

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 4

Приложения 6-8

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 4

Приложения 6-8



Генеральный директор

В.Н. Гаель

2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

Обозначение	Наименование	Примечание
	Оценка воздействия на окружающую среду. Текстовая часть	Книга 1
	Оценка воздействия на окружающую среду. Приложения	Книги 2-5

	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Индв. № подл.	Разраб.						07.2023	Оценка воздействия на окружающую среду. Содержание тома	Стадия	Лист	Листов
	Пров.								П	2	493
	Н.контр.										
	Подп. и дата										
	Взам. инв. №										

СОДЕРЖАНИЕ

№ п/п	Наименование	Лист
КНИГА 4		
№ 6	Аттестаты и области аккредитации аналитических лабораторий	4
№ 7	Расчеты максимально-разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от вспомогательных процессов технологии обезвреживания и утилизации отходов	184
№ 8	Расчеты приземных концентраций загрязняющих веществ и карты распределения концентраций загрязняющих веществ – МПС 2,8	201

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

*Аттестаты и области аккредитации аналитических
лабораторий*



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

№ 0012186

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21NB26 выдан 26 марта 2018 г

Настоящий аттестат выдан Обществу с ограниченной ответственностью «Аналитическая лаборатория «Экомониторинг», ИНН:1660198912

420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, корп. 14, кв. 56

и удостоверяет, что Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Аналитическая лаборатория «Экомониторинг», 420029, РОССИЯ, Республика Татарстан, Казань, ул. Сибирский тракт, д. 34, корп. 14, комн. 56, 55, 55а, 55б, 55в, 55г

соответствует требованиям ГОСТ ИСО/МЭК 17025-2009

аккредитован(о) в качестве Испытательной лаборатории (центра)

в соответствии с областью аккредитации, область аккредитации определена в приложении к настоящему аттестату и является неотъемлемой частью аттестата.

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 05 марта 2018 г
(Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице)



Руководитель (заместитель Руководителя)
Федеральной службы по аккредитации

А.Г. Литвак

ЭКЗЕМПЛЯР
РОСАККРЕДИТАЦИИ

УПРАВЛЕНИЕ АККРЕДИТАЦИИ
Руководитель (заместитель руководителя)
Федеральной службы по аккредитации
Д.А. МАКАРЕНКО
подпись инициалы, фамилия
Приложение № _____ к аттестату аккредитации
от _____ 2018 г.
на 24 листах, лист 1

050318

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)
Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Аналитическая лаборатория «Экомониторинг»
Наименование испытательной лаборатории (центра)
РФ, Республика Татарстан, 420029, г. Казань, ул. Сибирский тракт, д.34, корпус 14, комнаты 56, 55, 55а, 55б, 55в, 55г
адрес места осуществления деятельности

N п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 с МР по применению ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97	Воды природные, сточные, подземные, питьевые	71.12. 39.113 71.20.11	-	Водородный показатель рН	(1-14) ед.рН
2	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09	Воды питьевые, природные, в том числе поверхностные и подземные источники	71.12. 39.113 71.20.11	-	Взвешенные вещества и прокаленные взвешенные вещества	(0,5-5000) мг/дм ³
3	ПНДФ 14.1:2:4.84-96	водоснабжения, сточные (производственные, хозяйственно-бытовые, ливневые и очищенные)			Формальдегид	(0,02-10) мг/дм ³

1	2	3	4	5	6	7
149	МУК 4.1.1273-03	Воздух атмосферный (в том числе воздух закрытых помещений и воздух санитарно-защитной зоны)	71.12.39 .113 71.20.11	-	Бенз(а)пирен	(0,0005-10) мкг/м ³
150	МУК 4.1.599-96				Ацетальдегид	(0,008-0,1) мг/м ³
151	РД 52.04.186-89, п.2.6.				Метеорологические наблюдения: - давление; - температура; - влажность; - скорость ветра	(80-110) кПа (- 10- +50) °С (10 - 99,99) %отн. (0,1-20,1) м/сек
152	РД 52.04.186-89, п.2.5, п.4.4.1				Отбор проб воздуха	-
153	ГОСТ 17.2.3.01				Отбор проб воздуха	-
154	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Воздух атмосферный (в том числе воздух закрытых помещений и воздух санитарно-защитной зоны) Промышленные выбросы в атмосферу	71.12.39 .113 71.20.11	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ (метан, этан, пропан, бутаны, пентаны) Непредельные углеводороды (этен, пропиен, бутены)	(1,0-1500) мг/м ³
155	ПНД Ф 13.1:2:3.24-98				Предельные углеводороды: Гексан Гептан Октан Нонан Декан	(1,0-1000) мг/м ³
156	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99				Предельные углеводороды C ₁ -C ₁₀ (суммарно в пересчете на углерод) Непредельные углеводороды C ₂ -C ₅ (суммарно в пересчете на углерод) Ароматические углеводороды (бензол, метилбензол (толуол), этилбензол (стирол), этилбензол, диметилбензол (ксилол))	(0,2-1000) мг/м ³ (1,0-1000) мг/м ³ (0,2-1000) мг/м ³
157	ПНД Ф 13.1:2:3.27-99				Углерод оксид Метан	(2,0-600) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
158	ПНД Ф 13.1:2.26-99	Воздух атмосферный (в том числе воздух закрытых помещений и воздух санитарно-защитной зоны) Промышленные выбросы в атмосферу	71.12.39 .113 71.20.11	-	Предельные углеводороды C ₁ -C ₅ (метан, этан, пропан, н-бутан, изобутан, н-пентан, 2-метилбутан (изопентан), 2,2-диметилпропан (неопентан)) Предельные углеводороды C ₆ и выше (суммарно)	(1-1500) мг/м ³
159	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (ФР.1.31.2013.16458)				Сумма предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉	(0,8-10000) мг/м ³
160	ПНД Ф 13.1:2:3.62-07				Проп-2ен-1-аль (акролеин)	(0,013-4) мг/м ³
161	ПНД Ф 13.1:3.68-09				Бензол Метилбензол (толуол) Этилбензол Диметилбензол (ксилолы)	(0,01-150) мг/м ³
162	ФР.1.31.2007.03953				Этанглиол (этилмеркаптан) Метанглиол (метилмеркаптан) Диметилсульфид Диметилдисульфид	(0,000002-50,0) мг/м ³
163	ФР.1.31.2009.05508				Проп-2-ен-1-аль (акролеин) 2-Этоксэтанол (этилцеллозольв) Тетралорэтилен (перхлорэтилен)	
164	ФР.1.31.2009.05510				Ацетальдегид Метанол (метиловый спирт) Бутилпроп-2-еноат (бутилакрилат) Этенилацетат (винилацетат) Метилпроп-2-еноат (метилакрилат) Скипидар Гексагидробензол(циклогексан) 1,2,4-Триметилбензол (псевдокумол)	(0,5-100) мг/м ³ (0,5-100) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,08-400) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
165	ФР.1.31.2009.05509	Воздух атмосферный (в том числе воздух закрытых помещений и воздух санитарно-защитной зоны) Промышленные выбросы в атмосферу	71.12.39 .113 71.20.11	-	Бутан-1-ол (бутиловый спирт) Пентан-1-ол (амиловый спирт) Пропан-1-ол (пропиловый спирт) Пентан-2-ол (изоамиловый спирт) 2-метилпропан-1-ол (изобутиловый спирт) Пропан-2-ол (изопропиловый спирт) Бензол Пропан-2-он (ацетон) Бутилацетат Этилацетат Метилбензол (толуол) 2,3 -Диметилбензол (п, м-ксилол) 1,2 -Диметилбензол (о-ксилол) Хлорметилоксиран (эпихлоргидрин) Эпоксизтан (окись этилена) 1-Метилпропилацетат (изобутилацетат)	(0,20-100) мг/м ³ (0,20-100) мг/м ³ (0,20-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³ (0,10-800) мг/м ³ (0,10-800) мг/м ³ (0,10-800) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,05-400) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³ (0,10-100) мг/м ³
166	ФР.1.31.2009.05414				Этанол	(1,0-2000) мг/м ³
167	ФР.1.31.2017.26243				Хлорбензол	(0,05-200) мг/м ³
168	ФР.1.31.2017.26228				Бензин, сольвент, уайт-спирит	(1-1500) мг/м ³
169	ПНД Ф 13.1.2-97 (ФР.1.31.2013.16438)	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Ацетон Этанол Бутанол Этилацетат Бутилацетат Изоамилацетат Этилцелозольв Циклогексанон	(1,0 - 500) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
170	ПНД Ф 13.1.6-97 (ФР.1.31.2013.16443)	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Керосин	(1,0-15000) мг/м ³
171	ПНД Ф 13.1.8-97 (ФР.1.31.2013.16439)				Уайт-спирит Бензин Сольвент	(1,0-15000) мг/м ³
172	ПНД Ф 13.1.31-02 (ФР.1.31.2013.16461)				Хром (VI)	(0,08-100) мг/м ³
173	ПНД Ф 13.1.33-02				Аммиак	(0,2-5) мг/м ³
174	ПНД Ф 13.1.41-03				Формальдегид	(0,25-10) мг/м ³
175	ПНД Ф 13.1.42-03				Гидрохлорид (хлористый водород)	(2-300) мг/м ³
176	ПНД Ф 13.1.45-03 (ФР.1.31.2007.03827)				Гидрофторид (фтористый водород)	(0,03-50) мг/м ³
177	ПНД Ф 13.1.46-04				Серная кислота, пары и аэрозоли триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1,0 – 300) мг/м ³
178	ПНД Ф 13.1.50-06				Хлор	(0,1- 40) мг/м ³
179	ПНД Ф 13.1.56-07 (ФР.1.31.2013.16436)				Альдегиды C ₂ -C ₄ : Ацетальдегид Пропаналь Бутаналь Изобутаналь	(2,5 – 200) мг/м ³
180	ПНД Ф 13.1.54-07	Органические кислоты (C ₁ -C ₆): Муравьиная кислота Уксусная кислота Пропионовая кислота Масляная кислота Валериановая кислота Капроновая кислота	(0,5 – 2000) мг/м ³			
181	ПНД Ф 13.1.61-07	Фосфорная кислота	(0,03-10) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
182	ПНД Ф 13.1.76-15	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Бенз(а)пирен	(0,01-5,0) мкг/м ³
183	ФР.1.31.2011.11270 (М-4)				Масла минеральные нефтяные (аэрозоль масел)	(0,5-100) мг/м ³
184	ФР.1.31.2011.11268 (М-5)				Гидрохлорид (соляная кислота)	(0,25-180) мг/м ³
185	ФР.1.31.2011.11267 (М-6)				Дигидросульфид (сероводород)	(0,05-10) мг/м ³
186	ФР.1.31.2011.11266 (М-7)				Аэрозоль едких щелочей	(0,05-125) мг/м ³
187	ФР.1.31.2011.11265 (М-10)				Дихлорметан (метилхлорид)	(1,5-300) мг/м ³
					Трихлорметан	(1-300) мг/м ³
					Дихлорэтан	(0,05-300) мг/м ³
					Тетрахлорметан	(0,2-500) мг/м ³
					Трихлорэтилен	(1-500) мг/м ³
188	ФР.1.31.2011.11264 (М-11)	Тетрахлорэтилен	(0,1-900) мг/м ³			
189	ФР.1.31.2011.11263 (М-12)	Аммиак	(0,2-200) мг/м ³			
190	ФР.1.31.2011.11280 (М-14)	Алюминий	(0,0025-20,0) мг/м ³			
191	ФР.1.31.2011.11279 (М-15)	Гидроксибензол (фенол)	(0,037-50) мг/м ³			
192	ФР.1.31.2011.11276 (М-18)	Сера диоксид (сернистый ангидрид)	(0,05-10000) мг/м ³			
193	ФР.1.31.2011.11275 (М-19)	Азота оксид и азота диоксид	(0,1 - 1000) мг/м ³			
194	ФР.1.31.2014.17761 (МВИ 07-04)	Меркаптаны (по метилмеркаптану)	(0,005-12,0) мг/м ³			
195	ФР.1.31.2015.19389 (М 29-283В-2013)	Железо оксид (в пересчете на железо)	(0,5-1500) мг/м ³			
		Динатрий карбонаты	(0,030 -50,0) мг/м ³			

1	2	3	4	5	6	7
196	М-О-11/99 ООО «Офион», св -во об аттестации ФГУП «ВНИИМ им.Д. И. Менделеева» №2420/58-97 от 22.12.1997г.	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Марганец и его соединения	(0,10-1500) мг/м ³
197	ФР.1.31.2004.01258 (МВИ – М -34-04)				Алюминий Барий Кадмий Кобальт Марганец Медь Никель Ртуть Свинец Хром Цинк	(0,03-4000) мг/м ³ (0,10-2550) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,013-500) мг/м ³ (0,009-1600) мг/м ³ (0,0025-500) мг/м ³ (0,0003-1,0) мг/м ³ (0,005-1200) мг/м ³ (0,0025-250) мг/м ³ (0,006-500) мг/м ³
198	М – МВИ – 173- 06 ООО «Мониторинг», свид. №242/007-06 от 25.01.2006 ФГУП им. Д.И. Менделеева».				Углерода оксид Азота оксид Азота диоксид Сера диоксид Кислород (O ₂)	(30-2520) млн ⁻¹ (25-2680) млн ⁻¹ (12-205) млн ⁻¹ (50-11720) млн ⁻¹ (1-20,9) %(об.)
199	Руководство по эксплуатации газоанализатора ДАГ-500				Углерода оксид Азота оксид Азота диоксид Сера диоксид Кислород (O ₂)	(0-8000) млн ⁻¹ (0-2000) млн ⁻¹ (0-1000) млн ⁻¹ (0-4000) млн ⁻¹ (0-21) %(об.)
200	ГОСТ 33007				Запыленность (пыль, взвешенные частицы) газопылевых потоков	(0,027-10000) мг/м ³
201	ФР 1.31.2001.00384				Сажа (углерод)	(1,0-50000) мг/м ³
202	ПНДФ 12.1.2-99				Взвешенные частицы (пыль)	(0,027-10000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
203	Методика ООО «НПЦ «Аналитех» ДКИН.413411.001-МВИ	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сера диоксид (сернистый ангидрид) Дигидросульфид (сероводород)	(60-4000) млн ⁻¹ (75-5040) мг/м ³ (0-400)) млн ⁻¹ (0-200)) млн ⁻¹ (0-400)) млн ⁻¹ (0-200)) млн ⁻¹
204	Руководству по эксплуатации газоанализатора АГМ-510МС ДКИН.413411.001 РЭ				Оксид углерода Оксид азота Диоксид азота Сернистый ангидрид Сероводород Кислород Углеводороды по пропану Углерода диоксид Температура газового потока Температура окружающей среды Абсолютное давление Избыточное давление и разность давлений	(0-4000) млн ⁻¹ (0-10) % об. (0-400)) млн ⁻¹ (0-200)) млн ⁻¹ (0-400)) млн ⁻¹ (0-200)) млн ⁻¹ (0-21,0) % об. (0-1,0) % об. (0-20) % об. (-20 - + 800) °С (0-50) °С (80-110) кПа (минус 2,5 - 2,5) кПа
205	Инструкция по эксплуатации ДМЦ-01М, исполнение А				Динамическое, Статическое, Полное давление газопылевых потоков	(0-20000) Па (0-200) мм вод. ст.
206	ГОСТ 17.2.4.06-90				Скорость газопылевых потоков Объемный расход газопылевых потоков	(4,0-50) м/с (0,01-200) м ³ /с
207	ГОСТ 17.2.4.07-90				Температура Динамическое, Статическое, Полное давление газопылевых потоков	(-40- +600) °С (0-20000) Па (0-200) мм вод. ст.

1	2	3	4	5	6	7
208	ГОСТ 17.2.4.08-90	Промышленные выбросы в атмосферу	71.20.11	-	Влажность газопылевых потоков	(0-100) %
209	Руководство по эксплуатации Термометра ТК-5.06				Влажность газопылевых потоков	(0-100) %
210	ФР.1.31.2011.11262 (М-13)				Температура газопылевых потоков	(-40- +600) °С
211	ОНД-90, ч 2 п.10.2				фтористый водород, сумма твердых фторидов	(0,12-500) мг/м ³
212	ПНДФ 12.1.1.-99				Эффективность газоочистных установок	(0-100) %
213	ПНДФ 12.1.2.-99			Отбор проб	-	
214	Методика расчета количественных характеристик выбросов загрязняющих веществ в атмосферу от полигонов твердых бытовых и промышленных отходов	Выбросы в атмосферу от полигонов бытовых и промышленных отходов	-	-	Отбор проб	-
215	ГОСТ 23337	Санитарно-защитная зона и селитебные территории. Физические факторы.	-	-	Шум	(22-140) дБ (22-140) дБА (22-140) дБА
216	МУК 4.3.2194-07				Уровень звукового давления	
217	Руководство по эксплуатации ОКСТАВА-110А-ЭКО				Эквивалентный уровень звука	
	ГОСТ 11000.05.01				Максимальный уровень звука	



Директор ООО «Экомониторинг»
 И.И. Хакимов
 Главный специалист аналитической лаборатории

И.И. Хакимов
И.Д. Зайнуллина

И.И. Хакимов

И.Д. Зайнуллина



ПРИКАЗ

от « 18 » мая 2022 г.

