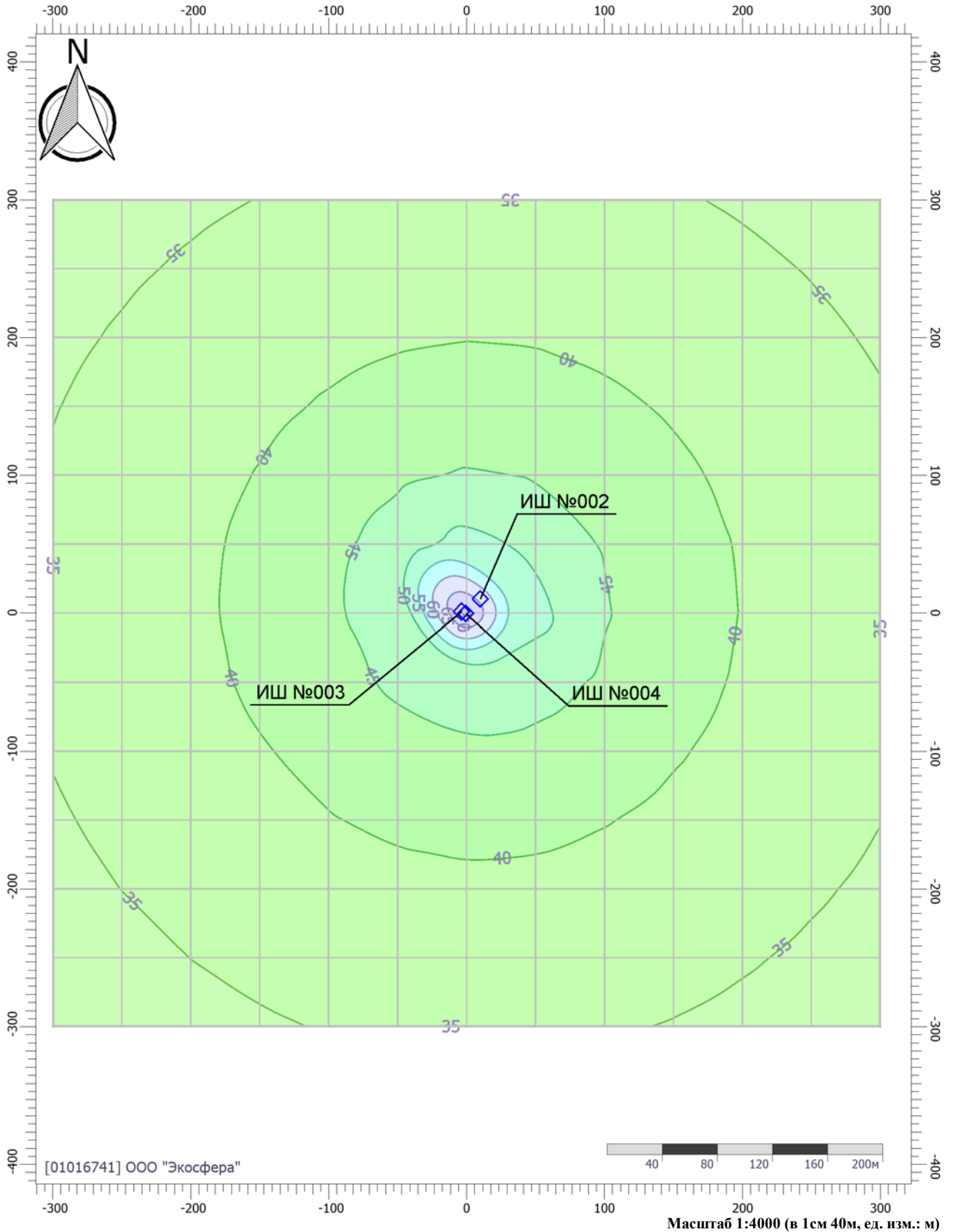
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

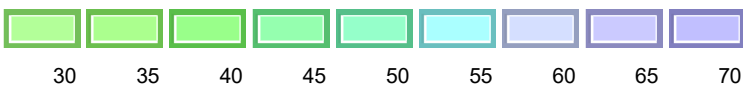
Код расчета: 1000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 1000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

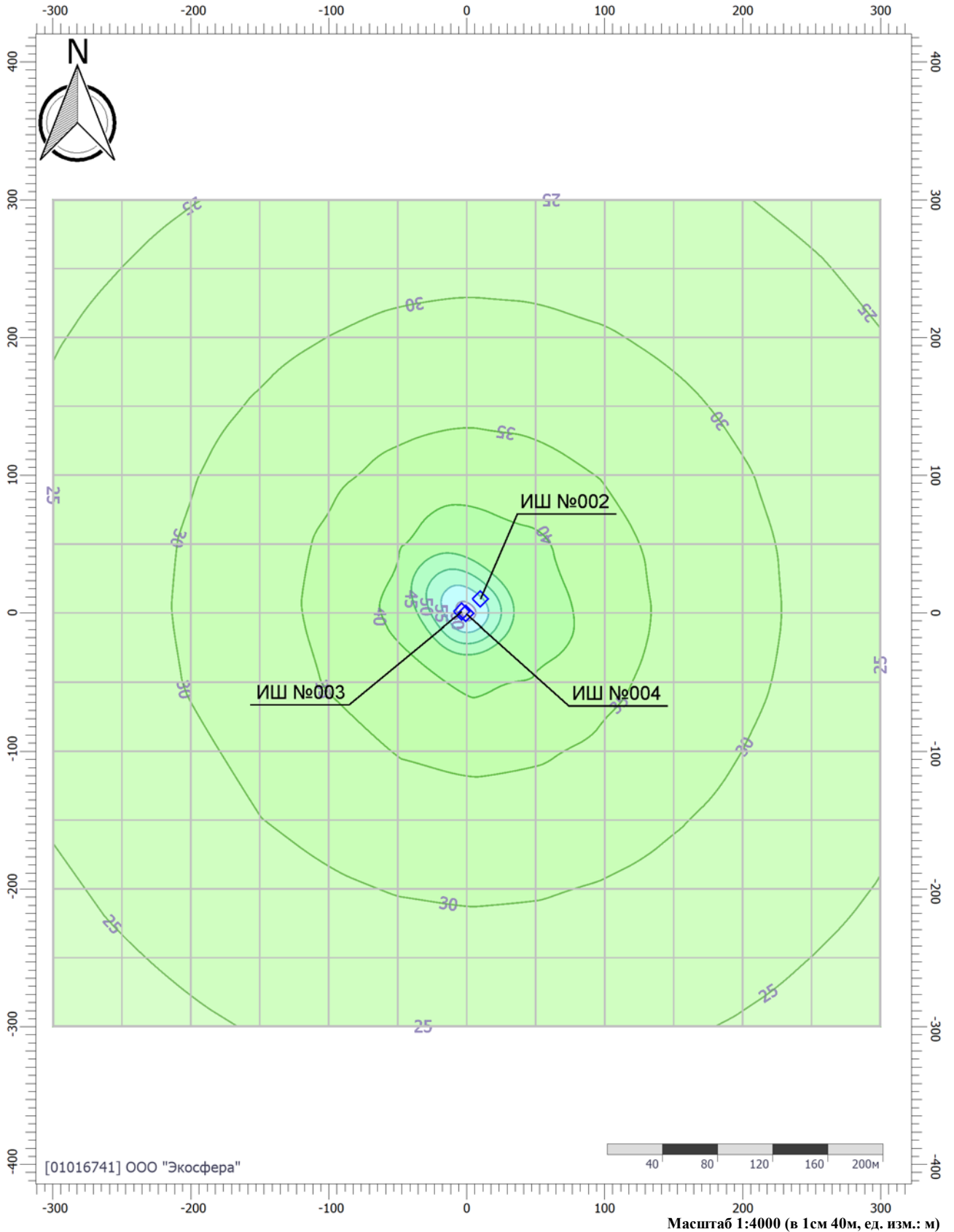
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

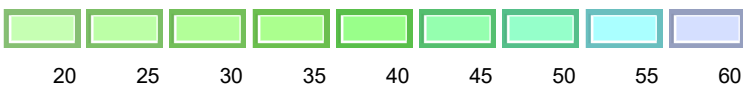
Код расчета: 2000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 2000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

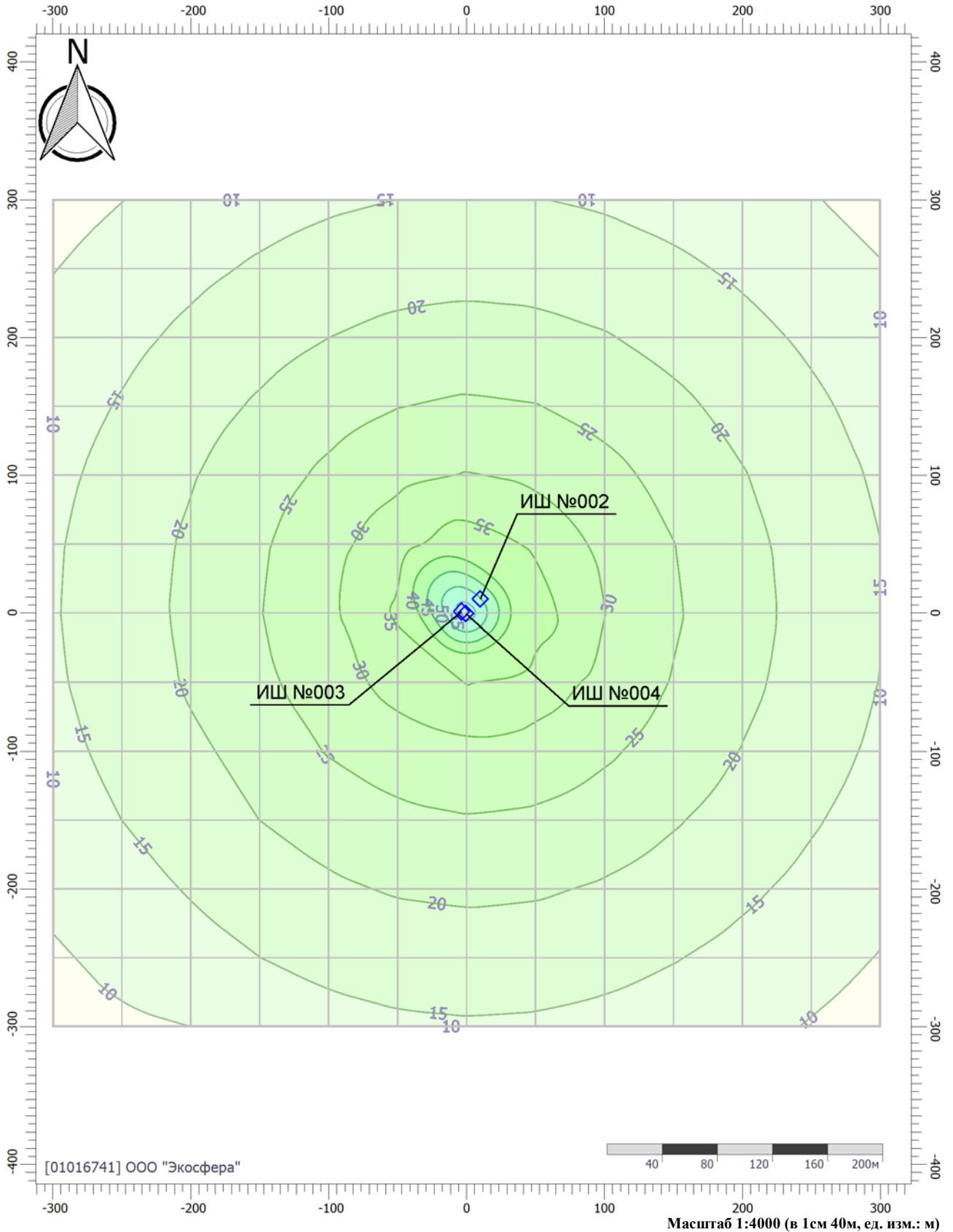
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

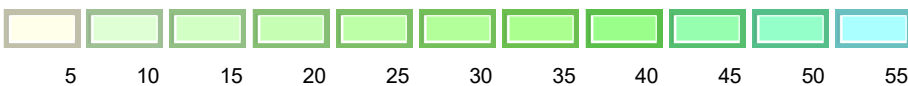
Код расчета: 4000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 4000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

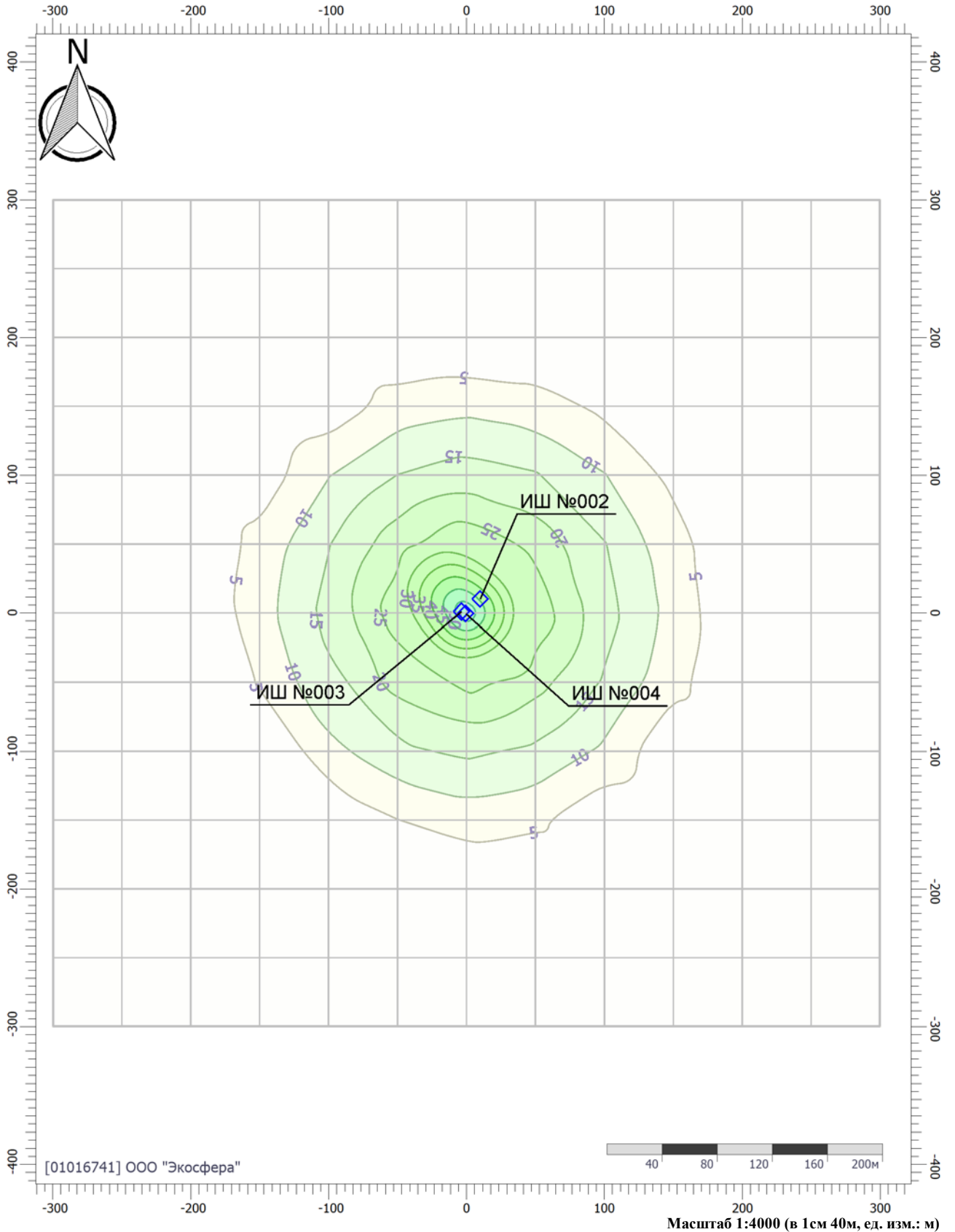
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

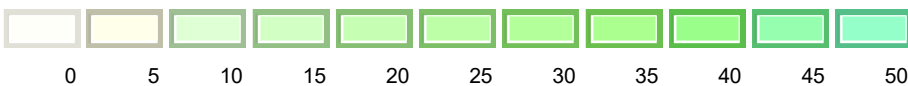
Код расчета: 8000Гц (УЗД в октавной полосе со среднегеометрической частотой 8000Гц)

Параметр: Звуковое давление

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБ)



# Отчет

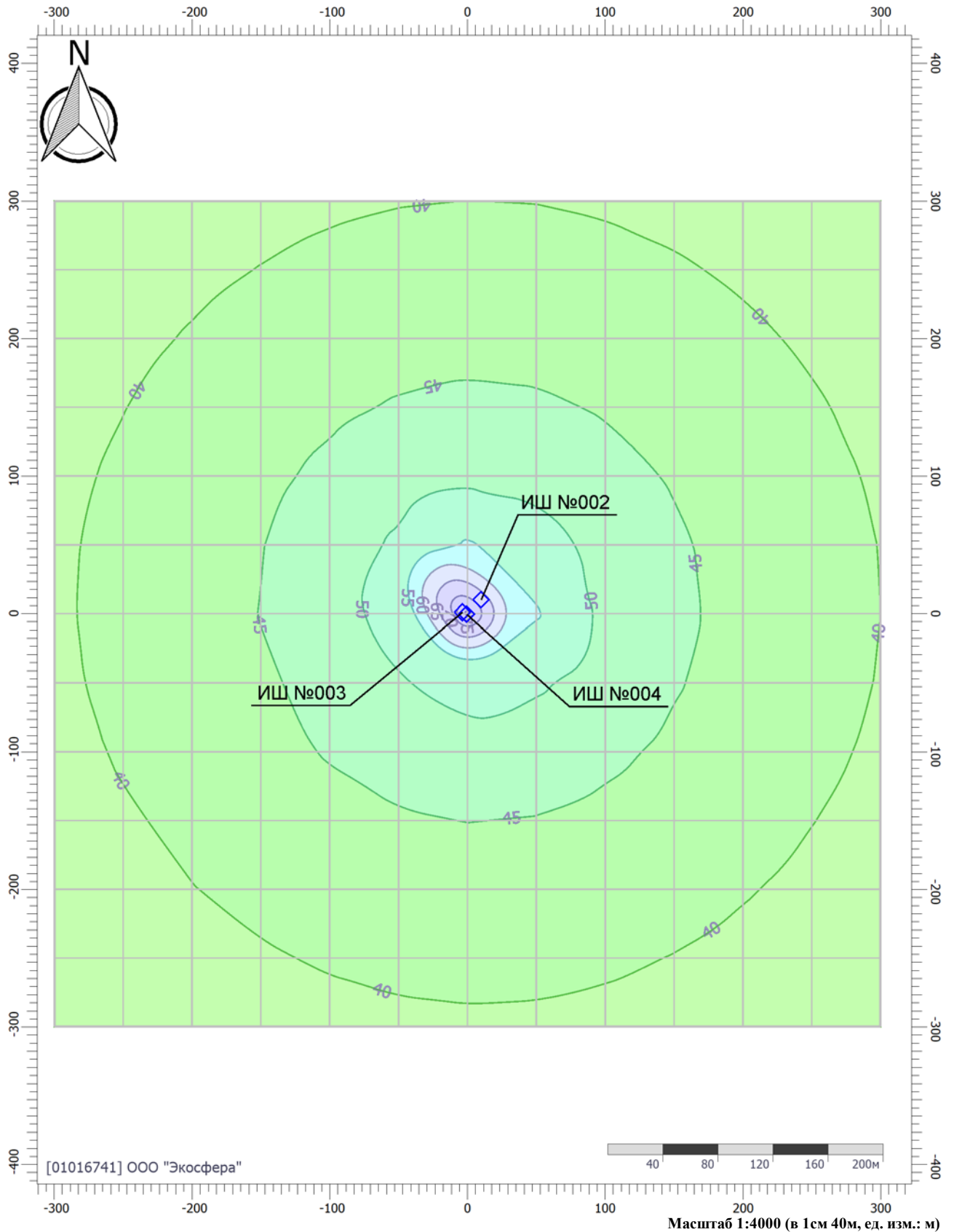
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

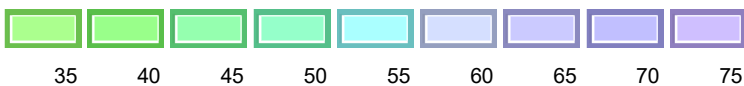
Код расчета: La (Уровень звука)

Параметр: Уровень звука

Высота 1,5м



Цветовая схема (дБА)





# Отчет

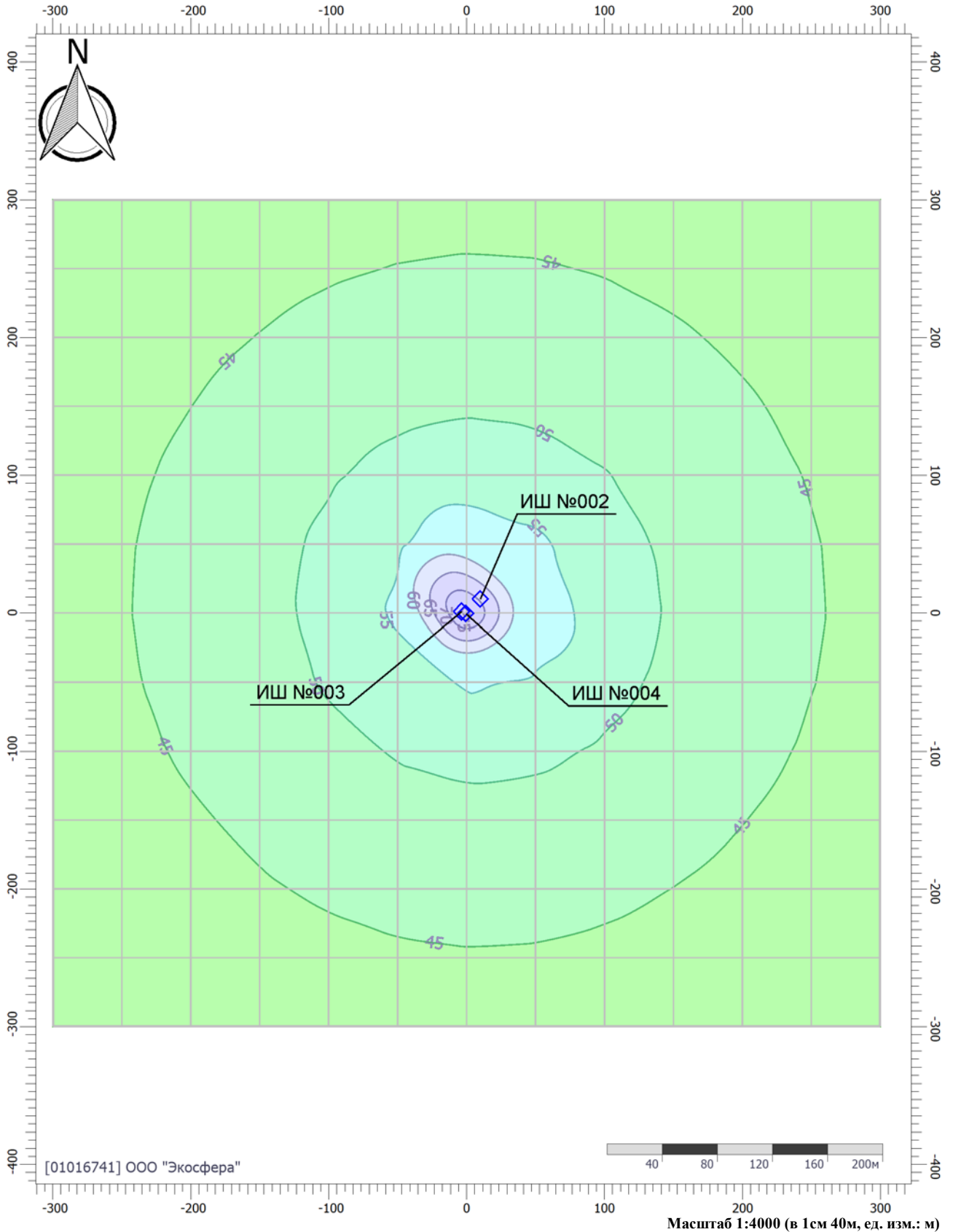
Вариант расчета: Эколог-Шум. Вариант расчета по умолчанию

Тип расчета: Уровни шума

Код расчета: La.max (Максимальный уровень звука)

Параметр: Максимальный уровень звука

Высота 1,5м



## Цветовая схема (дБА)



### Расчет выбросов вредных веществ при аварийных ситуациях

Расчет выбросов от горения нефтепродуктов произведен на основании «Методики расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов», г. Самара, 1996 г.

#### Исходные данные:

Тип нефтепродукта – дизельное топливо;

Емкость – 0,35 м<sup>3</sup>;

Время существования аварийной ситуации до ее ликвидации – 57 минут.

#### Расчетные формулы

Основная формула расчета выброса вредного вещества (ВВ) в атмосферу при рассматриваемом характере горения нефтепродукта имеет вид:

$$\Pi_i = K_i \cdot m_j \cdot S_{\text{ср}}, \text{ кг/час}$$

где:  $\Pi_i$  - количество конкретного (i) ВВ, выброшенного в атмосферу при сгорании конкретного (j) нефтепродукта в единицу времени, кг/час;

$K_i$  – удельный выброс конкретного ВВ (i) на единицу массы сгоревшего нефтепродукта, кг/кг, значение принимается согласно таблицы 5.1 МУ;

$m_j$  - скорость выгорания нефтепродукта, кг/м<sup>2</sup>·час, значение принимается согласно таблицы 5.2 МУ равное 198;

$S_{\text{ср}}$  - средняя поверхность зеркала жидкости, м<sup>2</sup>.

Средняя поверхность зеркала жидкости, м<sup>2</sup>, определяется по формуле как для резервуаров (установок), получивших во время аварии сильные разрушения

$$S_{\text{ср}} = 4,63 \cdot V_{\text{ж}}, \text{ м}^2$$

где:  $V_{\text{ж}}$  - объем нефтепродукта в резервуаре (установке), м<sup>3</sup>.

Подставляя значения, получим:  $S_{\text{ср}} = 4,63 \cdot 1,7 = 7,87 \text{ м}^2$ .

Сводные результаты расчетов представлены в таблице

Код	Название вещества	Удельный выброс ВВ (кг/кг)	Масса (кг/час)	Масса (г/с)	Масса (т/период)
301	Азота диоксид	0,0261	40,67059	11,29739	0,038637
317	Синильная кислота	0,001	1,55826	0,43285	0,00148
328	Углерод (сажа)	0,0129	20,10155	5,583765	0,019096
330	Серы диоксид	0,0047	7,323822	2,034395	0,006958
333	Сероводород	0,001	1,55826	0,43285	0,00148
337	Углерода оксид	0,0071	11,06365	3,073235	0,01051
1325	Формальдегид	0,0011	1,714086	0,476135	0,001628
1555	Уксусная кислота	0,0036	5,609736	1,55826	0,005329

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

Программа зарегистрирована на: ООО "Экосфера"  
Регистрационный номер: 01016741

Город: 1, Нерчинск  
Район: 1, Иглинский район  
Адрес предприятия:  
Разработчик:  
ИНН:  
ОКПО:  
Отрасль:  
Величина нормативной санзоны: 0 м  
**ВИД: 1, Аварийная ситуация**  
**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:	-46,2
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	32,9
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	250
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	24,6
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

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		Кэф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
%	6503	Возгорание ДТ топливозаправщика	1	3	5				1,29000		10,00000	-	-	4	-2,00	0,00	3,00	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)	11,2973850	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
0317	Гидроцианид (Синильная кислота)	0,4328500	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
0328	Углерод (Пигмент черный)	5,5837650	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
0330	Сера диоксид	2,0343950	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,4328500	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,0732350	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,4761350	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	1,5582600	0,000000	1	0,00	0,00000	0,00000	0,00	0,00000	0,00000

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки				Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)	
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			Ширина (м)	По ширине		По длине
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00000	0,00000	100,00000	100,00000	2,00000

## Результаты расчета по веществам (расчетные площадки)

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

Площадка: 1

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	18,09	3,6187281	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	18,09	3,6187281	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	18,11	3,6228059	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	18,11	3,6228059	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	20,08	4,0169126	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	20,08	4,0169126	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	20,11	4,0218675	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	20,11	4,0218675	141	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	20,12	4,0230063	321	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	20,12	4,0230063	219	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	20,12	4,0242506	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	20,12	4,0242506	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	22,05	4,4097450	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	22,05	4,4097450	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	22,07	4,4141834	31	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	22,07	4,4141834	149	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	22,08	4,4160399	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	22,08	4,4160399	239	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	22,09	4,4174024	329	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	22,09	4,4174024	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	22,68	4,5359504	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	22,68	4,5359504	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	22,71	4,5410831	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	22,71	4,5410831	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	23,65	4,7293388	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	23,65	4,7293388	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	23,69	4,7374148	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	23,69	4,7374148	248	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	23,69	4,7376245	338	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	23,69	4,7376245	202	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	23,69	4,7376483	22	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	23,69	4,7376483	158	24,60	-	-	-	-