№ ПК1-1371

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.21AK94

Область аккредитации испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

Аналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Лаборатория»

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

195027, РОССИЯ, г. Санкт-Петербург, ул. Пугачева 5-7, лит. В, пом. 18-Н, 14-Н, 19-Н, 23-Н, 11-Н

адрес места осуществления деятельности

На соответствие требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений, в том числе документы, устанавливающие правила и методы отбора образцов (проб)	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97	Вода поверхностная пресная, подземная (грунтовая), питьевая (горячая и холодная), сточная и очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода после n дней инкубации: БПК ₅ , БПК _{полн.}	(0,5 – 1000) мгО ₂ /дм ³
2.	РД 52.24.420	Вода природная и очищенная сточная	-	-	Биохимическое потребление кислорода: БПК ₅	(1,0–11,0) мг/дм ³
3.	ПНД Ф 14.1:2.275-2012	Воды природные, очищенные сточные и сточные	-	-	Биологическое потребление кислорода/БПК ₅	(2 – 4000) мгО ₂ /дм ³

1	2	3	4	5	6	7
413.	МУ 5886	Угольная и природная пыль в атмосферном воздухе, воздухе рабочей зоны	-	-	Кристаллический диоксид кремния	(0,05 – 30) мг/м ³
414.	ПНД Ф 13.2:3.64-08 (ФР.1.31.2014.17404)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация 2,3,7,8-ТетраХДД	(0,10 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8-ПентаХДД	(0,10 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-ГексаХДД	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-ГексаХДД	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9-ГексаХДД	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-ГептаХДД	(0,50 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация ОктаХДД	(1,0 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 2,3,7,8-ТетраХДФ	(0,10 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8-ПентаХДФ	(0,10 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 2,3,4,7,8-ПентаХДФ	(0,10 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-ГексаХДФ	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-ГексаХДФ	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8-ГексаХДФ	(0,30 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9-ГексаХДФ	(0,30 – 100) пг/м ³
Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-ГептаХДФ	(0,50 – 100) пг/м ³					

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8,9-ГептаХДФ	(0,50 – 100) пг/м ³
					Массовая концентрация ОктаХДФ	(1,0 – 100) пг/м ³
					Расчетный показатель: Суммарное содержание ПХДД и ПХДФ со степенью хлорирования от четырех до восьми ПНД Ф 13.2:3.64-08 <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> <i>Массовые концентрации ПХДД и ПХДФ со степенью хлорирования от четырех до восьми</i>	-
					Отбор проб	-
415.	ПНД Ф 13.1.65-08 (ФР.1.31.2014.17407)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация 2,3,7,8-ТетраХДД	без учета разбавления: (1,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (1,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8-ПентаХДД	без учета разбавления: (1,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (1,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-ГексаХДД	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-ГексаХДД	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
						при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9-ГексаХДД	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-ГептаХДД	без учета разбавления: (5,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (5,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация ОктаХДД	без учета разбавления: (10,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (10,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 2,3,7,8-ТетраХДФ	без учета разбавления: (1,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (1,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8-ПентаХДФ	без учета разбавления: (1,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (1,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 2,3,4,7,8-ПентаХДФ	без учета разбавления: (1,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (1,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8-ГексаХДФ	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,6,7,8-ГексаХДФ	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 2,3,4,6,7,8-ГексаХДФ	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,7,8,9-ГексаХДФ	без учета разбавления: (2,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (2,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,6,7,8-ГептаХДФ	без учета разбавления: (5,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (5,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,3,4,7,8,9-ГептаХДФ	без учета разбавления: (5,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (5,0 – 10000) пг/м ³
					Массовая концентрация ОктаХДФ	без учета разбавления: (10,0 – 1000) пг/м ³ при разбавлении: (10,0 – 10000) пг/м ³
					Расчетный показатель: Суммарное содержание ПХДД и ПХДФ <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Массовые концентрации ПХДД и ПХДФ</i>	-
					Отбор проб	-
416.	ГОСТ 17.2.4.05	Воздух атмосферный (населенных мест, замкнутых	-	-	Взвешенные частицы пыли	(0,04 – 10) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		(закрытых) помещений, санитарно-защитных зон (СЗЗ))				
417.	РД 52.04.893	Атмосферный воздух	-	-	Взвешенные вещества	(0,3-10) мг/м ³
418.	Руководство по эксплуатации ШДЭК 416 339.002 РЭ ИКП-5РМ	Воздух атмосферный (населенных мест, замкнутых (закрытых) помещений, санитарно-защитной зоны (СЗЗ))	-	-	Взвешенные вещества (пыль)	(0,001 – 30) мг/м ³
					Взвешенные вещества (пыль), фракция РМ 10	(0,001 – 30) мг/м ³
					Взвешенные вещества (пыль), фракция РМ 2,5	(0,001 – 30) мг/м ³
419.	ГОСТ 17.2.4.08	Промышленные выбросы	-	-	Влажность газопылевых потоков	(0,005-1) кг/м ³
420.	Руководство по эксплуатации testo-645	Промышленные выбросы	-	-	Влажность относительная	(5-95) %
421.	Руководство по эксплуатации ЯВША.416311.003 РЭ МЭС-200А	Воздух атмосферный (населенных мест, замкнутых (закрытых) помещений, санитарно-защитной зоны (СЗЗ))	-	-	Влажность относительная	(10-98) %
					Давление атмосферное	(600-825) мм.рт. ст. (80-110) кПа)
					Скорость ветра	(0,1-20) м/с
					Температура воздуха	от (-40) до (+85) °С
422.	ГОСТ 17.2.4.07	Промышленные выбросы	-	-	Давление динамическое	(1 – 200) Па
					Давление статическое	(1 – 200) Па
					Температура отходящих газов	(0 - 1000) °С
423.	Руководство по экспл. дифференциального манометра ДМЦ-01/М	Промышленные выбросы	-	-	Давление динамическое	(0,01 – 2000) Па (0,01 – 200) мм вод.ст.
					Давление статическое	(0,01 – 2000) Па (0,01 – 200) мм вод.ст.
					Скорость газопылевых потоков	(0,4-60) м/сек
					Расход газопылевых потоков	(20 - 400) м ³ /час

1	2	3	4	5	6	7
424.	Руководство по эксплуатации прибора комбинированного "ТКА-ПКМ"	Воздух атмосферный, закрытых (замкнутых) помещений, рабочей зоны	-	-	Влажность относительная	(5-98) % <i>отн. вл.</i>
					Температура	от минус 30 °С до плюс 60 °С
425.	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы	-	-	Запыленность (массовое содержание взвешенных частиц)	(2- 100000) мг/м ³
426.	ГОСТ 17.2.4.06	Промышленные выбросы	-	-	Размеры источника (линейные)	10-5000 мм
					Скорость газопылевых потоков	(4-50) м/сек
427.	РД 52.04.792	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	(0,021–4,3) мг/м ³ (разовая) (0,004–0,9) мг/м ³ (суточная)
					Массовая концентрация оксида азота	(0,028–2,8) мг/м ³ (разовая) (0,006–0,6) мг/м ³ (суточная)
428.	ПНД Ф 13.1.33-02	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,2-5,0) мг/м ³
429.	РД 52.04.791	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02 - 5,0) мг/м ³ (разовая) (0,005 - 5,0) мг/м ³ (суточная)
430.	МУК 4.1.596	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Содержание солей аммония серноокислого (по иону аммония)	(0,03 – 0,70) мг/м ³
					Содержание солей аммоний надсерноокислого (по иону аммония)	(0,01 - 0,10) мг/м ³
431.	ФР.1.31.2011.11274 (М-20)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация неорганических соединений фосфора (V) (в	(0,01-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					пересчете на дифосфор пентаоксид)	
432.	ФР.1.31.2011.11266 (М-7)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей (по гидроксиду натрия)	(0,05-125) мг/м ³
433.	ПНД Ф 13.1.45-03	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода/ гидрофторида	(0,03 – 2000) мг/м ³
434.	РД 52.04.797	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация фторида водорода/ водорода фтористого/ гидрофторида	(0,002 - 0,2) мг/м ³
435.	РД 52.04.894	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация твердых растворимых фторидов	(0,003-0,17) мг/м ³
436.	РД 52.04.793	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода/ водорода хлористого/ гидрохлорида	(0,04–2,0) мг/м ³ (разовая) (0,013–2,0) мг/м ³ (суточная)
437.	ПНД Ф 13.1.42-2003	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода/ гидрохлорида	(2,0- 300) мг/м ³
438.	ФР.1.31.2011.11281 (М-3)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация аэрозоля серной кислоты/кислота серная (аэрозоль)	(0,1-100) мг/м ³
439.	ПНД Ф 13.1.46-04	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация серной кислоты, паров и аэрозолей триоксида серы (в пересчете на серную кислоту)	(1,0-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
440.	ПНД Ф 13.1:2:3.19-98	Воздух атмосферный (населенных мест, замкнутых (закрытых) помещений, санитарно-защитной зоны (СЗЗ))	-	-	Массовая концентрация (суммарно) диоксида азота и азотной кислоты/азотной кислоты	без учета концентрирования: (0,5-750) мг/м ³ при концентрировании: (0,01 – 750) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				без учета концентрирования: (1,0-1500) мг/м ³ при концентрировании: (0,02– 1500) мг/м ³
		Промышленные выбросы				без учета концентрирования: (7,5-12000) мг/м ³ при концентрировании: (0,15-12000) мг/м ³
					Массовая концентрация (суммарно) триоксида серы и серной кислоты/серной кислоты	без учета концентрирования: (0,5-750) мг/м ³ при концентрировании: (0,01 – 750) мг/м ³
						без учета концентрирования: (1,0-1500) мг/м ³ при концентрировании: (0,02– 1500) мг/м ³
						без учета концентрирования: (7,5-12000) мг/м ³ при концентрировании: (0,15-12000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ортофосфорной кислоты/фосфорной кислоты	без учета концентрирования: (0,5-750) мг/м ³ при концентрировании: (0,01 – 750) мг/м ³
						без учета концентрирования: (1,0-1500) мг/м ³ при концентрировании: (0,02– 1500) мг/м ³
						без учета концентрирования: (7,5-12000) мг/м ³ при концентрировании: (0,15-12000) мг/м ³
441.	МУК 4.1.0.446	Воздух рабочей зоны, выбросы в атмосферу	-	-	Концентрация нитрата натрия	(0,5-20) мг/м ³
442.	РД 52.04.795	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация сероводорода/ дигидросульфида	(0,006 – 0,1) мг/м ³
443.	РД 52.04.794	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	(0,03 - 5,0) мг/м ³ (разовая) (0,005 - 5,0) мг/м ³ (суточная)
444.	РД 52.04.831	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация углеродсодержащего аэрозоля/сажи	(0,03- 1,8) мг/м ³
445.	РД 52.04.882	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация железа	(10-50) мкг/дм ³ ((0,010 - 0,050) мг/дм ³)
					Массовая концентрация марганца	(5-40) мкг/дм ³ ((0,005 - 0,040) мг/дм ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация меди	(5-30) мкг/дм ³ ((0,005 - 0,030) мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля	(5-50) мкг/дм ³ ((0,005 - 0,050) мг/дм ³)
446.	ФР.1.31.2001.00384	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация сажи/углерода	(1-50000) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(2,0-50) мг/м ³
447.	Руководство по эксплуатации ЭКИТ 5.940.000 РЭ «ЭЛАН СО-50»	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ, воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	(2,0 – 50) мг/м ³
448.	Руководство по эксплуатации ПЛЦК.413411.001РЭ «Полар Т»	Промышленные выбросы	-	-	Углерода оксид	(12-12500) мг/м ³
					Азота диоксид	(10-1000) мг/м ³
					Азота оксиды NO _x (суммарно)	(15-7150) мг/м ³
					Азота оксид	(10-4000) мг/м ³
					Серы диоксид	(25-15000) мг/м ³
					Кислород	(0,2-25) %
					Углеводороды по метану (СН ₄)	(0,05-5)%
					Температура отходящих газов	(-20 - 800) °С
					Разряжения/давления измерение	±(0-50) гПа
					Расчетный показатель: Коэффициент избытка воздуха (α) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: Углерода оксид; Кислород.</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<p>Расчетный показатель: КПД сгорания топлива (К) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Углерода оксид; Температура отходящих газов.</p>	-
					<p>Расчетный показатель: Коэффициент потерь тепла (Q_A) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> Углерода оксид; Температура отходящих газов.</p>	-
449.	Руководство по эксплуатации КППУ 413322 002 РЭ «ГАНК-4»	Воздух атмосферный (населенных мест, замкнутых (закрытых) помещений, санитарно-защитной зоны (СЗЗ))	-	-	Углерода (II) оксид	(1,5-10,0) мг/м ³
					Азота диоксид	(0,02-1,0) мг/м ³
					Азота оксид	(0,03-2,5) мг/м ³
					Углерода диоксид	(1950-4500) мг/м ³
					Аммиак	(0,02-10,0) мг/м ³
					Серы диоксид/ ангидрид сернистый)	(0,025-5,0) мг/м ³
					Озон	(0,015-0,05) мг/м ³
					Сероводород (дигидросульфид)	(0,004-5,0) мг/м ³
					Метилмеркаптан	(0,003-0,4) мг/м ³
450.	РД 52.04.798	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
451.	ПНД Ф 13.1.50-2006	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,1-40) мг/м ³
452.	МУК 4.1.615	Атмосферный воздух	-	-	Содержание калия хлорида	(0,008 – 0,40) мг/м ³
		Выбросы в атмосферу				(0,008 – 40) мг/м ³
453.	ПНД Ф 13.1:2:3.71-11	Атмосферный воздух, промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бериллия	(0,00017-0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация селена	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация бария	(0,0075-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ртути	(0,00017-0,125) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0002-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,0002-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,0002-25,0) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация мышьяка	(0,0005-3,0) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация меди	(0,0005-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация висмута	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация серебра	(0,001-3,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация марганца	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация олова	(0,001-5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация галлия	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация лития	(0,0025-2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка	(0,001-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация алюминия	(0,00125 – 25,0) мг/м ³
					Массовая концентрация железа	(0,00125-25,0) мг/м ³
					Массовая концентрация титана	(0,005-25,0) мг/м ³
					Массовая концентрация вольфрама	(0,01-17,0) мг/м ³
					Массовая концентрация магния	(0,01-25,0) мг/м ³
					Массовая концентрация кремния	(0,025-25,0) мг/м ³
454.	ФР.1.31.2004.01258 (МВИ-М-34-04)	Промышленные выбросы; Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация алюминия	(0,03-4000) мг/м ³ (0,07-350) мг/м ³
					Массовая концентрация бария	(0,1-2550) мг/м ³ (0,043-85) мг/м ³
					Массовая концентрация бериллия	(0,0020-40) мг/м ³ (0,0009-0,9) мг/м ³
					Массовая концентрация ванадия	(0,22-4250) мг/м ³ (0,030-86) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация висмута	(0,13-1200) мг/м ³ (0,10-200) мг/м ³
					Массовая концентрация вольфрама	(0,6-10000) мг/м ³ (1,30-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация железа	(0,013-1200) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³
					Массовая концентрация кадмия	(0,0025-500) мг/м ³ (0,0025-5) мг/м ³
					Массовая концентрация кальция	(0,06-1200) мг/м ³ (0,05-100) мг/м ³
					Массовая концентрация калия	(0,06-250) мг/м ³ (0,025-20) мг/м ³
					Массовая концентрация кобальта	(0,009-1600) мг/м ³ (0,03-70) мг/м ³
					Массовая концентрация кремния	(0,13-5000) мг/м ³ (0,17-330) мг/м ³
					Массовая концентрация магния	(0,03-67) мг/м ³ (0,20-400) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца	(0,013-500) мг/м ³ (0,007-13) мг/м ³
					Массовая концентрация меди	(0,009-1600) мг/м ³ (0,015-30) мг/м ³
					Массовая концентрация молибдена	(0,13-1200) мг/м ³ (0,10-20) мг/м ³
					Массовая концентрация Мышьяка	(1-8000) мг/м ³ (0,01-80) мг/м ³
					Массовая концентрация натрия	(0,06-250) мг/м ³ (0,05-40) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля	(0,0025-500) мг/м ³ (0,01-20) мг/м ³
					Массовая концентрация олова	(0,25-6000) мг/м ³ (0,02-50) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация ртути	(0,0003-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация селена	(0,001-0,8) мг/м ³
					Массовая концентрация свинца	(0,06-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация сурьмы	(0,02-100) мг/м ³
					Массовая концентрация титана	(0,005-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома	(0,002-10) мг/м ³
					Массовая концентрация цинка	(0,13-1200) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома шестивалентного/ хрома (VI)	(0,07-170) мг/м ³
					Массовая концентрация хрома шестивалентного/ хрома (VI)	(0,17-1800) мг/м ³
					Массовая концентрация акрилонитрила/ проп-2-енонитрил	(0,30-830) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида/альдегида уксусного/ этанала	(0,0025-250) мг/м ³
					Массовая концентрация метилхлорида/ дихлорметана	(0,0017-20) мг/м ³
					Массовая концентрация дихлорэтана	(0,006-500) мг/м ³
					Массовая концентрация дихлорэтана	(0,01-20) мг/м ³
455.	МУК 4.1.1468	Атмосферный воздух, Воздух рабочей зоны	-	-	Содержание паров ртути	(0,00001-0,05) мг/м ³
456.	ФР.1.31.2005.01418 (М 03-06-2004)	Атмосферный воздух, воздух жилых и обществен. помещений.	-	-	Содержание паров ртути	(20-200000) нг/м ³
457.	ПНД Ф 13.1.31-02	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация хрома шестивалентного/ хрома (VI)	(0,08-100) мг/м ³
458.	ФР.1.31.2011.11265 (М-10)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация акрилонитрила/ проп-2-енонитрил	(0,03-100) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида/альдегида уксусного/ этанала	(0,1-50) мг/м ³
					Массовая концентрация метилхлорида/ дихлорметана	(1,5-300) мг/м ³
					Массовая концентрация дихлорэтана	(0,05-300) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/ перхлорэтилен	(0,1-900) мг/м ³
					Массовая концентрация трихлорэтилена/ трихлорэтена	(1,0-500) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода четырёххлористого / тетрахлорметана	(0,2-500) мг/м ³
					Массовая концентрация хлороформа/ трихлорметана	(1,0-300) мг/м ³
					Массовая концентрация эпихлоргидрина/ хлорметилоксиран	(0,05-300) мг/м ³
459.	МУК 4.1.1044а	Атмосферный воздух, воздух закрытых (замкнутых) помещений.	-	-	Содержание диметиламина	(0,001–0,1) мг/м ³
					Содержание диэтиламина	(0,01 – 1,0) мг/м ³
					Содержание пропиламина	(0,05 – 2,0) мг/м ³
					Содержание триэтиламина	(0,05-2,0) мг/м ³
					Содержание этиламина	(0,001–0,1) мг/м ³
					Содержание диметилформамида	(0,001-0,1) мг/м ³
460.	ГОСТ Р ИСО 16017-1	Атмосферный воздух, воздух замкнутых (закрытых) помещений, воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	-
					Массовая концентрация ацетонитрила	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация акрилонитрила/ проп-2-енонитрила	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация гексана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация гептана	(0,0005-100) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация декана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация додекана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация нонана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация октана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация углеводов алифатических предельных бензиновой фракции C ₆ -C ₁₂	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация ундекана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация ацетона/ пропан-2-она	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация бутанона/ метилэтилкетона	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация гексанона	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация диацетонового спирта	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация циклогексанона	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация бензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола/ кумола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация ксилола/ диметилбензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация псевдокумола/ 1,2,4-триметилбензол	(0,0005-100) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация стирола/ этилбензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация толуола/ метилбензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация винилхлорида/ хлорэтена	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация дихлорметана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация 1,1-дихлорэтилена	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтилена/ перхлорэтилена	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация трихлорэтана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация трихлорэтилена/ трихлорэтена	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация углерода четыреххлористого/ тетрахлорметана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация хлорбензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация хлороформа/ трихлорметана	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация бутанола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	(0,0005-100) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изобутанола/ 2-Метилпропан-1-ола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация метанола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация пентанола/ амилового спирта	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация пропан-1-ола/ пропилового спирта	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация циклогексанола /циклогексилового спирт	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация этанола/этилового спирта	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация фенола/гидроксибензола	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация дибутилфталата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация диметилфталата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация диметилизофталата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация диэтилфталата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,0005-100) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация пропилацетата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация этенилацетата/ винилацетата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация этилакрилата	(0,0005-100) мг/ м ³
					Массовая концентрация этилацетат	(0,0005-100) мг/ м ³
461.	ГОСТ ISO 16000-6	Воздух замкнутых помещений	-	-	Массовая концентрация 1,2,3-триметилбензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,4-триметилбензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация м-,п- ксилолов (сумма)	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1-бутанола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1-пентанола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1-пропанола	(0,002-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 2-метил-1-пропанола/изобутанола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексанол	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация фенола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетальдегида	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-бутанола/метилэтилкетона	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексанона	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,1,1-трихлорэтана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,1,2-трихлорэтана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,2-дихлорэтана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация четыреххлористого углерода/тетрахлорметана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация хлорбензола	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация дихлорметана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация трихлорметана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация тетрахлорэтана	(0,002-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация трихлорэтена	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация этилакрилата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилакрилата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация метилакрилата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация метилметакрилата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилацетата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация винулацетата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация дибутилфталата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация диметилфталата	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация гексана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация гептана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация октана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация нонана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация декана	(0,002-5) мг/м ³
					Массовая концентрация ундекана	(0,002-5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация додекана	(0,002-5) мг/м ³
					Сумма СЛОС (SVOC)	(0,002-5) мг/м ³
					Сумма ВЛОС (VVOC)	(0,002-5) мг/м ³
					ОЛОС (TVOC) в толуоловом эквиваленте	(0,002-5) мг/м ³
462.	МУК 4.1.629	Атмосферный воздух	-	-	Содержание нитрилов (C ₁₀ -C ₁₆)	(0,004-0,04) мг/м ³
463.	ФР.1.31.2011.11272 (М-22)	Атмосферный воздух, промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бута-1,3-диена/ дивинила	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация бензальдегида	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилацетата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 1-метилэтилацетата/ изопропилацетат	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропилацетата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилацетата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация н-бутилацетата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация н-амилацетата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация изопрена	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация н-гексанола	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-этилгексанола	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация октан-1-ола/ н-октилового спирта	(0,01-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация Бензилкарбинол/ бензилового спирта	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	(0,005-100) мг/м ³
					Массовая концентрация пентановой кислоты/ валериановой кислоты	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация гексановой кислоты/ капроновой кислоты	(0,005-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-этоксиэтилового эфира уксусной кислоты	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-метоксиэтанола/ метилцеллозольва	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-изопропоксиэтанола/ изопропилцеллозольва	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация дифенилового эфир	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 2-бутоксиэтанола/ бутилцеллозольва	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,3,5-триметилбензола/ мезитилена	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,2,4,5-тетраметилбензола/ дуrola	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 1-метоксипропан-2-ола	(0,01-100) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация 1-этоксипропан-2-ола	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 4-метилпентан-2-ола	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексана	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилбутаноата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбутаноата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация метилпропионата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этилпропионата	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация этиленгликоля/ 1,2-этандиол	(0,01-100) мг/м ³
					Массовая концентрация 1,2-пропандиол/ пропиленгликоль	(0,01-100) мг/м ³
464.	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98	Атмосферный воздух, промышленные выбросы, воздух рабочей зоны (в том числе воздух закрытых помещений)	-	-	Массовая концентрация бутенов (бутен-1, бутен-2, изо-бутена)	(1,0-1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация этена/ этилена	(1,0-1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация пропена/ пропилена	(1,0 - 1500) мг/м ³
					Массовая концентрация метана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация этана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация пропана	(1,0 – 1500) мг/ м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бутана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация изо-бутана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация пентана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация изо-пентана	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Массовая концентрация амиленов (сумма изомеров)/ пентиленов (сумма изомеров)/ пентенов (сумма изомеров)	(1,0 – 1500) мг/ м ³
					Расчетный показатель: Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₅ (метан, этан, пропан, бутан, изобутан, изопентан, пентан) <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> <i>Массовая концентрация метана;</i> <i>Массовая концентрация этана;</i> <i>Массовая концентрация пропана;</i> <i>Массовая концентрация бутана;</i> <i>Массовая концентрация изо-бутана;</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
					<i>Массовая концентрация пентана;</i> <i>Массовая концентрация пропана;</i> <i>Массовая концентрация изо-пентана.</i>	
465.	ФР.1.31.2004.01259 (АЮВ 0.005.169 МВИ)	Промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация гексана	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация декана	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация акролеина/ альдегида акролеинового / проп-2-ен-1-аля	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация ацетона /пропан-2-она	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация метилэтилкетона/ бутан-2-она	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация диацетонового спирта	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация циклогексанона	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилбензола/ кумола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола/ 1,2-диметилбензола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация м, п- ксилолов (в сумме)	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола /этиленбензола	(0,050-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация толуола/ метилбензола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилового спирта/ бутан-1-ол	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация амилового спирта/ пентанола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация изобутилового спирта/ изобутанола/ 2-метилпропан-1-ола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация пропилового спирта/ пропан-1-ола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация изоамилового спирта/ изопентанола/ 3-метил-1-бутанола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация изопропилового спирта/ пропан-2-ола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация этилового спирта/ этанола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация фенола/ гидроксibenзола	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация бутилацетата	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация изоамилацетата	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация	(0,050-1000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					винилацетата/ этилацетата	
					Массовая концентрация этилцеллозольва	(0,050-1000) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(0,050-1000) мг/м ³
		Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта/ пропан-2-ола	(0,050 – 1000) мг/м ³
466.	ПНД Ф 13.1:2:3.25-99	Атмосферный воздух, промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация непредельных углеводородов C ₂ -C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	(1 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация бензола	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация ксилолов	(0,2 – 1000) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола	(0,2 – 1000) мг/м ³
467.	МУК 4.1.3293	Атмосферный воздух, в т.ч. населенных мест; выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация смеси предельных нормальных углеводородов C ₆ -C ₁₀	(4 – 120) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
468.	ФР.1.31.2011.11267 (М-6)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация сероводорода	(0,05 – 10,0) мг/м ³
469.	ФР.1.31.2011.11268 (М-5)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация хлористого водорода	(0,25 – 80) мг/м ³
470.	ФР.1.31.2011.11264 (М-11)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,2 – 200) мг/м ³
471.	ФР.1.31.2011.11262 (М-13)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода/ гидрофторида/ фтористых газообразных соединений (по гидрофториду)	(0,125 – 500) мг/м ³
					Массовая концентрация суммы твердых фторидов	(0,125 – 500) мг/м ³
472.	ФР.1.31.013.16419 (МВИ 02-2000)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация метанола/метилового спирта	(0,5 – 1000) мг/м ³
473.	ФР.1.31.2011.11271 (М-23) С применением термодесорбции	Промышленные выбросы предприятий	-	-	Массовая концентрация суммы крезолов (орто-, мета- и пара-крезолов)/ метилфенолов/ гидрокситолуолов	(0,002 – 600) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(0,002 – 60) мг/м ³
		Атмосферный воздух				(0,002 – 10) мг/м ³
474.	ФР.1.31.2011.11275 (М-19)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация меркаптанов (в сумме) в пересчете на метилмеркаптан	(0,005 – 12) мг/м ³ ((200 – 4800) мкг/проба)
475.	ФР.1.31.2015.19289 (ОВ 01.2014)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация паров этилмеркаптана	(0,0050 – 5,0) мг/м ³
476.	ФР.1.31.2011.11278 (М-16)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,05 – 50) мг/ м ³
477.	РД 52.04.823	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,20) мг/м ³
478.	ФР.1.31.2011.11269 (М-24)	Промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация анилина/ аминобензола	(0,005-50) мг/м ³
						(0,002-1,0) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
		атмосферный воздух			Массовая концентрация п-нитроанилина/ 1-амино-4-нитробензола	(0,005-50) мг/м ³ (0,002-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуилендиизоцианата/ диизоцианатметилбензола	(0,005-50) мг/м ³ (0,002-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация изоцианатов (суммарно)	(0,005-50) мг/м ³ (0,002-1,0) мг/м ³
					Массовая концентрация ароматических аминов (суммарно)	(0,005-50) мг/м ³ (0,002-1,0) мг/м ³
479.	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (М 01-05)	Атмосферный воздух, промышленные выбросы, воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ -C ₁₉ / углеводороды алифатические предельные керосиновой фракции C ₁₂ -C ₁₉	(0,80-10000) мг/м ³
480.	ГОСТ ISO 16000-3	Воздух замкнутых (закрытых) помещений	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида/этаноля	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация ацетона/пропан-2-она	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация бензальдегид	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация масляного альдегида/бутаноля	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация гексаноля/ капронового альдегида	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация 2,5-диметилбензальдегида	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)
					Массовая концентрация формальдегида/метаноля	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001-1) мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация изовалерианового альдегида/ 3-метилбутанала	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
					Массовая концентрация пропионового альдегида/ пропанала	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
					Массовая концентрация м-толуилового альдегида	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
					Массовая концентрация о-толуилового альдегида/ 2-метилбензальдегида	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
					Массовая концентрация п-толуилового альдегида/ 4-метилбензальдегида	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
					Массовая концентрация валеральдегида/ пентанала	от 1 мкг/м ³ до 1 мг/м ³ ((0,001–1) мг/м ³)
481.	МУК 4.1.1957	Воздух (атмосферный, в том числе на границе СЗЗ, воздух закрытых помещений и воздух рабочей зоны)	-	-	Содержание винилхлорида	(0,005 - 0,1) мг/м ³
					Содержание ацетальдегида	(0,005 - 0,1) мг/м ³
482.	ПНД Ф 13.1.56-07 (М-03-06)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация уксусного альдегида	(2,5 - 200) мг/м ³
					Массовая концентрация пропионового альдегида	(2,5 - 200) мг/м ³
					Массовая концентрация Масляного альдегида	(2,5 - 200) мг/м ³
					Массовая концентрация Изомасляного альдегида	(2,5 - 200) мг/м ³
483.	МУК 4.1.025 п.2.1 (отбор на твердый сорбент)	Атмосферный воздух, в том числе населенных мест	-	-	Массовая концентрация кислоты акриловой	(0,005 - 0,5) мг/м ³
					Массовая концентрация кислоты метакриловой	(0,005 - 0,5) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
484.	МУК 4.1.025 п.2.2 (отбор в растворитель)				Массовая концентрация кислоты акриловой	(0,04 – 5,0) мг/м ³
485.	МУК 4.1.025 п.2.4				Массовая концентрация кислоты метакриловой	(0,04 – 5,0) мг/м ³
486.	МУК 4.1.025 п.2.5				Массовая концентрация бутилакрилата	(0,002 - 0,1) мг/м ³
487.	МУК 4.1.025 п.2.3	Атмосферный воздух, в том числе населенных мест			Массовая концентрация бутилметакрилата	(0,002 - 0,1) мг/м ³
		Выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны			Массовая концентрация 2-этилгексилакрилата	(0,001 - 0,1) мг/м ³
488.	МУК 4.1.025 п.3.1	Вода водоемов хозяйственно- питьевого водопользования			Массовая концентрация метилакрилата (МА)	(0,002 - 0,2) мг/м ³
489.	МУК 4.1.025 п.3.3				Массовая концентрация метилметакрилата (ММА)	(0,002 - 0,2) мг/м ³
490.	МУК 4.1.025 п.3.4				Массовая концентрация кислоты акриловой	(0,02 – 1,0) мг/дм ³
491.	МУК 4.1.025 п.3.2				Массовая концентрация кислоты метакриловой	(0,02 – 1,0) мг/дм ³
492.	МУК 4.1.025 п.4.1				Почва	Массовая концентрация бутилакрилата
					Массовая концентрация бутилметакрилата	(0,001 - 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация 2-этилгексилакрилата	(0,0005 - 0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилакрилата	(0,0008-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация метилметакрилата	(0,0008-0,5) мг/дм ³
					Массовая концентрация кислоты акриловой	(0,04 – 2,0) мг/кг
					Массовая концентрация	(0,04 – 2,0) мг/кг