-500,00	-100,00	25,16	5,0325015	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	25,16	5,0325015	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	25,20	5,0397933	11	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	25,20	5,0397933	169	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	25,22	5,0435914	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	25,22	5,0435914	259	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	25,24	5,0473963	349	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	25,24	5,0473963	191	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	25,81	5,1629176	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	25,83	5,1651804	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	25,83	5,1651804	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	25,86	5,1721392	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	25,86	5,1721392	143	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	25,88	5,1754837	0	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	25,88	5,1754837	180	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	25,88	5,1756555	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	25,88	5,1768044	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	25,88	5,1768044	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	25,89	5,1779406	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	25,89	5,1779406	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	29,36	5,8721695	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	29,36	5,8721695	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	29,44	5,8870604	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	29,44	5,8870604	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	29,45	5,8892748	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	29,45	5,8892748	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	29,45	5,8898238	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	29,45	5,8898238	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	31,24	6,2477381	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	31,24	6,2477381	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	31,29	6,2589964	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	31,29	6,2589964	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	32,15	6,4307607	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	32,15	6,4307607	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	32,23	6,4463301	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	32,23	6,4463301	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	32,23	6,4467932	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	32,23	6,4467932	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	32,26	6,4516959	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	32,26	6,4516959	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	33,16	6,6328920	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	33,25	6,6496871	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	33,27	6,6537325	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	33,27	6,6537325	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	36,61	7,3221438	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	36,61	7,3221438	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	36,72	7,3436379	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	36,72	7,3436379	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	36,72	7,3443040	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	36,72	7,3443040	146	15,12	-	-	-	-

200,00	-300,00	36,73	7,3454957	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	36,73	7,3454957	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	42,77	8,5533923	72	9,29	-	-	-	-
-300,00	100,00	42,77	8,5533923	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	42,89	8,5783580	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	42,89	8,5783580	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	42,89	8,5789675	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	42,89	8,5789675	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	43,02	8,6035374	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	43,02	8,6035374	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	45,62	9,1242556	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	45,80	9,1597470	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	45,86	9,1724371	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	45,86	9,1724371	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	48,93	9,7853414	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	48,93	9,7853414	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	49,06	9,8129515	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	49,06	9,8129515	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	63,56	12,7119247	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	63,56	12,7119247	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	63,98	12,7965072	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	63,98	12,7965072	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	64,09	12,8188921	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	64,09	12,8188921	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	64,17	12,8334012	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	64,17	12,8334012	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	73,00	14,6005476	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	73,43	14,6863360	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	73,77	14,7530493	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	73,77	14,7530493	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	115,89	23,1773743	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	115,89	23,1773743	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	116,79	23,3581542	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	116,79	23,3581542	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	167,53	33,5056804	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	197,36	39,4725294	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	200,29	40,0587844	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	200,40	40,0797310	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	200,40	40,0797310	180	1,32	-	-	-	-



**Вещество: 0317**  
**Гидроцианид (Синильная кислота)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-200,00	-300,00	-	0,2813910	34	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	-	0,2393769	45	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	-	0,1978996	53	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	-	0,2805419	56	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	-	0,2249873	63	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	-	0,1932410	281	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	-	0,2469858	284	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	-	0,2256637	297	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	-	0,2813654	304	15,12	-	-	-	-
0,00	-300,00	-	0,3514344	0	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	-	0,3286961	19	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	-	0,3749173	45	9,29	-	-	-	-
-300,00	-100,00	-	0,3277162	72	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	-	0,3286727	288	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	-	0,3759752	315	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	-	0,3296374	342	9,29	-	-	-	-
-500,00	-300,00	-	0,1689557	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	-	0,1812007	68	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	-	0,1815101	292	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	-	0,5652509	0	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	-	0,4911453	27	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	-	0,4870469	64	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	-	0,4902876	297	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	-	0,4917012	334	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	-	0,8880220	45	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	-	0,8949484	315	2,16	-	-	-	-
0,00	-100,00	-	1,5356219	0	1,32	-	-	-	-
0,00	0,00	-	1,2837425	168	0,50	-	-	-	-
-400,00	-100,00	-	0,2463893	76	15,12	-	-	-	-
-500,00	-100,00	-	0,1928161	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	-	0,1978129	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	-	0,2541338	90	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	-	0,1928161	101	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	-	0,2463893	104	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	-	0,2813654	236	15,12	-	-	-	-

400,00	200,00	-	0,2256637	243	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	-	0,2469858	256	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	-	0,1932410	259	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	-	0,1983010	270	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	-	0,2547773	270	15,12	-	-	-	-
-300,00	0,00	-	0,3495883	90	9,29	-	-	-	-
-300,00	100,00	-	0,3277162	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	-	0,3286727	252	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	-	0,3509482	270	9,29	-	-	-	-
500,00	200,00	-	0,1815101	248	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	-	0,5594080	90	5,71	-	-	-	-
-200,00	100,00	-	0,4870469	116	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	-	0,4902876	243	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	-	0,5626949	270	5,71	-	-	-	-
-100,00	100,00	-	0,8880220	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	-	0,8949484	225	2,16	-	-	-	-
-100,00	0,00	-	1,5123574	90	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	-	1,5356219	180	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	-	1,5348193	270	1,32	-	-	-	-
-400,00	200,00	-	0,2249873	117	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	-	0,2805419	124	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	-	0,1978996	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	-	0,2393769	135	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	-	0,2813910	146	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	-	0,2256427	153	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	-	0,2470036	166	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	-	0,2549323	180	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	-	0,2471914	194	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	-	0,2255579	207	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	-	0,2814366	214	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	-	0,1983885	217	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	-	0,2398083	225	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	-	0,1983450	233	15,12	-	-	-	-
-200,00	200,00	-	0,3749173	135	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	-	0,3286961	161	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	-	0,3514344	180	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	-	0,3296374	198	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	-	0,3759752	225	9,29	-	-	-	-
-500,00	200,00	-	0,1812007	112	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	-	0,1689557	121	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	-	0,1739879	225	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	-	0,1541858	231	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	-	0,1691969	239	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	-	0,4911453	153	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	-	0,5652509	180	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	-	0,4917012	206	5,71	-	-	-	-
-300,00	400,00	-	0,1981663	143	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	-	0,1930955	169	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	-	0,1982944	180	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	-	0,1933868	191	15,12	-	-	-	-

-500,00	400,00	-	0,1539047	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	-	0,1737912	135	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	-	0,1386486	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	-	0,1540945	141	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	-	0,1691258	149	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	-	0,1815191	158	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	-	0,1815182	202	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	-	0,1692491	211	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	-	0,1541382	219	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	-	0,1388048	225	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	-	0,2549323	0	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	-	0,1982944	0	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	-	0,1930955	11	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	-	0,2470036	14	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	-	0,2256427	27	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	-	0,1981663	37	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	-	0,1983450	307	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	-	0,2398083	315	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	-	0,1983885	323	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	-	0,2814366	326	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	-	0,2255579	333	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	-	0,2471914	346	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	-	0,1933868	349	15,12	-	-	-	-
-200,00	-500,00	-	0,1815191	22	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	-	0,1691258	31	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	-	0,1540945	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	-	0,1737912	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	-500,00	-	0,1386486	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	-	0,1539047	51	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	-	0,1691969	301	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	-	0,1541858	309	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	-	0,1388048	315	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	-	0,1739879	315	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	-	0,1541382	321	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	-	0,1692491	329	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	-	0,1815182	338	24,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	11,92	1,7885668	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	11,92	1,7885668	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	11,94	1,7905822	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	11,94	1,7905822	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	13,24	1,9853706	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	13,24	1,9853706	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	13,25	1,9878196	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	13,25	1,9878196	141	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	13,26	1,9883824	321	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	13,26	1,9883824	219	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	13,26	1,9889974	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	13,26	1,9889974	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	14,53	2,1795291	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	14,53	2,1795291	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	14,54	2,1817228	31	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	14,54	2,1817228	149	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	14,55	2,1826404	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	14,55	2,1826404	239	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	14,56	2,1833138	329	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	14,56	2,1833138	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	14,95	2,2419065	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	14,95	2,2419065	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	14,96	2,2444434	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	14,96	2,2444434	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	15,58	2,3374893	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	15,58	2,3374893	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	15,61	2,3414809	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	15,61	2,3414809	248	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	15,61	2,3415845	338	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	15,61	2,3415845	202	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	15,61	2,3415963	22	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	15,61	2,3415963	158	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	16,58	2,4873283	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	16,58	2,4873283	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	16,61	2,4909323	11	15,12	-	-	-	-

-100,00	500,00	16,61	2,4909323	169	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	16,62	2,4928095	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	16,62	2,4928095	259	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	16,63	2,4946901	349	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	16,63	2,4946901	191	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	17,01	2,5517869	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	17,02	2,5529052	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	17,02	2,5529052	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	17,04	2,5563446	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	17,04	2,5563446	143	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	17,05	2,5579977	0	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	17,05	2,5579977	180	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	17,05	2,5580826	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	17,06	2,5586505	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	17,06	2,5586505	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	17,06	2,5592120	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	17,06	2,5592120	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	19,35	2,9023367	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	19,35	2,9023367	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	19,40	2,9096965	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	19,40	2,9096965	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	19,41	2,9107910	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	19,41	2,9107910	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	19,41	2,9110623	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	19,41	2,9110623	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	20,59	3,0879625	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	20,59	3,0879625	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	20,62	3,0935270	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	20,62	3,0935270	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	21,19	3,1784220	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	21,19	3,1784220	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	21,24	3,1861172	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	21,24	3,1861172	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	21,24	3,1863461	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	21,24	3,1863461	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	21,26	3,1887692	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	21,26	3,1887692	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	21,86	3,2783259	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	21,91	3,2866270	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	21,92	3,2886264	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	21,92	3,2886264	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	24,13	3,6189906	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	24,13	3,6189906	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	24,20	3,6296141	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	24,20	3,6296141	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	24,20	3,6299434	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	24,20	3,6299434	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	24,20	3,6305324	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	24,20	3,6305324	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	28,18	4,2275387	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	28,18	4,2275387	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	28,27	4,2398781	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	28,27	4,2398781	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	28,27	4,2401793	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	28,27	4,2401793	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	28,35	4,2523231	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	28,35	4,2523231	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	30,06	4,5096895	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	30,18	4,5272313	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	30,22	4,5335034	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	30,22	4,5335034	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	32,24	4,8364331	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	32,24	4,8364331	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	32,33	4,8500795	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	32,33	4,8500795	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	41,89	6,2829053	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	41,89	6,2829053	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	42,16	6,3247105	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	42,16	6,3247105	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	42,24	6,3357743	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	42,24	6,3357743	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	42,29	6,3429454	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	42,29	6,3429454	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	48,11	7,2163626	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	48,39	7,2587638	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	48,61	7,2917370	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	48,61	7,2917370	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	76,37	11,4554838	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	76,37	11,4554838	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	76,97	11,5448348	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	76,97	11,5448348	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	110,40	16,5602788	12	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	130,06	19,5094111	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	131,99	19,7991693	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	132,06	19,8095222	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	132,06	19,8095222	180	1,32	-	-	-	-

**Вещество: 0330  
Сера диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	500,00	1,30	0,6516484	135	24,60	-	-	-	-
-500,00	-500,00	1,30	0,6516484	45	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	1,30	0,6523827	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	1,30	0,6523827	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	1,45	0,7233521	129	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	1,45	0,7233521	51	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	1,45	0,7242443	141	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	1,45	0,7242443	39	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	1,45	0,7244494	219	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	1,45	0,7244494	321	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	1,45	0,7246735	231	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	1,45	0,7246735	309	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	1,59	0,7940920	121	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	1,59	0,7940920	59	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	1,59	0,7948913	149	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	1,59	0,7948913	31	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	1,59	0,7952256	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	1,59	0,7952256	239	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	1,59	0,7954709	211	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	1,59	0,7954709	329	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	1,63	0,8168187	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,63	0,8168187	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	1,64	0,8177429	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,64	0,8177429	315	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	1,70	0,8516434	112	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	1,70	0,8516434	68	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	1,71	0,8530977	248	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	1,71	0,8530977	292	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	1,71	0,8531355	202	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	1,71	0,8531355	338	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	1,71	0,8531397	158	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	1,71	0,8531397	22	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	1,81	0,9062359	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	1,81	0,9062359	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	1,82	0,9075490	169	15,12	-	-	-	-

-100,00	-500,00	1,82	0,9075490	11	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	1,82	0,9082329	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	1,82	0,9082329	259	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	1,82	0,9089181	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	1,82	0,9089181	349	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	1,86	0,9297208	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,86	0,9301283	127	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,86	0,9301283	53	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,86	0,9313814	143	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,86	0,9313814	37	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	1,86	0,9319837	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	1,86	0,9319837	0	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	1,86	0,9320146	270	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	1,86	0,9322215	233	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,86	0,9322215	307	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	1,86	0,9324261	217	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,86	0,9324261	323	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,11	1,0574405	117	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,11	1,0574405	63	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	2,12	1,0601220	207	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,12	1,0601220	333	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,12	1,0605207	153	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,12	1,0605207	27	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	2,12	1,0606196	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,12	1,0606196	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,25	1,1250716	135	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,25	1,1250716	45	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	2,25	1,1270990	225	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,25	1,1270990	315	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,32	1,1580297	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,32	1,1580297	104	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	2,32	1,1608334	256	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,32	1,1608334	284	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,32	1,1609168	166	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	2,32	1,1609168	14	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	2,32	1,1617996	194	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	2,32	1,1617996	346	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,39	1,1944288	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	2,39	1,1974532	270	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	2,40	1,1981817	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,40	1,1981817	0	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,64	1,3185470	124	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,64	1,3185470	56	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	2,64	1,3224175	236	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,64	1,3224175	304	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,65	1,3225375	146	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,65	1,3225375	34	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	2,65	1,3227521	214	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,65	1,3227521	326	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,08	1,5402661	72	9,29	-	-	-	-



-300,00	100,00	3,08	1,5402661	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	3,09	1,5447618	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	3,09	1,5447618	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,09	1,5448715	161	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	3,09	1,5448715	19	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	3,10	1,5492960	198	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	3,10	1,5492960	342	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,29	1,6430652	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	3,30	1,6494564	270	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	3,30	1,6517416	180	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,30	1,6517416	0	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,52	1,7621113	135	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,52	1,7621113	45	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	3,53	1,7670832	225	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	3,53	1,7670832	315	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	4,58	2,2891205	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,58	2,2891205	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	4,61	2,3043519	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	4,61	2,3043519	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	4,62	2,3083829	153	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	4,62	2,3083829	27	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	4,62	2,3109956	206	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	4,62	2,3109956	334	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	5,26	2,6292174	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	5,29	2,6446659	270	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	5,31	2,6566794	180	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	5,31	2,6566794	0	5,71	-	-	-	-
-100,00	100,00	8,35	4,1737034	135	2,16	-	-	-	-
-100,00	-100,00	8,35	4,1737034	45	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	8,41	4,2062576	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	8,41	4,2062576	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	12,07	6,0335900	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	14,22	7,1080800	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	14,43	7,2136508	270	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	14,43	7,2174228	180	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	14,43	7,2174228	0	1,32	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	17,33	0,1386486	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	17,33	0,1386486	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	17,35	0,1388048	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	17,35	0,1388048	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	19,24	0,1539047	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	19,24	0,1539047	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	19,26	0,1540945	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	19,26	0,1540945	141	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	19,27	0,1541382	321	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	19,27	0,1541382	219	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	19,27	0,1541858	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	19,27	0,1541858	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	21,12	0,1689557	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	21,12	0,1689557	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	21,14	0,1691258	31	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	21,14	0,1691258	149	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	21,15	0,1691969	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	21,15	0,1691969	239	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	21,16	0,1692491	329	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	21,16	0,1692491	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	21,72	0,1737912	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	21,72	0,1737912	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	21,75	0,1739879	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	21,75	0,1739879	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	22,65	0,1812007	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	22,65	0,1812007	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	22,69	0,1815101	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	22,69	0,1815101	248	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	22,69	0,1815182	338	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	22,69	0,1815182	202	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	22,69	0,1815191	22	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	22,69	0,1815191	158	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	24,10	0,1928161	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	24,10	0,1928161	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	24,14	0,1930955	11	15,12	-	-	-	-