1	2	3	4	5	6	7
493.	МУК 4.1.025 п.4.3				кислоты метакриловой	
					Массовая концентрация бутилакрилата	(0,02 - 0,1) мг/кг
Массовая концентрация бутилметакрилата	(0,02 - 0,1) мг/кг					
494.	МУК 4.1.025 п.4.2				Массовая концентрация метилакрилата	(0,002-0,1) мг/кг
					Массовая концентрация метилметакрилата	(0,002-0,1) мг/кг
495.	МУК 4.1.616				Атмосферный воздух	-
		Массовая концентрация уксусной кислоты	(0,01-1,0) мг/м ³			
		Массовая концентрация пропионовой кислоты	(0,01-1,0) мг/м ³			
		Массовая концентрация масляной кислоты	(0,01-1,0) мг/м ³			
		Массовая концентрация валериановой кислоты	(0,01-1,0) мг/м ³			
		Массовая концентрация капроновой кислоты	(0,01-1,0) мг/м ³			
496.	ПНД Ф 13.1.54-2007	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация муравьиной кислоты	(0,5-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация уксусной кислоты	(2,5-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация пропионовой кислоты	(10-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация масляной кислоты	(5-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация валериановой кислоты	(2,5-2000) мг/м ³
					Массовая концентрация капроновой кислоты	(2,5-2000) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
497.	МУК 4.1.632	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация этилтолуола	(0,015-0,30) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропилбензола	(0,015-0,30) мг/м ³
					Массовая концентрация псевдокумол	(0,015-0,30) мг/м ³
					Массовая концентрация нафталина	(0,0024-0,030) мг/м ³
498.	ПНД Ф 13.1.8-97	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бензина	(1,0 - 15000) мг/м ³
					Массовая концентрация сольвента	(1,0 - 15000) мг/м ³
					Массовая концентрация уайт-спирита	(1,0 - 15000) мг/м ³
499.	ПНД Ф 13.1.6-97	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация керосина	(1,0 – 15000) мг/м ³
500.	ФР.1.31.2011.11270 (М-4)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация масла минерального/ аэрозоль масла	(0,5 – 50) мг/м ³
					Аэрозоль растительных масел	(0,5 – 50) мг/м ³
501.	ПНД Ф 13.1.30-02	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация скипидара	(1,0-15000) мг/м ³
502.	ПНД Ф 13.1.76-15 (М 06-09-2015)	Промышленные выбросы	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	От 0,010 мкг/м ³ до 5,0 мг/м ³
503.	МУК 4.1.1273	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005–10,0) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны				(0,02–5000) мкг/м ³
504.	ГОСТ Р ИСО 16362	Атмосферный воздух, воздух закрытых помещений	-	-	Массовая концентрация антрацена	(0,004– 1) мкг/м ³ (0,000004– 0,001) мг/м ³
					Массовая концентрация аценафтена	(0,004– 1) мкг/м ³ (0,000004– 0,001) мг/м ³

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация бенз(а)антрацена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(б)флуорантена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(к)флуорантена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация бенз(г,н,и)перилена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация дибенз (а,н)антрацена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация индено(1,2,3-сд) пирена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация нафталина	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация пирена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация фенантрена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)
					Массовая концентрация флуорантена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001) мг/м ³)

1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация флуорена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001)мг/м ³)
					Массовая концентрация хризена	(0,004– 1) мкг/м ³ ((0,000004– 0,001)мг/м ³)
505.	МУК 4.1.619	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метилмеркаптана	(0,000005-0,0001) мг/м ³
					Массовая концентрация этилмеркаптана	(0,000015-0,0003) мг/м ³
					Массовая концентрация н-пропилмеркаптана	(0,000025-0,001) мг/ м ³
					Массовая концентрация н-бутилмеркаптан	(0,00015-0,003) мг/ м ³
					Расчетный показатель: Смесь природных меркаптанов <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> <i>Массовая концентрация метилмеркаптана;</i> <i>Массовая концентрация этилмеркаптана;</i> <i>Массовая концентрация н-пропилмеркаптана;</i> <i>Массовая концентрация н-бутилмеркаптан.</i>	-
506.	РД 52.04.799	Атмосферный воздух населенных мест и СЗЗ	-	-	Массовая концентрация фенола/ гидроксibenзола	(0,003 - 0,1) мг/м ³ (разовая) (0,0017 - 0,1) мг/м ³ (суточная)

1	2	3	4	5	6	7
507.	ПНД Ф 13.1.36-02	Отходящие газы от производств (получения и переработки пластмасс, товаров бытовой химии, нефтехимической и коксохимической промышленности, коптильных производств)	-	-	Массовая концентрация фенола/ гидроксibenзола	(0,1 – 50) мг/м ³
508.	МУК 4.1.1143	Воздух атмосферный, воздух рабочей зоны	-	-	Содержание тиаметоксам	(0,005-0,05) мг/дм ³
509.	МУК 4.1.2594	Воздух (атмосферный, рабочей зоны, выбросы в атмосферу)	-	-	Нафталин	(0,001 – 0,05) мг/м ³
510.	Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (дополненное и переработанное)// ОАО «НИИ «Атмосфера».-СПб.-2012.-с.28-33.-п.1.4; Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 19.11.2021 № 871 "Об утверждении Порядка проведения инвентаризации	Выбросы в атмосферу	-	-	Расчетный показатель: Мощность выброса (разовое значение), г/с <i>Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами:</i> <i>массовая концентрация загрязняющего вещества, давление, температура отходящих газов, влажность, диаметр источника, скорость газопылевых потоков</i>	-

1	2	3	4	5	6	7
529.	ФР.1.40.2018.31443	Рыба и рыбные продукты (в том числе рыба сушеная и вяленая); Корма: грубые корма (сено естественных угодий и сеяных трав, солома и др.); сочные корма (трава естественных угодий, сеяные травы, силос, сенаж и др.)	-	-	Удельная активность цезия-137/ 137-Cs	$(5 - 2 \cdot 10^5)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90/ 90-Sr	$(5 - 2 \cdot 10^5)$ Бк/кг
530.	ФР.1.40.2018.30080	Почва, донные отложения, естественные травы, лекарственные травы, биопробы окружающей среды, рыба и рыбные продукты (в том числе рыба сушеная и вяленая)	-	-	Удельная активность цезия-137/ 137-Cs	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90/ 90-Sr	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
531.	ФР.1.40.2019.34491	Вода природная (пресная и минерализованная, в том числе атмосферные осадки), питьевая, сточная и техническая	-	-	Удельная активность цезия-137/ 137-Cs	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ Бк/кг
					Удельная активность стронция-90/ 90-Sr	$(0,1 - 1 \cdot 10^7)$ Бк/кг

Генеральный директор ООО «Лаборатория»

(должность уполномоченного лица)

(подпись уполномоченного лица)

А.А. Обрезкова

(инициалы, фамилия уполномоченного лица)



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
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	М-11, ФР.1.31.2011.11264;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,2 до 200 (мг/м ³)
3.2.	М-3, ФР.1.31.2011.11281;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,1 до 100 (мг/м ³)
3.3.	ПНД Ф 13.1.52-06, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический	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 ³)

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
3.3.	(объемный)					
3.4.	ПЛЦК.413411.004-01 РЭ;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Избыточное давление	- от 0 до 50 (гПа)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0 до 2000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида углерода	- от 0 до 5000 (мг/м ³)
					Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0 до 500 (мг/м ³)
					Объемная доля кислорода	- от 0 до 25 (%)
					Перепад давления	- от 0 до 20 (гПа)
					Скорость газового потока	Указание диапазона не требуется: - -
					Ангидрид сернистый	- от 0 до 5000 (мг/м ³)
					температура газа	- от -20 до +800 (°C)

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
3.4.						
3.5.	ГОСТ 33007;Химические испытания, физико- химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация пыли (взвешенных веществ)	Расчетный показатель: - от 0,01 до 100 (г/м ³)
3.6.	ГОСТ 17.2.4.07;Физико- механические;измерение давления	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Давление газопылевых потоков	- от 0 до 200 (кПа)
3.7.	ГОСТ 17.2.4.06;Физико- механические;измерение потока, расхода, уровня, объема	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Скорость газопылевых потоков	- от 4 до 60 (м/с)
3.8.	Методика измерений массовой концентрации кадмия, кобальта, железа,	Воздух;Воздух рабочей зоны;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,05 до 100 (мкг/м ³)

№ 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																		
3.8.	марганца, меди, мышьяка, никеля, свинца, хрома и цинка в атмосферном воздухе, воздухе жилых и общественных зданий и в воздухе рабочей зоны методом электротермической атомно-абсорбционной спектрометрии (ФР.1.31.2021.39518);Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)				<table border="1"> <tr> <td>Массовая концентрация кадмия (Cd)</td> <td>- от 0,002 до 10 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация кобальта (Co)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация марганца (Mn)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация меди (Cu)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация мышьяка</td> <td>- от 0,05 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация никеля (Ni)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация свинца (Pb)</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация хрома</td> <td>- от 0,02 до 100 (мкг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Массовая концентрация цинка (Zn)</td> <td>- от 2 до 1000 (мкг/м³)</td> </tr> </table>	Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 10 (мкг/м ³)	Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация мышьяка	- от 0,05 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация хрома	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)	Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 2 до 1000 (мкг/м ³)	
Массовая концентрация кадмия (Cd)	- от 0,002 до 10 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация кобальта (Co)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация мышьяка	- от 0,05 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация хрома	- от 0,02 до 100 (мкг/м ³)																							
Массовая концентрация цинка (Zn)	- от 2 до 1000 (мкг/м ³)																							
3.9.	ГОСТ 17.2.4.05;Химические испытания, физико-химические испытания;	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Взвешенные вещества	- от 0,04 до 10 (мг/м ³)																		

№ 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
3.9.	Гравиметрический (весовой)					
3.10.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.7.7;Химические испытания, физико- химические испытания;Турбидиметрич еский	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Концентрация аэрозоля серной кислоты	- от 0,005 до 3,0 (мг/м ³)
3.11.	РД 52.04.186-89, п. 5.3.3.9;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация метилового спирта (метанола)	- от 0,12 до 1,2 (мг/м ³)
3.12.	РД 52.04.186-89, п. 5.2.3.5;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация хлорида водорода	- от 0,06 до 3,13 (мг/м ³)

№ 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
3.13.	РД 52.04.186-89, п. 4.4;Отбор проб;отбор проб	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.14.	РД 52.04.792-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация диоксида азота	- от 0,021 до 4,3 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота	- от 0,028 до 2,8 (мг/м ³)
3.15.	РД 52.04.794-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация диоксида серы	- от 0,03 до 5,0 (мг/м ³)
3.16.	РД 52.04.791-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 0,02 до 5,0 (мг/м ³)

№ 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
3.17.	РД 52.04.795-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация сероводорода (дигидросульфид)	- от 0,006 до 0,1 (мг/м ³)
3.18.	РД 52.04.798-2014;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация хлора	- от 0,05 до 0,72 (мг/м ³)
3.19.	РД 52.04.824-2015;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух;Атмосферный воздух населенных территорий	-	-	Массовая концентрация формальдегида (CH ₂ O)	- от 0,01 до 0,6 (мг/м ³)
3.20.	МВИ-М-34-04, ФР.1.31.2004.01258;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация железа (Fe)	- от 0,013 до 1200 (мг/м ³) от 0,01 до 20 (мг/м ³)
					Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,013 до 500 (мг/м ³)

№ 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
3.20.	спектрометрический (ААС)				<p>Массовая концентрация марганца (Mn)</p> <p>Массовая концентрация меди (Cu)</p> <p>Массовая концентрация молибдена (Mo)</p> <p>Массовая концентрация мышьяка</p> <p>Массовая концентрация олова (Sn)</p> <p>Массовая концентрация ртути (Hg)</p> <p>Массовая концентрация свинца (Pb)</p> <p>Массовая концентрация сурьмы (Sb)</p> <p>Массовая концентрация хрома</p>	<p>от 0,007 до 13 (мг/м³)</p> <p>- от 0,009 до 1600 (мг/м³) от 0,015 до 30 (мг/м³)</p> <p>- от 0,13 до 1200 (мг/м³) от 0,10 до 20 (мг/м³)</p> <p>- от 1,0 до 8000 (мг/м³) от 0,01 до 80 (мг/м³)</p> <p>- от 0,25 до 6000 (мг/м³) от 0,02 до 50 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0003 до 1,0 (мг/м³) от 0,001 до 0,8 (мг/м³)</p> <p>- от 0,005 до 1200 (мг/м³) от 0,002 до 10 (мг/м³)</p> <p>- от 0,13 до 1200 (мг/м³) от 0,07 до 170 (мг/м³)</p> <p>- от 0,0025 до 250 (мг/м³)</p>

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
3.20.					Массовая концентрация хрома Массовая концентрация цинка (Zn) Массовая концентрация кадмия (Cd) Массовая концентрация кобальта (Co)	от 0,0017 до 20 (мг/м ³) - от 0,006 до 500 (мг/м ³) от 0,01 до 20 (мг/м ³) - от 0,0025 до 500 (мг/м ³) от 0,0025 до 5 (мг/м ³) - от 0,009 до 1600 (мг/м ³) от 0,03 до 70 (мг/м ³)
3.21.	М 06-09-2015, ФР.1.31.2015.20718;Химические испытания, физико-химические испытания;Высокоэффективная жидкостная хроматография	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,01 до 5,0 (мг/м ³)
3.22.	ГОСТ 17.2.4.08, п. 3.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Влажность газа	- от 5 до 98 (%)

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
3.22.						
3.23.	М 02-01-2005, ФР.1.29.2006.02215;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,004 до 0,20 (мг/м ³) от 0,05 до 2,5 (мг/м ³)
3.24.	ПНД Ф 13.1.36-02, ФР.1.31.2007.03116;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух от стационарных и мобильных источников	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,10 до 50 (мг/м ³)
3.25.	М 02-14-2007, ФР.1.31.2017.25847;Химич еские испытания, физико- химические испытания;Высокоэффекти вная жидкостная хроматография	Атмосферный воздух населенных территорий;Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 10 (мкг/м ³) от 0,02 до 500 (мкг/м ³)

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
3.25.						
3.26.	ПНД Ф 14.1:2:3.1-95, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов аммония	- от 0,05 до 150 (мг/дм ³)
3.27.	ПНД Ф 14.1:2:4.254-09 , Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ	- от 0,5 до 50000 (мг/дм ³) от 0,5 до 5000 (мг/дм ³)
3.28.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97, Издание 2004 г., п. 10.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Биохимическое потребление кислорода (БПК полное)	- от 0,5 до 1000 (мгО ₂ /дм ³)
					Растворенный кислород	- от 0,5 до 300 (мгО ₂ /дм ³)

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
3.28.						
3.29.	ГОСТ 31957, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Сточные воды;Природные воды	-	-	Щелочность	- от 0,1 до 100 (ммоль/дм ³)
3.30.	ПНД Ф 14.1:2.206-04;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Азот общий	- от 1,0 до 200 (мг/дм ³)
3.31.	ГОСТ 31954, Метод А;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды	-	-	Жесткость общая	- от 0,1 до 10 (°Ж)

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
3.32.	ПНД Ф 14.1:2.189-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Воды сточные очищенные;Природные воды	-	-	Массовая концентрация жиров	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.33.	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98 (М 01-05-2012);Химические испытания, физико- химические испытания;Флуориметриче ский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нефтепродуктов	- от 0,005 до 50 (мг/дм ³)
3.34.	ПНД Ф 14.1:2:4.4-95, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрат-ионов	- от 0,1 до 100 (мг/дм ³)
3.35.	ПНД Ф 14.1:2:4.3-95, Издание 2011 г.;Химические испытания,	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация нитрит-ионов	- от 0,02 до 3 (мг/дм ³)

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
3.35.	физико-химические испытания;Фотометрическ ий					
3.36.	ПНД Ф 14.1:2:4.15-95, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных поверхностно- активных веществ (АПАВ)	- от 0,01 до 10 (мг/дм ³)
3.37.	ПНД Ф 14.1:2.159-2000, Издание 2005 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Турбидиметрич еский	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сульфат-ионов	- от 10 до 1000 (мг/дм ³)
3.38.	ПНД Ф 14.1:2.109- 97;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация сероводорода и сульфидов (в пересчете на сероводород)	- от 2 до 4000 (мкг/дм ³)

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
3.38.						
3.39.	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация сухого остатка	- от 50 до 25000 (мг/дм ³)
3.40.	ПНД Ф 14.1:2:4.182-2002, Издание 2010 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фенолов (общих и летучих)	- от 0,0005 до 25,0 (мг/дм ³)
3.41.	ПНД Ф 14.1:2:4.112-97, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 0,05 до 80 (мг/дм ³)

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
3.42.	ПНД Ф 14.1:2:3.100-97, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Химическое потребление кислорода (ХПК)	- от 4,0 до 2000 (мг/дм ³)
3.43.	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация хлорид-ионов	- от 10 до 5000 (мг/дм ³)
3.44.	ПНД Ф 14.1:2:4.52-96, Издание 2016 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Сточные воды;Природные воды	-	-	Массовая концентрация хрома (III)	Расчетный показатель: - -
					Массовая концентрация хрома (VI)	Расчетный показатель: - от 0,010 до 3,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация хрома общего	- от 0,010 до 3,0 (мг/дм ³)

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
3.45.	ФР.1.31.2006.02395, Издание 2010 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Флуориметриче ский	Поверхностные воды;Подземные воды;Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	- от 0,0005 до 0,5 (мкг/дм ³) от 0,002 до 0,5 (мкг/дм ³)
3.46.	ПНД Ф 12.16.1-10, Издание 2015 г., п. 3;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Сточные воды	-	-	Температура	- от 0 до 40 (°С)
3.47.	ПНД Ф 14.1:2:4.207- 04;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Сточные воды	-	-	Цветность	- от 1 до 500 (Градус цветности)
3.48.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05, Издание 2019 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;	Природные воды;Сточные воды	-	-	Мутность (по каолину)	Расчетный показатель: - от 0,58 до 58,0 (мг/дм ³)
					Мутность (по формазину)	- от 1,0 до 100 (ЕМФ)

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
3.48.	Турбидиметрический					
3.49.	ПНД Ф 14.1:2:4.140-98, Издание 2013 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно- абсорбционный спектрометрический (ААС)	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация меди (Cu)	- от 0,0001 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,001 до 100 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация никеля (Ni)	- от 0,0002 до 0,5 (мг/дм ³) от 0,002 до 25 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация свинца (Pb)	- от 0,0002 до 0,1 (мг/дм ³) от 0,002 до 15 (мг/дм ³)
3.50.	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97, Издание 2018 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Природные воды;Сточные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.51.	ПНД Ф 14.1:2:4.161-2000, Издание 2015 г.;Химические испытания, физико-химические	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация алюминия (Al)	- от 0,04 до 1000 (мг/дм ³)

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
3.51.	испытания;Фотометрическ ий					
3.52.	ПНД Ф 14.1:2:4.50-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация общего железа	- от 0,05 до 10 (мг/дм ³)
3.53.	РД 52.24.467- 2008;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Природные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Массовая концентрация марганца (Mn)	- от 0,01 до 1,50 (мг/дм ³)
3.54.	ПНД Ф 14.1:2:4.60-96, Издание 2011 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Поверхностные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация ионов цинка	- от 0,005 до 5 (мг/дм ³)

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
3.55.	ПНД Ф 14.1:2.258-10;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация анионных синтетических поверхностно-активных веществ (АСПАВ)	- от 0,10 до 100 (мг/дм ³)
3.56.	ГОСТ 33045;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Природные воды;Сточные воды	-	-	Массовая концентрация азота нитратов	- от 0,1 до 6,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация азота нитритов	- от 0,25 до 10,0 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	- от 0,10 до 300 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитратов	- от 0,1 до 200 (мг/дм ³)
					Массовая концентрация нитритов	- от 0,003 до 30 (мг/дм ³)
3.57.	ГОСТ 27026;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Вода дистиллированная	-	-	Массовая доля нелетучего остатка	- от 0,01 до 1,0 (%)

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
3.58.	ГОСТ Р 58144, п. 8.14;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.59.	ГОСТ Р 58144, п. 8.15;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Вода дистиллированная	-	-	Удельная электрическая проводимость (удельная электропроводность)	- от 0 до 20000 (мкСм/см)
3.60.	ГОСТ 28268, п. 1;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Земли, включая почвы	-	-	Влажность	- от 1,0 до 90,0 (%)
3.61.	ГОСТ 26423;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Земли, включая почвы	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
					Удельная электрическая проводимость (удельная)	- от 0,01 до 20 (мСм/см)

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
3.61.					электропроводность)	- от 0,01 до 20 (мСм/см)
3.62.	ГОСТ Р 58594;Химические испытания, физико- химические испытания;Титриметрическ ий (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Обменная кислотность	- от 0,01 до 1,0 (ммоль/100г)
3.63.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.45- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Земли, включая почвы	-	-	Массовая концентрация формальдегида (СН2О)	- от 0,05 до 100 (мг/кг) от 0,05 до 5,0 (мг/кг)
3.64.	ПНД Ф 16.1:2.3:3.44- 05;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Земли, включая почвы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы	-	-	Массовая концентрация фенола (гидроксибензол)	- от 0,05 до 4,0 (мг/кг) от 0,05 до 80,0 (мг/кг)

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
3.65.	ГОСТ 27821;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Земли, включая почвы	-	-	Сумма поглощенных оснований	- от 1 до 50 (ммоль/100г)
3.66.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.32-02;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация прокаленного остатка	- от 5,0 до 50000 (мг/дм ³)
					Сухой остаток	- от 5,0 до 50000 (мг/дм ³)
3.67.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.34-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Титриметрический (объемный)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Жесткость общая	Указание диапазона не требуется: - -
					Кальций (Ca)	- от 10 до 100000 (мг/кг)
					Магний (Mg)	- от 10 до 100000 (мг/кг)

№ 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
3.68.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.30-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрическ ий	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Массовая концентрация азота аммонийного	- от 10,0 до 1000 (мг/дм ³)
3.69.	ПНД Ф 16.2.2:2.3:3.33-02, Издание 2017 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимиче ский	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения	-	-	Водородный показатель (рН)	- от 1 до 12 (ед. рН)
3.70.	ПНД Ф 16.1:2.2:2.3:3.58- 08;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрическ ий (весовой)	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	Массовая доля влаги	- от 0,05 до 99,0 (%)
3.71.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.51- 08;Химические испытания, физико-химические	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	Массовая доля нитритного азота	- от 0,037 до 0,56 (мг/кг)

№ 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
3.71.	испытания;Фотометрический	Донные отложения;Земли, включая почвы				
3.72.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:3.52-08;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	Массовая концентрация фосфат-ионов	- от 25,0 до 500 (мг/кг)
3.73.	ПНД Ф 16.1:2:2.2:2.3:3.39-2003 (издание 2012 года) , ФР.1.31.2013.14077;Химические испытания, физико-химические испытания;Хроматография жидкостная ионная	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные отходы;Донные отложения;Земли, включая почвы	-	-	массовая доля бенз(а)пирена	- от 0,005 до 2,0 (млн-1)
3.74.	ПНД Ф 16.3.55-08, Издание 2014 г.;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Промышленные отходы;Осадки сточных вод (почвы и отходы)	-	-	Морфологический состав	- от 0,025 до 100 (%)

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
3.74.						
3.75.	ПНД Ф 16.1:2.2.22-98;Химические испытания, физико-химические испытания;Инфракрасная спектроскопия (спектрофотометрический)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля нефтепродуктов	- от 50 до 100000 (мг/кг)
3.76.	М-МВИ-80-2008, ФР.1.31.2013.14150;Химические испытания, физико-химические испытания;Атомно-абсорбционный спектрометрический (ААС)	Земли, включая почвы;Донные отложения	-	-	Массовая доля железа (Fe)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля кадмия (Cd)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля кобальта (Co)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля марганца (Mn)	- от 0,5 до 5000 (мг/кг)
					Массовая доля меди (Cu)	- от 0,5 до 1000 (мг/кг)
					Массовая доля мышьяка (As)	- от 0,05 до 1000 (мг/кг)

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 Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) - 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 Уровень звуковой мощности в октавных полосах частот	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)
3.80.	МУ 1844-78;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука Эквивалентный уровень звука Эквивалентный уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8000 Гц	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА) - 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: - -

№ 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
3.89.	ГОСТ 17.1.4.01;Отбор проб;отбор проб	Природные воды;Сточные воды	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.90.	Р 52.24.353-2012;Отбор проб;отбор проб	Поверхностные воды;Воды сточные очищенные	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.91.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.92.	ГОСТ 17.4.4.02;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.93.	ГОСТ Р 58595;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы	-	-	Отбор проб	Указание диапазона не требуется: - -
3.94.	ПНД Ф 12.1:2.2.2:2.3:3.2-03, Издание 2014 г.;Отбор проб;отбор проб	Осадки сточных вод (почвы и отходы);Промышленные	-	-	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



ПРИКАЗ
от « 28 » ноября 2021 г.
№ ПК1-1787

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц

RA.RU.518468

**ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ (ЦЕНТРА)/МЕДИЦИНСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ**

Экоаналитическая лаборатория Общества с ограниченной ответственностью «Мещерский научно-технический центр»
(Экоаналитическая лаборатория ООО «МНТЦ»)

уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.518468

наименование испытательной лаборатории (центра)/медицинской лаборатории

390013, г. Рязань, ул. Типанова, д. 7, лит. А, пом.Н1, каб. 1-13

адрес места осуществления деятельности

На соответствии требованиям

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий»

наименование и реквизиты межгосударственного или национального стандарта, устанавливающего общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий/частные требования к качеству и компетентности медицинских лабораторий

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
1	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.1.4	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация азота диоксида	(0,02-1,40) мг/м ³
2	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.1.6	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация азота оксида	(0,016-0,94) мг/м ³
3	РД 52.04.792-2014 (Н ФР.1.31.2015.19877)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация азота оксида	(0,006-2,8) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксида	(0,004-4,3) мг/м ³
4	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.3.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация гидроксибензола /фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
5	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.3.2	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация фторида водорода /гидрофторид	(0,002-0,70) мг/м ³
6	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.5.3	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация марганца	(0,001-0,005) мг/м ³
7	РД 52.04.893-2020 (Н ФР.1.31.2018.30325)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация взвешенных веществ /пыль	(0,3-10) мг/м ³
8	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.5.7	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация свинца и его соединений (в пересчете на свинец)	(0,00024-0,0024) мг/м ³
9	РД 52.04.822-2015	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серы диоксид	(0,0025-8,0) мг/м ³
10	РД 52.04.831-2015 (Н ФР.1.31.2016.23390)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация углерода, углеродсодержащего аэрозоля/сажа	(0,03-1,8) мг/м ³
11	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.7.7	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация серной кислоты, сульфатов	(0,005-3,0) мг/м ³
12	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.1.1	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,01-2,5) мг/м ³
13	РД 52.04.791-2014	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация аммиака	(0,02-5,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
14	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.3.5	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлорид водорода /гидрохлорид	(0,06-3,13) мг/м ³
15	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.7.4	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация сероводорода /дигидросульфид	(0,004-0,12) мг/м ³
16	РД 52.04.824-2015 (N ФР.1.31.2016.23397)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,01-0,6) мг/м ³
17	РД 52.04.186-89 Ч.1 п.5.2.5.11	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация цинка	(0,00025-0,005) мг/м ³
18	РД 52.04.798-2014 (N ФР.1.31.2015.19880)	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация хлора	(0,05-0,72) мг/м ³
19	РД 52.04.186-89 Ч.1 п. 5.3.3.9	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация метанола/метиловый спирт	(0,12-1,2) мг/м ³
20	М 02-14-2007	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,0005–10,0) мкг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,02–500,0) мкг/м ³
21	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В» №ЯРКГ 2 840 003 – 01 РЭ	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация керосина (в пересчете на углерод)	(1,5-2000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов (суммарно)	(1,5–2000,0) мг/м ³
22	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Колион-1В-27» №ЯРКГ 2 840 003 РЭ2	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация бензина (в пересчете на углерод)	(2,0-2000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углеводородов (суммарно)	(1,0–2000,0) мг/м ³
23	ПНД Ф 13.1: 2:3.25-99 (N ФР.1.31.2015.20480)	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация бензола	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация, м-, п-ксилолов	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация о-ксилола	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁ -C ₁₀ (суммарно, в пересчете на углерод)	(0,2-1000,0) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация суммы непредельных углеводородов C ₂ -C ₅ (суммарно, в пересчете на углерод)	(1,0-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация стирола	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация толуола	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилбензола	(0,2-1000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация пентиленов /амилены	(1-1000,0) мг/м ³
24	МУК 4.1.1271-03	Атмосферный воздух	-	-	Массовая концентрация гидроксибензола /фенол	(0,004-0,2) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация гидроксибензола /фенол	(0,1-5,0) мг/м ³
25	МУК 4.1.1478-03	Атмосферный воздух, воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Гидроксибензол (фенол)	(0,0015-0,02) мг/м ³
26	Руководство по эксплуатации газоанализатора «ЭЛАН» №ЭКИТ 5.940.000 РЭ		-	-	Массовая концентрация диоксида азота	(0,006-10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида углерода	(0,6-50,0) мг/м ³
27	ПНД Ф 13.1:2:3.23-98 (N ФР.1.31.2015.20483)	Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны, жилые помещения			Массовая концентрация предельных углеводородов C ₁ - C ₅	(1,0-1500,0) мг/м ³
					Массовая концентрация непредельных углеводородов (этен, пропен, бутены)	(1,0-1500,0) мг/м ³
28	ПНД Ф 13.1:2:3.59-07 (N ФР.1.31.2013.16458)		-	-	Массовая концентрация суммы предельных углеводородов C ₁₂ - C ₁₉ /алканы	(0,80-10,0·10 ³) мг/м ³
29	Руководство по эксплуатации измерителя параметров микроклимата «Testo 410-2»	Атмосферный воздух			Температура воздуха	((-30) - 50) °C
					Относительная влажность воздуха	(15-85) %
					Скорость движения воздуха	(0,4-20,0) м/с
30	МВИ ПЛЦК.413411.001МВИ	Промышленные выбросы в атмосферу			Массовая концентрация диоксида азота	(30-500) мг/м ³
					Массовая концентрация оксида азота	(50-4000) мг/м ³
					Массовая концентрация суммы оксидов азота (в пересчете на NO ₂)	(60-6650) мг/м ³
					Массовая концентрация сероводорода	(25-500) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
					Массовая концентрация кислорода	(0,8-25) % об.
					Массовая концентрация метана	(1,8-35,8) г/м ³ (0,2-5) % об.
					Массовая концентрация серы диоксид	(75-5000,0) мг/м ³
					Массовая концентрация углерода оксид	(60-12500,0) мг/м ³
31	Руководство по эксплуатации газоанализатора «Полар» №ПЛЦК.413411.000 РЭ	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Объемный расход газового /газопылевого потока, м ³ /с	-
					Массовый выброс загрязняющего вещества, г/с	-
					Скорость газового /газопылевого потока	(4,0-50,0) м/с
					Давление /разряжение газового /газопылевого) потока. Дифференциальное давление	±(0-50,0) гПа
					Температура газового/газопылевого потока	((-20) - 800) °С
32	ГОСТ 17.2.4.06-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Скорость газопылевого/газового потока Объемный расход газопылевого /газового потока (расчетный)	(4-50) м/с -
					Давление	-
33	ГОСТ 17.2.4.07-90	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Температура газопылевых /газовых потоков	(0-800) °С
34	ПНД Ф 13.1.76-15	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация бенз(а)пирена	(0,01-5000) мкг/м ³
35	ПНД Ф 13.1:36-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация гидроксibenзола /фенол	(0,1-50,0) мг/м ³
36	ПНД Ф 13.1.34-2002	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида /сероводород	(5,0–50000) мг/м ³
					Массовая концентрация метилмеркаптана	(5,0–100000) мг/м ³
37	ГОСТ 33007	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация пыли /взвешенные частицы	(0,01-100) г/м ³
38	ПНД Ф 13.1.6-97 (Н ФР.1.31.2013.16443)	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Керосин	(1-15000) мг/м ³