-100,00	500,00	24,14	0,1930955	169	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	24,16	0,1932410	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	24,16	0,1932410	259	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	24,17	0,1933868	349	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	24,17	0,1933868	191	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	24,73	0,1978129	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	24,74	0,1978996	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	24,74	0,1978996	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	24,77	0,1981663	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	24,77	0,1981663	143	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	24,79	0,1982944	0	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	24,79	0,1982944	180	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	24,79	0,1983010	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	24,79	0,1983450	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	24,79	0,1983450	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	24,80	0,1983885	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	24,80	0,1983885	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	28,12	0,2249873	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	28,12	0,2249873	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	28,19	0,2255579	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	28,19	0,2255579	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	28,21	0,2256427	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	28,21	0,2256427	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	28,21	0,2256637	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	28,21	0,2256637	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	29,92	0,2393769	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	29,92	0,2393769	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	29,98	0,2398083	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	29,98	0,2398083	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	30,80	0,2463893	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	30,80	0,2463893	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	30,87	0,2469858	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	30,87	0,2469858	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	30,88	0,2470036	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	30,88	0,2470036	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	30,90	0,2471914	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	30,90	0,2471914	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	31,77	0,2541338	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	31,85	0,2547773	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	31,87	0,2549323	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	31,87	0,2549323	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	35,07	0,2805419	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	35,07	0,2805419	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	35,17	0,2813654	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	35,17	0,2813654	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	35,17	0,2813910	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	35,17	0,2813910	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	35,18	0,2814366	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	35,18	0,2814366	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	40,96	0,3277162	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	40,96	0,3277162	108	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	41,08	0,3286727	288	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	41,08	0,3286727	252	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	41,09	0,3286961	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	41,09	0,3286961	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	41,20	0,3296374	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	41,20	0,3296374	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	43,70	0,3495883	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	43,87	0,3509482	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	43,93	0,3514344	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	43,93	0,3514344	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	46,86	0,3749173	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	46,86	0,3749173	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	47,00	0,3759752	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	47,00	0,3759752	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	60,88	0,4870469	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	60,88	0,4870469	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	61,29	0,4902876	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	61,29	0,4902876	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	61,39	0,4911453	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	61,39	0,4911453	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	61,46	0,4917012	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	61,46	0,4917012	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	69,93	0,5594080	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	70,34	0,5626949	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	70,66	0,5652509	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	70,66	0,5652509	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	111,00	0,8880220	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	111,00	0,8880220	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	111,87	0,8949484	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	111,87	0,8949484	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	160,47	1,2837425	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	189,04	1,5123574	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	191,85	1,5348193	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	191,95	1,5356219	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	191,95	1,5356219	180	1,32	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	500,00	0,20	0,9844050	135	24,60	-	-	-	-
-500,00	-500,00	0,20	0,9844050	45	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	0,20	0,9855143	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	0,20	0,9855143	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	0,22	1,0927233	129	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	0,22	1,0927233	51	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	0,22	1,0940712	141	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	0,22	1,0940712	39	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	0,22	1,0943810	219	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	0,22	1,0943810	321	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	0,22	1,0947195	231	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	0,22	1,0947195	309	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	0,24	1,1995858	121	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	0,24	1,1995858	59	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	0,24	1,2007932	149	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	0,24	1,2007932	31	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	0,24	1,2012982	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	0,24	1,2012982	239	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	0,24	1,2016689	211	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	0,24	1,2016689	329	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	0,25	1,2339176	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,25	1,2339176	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,25	1,2353138	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	0,25	1,2353138	315	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	0,26	1,2865251	112	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	0,26	1,2865251	68	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	0,26	1,2887220	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	0,26	1,2887220	248	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	0,26	1,2887791	202	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	0,26	1,2887791	338	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	0,26	1,2887856	158	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	0,26	1,2887856	22	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	0,27	1,3689947	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	0,27	1,3689947	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	0,27	1,3709782	169	15,12	-	-	-	-

-100,00	-500,00	0,27	1,3709782	11	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	0,27	1,3720114	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	0,27	1,3720114	259	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	0,27	1,3730465	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	0,27	1,3730465	349	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	0,28	1,4044718	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,28	1,4050874	127	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,28	1,4050874	53	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,28	1,4069804	143	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,28	1,4069804	37	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	0,28	1,4078902	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	0,28	1,4078902	0	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	0,28	1,4079369	270	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	0,28	1,4082495	233	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,28	1,4082495	307	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	0,28	1,4085586	217	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,28	1,4085586	323	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,32	1,5974101	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,32	1,5974101	117	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	0,32	1,6014609	207	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,32	1,6014609	333	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,32	1,6020632	153	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,32	1,6020632	27	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	0,32	1,6022126	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,32	1,6022126	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,34	1,6995763	135	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,34	1,6995763	45	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	0,34	1,7026389	225	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,34	1,7026389	315	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,35	1,7493640	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,35	1,7493640	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,35	1,7535994	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	0,35	1,7535994	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,35	1,7537253	166	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,35	1,7537253	14	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	0,35	1,7550590	194	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,35	1,7550590	346	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,36	1,8043499	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	0,36	1,8089187	270	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	0,36	1,8100192	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,36	1,8100192	0	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,40	1,9918475	124	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,40	1,9918475	56	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	0,40	1,9976946	236	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,40	1,9976946	304	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,40	1,9978758	146	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,40	1,9978758	34	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	0,40	1,9982000	214	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,40	1,9982000	326	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,47	2,3267849	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	0,47	2,3267849	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	0,47	2,3335763	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,47	2,3335763	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,47	2,3337421	161	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,47	2,3337421	19	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	0,47	2,3404259	198	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,47	2,3404259	342	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,50	2,4820772	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	0,50	2,4917319	270	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	0,50	2,4951840	180	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,50	2,4951840	0	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,53	2,6619128	135	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,53	2,6619128	45	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	0,53	2,6694236	225	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,53	2,6694236	315	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,69	3,4580332	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,69	3,4580332	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	0,70	3,4810422	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,70	3,4810422	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,70	3,4871316	153	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,70	3,4871316	27	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	0,70	3,4910785	206	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,70	3,4910785	334	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,79	3,9717965	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	0,80	3,9951335	270	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	0,80	4,0132816	180	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,80	4,0132816	0	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,26	6,3049562	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,26	6,3049562	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	1,27	6,3541339	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,27	6,3541339	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	1,82	9,1145721	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,15	10,7377379	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	2,18	10,8972172	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,18	10,9029153	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	2,18	10,9029153	180	1,32	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	3,05	0,1525134	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	3,05	0,1525134	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	3,05	0,1526853	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	3,05	0,1526853	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	3,39	0,1692952	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	3,39	0,1692952	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	3,39	0,1695040	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	3,39	0,1695040	141	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	3,39	0,1695520	321	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	3,39	0,1695520	219	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	3,39	0,1696044	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	3,39	0,1696044	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	3,72	0,1858513	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	3,72	0,1858513	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	3,72	0,1860384	31	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	3,72	0,1860384	149	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	3,72	0,1861166	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	3,72	0,1861166	239	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	3,72	0,1861740	329	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	3,72	0,1861740	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,82	0,1911703	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	3,82	0,1911703	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,83	0,1913866	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	3,83	0,1913866	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	3,99	0,1993208	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	3,99	0,1993208	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	3,99	0,1996612	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	3,99	0,1996612	248	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	3,99	0,1996700	338	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	3,99	0,1996700	202	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	3,99	0,1996710	22	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	3,99	0,1996710	158	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	4,24	0,2120978	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	4,24	0,2120978	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	4,25	0,2124051	11	15,12	-	-	-	-



-100,00	500,00	4,25	0,2124051	169	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	4,25	0,2125652	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	4,25	0,2125652	259	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	4,25	0,2127255	349	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	4,25	0,2127255	191	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	4,35	0,2175942	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,35	0,2176896	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,35	0,2176896	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,36	0,2179829	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	4,36	0,2179829	143	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	4,36	0,2181238	0	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	4,36	0,2181238	180	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	4,36	0,2181311	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,36	0,2181795	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	4,36	0,2181795	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,36	0,2182274	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	4,36	0,2182274	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,95	0,2474861	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,95	0,2474861	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,96	0,2481137	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	4,96	0,2481137	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,96	0,2482070	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,96	0,2482070	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	4,96	0,2482301	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,96	0,2482301	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,27	0,2633146	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	5,27	0,2633146	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,28	0,2637891	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	5,28	0,2637891	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,42	0,2710282	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	5,42	0,2710282	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,43	0,2716844	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	5,43	0,2716844	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,43	0,2717039	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,43	0,2717039	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	5,44	0,2719106	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	5,44	0,2719106	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,59	0,2795472	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	5,61	0,2802550	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	5,61	0,2804255	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	5,61	0,2804255	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	6,17	0,3085961	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	6,17	0,3085961	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,19	0,3095020	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	6,19	0,3095020	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	6,19	0,3095301	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	6,19	0,3095301	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,19	0,3095803	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	6,19	0,3095803	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	7,21	0,3604878	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	7,21	0,3604878	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	7,23	0,3615400	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	7,23	0,3615400	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	7,23	0,3615657	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	7,23	0,3615657	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	7,25	0,3626012	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	7,25	0,3626012	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,69	0,3845472	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	7,72	0,3860430	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	7,73	0,3865778	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	7,73	0,3865778	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	8,25	0,4124090	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	8,25	0,4124090	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	8,27	0,4135727	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	8,27	0,4135727	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	10,72	0,5357516	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	10,72	0,5357516	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	10,79	0,5393164	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	10,79	0,5393164	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	10,81	0,5402598	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	10,81	0,5402598	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	10,82	0,5408713	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	10,82	0,5408713	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	12,31	0,6153487	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	12,38	0,6189644	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	12,44	0,6217760	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	12,44	0,6217760	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	19,54	0,9768242	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	19,54	0,9768242	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	19,69	0,9844433	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	19,69	0,9844433	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	28,24	1,4121168	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	33,27	1,6635932	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	33,77	1,6883013	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	33,78	1,6891841	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	33,78	1,6891841	180	1,32	-	-	-	-

**Вещество: 1555**  
**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	500,00	2,50	0,4991349	135	24,60	-	-	-	-
-500,00	-500,00	2,50	0,4991349	45	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	2,50	0,4996974	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	2,50	0,4996974	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	2,77	0,5540569	129	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	2,77	0,5540569	51	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	2,77	0,5547403	141	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	2,77	0,5547403	39	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	2,77	0,5548974	219	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	2,77	0,5548974	321	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	2,78	0,5550691	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	2,78	0,5550691	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	3,04	0,6082407	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	3,04	0,6082407	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	3,04	0,6088529	149	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	3,04	0,6088529	31	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	3,05	0,6091090	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	3,05	0,6091090	239	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	3,05	0,6092969	211	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	3,05	0,6092969	329	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	3,13	0,6256483	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,13	0,6256483	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,13	0,6263563	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	3,13	0,6263563	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	3,26	0,6523226	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	3,26	0,6523226	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	3,27	0,6534365	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	3,27	0,6534365	248	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	3,27	0,6534655	202	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	3,27	0,6534655	338	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	3,27	0,6534687	158	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	3,27	0,6534687	22	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	3,47	0,6941381	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	3,47	0,6941381	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	3,48	0,6951439	169	15,12	-	-	-	-

-100,00	-500,00	3,48	0,6951439	11	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	3,48	0,6956678	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	3,48	0,6956678	259	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	3,48	0,6961926	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	3,48	0,6961926	349	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	3,56	0,7121266	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,56	0,7124387	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,56	0,7124387	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,57	0,7133985	143	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,57	0,7133985	37	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	3,57	0,7138598	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	3,57	0,7138598	0	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	3,57	0,7138835	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,57	0,7140420	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	3,57	0,7140420	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,57	0,7141987	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	3,57	0,7141987	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,05	0,8099544	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,05	0,8099544	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,06	0,8120083	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	4,06	0,8120083	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,06	0,8123138	153	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,06	0,8123138	27	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	4,06	0,8123895	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,06	0,8123895	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,31	0,8617570	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,31	0,8617570	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,32	0,8633099	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	4,32	0,8633099	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,44	0,8870015	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,44	0,8870015	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,45	0,8891490	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	4,45	0,8891490	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,45	0,8892129	166	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,45	0,8892129	14	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,45	0,8898891	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	4,45	0,8898891	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,57	0,9148817	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	4,59	0,9171982	270	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	4,59	0,9177562	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,59	0,9177562	0	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,05	1,0099509	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,05	1,0099509	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,06	1,0129156	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	5,06	1,0129156	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,07	1,0130074	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,07	1,0130074	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,07	1,0131718	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	5,07	1,0131718	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	5,90	1,1797783	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	5,90	1,1797783	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	5,92	1,1832218	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	5,92	1,1832218	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,92	1,1833059	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,92	1,1833059	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,93	1,1866948	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	5,93	1,1866948	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	6,29	1,2585180	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	6,32	1,2634134	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,33	1,2651637	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	6,33	1,2651637	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,75	1,3497023	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,75	1,3497023	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	6,77	1,3535106	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	6,77	1,3535106	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,77	1,7533689	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	8,77	1,7533689	64	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	8,83	1,7650355	297	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	8,83	1,7650355	243	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	8,84	1,7681230	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,84	1,7681230	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	8,85	1,7701243	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	8,85	1,7701243	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	10,07	2,0138686	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	10,13	2,0257015	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	10,17	2,0349033	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	10,17	2,0349033	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	15,98	3,1968792	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	15,98	3,1968792	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	16,11	3,2218144	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	16,11	3,2218144	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	23,11	4,6214732	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	27,22	5,4444868	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	27,63	5,5253496	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	27,64	5,5282388	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	27,64	5,5282388	180	1,32	-	-	-	-

**Вещество: 6035**  
**Сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	20,38	-	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	20,38	-	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	20,40	-	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	20,40	-	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	22,62	-	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	22,62	-	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	22,65	-	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	22,65	-	141	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	22,66	-	219	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	22,66	-	321	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	22,67	-	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	22,67	-	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	24,84	-	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	24,84	-	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	24,86	-	149	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	24,86	-	31	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	24,87	-	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	24,87	-	239	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	24,88	-	211	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	24,88	-	329	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	25,55	-	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	25,55	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	25,58	-	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	25,58	-	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	26,64	-	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	26,64	-	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	26,68	-	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	26,68	-	248	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	26,68	-	202	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	26,68	-	338	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	26,68	-	158	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	26,68	-	22	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	28,34	-	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	28,34	-	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	28,39	-	169	15,12	-	-	-	-