№ п/п	Документы, устанавливающие правила и методы исследований (испытаний), измерений	Наименование объекта	Код ОКПД 2	Код ТН ВЭД ЕАЭС	Определяемая характеристика (показатель)	Диапазон определения
1	2	3	4	5	6	7
39	ФР 1.31.2001.00384	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация углерода /сажа	(1,0 – 50000) мг/м ³
		Воздух рабочей зоны			Массовая концентрация углерода /сажа	(2,0 – 50,0) мг/м ³
40	ПНД Ф 13.1:35-02	Промышленные выбросы в атмосферу	-	-	Массовая концентрация формальдегида	(0,04 - 40,0) мг/м ³
41	МУК 4.1.2468.09	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли, в т.ч. аэрозоли фиброгенного действия	(1-250,0) мг/м ³
42	МУ № 4945-88	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация азота оксид	(0,65–27,0) мг/м ³
					Массовая концентрация азота диоксид	(1,0–42,0) мг/м ³
					Массовая концентрация Гидрофторида/ фторид водорода	(0,1–5,0) мг/м ³
					Массовая концентрация фторидов /фтор-ион	(0,25-20,0) мг/м ³
					Массовая концентрация железа	(1,5–15,0) мг/м ³
					Массовая концентрация марганца	(0,05–1,25) мг/м ³
					Массовая концентрация меди	(0,4–8,0) мг/м ³
					Массовая концентрация молибдена	(1,0–10,0) мг/м ³
					Массовая концентрация никеля	(0,025–1,25) мг/м ³
					Массовая концентрация озона	(0,04–2,0) мг/м ³
					Массовая концентрация Хрома (VI) три-оксид	(0,003-0,06) мг/м ³
Массовая концентрация диХрома (III) триоксид	(0,5–9,5) мг/м ³					
43	МУ № 1637-77	Воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Массовая концентрация аммиака	(5,0–50,0) мг/м ³
44	МУ № 1689-77	Воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	(2,5–500,0) мг/м ³
					Массовая концентрация этилацетата	(2,5- 250,0) мг/м ³
45	МУ № 5926-91	Воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Массовая концентрация гидроксибензола /фенол	(0,15–1,5) мг/м ³
46	МУ № 1645-77	Воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Массовая концентрация гидрохлорида /соляная кислота, хлористый водород	(3,0–30,0) мг/м ³
47	МУК 4.1.2470-09	Воздух рабочей зоны, жилые помещения	-	-	Массовая концентрация дигидросульфида /сероводород	(5,0–40,0) мг/м ³



ОБЛАСТЬ АККРЕДИТАЦИИ

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019)

Испытательная лаборатория Общества с ограниченной ответственностью "Эколаб-СПб"

наименование испытательной лаборатории

RA.RU.21AC73

Номер в реестре аккредитованных лиц

**1. 195027, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7 литер В, 13-Н,
11-Н.**

адреса мест осуществления деятельности

195027, РОССИЯ, Город Санкт-Петербург, улица Пугачёва, дом 5-7 литер В, 13-Н, 11-Н.

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
2. Испытания (исследования) объектов производственной среды						
2.1.	МУК 4.1.2473-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрические	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
					Массовая концентрация оксида азота (в пересчете на диоксид азота)	- от 1,0 до 20,0 (мг/м ³)
2.2.	Анализатор-течеискатель АНТ-3М. Руководство по эксплуатации ДКТЦ 413441.104 РЭ;Прочие исследования (испытания);методы прочих исследований (испытаний) без уточнения	-	-	-	Аммиак	- от 10 до 150 (мг/м ³)
					Ацетон (пропан-2-он)	- от 100 до 1000 (мг/м ³)
					Бензин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Бензин-растворитель (нефрас) по гексану	- от 50 до 2000 (мг/м ³)
					Бензол	- от 2,5 до 60 (мг/м ³)

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																						
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Бутанол (бутан-1-ол)</td> <td>- от 5 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Бутилацетат</td> <td>- от 100 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Винилхлорид (хлорэтен)</td> <td>- от 2,5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диметилформамид</td> <td>- от 5 до 100 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид азота (азота диоксид)</td> <td>- от 1 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид серы (сера диоксид)</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Диоксид углерода</td> <td>- от 0,25 до 4 (% об.)</td> </tr> <tr> <td>Изобутилен (2-метилпроп-1-ен)</td> <td>- от 30 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Керосин (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метан</td> <td>- от 0,25 до 13 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Бутанол (бутан-1-ол)	- от 5 до 150 (мг/м ³)	Бутилацетат	- от 100 до 400 (мг/м ³)	Винилхлорид (хлорэтен)	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)	Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м ³)	Диоксид азота (азота диоксид)	- от 1 до 10 (мг/м ³)	Диоксид серы (сера диоксид)	- от 5 до 50 (мг/м ³)	Диоксид углерода	- от 0,25 до 4 (% об.)	Изобутилен (2-метилпроп-1-ен)	- от 30 до 300 (мг/м ³)	Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)	Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	- от 25 до 300 (мг/м ³)	Метан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)	
Бутанол (бутан-1-ол)	- от 5 до 150 (мг/м ³)																											
Бутилацетат	- от 100 до 400 (мг/м ³)																											
Винилхлорид (хлорэтен)	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)																											
Диметилформамид	- от 5 до 100 (мг/м ³)																											
Диоксид азота (азота диоксид)	- от 1 до 10 (мг/м ³)																											
Диоксид серы (сера диоксид)	- от 5 до 50 (мг/м ³)																											
Диоксид углерода	- от 0,25 до 4 (% об.)																											
Изобутилен (2-метилпроп-1-ен)	- от 30 до 300 (мг/м ³)																											
Керосин (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)																											
Ксилол (диметилбензол (смесь 2-, 3-, 4- изомеров)	- от 25 до 300 (мг/м ³)																											
Метан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)																											

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																						
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Метанол</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилтретично-бутиловый эфир (МТБЭ)</td> <td>- от 50 до 600 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Метилэтилкетон (МЭК) (бутан-2-он)</td> <td>- от 100 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Озон</td> <td>- от 0,1 до 1 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Оксид азота</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропан</td> <td>- от 0,25 до 13 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропан-бутан (по бутану)</td> <td>- от 150 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропанол (пропан-1-ол)</td> <td>- от 5 до 150 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Пропилен</td> <td>- от 50 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Сероводород (дигидросульфид)</td> <td>- от 5 до 200 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Скипидар (по ксилолу)</td> <td>- от 150 до 1000 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Метанол	- от 5 до 50 (мг/м ³)	Метилтретично-бутиловый эфир (МТБЭ)	- от 50 до 600 (мг/м ³)	Метилэтилкетон (МЭК) (бутан-2-он)	- от 100 до 400 (мг/м ³)	Озон	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)	Оксид азота	- от 5 до 50 (мг/м ³)	Пропан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)	Пропан-бутан (по бутану)	- от 150 до 2000 (мг/м ³)	Пропанол (пропан-1-ол)	- от 5 до 150 (мг/м ³)	Пропилен	- от 50 до 500 (мг/м ³)	Сероводород (дигидросульфид)	- от 5 до 200 (мг/м ³)	Скипидар (по ксилолу)	- от 150 до 1000 (мг/м ³)	
Метанол	- от 5 до 50 (мг/м ³)																											
Метилтретично-бутиловый эфир (МТБЭ)	- от 50 до 600 (мг/м ³)																											
Метилэтилкетон (МЭК) (бутан-2-он)	- от 100 до 400 (мг/м ³)																											
Озон	- от 0,1 до 1 (мг/м ³)																											
Оксид азота	- от 5 до 50 (мг/м ³)																											
Пропан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)																											
Пропан-бутан (по бутану)	- от 150 до 2000 (мг/м ³)																											
Пропанол (пропан-1-ол)	- от 5 до 150 (мг/м ³)																											
Пропилен	- от 50 до 500 (мг/м ³)																											
Сероводород (дигидросульфид)	- от 5 до 200 (мг/м ³)																											
Скипидар (по ксилолу)	- от 150 до 1000 (мг/м ³)																											

№ 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																						
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Стирол (этиленбензол)</td> <td>- от 5 до 80 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Тетрахлорэтилен</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Толуол (метилбензол)</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Трихлорэтилен (трихлорэтен)</td> <td>- от 5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Уайт-спирит (по декану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Углеводороды алифатические (C4 - C10) (по гексану)</td> <td>- от 50 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Фенол (гидроксibenзол)</td> <td>- от 0,15 до 2,0 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Формальдегид</td> <td>- от 0,25 до 5 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлор</td> <td>- от 0,5 до 10 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Хлорид водорода (Гидрохлорид)</td> <td>- от 2,5 до 50 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Циклогексан</td> <td>- от 10 до 600 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Стирол (этиленбензол)	- от 5 до 80 (мг/м ³)	Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м ³)	Толуол (метилбензол)	- от 25 до 300 (мг/м ³)	Трихлорэтилен (трихлорэтен)	- от 5 до 50 (мг/м ³)	Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)	Углеводороды алифатические (C4 - C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)	Фенол (гидроксibenзол)	- от 0,15 до 2,0 (мг/м ³)	Формальдегид	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)	Хлор	- от 0,5 до 10 (мг/м ³)	Хлорид водорода (Гидрохлорид)	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)	Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м ³)	
Стирол (этиленбензол)	- от 5 до 80 (мг/м ³)																											
Тетрахлорэтилен	- от 5 до 50 (мг/м ³)																											
Толуол (метилбензол)	- от 25 до 300 (мг/м ³)																											
Трихлорэтилен (трихлорэтен)	- от 5 до 50 (мг/м ³)																											
Уайт-спирит (по декану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)																											
Углеводороды алифатические (C4 - C10) (по гексану)	- от 50 до 2000 (мг/м ³)																											
Фенол (гидроксibenзол)	- от 0,15 до 2,0 (мг/м ³)																											
Формальдегид	- от 0,25 до 5 (мг/м ³)																											
Хлор	- от 0,5 до 10 (мг/м ³)																											
Хлорид водорода (Гидрохлорид)	- от 2,5 до 50 (мг/м ³)																											
Циклогексан	- от 10 до 600 (мг/м ³)																											

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														
2.2.					<table border="1"> <tr> <td>Циклогексанон</td> <td>- от 5 до 60 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этан</td> <td>- от 0,25 до 13 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этанол</td> <td>- от 500 до 2000 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилацетат</td> <td>- от 25 до 400 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилбензол</td> <td>- от 25 до 300 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилен</td> <td>- от 100 до 500 (мг/м³)</td> </tr> <tr> <td>Этилцеллозольв (2- Этоксигэтанол)</td> <td>- от 10 до 400 (мг/м³)</td> </tr> </table>	Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м ³)	Этан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)	Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м ³)	Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м ³)	Этилбензол	- от 25 до 300 (мг/м ³)	Этилен	- от 100 до 500 (мг/м ³)	Этилцеллозольв (2- Этоксигэтанол)	- от 10 до 400 (мг/м ³)	
Циклогексанон	- от 5 до 60 (мг/м ³)																			
Этан	- от 0,25 до 13 (мг/м ³)																			
Этанол	- от 500 до 2000 (мг/м ³)																			
Этилацетат	- от 25 до 400 (мг/м ³)																			
Этилбензол	- от 25 до 300 (мг/м ³)																			
Этилен	- от 100 до 500 (мг/м ³)																			
Этилцеллозольв (2- Этоксигэтанол)	- от 10 до 400 (мг/м ³)																			
2.3.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор ЭЛАН-СО- 50. Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико- химические испытания;Электрохимиче ский	Воздух рабочей зоны	-	-	Углерода оксид	- от 2 до 50 (мг/м ³)														

№ 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
2.4.	МУ 4588-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Серная кислота	- от 0,5 до 5 (мг/м ³)
2.5.	МУ 4945, п. 3.1;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Железо (диЖелезо триоксид)	- от 1,5 до 15 (мг/м ³)
					Марганец	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
					Медь	- от 0,4 до 8,0 (мг/м ³)
					Никель	- от 0,025 до 1,25 (мг/м ³)
					Озон	- от 0,05 до 1,3 (мг/м ³)
					Оксид хрома (III) (диХром триоксид (по хрому (III)	- от 0,5 до 9,5 (мг/м ³)
					Оксид хрома (VI) (хром (VI) триоксид)	- от 0,003 до 0,06 (мг/м ³)
					Цинк	- от 0,25 до 10,0 (мг/м ³)

№ 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
2.6.	МУК 4.1.2471-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Диоксид серы	- от 5,0 до 125 (мг/м ³)
2.7.	МУ 5937-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аэрозоля едких щелочей в пересчете на гидроксид натрия	- от 0,20 до 3,5 (мг/м ³)
2.8.	МУ 5914-91;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Свинец и его неорганические соединения	- от 0,005 до 0,1 (мг/м ³)
2.9.	МУК 4.1.2469-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Формальдегид	- от 0,25 до 3,00 (мг/м ³)

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
2.10.	МУ 4592–88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Уксусная кислота (этановая кислота)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.11.	МУ 2894-83;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Канифоль	- от 0,5 до 50,0 (мг/м ³)
2.12.	МУ 5836;Химические испытания, физико- химические испытания;Нефелометрич еский	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоль промышленных масел (масла минеральные нефтяные)	- от 2,5 до 25 (мг/м ³)
2.13.	МУ 4916-88;Химические испытания, физико- химические испытания;Фотометрическ ий	Воздух рабочей зоны	-	-	Додецилбензолсульфонат натрия (синтетические моющие средства)	- от 1 до 10 (мг/м ³)

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
2.14.	МУК 4.1.036-17;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Эпихлоргидрин	- от 0,5 до 10,0 (мг/м ³)
2.15.	МУК 4.1.853-99;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация рибофлавина-5'-фосфата	- от 0,05 до 1,25 (мг/м ³)
2.16.	МУ 1479-76;Химические испытания, физико-химические испытания;Фотометрический	Воздух рабочей зоны	-	-	Концентрация стрептомицина	- от 0,25 до 7,5 (мг/м ³)
2.17.	ГОСТ 12.1.005, п.4;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -

№ 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
2.18.	МУК 4.1.2468-09;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли (дисперсной фазы аэрозолей)	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.19.	ГОСТ Р 54578, 6.2.2;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.20.	ФР.1.31.2019.32604;Химические испытания, физико-химические испытания;Гравиметрический (весовой)	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация пыли/дисперсная фаза аэрозолей/АПФД	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.21.	МИ ХВ-19.01-2018;Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксида углерода	- от 5,8 до 290 (мг/м ³)

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
2.21.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.22.	МИ ХВ-20.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фенола	- от 0,3 до 3,0 (мг/м ³)
2.23.	МИ ХВ-21.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация аммиака	- от 2 до 100 (мг/м ³)

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
2.24.	МИ ХВ-23.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 2 до 100 (мг/м ³)
2.25.	МИ ХВ-24.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензина	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
2.26.	МИ ХВ-25.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бензола	- от 2 до 30 (мг/м ³)

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
2.26.						
2.27.	МИ ХВ-26.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилового спирта	- от 5 до 200 (мг/м ³)
2.28.	МИ ХВ-27.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация бутилацетата	- от 100 до 3000 (мг/м ³)
2.29.	МИ ХВ-28.01-2018;Химические испытания, физико-химические	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация изопропилового спирта	- от 5 до 200 (мг/м ³)

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
2.29.	физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.30.	МИ ХВ-29.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация углеводородов алифатических предельных C1-C10	- от 50 до 4000 (мг/м ³)
2.31.	ФР.1.31.2019.32596 (МИ ХВ-30.01-2018);Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация толуола	- от 25 до 2000 (мг/м ³)

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
2.32.	МИ ХВ-31.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация масел минеральных	- от 5 до 50 (мг/м ³)
2.33.	МИ ХВ-32.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ксилола	- от 20 до 1500 (мг/м ³)
2.34.	МИ ХВ-33.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация сероводорода	- от 2 до 120 (мг/м ³)

№ 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
2.34.						
2.35.	МИ ХВ-34.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация этилового спирта	- от 200 до 5000 (мг/м ³)
2.36.	МИ ХВ-35.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация формальдегида	- от 0,25 до 5,0 (мг/м ³)
2.37.	ФР.1.31.2019.32674 (МИ ХВ-36.01-2018);Химические испытания, физико-	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация эпихлоргидрина	- от 1 до 500 (мг/м ³)

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
2.37.	испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»					
2.38.	МИ ХВ-37.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация диоксида азота (NO ₂)	- от 1 до 250 (мг/м ³)
2.39.	МИ ХВ-38.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация оксидов азота	- от 1,96 до 2,96 (мг/м ³)

№ 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
2.40.	МИ ХВ-39.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация фтористого водорода	- от 0,25 до 20 (мг/м ³)
2.41.	МИ ХВ-40.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация акролеина	- от 0,1 до 1,0 (мг/м ³)
2.42.	МИ ХВ-41.01-2018;Химические испытания, физико-химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация озона	- от 0,05 до 15 (мг/м ³)

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
2.42.						
2.43.	ГОСТ 12.1.014;Химические испытания, физико- химические испытания;прочие методы физико-химических и химических исследований (испытаний), в том числе «сухой химии»	Воздух рабочей зоны	-	-	Массовая концентрация ацетальдегида	- от 1 до 50 (мг/м ³)
Массовая концентрация метилмеркаптана					- от 0,25 до 50 (мг/м ³)	
Массовая концентрация ртути (пары)					- от 0,003 до 0,1 (мг/м ³)	
Массовая концентрация уйт-спирита					- от 50 до 4000 (мг/м ³)	
Массовая концентрация уксусной кислоты					- от 2 до 300 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлора					- от 0,5 до 200 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлорид водорода					- от 1 до 150 (мг/м ³)	
Массовая концентрация хлороформа					- от 10 до 200 (мг/м ³)	
2.44.	МУ 2.6.1.2838;Радиационный контроль и	Производственные помещения;	-	-	Мощность дозы гамма- излучения	- от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)

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
2.44.	мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения			<p>Объемная активность радона (ОА) в воздухе помещений</p> <p>Поиск и выявление локальных радиационных аномалий</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</p>	<p>- от 20 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 0 до 1000 (мкР/ч) от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 10 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 3 до 1000 (Бк/м³)</p>
2.45.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Производственные помещения; Производственная (рабочая) среда; Здания и сооружения	-	-	<p>Объемная активность радона (ОА) в воздухе помещений</p> <p>Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</p>	<p>- от 20 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))</p> <p>- от 10 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 3 до 1000 (Бк/м³)</p>

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
2.46.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ;Отбор проб;отбор проб	Воздух рабочей зоны	-	-	Отбор проб	- -
2.47.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 100 до 1000000 (ион/см ³)
2.48.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация аэроионов отрицательной	- от 0,1 до 10

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
2.48.					полярности, концентрация аэроионов положительной полярности	- от 0,1 до 10
2.49.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Концентрация аэроионов отрицательной полярности	- от 200 до 1000000 (ион/см ³)
					Концентрация аэроионов положительной полярности	- от 200 до 1000000 (ион/см ³)
2.50.	МУК 4.3.1675-03;Расчетный метод;расчетный метод	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент униполярности Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация аэроионов отрицательной полярности, концентрация аэроионов положительной полярности	Расчетный показатель: - -
2.51.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от минус 40 до 85 (°C)

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
2.51.						
2.52.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.53.	МУК 4.3.2756-10;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Интенсивность теплового облучения Скорость движения воздуха	- от 0,5 до 70 (°C) - от 10 до 2500 (Вт/м²) - от 0,1 до 20 (м/с)
2.54.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от 6 до 31 (°C)

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
2.55.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 75 (%)
2.56.	МИ М.ИНТ-01.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс)	- от 0 до 70 (°C)
					Интенсивность теплового излучения	- от 35 до 2900 (Вт/м ²)
					Скорость движения воздуха	- от 0,2 до 1 (м/с)
2.57.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
2.58.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)
2.59.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
2.60.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
2.60.						
2.61.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Плотность потока теплового излучения	- от 0 до 70 (°С) - от 10 до 1700 (Вт/м ²)
2.62.	Руководство по эксплуатации "ТКА-ПКМ" (50);Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.63.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	- от минус 40 до 85 (°С)

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
2.63.	параметров физических факторов;Измерение температуры					
2.64.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
2.65.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
2.66.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по	Производственная (рабочая) среда	-	-	Давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)

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
2.66.	эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления					
2.67.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Производственная (рабочая) среда	-	-	Температура	- от минус 40 до 85 (°C)
2.68.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

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
2.69.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп- М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Относительная влажность	- от 5 до 97 (%)
2.70.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп- М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Производственная (рабочая) среда	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)
2.71.	БВЕК.43.1121.04 РЭ, Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 2500 (Вт/м ²)
					Энергетическая яркость	- от 165 до 5000 (Вт/(ср*м ²))

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
2.71.						
2.72.	ЮСУК.22.0001 РЭ, Прибор "ТКА–ИТО". Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)
2.73.	ГОСТ Р 55710;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 6 (%)
					Освещенность рабочей поверхности	- от 1 до 200000 (лк)
2.74.	ГОСТ Р 55709;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Рабочие места;Производственная (рабочая) среда;Территории производственного назначения	-	-	Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)

№ 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
2.74.						
2.75.	ГОСТ 33393;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
2.76.	ГОСТ 26824;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.77.	МУК 4.3.2812-10;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 6 (%)
					Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие - -

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
2.77.					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
					Яркость	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.78.	МУ 2.2.4.706-98/МУ ОТ РМ 01;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Контрастность для монохромного режима	- от 1 до 10 (отн. ед)
					Неравномерность яркости рабочего поля	- от 1 до 90 (%)
					Яркость белого поля	- от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.79.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда;Территории производственного назначения	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО)	- от 0,1 до 6 (%)
					Освещенность	- от 1 до 200000 (лк)
2.80.	МИ СС.ИНТ-07.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность рабочей поверхности	- от 0,1 до 200000 (лк)
					Отраженная блескость	наличие/отсутствие -

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
2.80.					Прямая блескость	наличие/отсутствие -
2.81.	ЮСУК.08.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
2.82.	ЮСУК.02.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА- ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

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
2.83.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Освещенность Яркость	- от 1 до 100 (%) - от 0,1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (кд/м ²)
2.84.	ФР.1.37.2019.34052 (СВМТ.424179.001-01 МИ);Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Производственная (рабочая) среда	-	-	Искусственная освещенность при наличии фона Коэффициент пульсации освещенности с учетом фона естественного освещения	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%)
2.85.	Р 50.2.053-2006;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С) Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в	- от 1 до 20000 (мВт/м ²) - от 10 до 60000 (мВт/м ²)

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
2.85.					диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.86.	МИ УФ.ИНТ-12.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–С)	- от 0,001 до 20 (Вт/м ²)
					Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 315 до 280 нм (УФ–В)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)
					Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 400 до 315 нм (УФ–А)	- от 0,01 до 60 (Вт/м ²)

№ 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
2.87.	ЮСУК.12.0002 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (12) УФ-радиомерт. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (280-200) нм (УФ-С)	- от 1 до 20000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (315-280) нм (УФ-В)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
					Энергетическая освещенность в диапазоне длин волн (400-315) нм (УФ-А)	- от 10 до 60000 (мВт/м ²)
2.88.	МИ Ш.ИНТ-02.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.89.	ГОСТ ISO 9612;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Корректированный по С пиковый уровень звука (L _p , C _{peak})	- от 38 до 150 (дБС)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 24 до 150 (дБ)

№ 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
2.89.						- от 24 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
2.90.	МИ ПКФ-14-011;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный корректированный по А уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
2.91.	ГОСТ 12.1.020;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Рабочие места;Производственные помещения;Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 24 до 150 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
2.92.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда;Территории производственного назначения	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 39 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных	- от 27 до 139 (дБ)

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
2.92.					(третьоктавных) полосах частот в диапазоне 1,6 - 20 Гц	- от 27 до 139 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 39 до 139 (дБ)
2.93.	МИ И.ИНТ-03.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
2.94.	ГОСТ 12.4.077;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления ультразвука в диапазоне частот (12,5 - 40) кГц	- от 24 до 150 (дБ)
					Уровень звукового давления ультразвука в диапазоне частот (40 - 100) кГц	- от 24 до 150 (дБ)

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
2.95.	МИ УВ.ИНТ-04.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой (31,5-100) кГц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 12,5 кГц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 16 кГц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 20 кГц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрической частотой 25 кГц</p> <p>Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими</p>	<p>- от 47 до 159 (дБ)</p> <p>- от 47 до 159 (дБ)</p> <p>- от 47 до 159 (дБ)</p> <p>- от 47 до 159 (дБ)</p> <p>- от 47 до 159 (дБ)</p> <p>- от 47 до 159 (дБ)</p>

№ 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
2.95.					частотами от 12,5 до 100 кГц	- от 47 до 159 (дБ)
2.96.	ФР.1.36.2019.34716;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах в диапазоне частот (11,2 - 100) кГц	- от 47 до 159 (дБ отн. 20 мкПа)
					Уровень звукового давления в 1/3 октавных полосах в диапазоне частот (11,2 - 40) кГц	- от 24 до 150 (дБ отн. 20 мкПа)
2.97.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот в частотном диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ)
					Уровень скорректированного значения виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)
2.98.	МИ ПКФ-14-014;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный по W_d уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Эквивалентный скорректированный по W_k	- от 60 до 164 (дБ отн. 1

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
2.98.					уровень виброускорения	мкм/с ²)
2.99.	МИ ПКФ-14-017;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wd	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Максимальный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wk	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Эквивалентный скорректированный по Wd уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Эквивалентный скорректированный по Wk уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
2.100.	МИ ОВ.ИНТ-05.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)

№ 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
2.101.	ГОСТ 31192.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот в частотном диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 53 до 174 (дБ)
					Уровень скорректированного значения виброускорения	- от 60 до 174 (дБ)
2.102.	МИ ЛВ.ИНТ-06.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
2.103.	МИ ПКФ-15-022;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Эквивалентный скорректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
2.104.	МИ ПКФ-15-018;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный скорректированный уровень ускорения с частотной коррекцией Wh	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)

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
2.104.					Эквивалентный корректированный по Wh уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
2.105.	Руководство по эксплуатации УШЯИ.411153.002 РЭ "Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность электростатического поля заряженных объектов</p> <p>Поверхностная плотность электростатических зарядов</p> <p>Потенциал электростатически заряженных объектов (при расстоянии до объекта 10 см)</p> <p>Потенциал электростатически заряженных объектов (при расстоянии до объекта 2 см)</p>	<p>- от 2 до 1000 (кВ/м)</p> <p>- от 0,02 до 10 (мкКл/м²)</p> <p>- от 0,1 до 50 (кВ)</p> <p>- от 0,02 до 10 (кВ)</p>
2.106.	МИ ЭП.ИНТ-10.01- 2018;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 2 до 1000 (кВ/м)

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
2.106.						
2.107.	ГОСТ Р 51724;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 3 до 200 (мТл)
					Напряженность постоянного магнитного поля	- от 2,4 до 160 (кА/м)
2.108.	Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ "Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
2.109.	ГОСТ 12.1.045;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)

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
2.109.						
2.110.	МИ ПМП.ИНТ-11.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 0,02 до 260 (мТл)
2.111.	Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011 РЭ "Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250";Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Магнитная индукция	- от 0,02 до 260 (мТл)
Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц					- от 0,002 до 260 (мТл)	
Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц					- от 0,002 до 260 (мТл)	
Магнитная индукция переменного магнитного поля частотой 50 Гц					- от 0,002 до 260 (мТл)	
Напряженность переменного магнитного					- от 0,0016 до 208 (кА/м)	

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
2.111.					<div>поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц</div> <div>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц</div> <div>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</div> <div>Напряженность постоянного магнитного поля</div>	<div>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</div> <div>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</div> <div>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</div> <div>- от 0,016 до 208 (кА/м)</div>
2.112.	МИ ПЭМ50.ИНТ-08.01-2018;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	<div>Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц</div> <div>Напряженность электрического поля частотой 50 Гц</div>	<div>- от 1,6 до 8000 (А/м)</div> <div>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</div>
2.113.	МУК 4.3.2491-09;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	<div>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</div> <div>Напряженность электрического поля</div>	<div>- от 0,1 до 6400 (А/м)</div> <div>- от 0,01 до 100 (кВ/м)</div>

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
2.113.					промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
2.114.	Измерители параметров электромагнитного поля ПЗ-34. Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.03 ;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот 30 МГц до 50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30 МГц до 300 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 МГц до 0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 МГц до 30 МГц</p> <p>Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц</p>	<p>- от 0,1 до 15 (А/м)</p> <p>- от 1 до 150 (В/м)</p> <p>- от 3 до 5000 (В/м)</p> <p>- от 3 до 500 (В/м)</p> <p>- от 0,5 до 10000 (мкВт/см²)</p>
2.115.	МУК 4.3.1677;Измерение параметров физических факторов;Измерение	Производственная (рабочая) среда	-	-	Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений	- от 0,5 до 50 (А/м)

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
2.115.	электромагнитного поля				<p>радиочастотного диапазона на частотах от 0,03 МГц до 3 МГц</p> <p>Напряженность переменного магнитного поля электромагнитных излучений радиочастотного диапазона на частотах от 1 МГц до 50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,01-0,03 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 0,03-3 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 3-30 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 30-50 МГц</p> <p>Напряженность электрического поля в диапазоне частот 50-300 МГц</p>	<p>- от 0,5 до 50 (А/м)</p> <p>- от 0,1 до 10 (А/м)</p> <p>- от 150 до 5000 (В/м)</p> <p>- от 5 до 500 (В/м)</p> <p>- от 3 до 300 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p> <p>- от 1 до 80 (В/м)</p>

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
2.115.						
2.116.	Руководство по эксплуатации ЦКЛМ.411183.001ПС "Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60";Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Производственная (рабочая) среда	-	-	Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 8 до 800 (мА/м) от 10 до 1000 (нТл)
Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц					- от 55 до 4000 (мА/м) от 70 до 5000 (нТл)	
Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц					- от 0,8 до 1000 (В/м)	
Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц					- от 8 до 2000 (В/м)	
2.117.	МИ ТТП.ИНТ-16.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;Тяжесть	Производственная (рабочая) среда	-	-	Количество наклонов корпуса работника более 30° за рабочий день (смену)	- от 2 до 311 (раз)

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
2.117.	процесса				Количество стереотипных рабочих движений за рабочий день (смену)	- от 480 до 61000 (раз)
					Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную	- от 0,10 до 36,0 (кг)
					Перемещение	- от 0,020 до 13,00 (км; 10 ³ м)
					Рабочая поза	- от 2,5 до 100 (%)
					Статическая нагрузка	- от 1,0 до 210000,0 (кгс*с)
					Физическая динамическая нагрузка	- от 1 до 7100 (кг*м)
2.118.	МИ НТП.ИНТ-17.01-2018;Тяжесть и напряженность трудового процесса;Напряженность трудового процесса	Производственная (рабочая) среда	-	-	Время активного наблюдения за ходом производственного процесса	- от 0,12 до 5 (ч)
					Длительность сосредоточенного наблюдения (% времени рабочего дня (смены))	- от 1 до 76 (%)

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
2.118.					<p>Монотонность производственной обстановки (время пассивного наблюдения за ходом технологического процесса в % от времени смены)</p> <p>Нагрузка на голосовой аппарат (суммарное количество часов, наговариваемое в неделю)</p> <p>Плотность сигналов (световых и звуковых) и сообщений в среднем за 1 час работы</p> <p>Работа с оптическими приборами (% времени смены)</p> <p>Число производственных объектов одновременного наблюдения</p> <p>Число элементов (приемов), необходимых для реализации простого задания или многократно повторяющихся операций</p>	<p>- от 1 до 91 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ч)</p> <p>- от 1 до 310 (ед.)</p> <p>- от 1 до 76 (%)</p> <p>- от 1 до 26 (ед.)</p> <p>- от 2 до 11 (ед.)</p>

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
2.119.	Руководство по эксплуатации цифрового лазерного дальномера BOSCH GLM 40 "Дальномеры лазерные GLM 30, GLM 40. Руководство по эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Длина</p> <hr/> <p>Расстояние</p>	<p>- от 0,15 до 40 (м)</p> <hr/> <p>- от 0,15 до 40 (м)</p>
2.120.	Руководство по эксплуатации цифрового лазерного дальномера RGK D60 "RGK D30, RGK D50, RGK D60, RGK D80, RGK D100, RGK D120. Руководство по эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Длина</p> <hr/> <p>Расстояние</p>	<p>- от 0,05 до 60 (м)</p> <hr/> <p>- от 0,05 до 60 (м)</p>

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
2.121.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Минимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
2.122.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления ультразвука в диапазоне частот (12,5 - 100) кГц	- от 47 до 159 (дБ отн. 20 мкПа)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2, 4, 8, 16) Гц	- от 22 до 139 (дБ)

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
2.122.					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
2.123.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Вибрация локальная. Максимальный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация локальная. Пиковый корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Максимальный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Пиковый корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p>

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
2.123.						
2.124.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Максимальный уровень звука</p> <p>Пиковый уровень звука</p> <p>Уровень звука</p> <p>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</p> <p>Эквивалентный уровень звука</p>	<p>- от 22 до 150 (дБА)</p> <p>- от 22 до 150 (дБА)</p> <p>- от 22 до 150 (дБА)</p> <p>- от 13 до 150 (дБ)</p> <p>- от 22 до 150 (дБА)</p>
2.125.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Вибрация локальная. Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация локальная. Корректированный уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах</p>	<p>- от 60 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 52 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p>