-100,00	-500,00	28,39	-	11	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	28,41	-	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	28,41	-	259	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	28,43	-	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	28,43	-	349	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	29,08	-	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	29,09	-	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	29,09	-	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	29,13	-	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	29,13	-	143	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	29,15	-	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	29,15	-	0	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	29,15	-	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	29,16	-	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	29,16	-	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	29,16	-	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	29,16	-	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	33,07	-	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	33,07	-	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	33,16	-	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	33,16	-	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	33,17	-	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	33,17	-	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	33,17	-	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	33,17	-	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	35,19	-	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	35,19	-	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	35,25	-	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	35,25	-	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	36,22	-	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	36,22	-	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	36,31	-	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	36,31	-	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	36,31	-	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	36,31	-	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	36,34	-	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	36,34	-	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	37,36	-	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	37,45	-	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	37,48	-	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	37,48	-	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	41,24	-	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	41,24	-	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	41,36	-	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	41,36	-	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	41,36	-	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	41,36	-	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	41,37	-	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	41,37	-	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	48,17	-	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	48,17	-	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	48,31	-	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	48,31	-	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	48,32	-	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	48,32	-	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	48,46	-	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	48,46	-	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	51,39	-	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	51,59	-	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	51,66	-	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	51,66	-	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	55,11	-	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	55,11	-	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	55,27	-	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	55,27	-	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	-100,00	71,60	-	64	5,71	-	-	-	-
-200,00	100,00	71,60	-	116	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	72,07	-	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	72,07	-	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	72,20	-	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	72,20	-	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	72,28	-	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	72,28	-	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	82,23	-	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	82,72	-	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	83,09	-	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	83,09	-	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	130,54	-	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	130,54	-	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	131,56	-	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	131,56	-	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	188,71	-	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	222,32	-	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	225,62	-	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	225,74	-	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	225,74	-	180	1,32	-	-	-	-



**Вещество: 6043**  
**Серы диоксид и сероводород**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	-500,00	18,63	-	45	24,60	-	-	-	-
-500,00	500,00	18,63	-	135	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	18,66	-	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	18,66	-	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	20,68	-	51	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	20,68	-	129	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	20,71	-	39	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	20,71	-	141	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	20,72	-	321	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	20,72	-	219	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	20,72	-	309	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	20,72	-	231	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	22,71	-	59	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	22,71	-	121	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	22,73	-	31	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	22,73	-	149	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	22,74	-	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	22,74	-	239	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	22,75	-	329	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	22,75	-	211	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	23,36	-	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	23,36	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	23,38	-	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	23,38	-	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	24,35	-	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	24,35	-	112	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	24,39	-	292	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	24,39	-	248	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	24,40	-	338	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	24,40	-	202	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	24,40	-	22	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	24,40	-	158	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	25,91	-	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	25,91	-	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	-500,00	25,95	-	11	15,12	-	-	-	-

-100,00	500,00	25,95	-	169	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	25,97	-	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	25,97	-	259	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	25,99	-	349	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	25,99	-	191	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	26,59	-	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	26,60	-	53	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	26,60	-	127	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	26,63	-	37	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	26,63	-	143	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	26,65	-	0	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	26,65	-	180	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	26,65	-	270	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	26,66	-	307	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	26,66	-	233	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	26,66	-	323	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	26,66	-	217	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	30,24	-	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	30,24	-	117	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	30,31	-	333	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	30,31	-	207	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	30,33	-	27	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	30,33	-	153	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	30,33	-	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	30,33	-	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	32,17	-	45	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	32,17	-	135	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	32,23	-	315	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	32,23	-	225	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	33,11	-	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	33,11	-	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	33,19	-	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	33,19	-	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	33,20	-	14	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	33,20	-	166	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	33,22	-	346	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	33,22	-	194	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	34,16	-	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	34,24	-	270	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	34,26	-	0	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	34,26	-	180	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	37,70	-	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	37,70	-	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	37,82	-	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	37,82	-	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	37,82	-	34	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	37,82	-	146	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	37,83	-	326	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	37,83	-	214	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	44,05	-	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	44,05	-	108	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	44,17	-	288	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	44,17	-	252	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	44,18	-	19	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	44,18	-	161	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	44,30	-	342	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	44,30	-	198	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	46,98	-	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	47,17	-	270	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	47,23	-	0	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	47,23	-	180	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	50,39	-	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	50,39	-	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	50,53	-	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	50,53	-	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	65,46	-	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	65,46	-	64	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	65,89	-	297	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	65,89	-	243	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	66,01	-	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	66,01	-	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	66,08	-	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	66,08	-	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	75,18	-	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	75,63	-	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	75,97	-	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	75,97	-	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	119,35	-	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	119,35	-	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	120,28	-	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	120,28	-	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	172,53	-	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	203,26	-	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	206,28	-	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	206,39	-	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	206,39	-	180	1,32	-	-	-	-

**Вещество: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

**Площадка: 1**

Параметры расчетной площадки:

Тип	Полное описание площадки				Ширина, (м)	Шаг, (м)		Высота, (м)
	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)			X	Y	
	X	Y	X	Y				
Полное описание	-500,00	0,00	500,00	0,00	1000,00	100,00	100,00	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
-500,00	500,00	12,12	-	135	24,60	-	-	-	-
-500,00	-500,00	12,12	-	45	24,60	-	-	-	-
500,00	-500,00	12,14	-	315	24,60	-	-	-	-
500,00	500,00	12,14	-	225	24,60	-	-	-	-
-500,00	400,00	13,46	-	129	24,60	-	-	-	-
-500,00	-400,00	13,46	-	51	24,60	-	-	-	-
-400,00	500,00	13,47	-	141	24,60	-	-	-	-
-400,00	-500,00	13,47	-	39	24,60	-	-	-	-
400,00	500,00	13,48	-	219	24,60	-	-	-	-
400,00	-500,00	13,48	-	321	24,60	-	-	-	-
500,00	400,00	13,48	-	231	24,60	-	-	-	-
500,00	-400,00	13,48	-	309	24,60	-	-	-	-
-500,00	300,00	14,77	-	121	24,60	-	-	-	-
-500,00	-300,00	14,77	-	59	24,60	-	-	-	-
-300,00	500,00	14,79	-	149	24,60	-	-	-	-
-300,00	-500,00	14,79	-	31	24,60	-	-	-	-
500,00	-300,00	14,79	-	301	24,60	-	-	-	-
500,00	300,00	14,79	-	239	24,60	-	-	-	-
300,00	500,00	14,80	-	211	24,60	-	-	-	-
300,00	-500,00	14,80	-	329	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	15,20	-	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	15,20	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	15,21	-	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	15,21	-	315	24,60	-	-	-	-
-500,00	-200,00	15,84	-	68	24,60	-	-	-	-
-500,00	200,00	15,84	-	112	24,60	-	-	-	-
500,00	200,00	15,87	-	248	24,60	-	-	-	-
500,00	-200,00	15,87	-	292	24,60	-	-	-	-
200,00	500,00	15,87	-	202	24,60	-	-	-	-
200,00	-500,00	15,87	-	338	24,60	-	-	-	-
-200,00	500,00	15,87	-	158	24,60	-	-	-	-
-200,00	-500,00	15,87	-	22	24,60	-	-	-	-
-500,00	-100,00	16,86	-	79	15,12	-	-	-	-
-500,00	100,00	16,86	-	101	15,12	-	-	-	-
-100,00	500,00	16,88	-	169	15,12	-	-	-	-

-100,00	-500,00	16,88	-	11	15,12	-	-	-	-
500,00	-100,00	16,90	-	281	15,12	-	-	-	-
500,00	100,00	16,90	-	259	15,12	-	-	-	-
100,00	500,00	16,91	-	191	15,12	-	-	-	-
100,00	-500,00	16,91	-	349	15,12	-	-	-	-
-500,00	0,00	17,30	-	90	15,12	-	-	-	-
-400,00	300,00	17,30	-	127	15,12	-	-	-	-
-400,00	-300,00	17,30	-	53	15,12	-	-	-	-
-300,00	400,00	17,33	-	143	15,12	-	-	-	-
-300,00	-400,00	17,33	-	37	15,12	-	-	-	-
0,00	500,00	17,34	-	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-500,00	17,34	-	0	15,12	-	-	-	-
500,00	0,00	17,34	-	270	15,12	-	-	-	-
400,00	300,00	17,34	-	233	15,12	-	-	-	-
400,00	-300,00	17,34	-	307	15,12	-	-	-	-
300,00	400,00	17,35	-	217	15,12	-	-	-	-
300,00	-400,00	17,35	-	323	15,12	-	-	-	-
-400,00	-200,00	19,67	-	63	15,12	-	-	-	-
-400,00	200,00	19,67	-	117	15,12	-	-	-	-
200,00	400,00	19,72	-	207	15,12	-	-	-	-
200,00	-400,00	19,72	-	333	15,12	-	-	-	-
-200,00	400,00	19,73	-	153	15,12	-	-	-	-
-200,00	-400,00	19,73	-	27	15,12	-	-	-	-
400,00	200,00	19,73	-	243	15,12	-	-	-	-
400,00	-200,00	19,73	-	297	15,12	-	-	-	-
-300,00	300,00	20,93	-	135	15,12	-	-	-	-
-300,00	-300,00	20,93	-	45	15,12	-	-	-	-
300,00	300,00	20,97	-	225	15,12	-	-	-	-
300,00	-300,00	20,97	-	315	15,12	-	-	-	-
-400,00	-100,00	21,54	-	76	15,12	-	-	-	-
-400,00	100,00	21,54	-	104	15,12	-	-	-	-
400,00	-100,00	21,60	-	284	15,12	-	-	-	-
400,00	100,00	21,60	-	256	15,12	-	-	-	-
-100,00	400,00	21,60	-	166	15,12	-	-	-	-
-100,00	-400,00	21,60	-	14	15,12	-	-	-	-
100,00	400,00	21,61	-	194	15,12	-	-	-	-
100,00	-400,00	21,61	-	346	15,12	-	-	-	-
-400,00	0,00	22,22	-	90	15,12	-	-	-	-
400,00	0,00	22,28	-	270	15,12	-	-	-	-
0,00	400,00	22,29	-	180	15,12	-	-	-	-
0,00	-400,00	22,29	-	0	15,12	-	-	-	-
-300,00	-200,00	24,53	-	56	15,12	-	-	-	-
-300,00	200,00	24,53	-	124	15,12	-	-	-	-
300,00	-200,00	24,60	-	304	15,12	-	-	-	-
300,00	200,00	24,60	-	236	15,12	-	-	-	-
-200,00	300,00	24,60	-	146	15,12	-	-	-	-
-200,00	-300,00	24,60	-	34	15,12	-	-	-	-
200,00	300,00	24,61	-	214	15,12	-	-	-	-
200,00	-300,00	24,61	-	326	15,12	-	-	-	-
-300,00	-100,00	28,65	-	72	9,29	-	-	-	-

-300,00	100,00	28,65	-	108	9,29	-	-	-	-
300,00	100,00	28,74	-	252	9,29	-	-	-	-
300,00	-100,00	28,74	-	288	9,29	-	-	-	-
-100,00	300,00	28,74	-	161	9,29	-	-	-	-
-100,00	-300,00	28,74	-	19	9,29	-	-	-	-
100,00	300,00	28,82	-	198	9,29	-	-	-	-
100,00	-300,00	28,82	-	342	9,29	-	-	-	-
-300,00	0,00	30,57	-	90	9,29	-	-	-	-
300,00	0,00	30,69	-	270	9,29	-	-	-	-
0,00	300,00	30,73	-	180	9,29	-	-	-	-
0,00	-300,00	30,73	-	0	9,29	-	-	-	-
-200,00	-200,00	32,78	-	45	9,29	-	-	-	-
-200,00	200,00	32,78	-	135	9,29	-	-	-	-
200,00	-200,00	32,87	-	315	9,29	-	-	-	-
200,00	200,00	32,87	-	225	9,29	-	-	-	-
-200,00	100,00	42,59	-	116	5,71	-	-	-	-
-200,00	-100,00	42,59	-	64	5,71	-	-	-	-
200,00	100,00	42,87	-	243	5,71	-	-	-	-
200,00	-100,00	42,87	-	297	5,71	-	-	-	-
-100,00	-200,00	42,94	-	27	5,71	-	-	-	-
-100,00	200,00	42,94	-	153	5,71	-	-	-	-
100,00	-200,00	42,99	-	334	5,71	-	-	-	-
100,00	200,00	42,99	-	206	5,71	-	-	-	-
-200,00	0,00	48,91	-	90	5,71	-	-	-	-
200,00	0,00	49,20	-	270	5,71	-	-	-	-
0,00	-200,00	49,42	-	0	5,71	-	-	-	-
0,00	200,00	49,42	-	180	5,71	-	-	-	-
-100,00	-100,00	77,65	-	45	2,16	-	-	-	-
-100,00	100,00	77,65	-	135	2,16	-	-	-	-
100,00	100,00	78,25	-	225	2,16	-	-	-	-
100,00	-100,00	78,25	-	315	2,16	-	-	-	-
0,00	0,00	112,25	-	168	0,50	-	-	-	-
-100,00	0,00	132,24	-	90	1,32	-	-	-	-
100,00	0,00	134,20	-	270	1,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	134,27	-	0	1,32	-	-	-	-
0,00	100,00	134,27	-	180	1,32	-	-	-	-

# Отчет

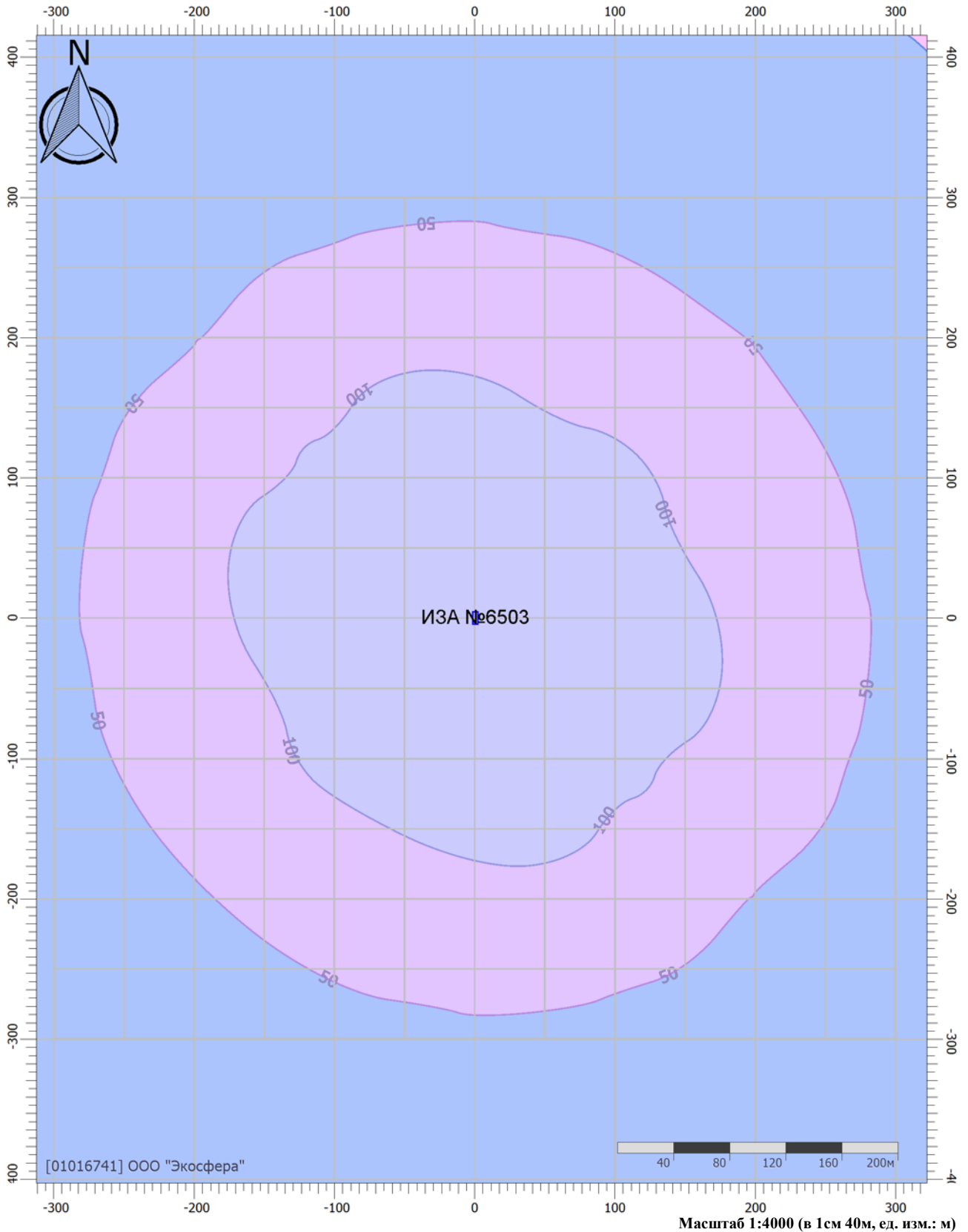
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

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

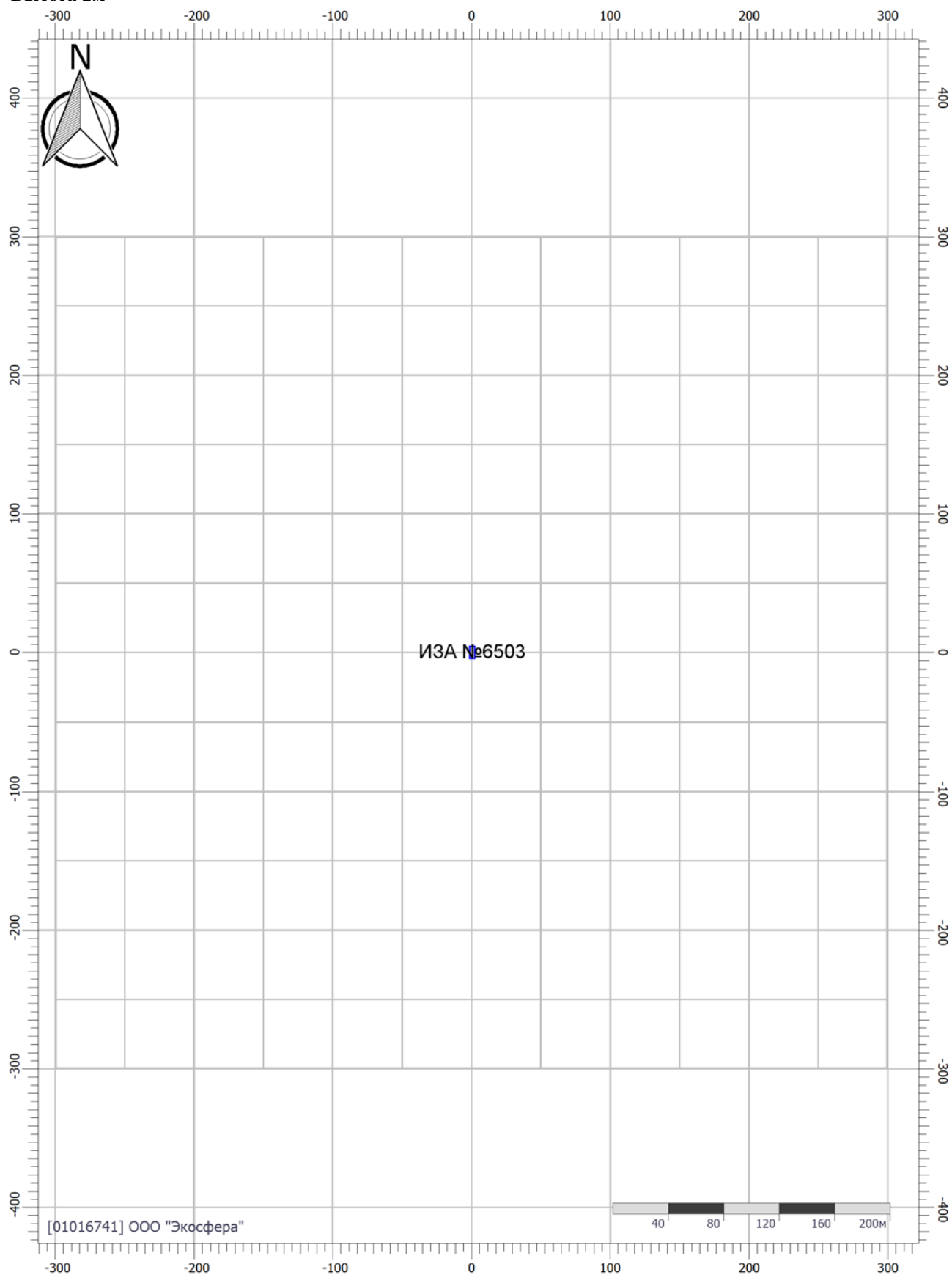
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Гидроцианид (Синильная кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

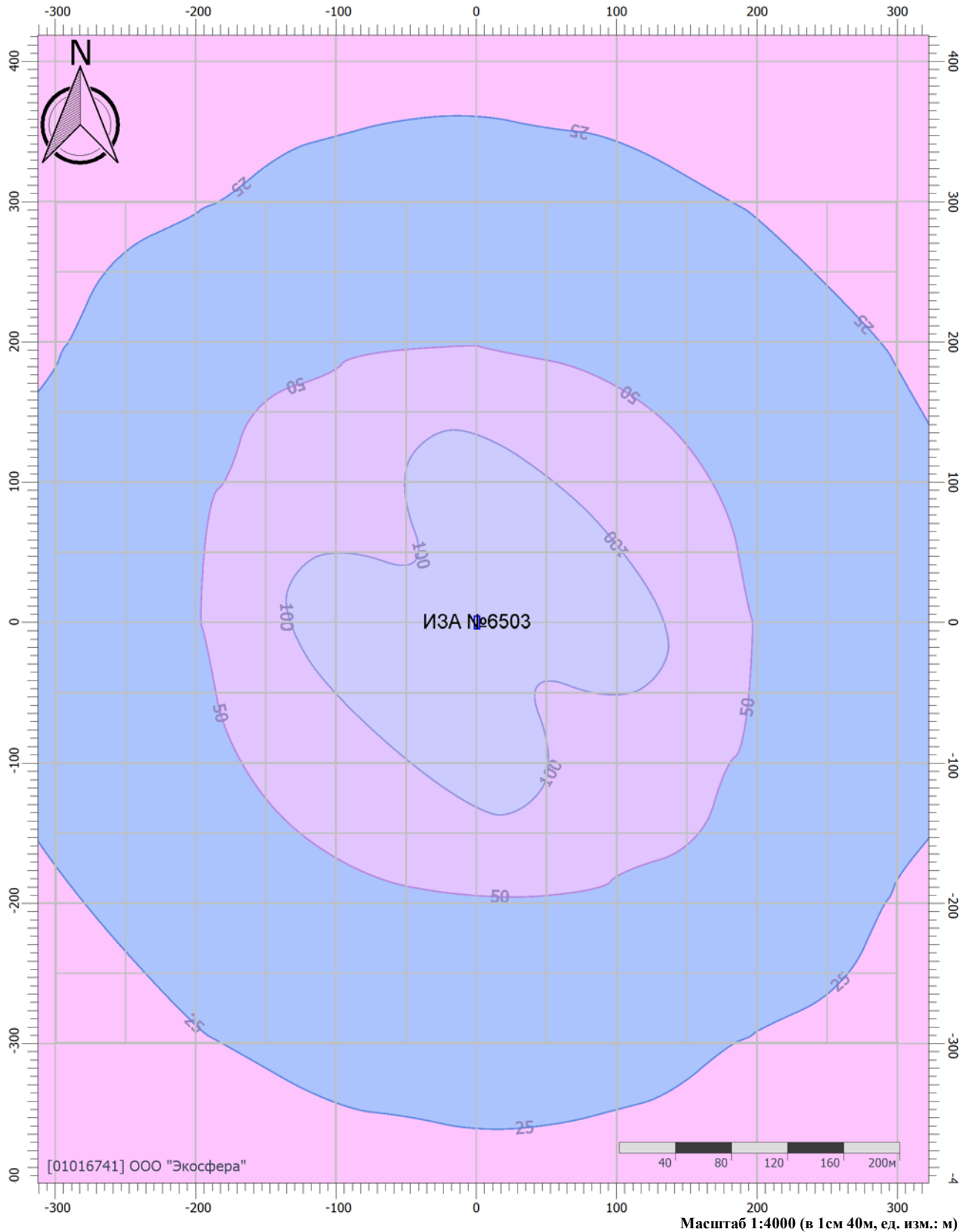
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

# Отчет

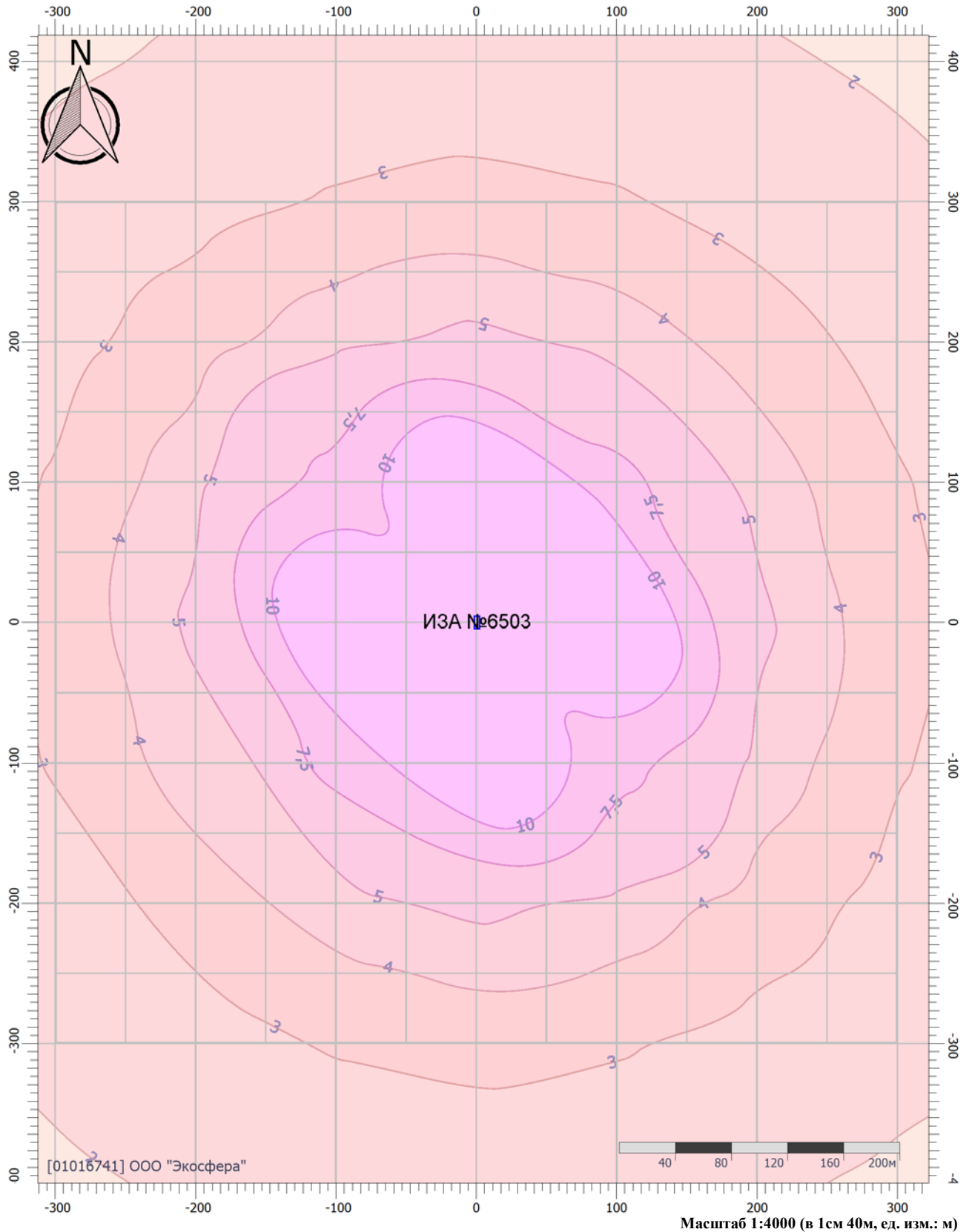
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

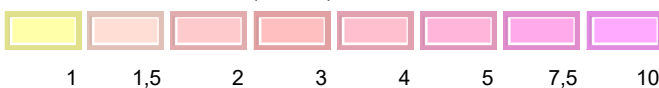
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

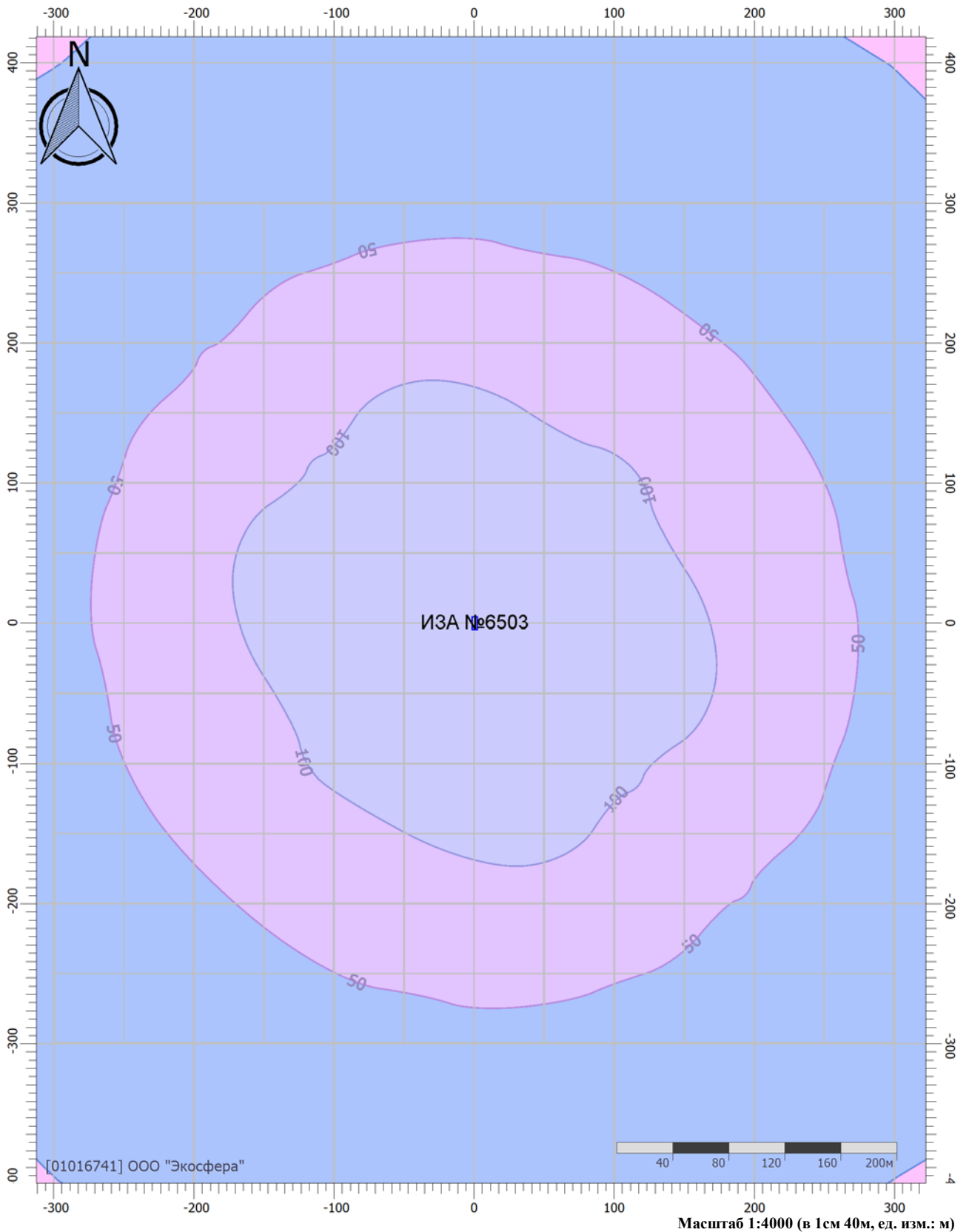
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

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

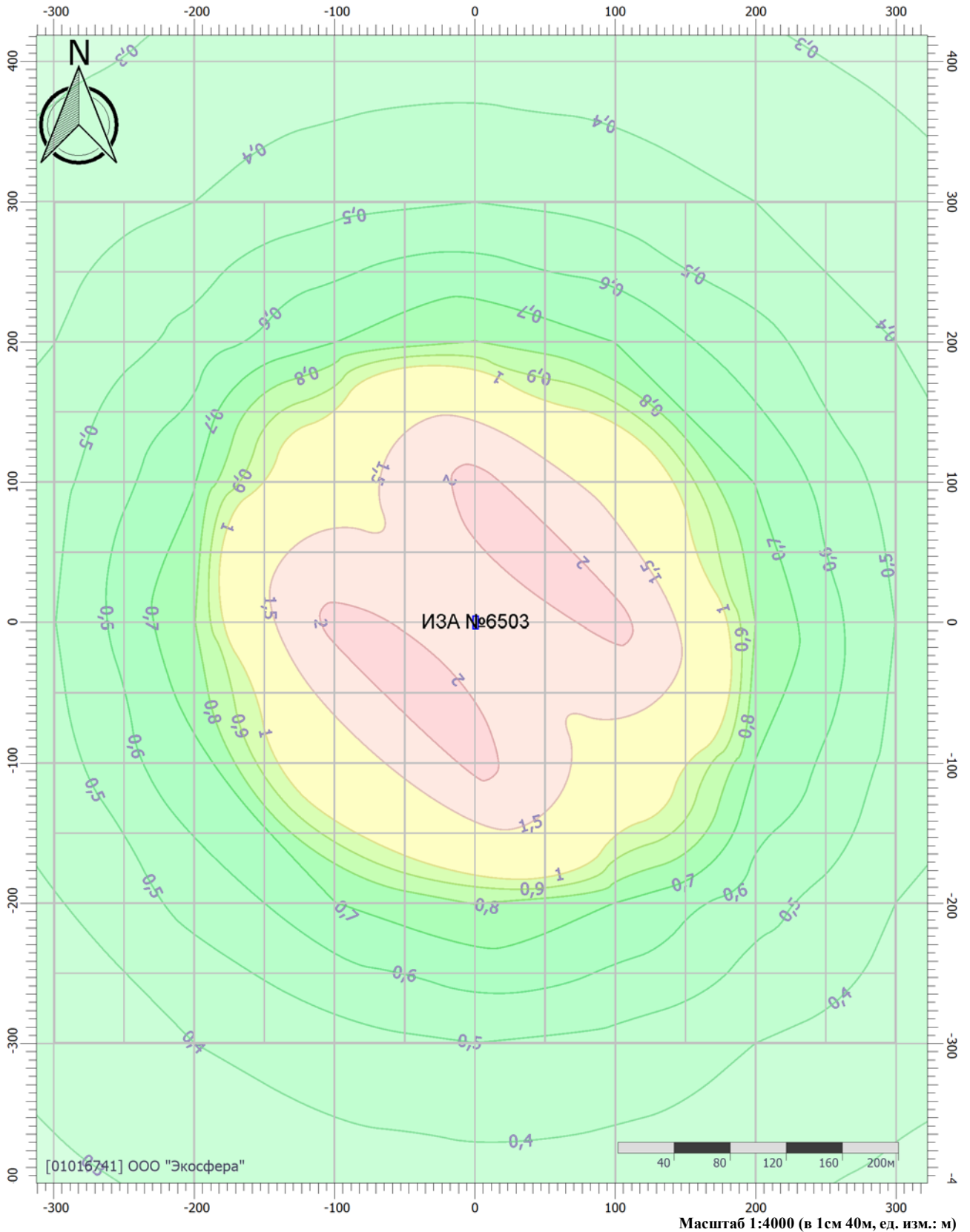
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16], ЛЕТО

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

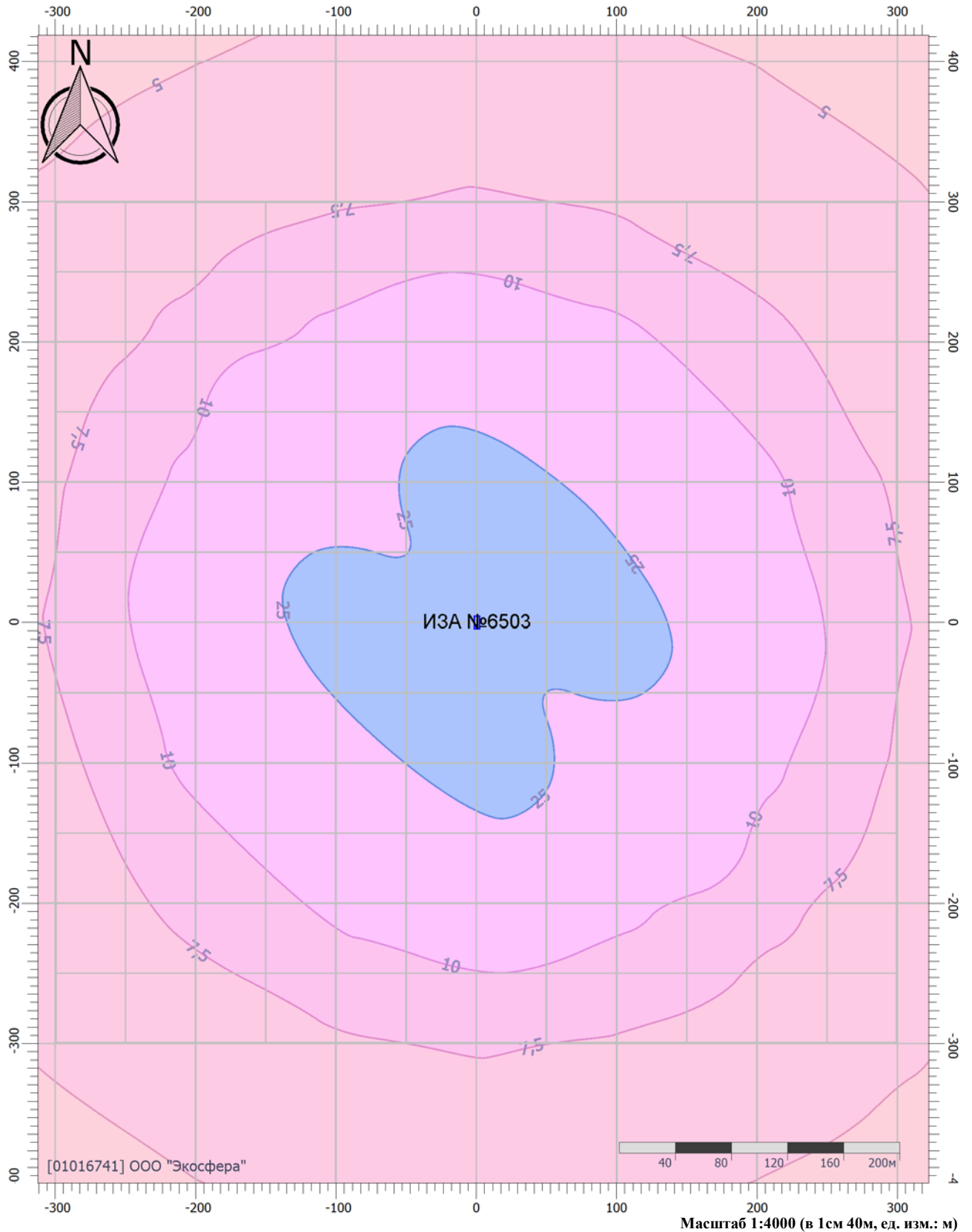
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

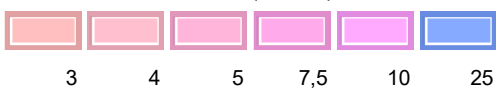
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксметан, метиленоксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

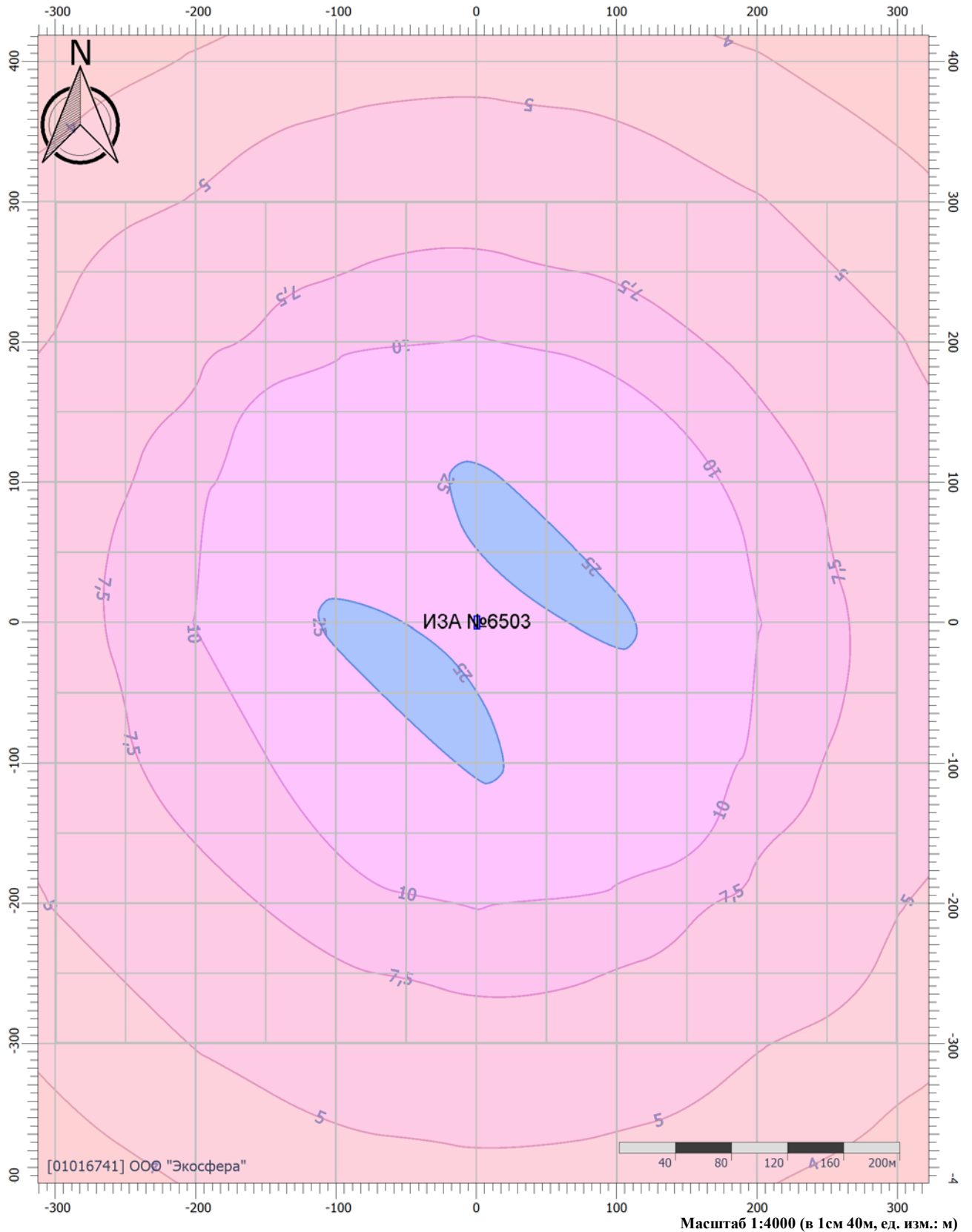
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

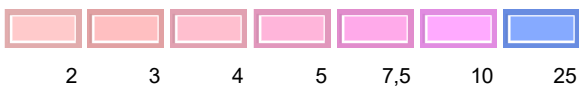
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

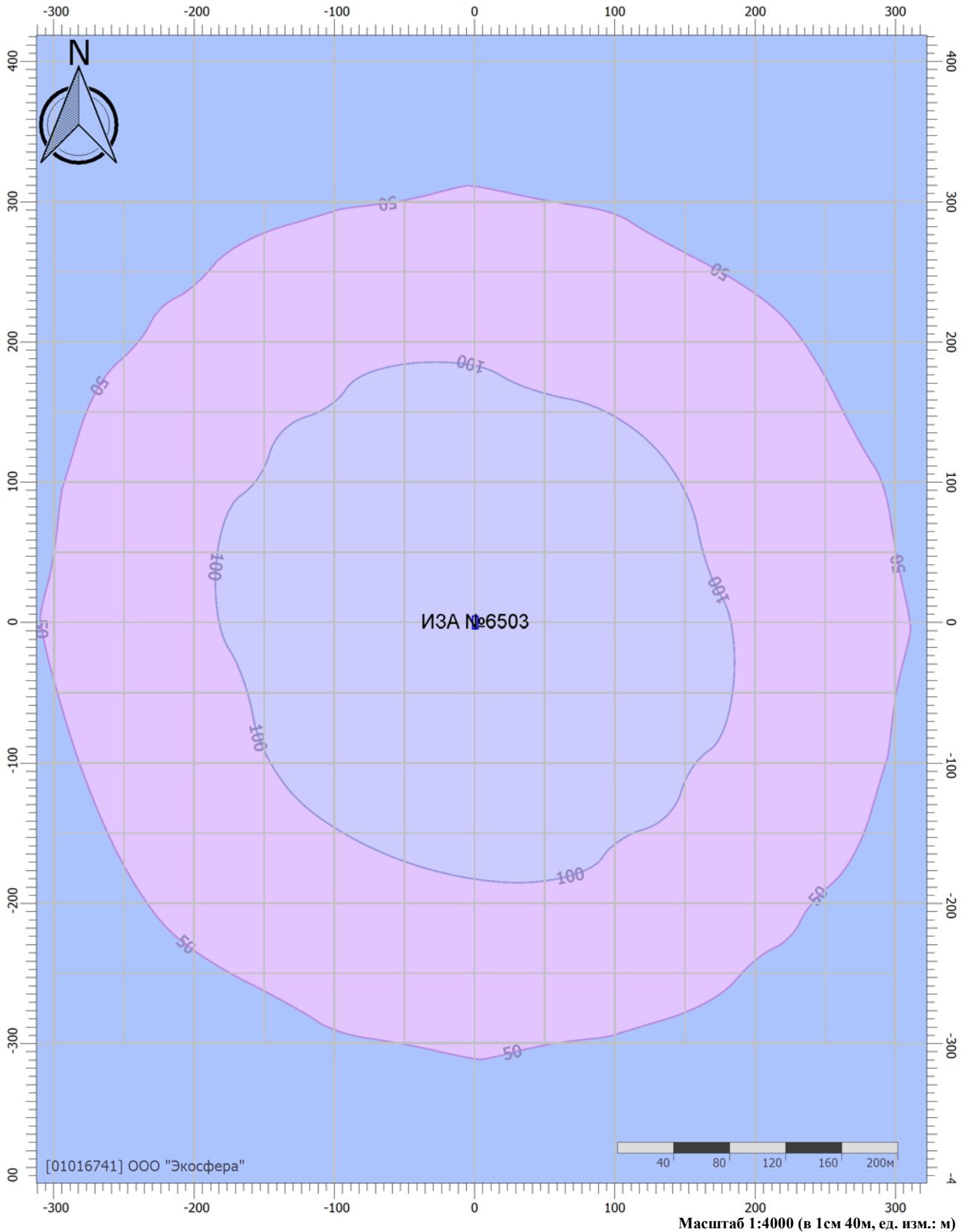
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



# Отчет

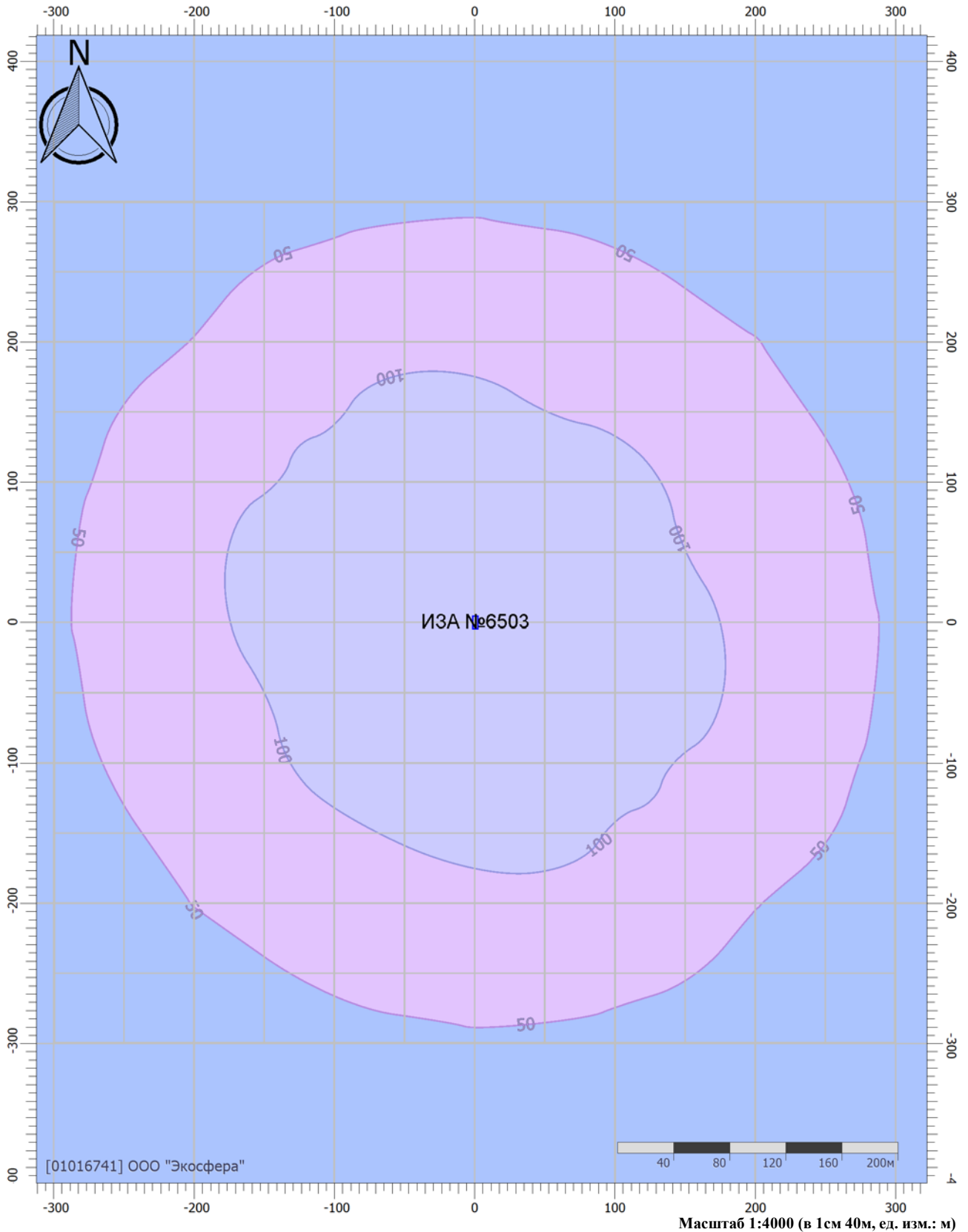
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

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

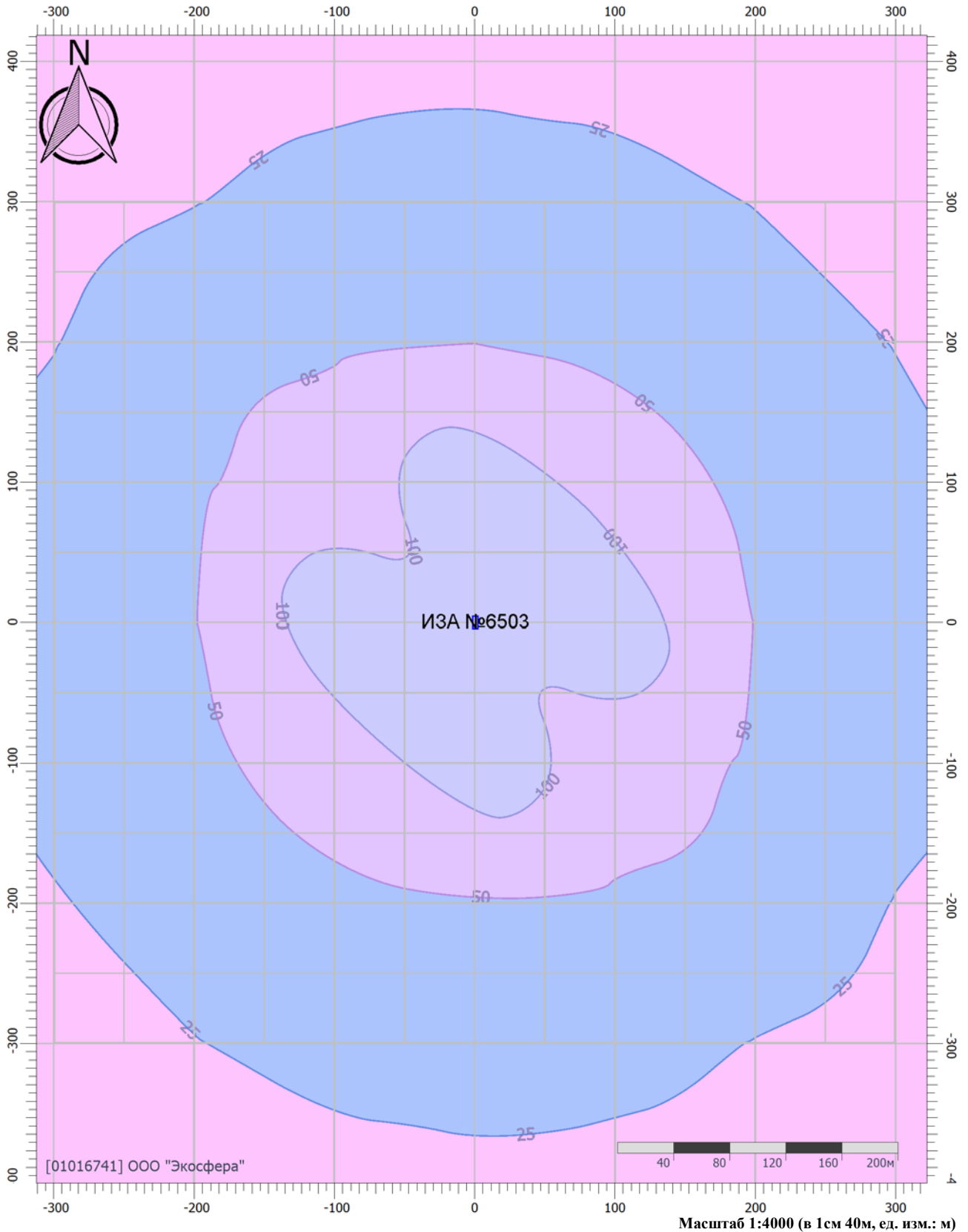
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

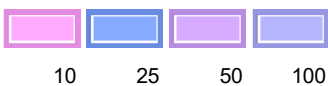
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Масштаб 1:4000 (в 1см 40м, ед. изм.: м)

# Отчет

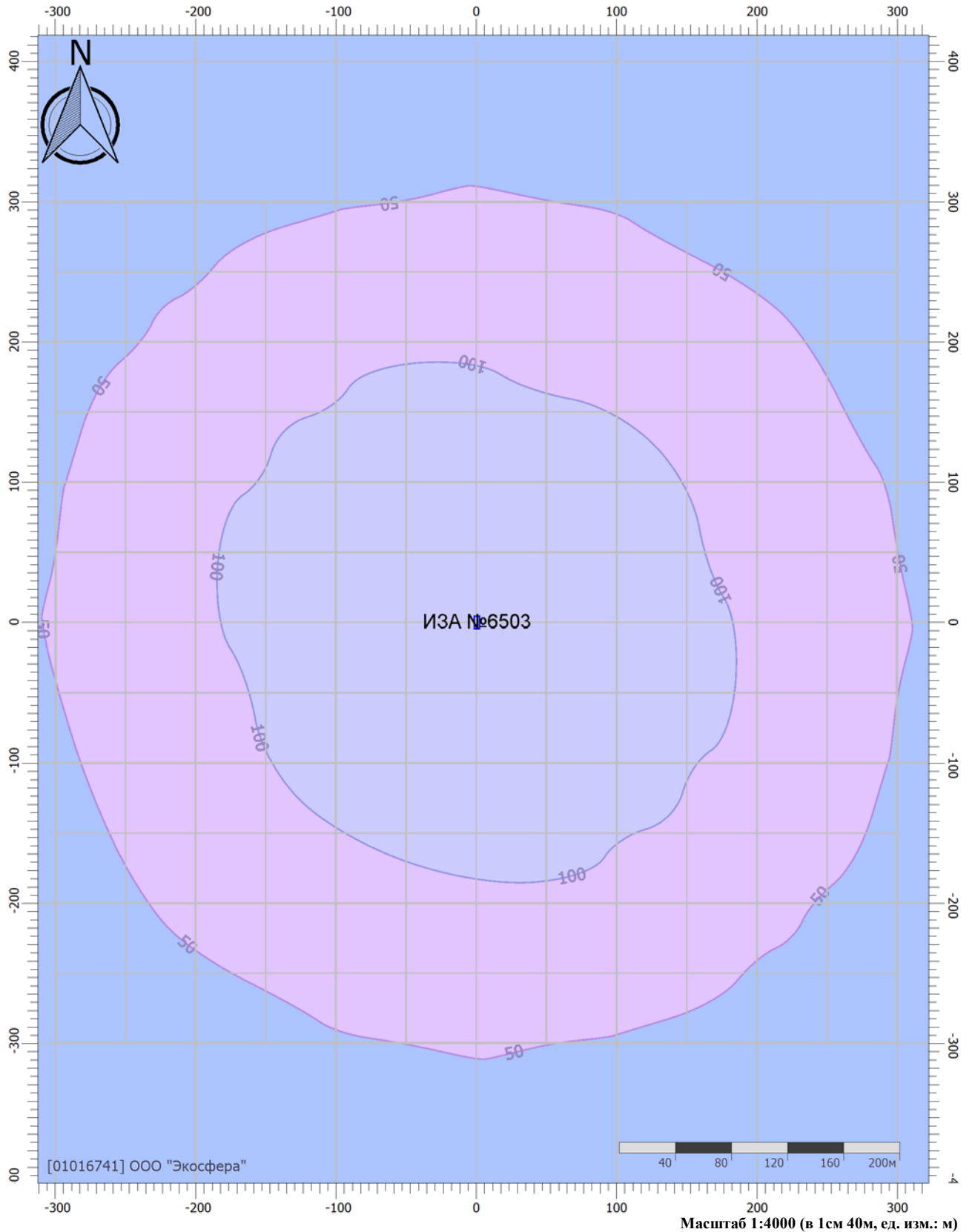
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [20.06.2023 13:16 - 20.06.2023 13:16] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