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
2.125.	эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации				<p>частот в диапазоне (0,8 - 80,0) Гц</p> <p>Вибрация локальная. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения</p> <p>Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8 - 80,0) Гц</p> <p>Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения</p>	<p>- от 52 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p> <p>- от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</p>
2.126.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и	Производственная (рабочая) среда	-	-	<p>Общий уровень звукового давления инфразвука</p> <p>Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах</p>	<p>- от 39 до 139 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)</p>

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
2.126.	ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов				<p>частот в диапазоне (12500 - 100000) Гц</p> <p>Уровни звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне от 2 Гц до 16 Гц (1,6 Гц - 20,0 Гц)</p> <p>Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука</p>	<p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ)</p> <p>- от 13 до 139 (дБ) от 24 до 150 (дБ) от 27 до 139 (дБ)</p> <p>- от 39 до 139 (дБ)</p>
2.127.	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической RGK R-5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Линейные размеры	- от 0 до 5 (м)
2.128.	Руководство по эксплуатации угломера 4УМ.000 РЭ "Угломер с нониусом типа 4. Руководство по	Производственная (рабочая) среда	-	-	Наружные углы	- от 0 до 180 (...°)

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
2.128.	эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов					
2.129.	Руководство по эксплуатации МК2.790.056 РЭ "Весы электронные общего назначения серии МК-А. Руководство по эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Масса	- от 0,1 до 32 (кг)
2.130.	Паспорт секундомера "Секундомер механический. Паспорт";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Время	- от 0 до 30 (мин) от 0 до 60 (с)

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
2.131.	Руководство по эксплуатации Тв5.179.0 РЭ "Весы товарные общего назначения";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Производственная (рабочая) среда	-	-	Масса	- от 0,2 до 60 (кг)
3. Испытания (исследования) объектов окружающей среды						
3.1.	ЭКИТ 5.940.000 РЭ, Газоанализатор "ЭЛАН". Руководство по эксплуатации;Химические испытания, физико-химические испытания;Электрохимический	Атмосферный воздух;Воздух санитарно-защитной зоны;Воздух жилых помещений;Воздух служебных помещений;Воздух замкнутых помещений	-	-	Углерода оксид	- от 2 до 50 (мг/м³)
3.2.	ГОСТ Р ИСО 16017-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух санитарно-защитной зоны;Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух;Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	- -

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
3.3.	ГОСТ 17.2.3.01;Отбор проб;отбор проб	Атмосферный воздух населенных территорий;Атмосферный воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.4.	ГОСТ Р ИСО 16000-1;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	- -
3.5.	ГОСТ Р ИСО 16000-13;Отбор проб;отбор проб	Воздух замкнутых помещений	-	-	Отбор проб	- -
3.6.	ГОСТ 31861;Отбор проб;отбор проб	Вода	-	-	Отбор проб	- -
3.7.	ГОСТ 17.4.3.01;Отбор проб;отбор проб	Почвы	-	-	Отбор проб	- -

№ 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
3.8.	ПНД Ф 12.1:2:2.2:2.3:3.2-03;Отбор проб;отбор проб	Почвы;Отходы;Промышленные отходы;Шламы;Осадки сточных вод (почвы и отходы);Грунты;Донные отложения;Ил;Бытовые отходы	-	-	Отбор проб	-
3.9.	ГОСТ 12071;Отбор проб;отбор проб	Грунты	-	-	Отбор проб	-
3.10.	ГОСТ 30108 (п.4.2.4.1);Отбор проб;отбор проб	Отходы коммерческого строительства и сноса зданий;Строительные материалы естественного происхождения;Другие отходы коммерческого строительства и сноса зданий, не определенные иначе	-	-	Отбор проб	-
3.11.	МУ 2.6.1.2398;Радиационный контроль и мониторинг, включая	Территории участков под застройку (селитебная территория);Территории;Земли	-	-	Мощность дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)

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
3.11.	методы радиационных исследований (испытаний)				<p>Объемная активность радона (ОА) в почвенном воздухе</p> <p>Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли</p> <p>Поиск и выявление локальных радиационных аномалий</p>	<p>- от 20 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 20 до 1000 (мБк/(м²*с))</p> <p>- от 0 до 1000 (мкР/ч) от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)</p>
3.12.	МУ 2.6.1.2398;Отбор проб;отбор проб	Земли, включая почвы;Почвы;Грунты	-	-	Отбор проб	-
3.13.	МУ 2.6.1.2838;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	<p>Мощность дозы гамма-излучения</p> <p>Объемная активность радона (ОА) в воздухе помещений</p> <p>Поиск и выявление локальных радиационных аномалий</p> <p>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</p>	<p>- от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 20 до 1000 (Бк/м³)</p> <p>- от 0 до 1000 (мкР/ч) от 0,10 до 100,00 (мкЗв/ч)</p> <p>- от 10 до 1000 (Бк/м³)</p>

№ 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
3.13.					Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 3 до 1000 (Бк/м ³)
3.14.	МВИ 40090.6К816; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории; Территории жилой зоны; Территории производственной зоны; Территории строительных площадок; Сельскохозяйственные территории; Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Плотность потока радона (ППР) с поверхности	- от 20 до 1000 (мБк/(м ² *с))
3.15.	МВИ 40090.6К816; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Отбор проб	- -
3.16.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона, торона и их дочерних	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания	-	-	Объемная активность радона (ОА) в воздухе помещений	- от 20 до 1000 (Бк/м ³)

№ 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						
3.16.	продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения;Сооружения			<table border="1"> <tr> <td>Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли</td> <td>- от 20 до 1000 (МБк/(м²*с))</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона</td> <td>- от 10 до 1000 (Бк/м³)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона</td> <td>- от 3 до 1000 (Бк/м³)</td> </tr> </table>	Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	- от 20 до 1000 (МБк/(м ² *с))	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 1000 (Бк/м ³)	Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 3 до 1000 (Бк/м ³)	
Плотность потока радона (ППР) с поверхности земли	- от 20 до 1000 (МБк/(м ² *с))											
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) радона	- от 10 до 1000 (Бк/м ³)											
Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) торона	- от 3 до 1000 (Бк/м ³)											
3.17.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Воздух	-	-	Отбор проб	- -						
3.18.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона,	Питьевая вода	-	-	Радон	- от 6 до 800 (Бк/л)						

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
3.18.	торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)					
3.19.	Измерительный комплекс "Альфарад" плюс-АРП" для мониторинга радона, торона и их дочерних продуктов в различных средах. Руководство по эксплуатации № БВЕК 590000.001 РЭ;Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию;прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Территории;Территории жилой зоны;Территории производственной зоны;Территории строительных площадок;Сельскохозяйственные территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Объемная активность радона (ОА) в почвенном воздухе	- от 20 до 1000 (Бк/м ³)

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
3.20.	Руководство по эксплуатации ТЕ1.415313.003 РЭ дозиметра-радиометра ДКС-96, Раздел 3 "Использование по назначению", п. 3.4.2.9, п. 3.5.4.4; Радиационный контроль и мониторинг, включая радиохимию; прочие методы радиационных исследований (испытаний)	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения; Помещения/Здания производственного назначения; Территории	-	-	Локальные радиационные аномалии Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	- от 0,10 до 100 (мкЗв/ч) - от 0,10 до 100 (мкЗв/ч)
3.21.	БВЭК.510000.001 РЭ. Счетчик аэроионов малогабаритный МАС-01. Руководство по эксплуатации; Измерение параметров физических факторов; Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания; Помещения/Здания жилого назначения; Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация аэроионов отрицательной полярности, концентрация аэроионов положительной полярности Концентрация аэроионов отрицательной полярности Концентрация аэроионов положительной полярности	Расчетный показатель: - от 0,1 до 10 - от 100 до 1000000 (ион/см ³) - от 100 до 1000000

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
3.21.					Концентрация аэроионов положительной полярности	(ион/см ³)
3.22.	МУК 4.3.1675-03;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания;Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	<p>Концентрация аэроионов отрицательной полярности</p> <p>Концентрация аэроионов положительной полярности</p> <p>Коэффициент униполярности. Показатели, необходимые для проведения расчета и определяемые инструментальными методами: концентрация аэроионов отрицательной полярности, концентрация аэроионов положительной полярности</p>	<p>- от 200 до 100000 (ион/см³)</p> <p>- от 200 до 100000 (ион/см³)</p> <p>Расчетный показатель: -</p>
3.23.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку	-	-	Температура воздуха	- от 0 до 50 (°C)

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
3.23.	факторов;Измерение температуры	(селитебная территория)				
3.24.	Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (20). Термогигрометр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.25.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Температура	- от 0 до 50 (°C)
3.26.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)

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
3.26.	ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)				
3.27.	ЮСУК.24.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (24). Измеритель ТНС-индекса. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Индекс тепловой нагрузки среды (ТНС-индекс) Плотность потока теплового излучения	- от 0 до 70 (°С) - от 10 до 1700 (Вт/м²)
3.28.	Руководство по эксплуатации ТКА-ПКМ (50);Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Скорость движения воздуха	- от 0,1 до 20 (м/с)

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
3.29.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Температура	- от минус 40 до 85 (°С)
3.30.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Относительная влажность воздуха	- от 10 до 98 (%)
3.31.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Давление	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)

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
3.31.						
3.32.	ЯВША.416311.003 РЭ, Метеометры МЭС-200А. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)
3.33.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп- М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение температуры	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Температура	- от минус 40 до 85 (°С)
3.34.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп- М. Руководство по	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного	-	-	Скорость воздушного потока	- от 0,1 до 20 (м/с)

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
3.34.	эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)				
3.35.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение влажности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Относительная влажность	- от 5 до 97 (%)
3.36.	БВЕК.43 1110.04 РЭ, Измерители параметров микроклимата Метеоскоп-М. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение давления	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Давление воздуха	- от 80 до 110 (кПа) от 600 до 825 (мм рт. ст)

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
3.37.	БВЕК.43.1121.04 РЭ, Радиометр теплового излучения "ИК-метр". Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Плотность теплового потока Энергетическая яркость	- от 10 до 2500 (Вт/м ²) - от 165 до 5000 (Вт/(ср*м ²))
3.38.	ЮСУК.22.0001 РЭ, Прибор "ТКА–ИТО". Измеритель тепловой (инфракрасной) облучённости. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Плотность теплового потока	- от 10 до 3500 (Вт/м ²)
3.39.	ГОСТ 24940;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания;Автом обильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги;	-	-	Коэффициент естественной освещенности (КЕО) Освещенность	- от 0,1 до 6 (%) - от 1 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
3.39.		Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги, не включенные в другие группировки				
3.40.	ЮСУК.08.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (08) Пульсметр+люксметр. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности	- от 1 до 100 (%)
					Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
3.41.	ЮСУК.02.0001 РЭ, Прибор комбинированный "ТКА-ПКМ" (02) Люксметр+Яркомер. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Освещенность	- от 10 до 200000 (лк)
					Яркость	- от 10 до 200000 (кд/м ²)

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
3.41.						
3.42.	СВМТ.201112.003 РЭ. Приборы комбинированные eЛайт. Руководство по эксплуатации;Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Коэффициент пульсации освещенности Освещенность Яркость	- от 1 до 100 (%) - от 0,1 до 200000 (лк) - от 1 до 200000 (кд/м ²)
3.43.	ФР.1.37.2019.34052 (СВМТ.424179.001-01 МИ);Измерение параметров физических факторов;Измерение освещенности	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Искусственная освещенность при наличии фона Коэффициент пульсации освещенности с учетом фона естественного освещения	- от 1 до 200000 (лк) - от 1 до 100 (%)
3.44.	ГОСТ 23337;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под	-	-	Максимальный уровень звука Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - 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
3.44.		застройку (селитебная территория)			Уровень звукового давления в третьоктавных полосах со среднегеометрическими частотами от 25 до 10000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.45.	ГОСТ 20444;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Автомобильные дороги;Автомагистралы (кроме автомагистралей на эстакадах), ;Автомобильные дороги, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и пешеходные дороги;Дороги автомобильные, в том числе улично-дорожная сеть, и прочие автомобильные и	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- 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
3.45.		включенные в другие группировки; Дороги надземные автомобильные (автодорожные эстакады) для движения автотранспортных средств				
3.46.	ГОСТ 22283;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории;Территории жилой зоны	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.47.	МИ ПКФ-14-009;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
					Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)

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
3.47.					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.48.	МИ ПКФ-14-015;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА) - от 22 до 139 (дБА)
3.49.	МИ ПКФ-14-012;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 1,6 - 20 Гц Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 39 до 139 (дБ) - от 27 до 139 (дБ) - от 39 до 139 (дБ)
3.50.	МИ ПКФ-14-016;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических	Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука	- от 39 до 139 (дБ)

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
3.50.	факторов				Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 1,6 - 20 Гц	- от 27 до 139 (дБ)
					Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 39 до 139 (дБ)
3.51.	ГОСТ 31191.1;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Уровень виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот в частотном диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ)
					Уровень скорректированного значения виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)
3.52.	ГОСТ 31191.2;Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания общественного назначения;Помещения/Здания производственного назначения	-	-	Уровень виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот в частотном диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ)
					Уровень скорректированного значения виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)

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
3.53.	МИ ПКФ-14-007 (ФР.1.36.2014.17499);Изме рение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Уровень виброускорения в октавных (третьоктавных) полосах частот в частотном диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ)
					Уровень скорректированного значения виброускорения	- от 56 до 174 (дБ)
3.54.	Руководство по эксплуатации УШЯИ.411153.002 РЭ "Измеритель параметров электростатического поля ИПЭП-1";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля заряженных объектов	- от 2 до 1000 (кВ/м)
					Поверхностная плотность электростатических зарядов	- от 0,02 до 10 (мкКл/м ²)
					Потенциал электростатически заряженных объектов (при расстоянии до объекта 10 см)	- от 0,1 до 50 (кВ)
					Потенциал электростатически заряженных объектов (при расстоянии до объекта 2 см)	- от 0,02 до 10 (кВ)

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
3.55.	Руководство по эксплуатации МГФК 410000.001 РЭ "Измеритель напряженности электростатического поля СТ-01";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	Напряженность электростатического поля	- от 0,3 до 180 (кВ/м)
3.56.	Руководство по эксплуатации ТПКЛ.411172.011 РЭ "Миллитесламетр портативный модульный ТПМ-250";Измерение параметров физических факторов;Измерение магнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Магнитная индукция	- от 0,02 до 260 (мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц	- от 0,002 до 260 (мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц	- от 0,002 до 260 (мТл)
					Магнитная индукция переменного магнитного поля частотой 50 Гц	- от 0,002 до 260 (мТл)

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								
3.56.					<table border="1"> <tr> <td>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц</td> <td>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц</td> <td>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц</td> <td>- от 0,0016 до 208 (кА/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность постоянного магнитного поля</td> <td>- от 0,016 до 208 (кА/м)</td> </tr> </table>	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)	Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)	Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)	Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,016 до 208 (кА/м)	
Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 0,5 Гц до 200 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)													
Напряженность переменного магнитного поля в диапазоне от 1 Гц до 400 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)													
Напряженность переменного магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,0016 до 208 (кА/м)													
Напряженность постоянного магнитного поля	- от 0,016 до 208 (кА/м)													
3.57.	Измерители параметров электромагнитного поля ПЗ-34. Руководство по эксплуатации БВЕК.431440.08.03;Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 МГц до 50 МГц</td> <td>- от 0,1 до 15 (А/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 МГц до 0,03 МГц</td> <td>- от 3 до 5000 (В/м)</td> </tr> <tr> <td>Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 МГц до 30 МГц</td> <td>- от 3 до 500 (В/м)</td> </tr> </table>	Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 МГц до 50 МГц	- от 0,1 до 15 (А/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 МГц до 0,03 МГц	- от 3 до 5000 (В/м)	Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 МГц до 30 МГц	- от 3 до 500 (В/м)			
Напряженность магнитного поля в диапазоне частот от 30 МГц до 50 МГц	- от 0,1 до 15 (А/м)													
Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,01 МГц до 0,03 МГц	- от 3 до 5000 (В/м)													
Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 0,03 МГц до 30 МГц	- от 3 до 500 (В/м)													

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
3.57.					Напряженность электрического поля в диапазоне частот от 30 МГц до 300 МГц	- от 1 до 150 (В/м)
					Плотность потока энергии в диапазоне частот от 300 МГц до 18 ГГц	- от 0,5 до 10000 (мкВт/см ²)
3.58.	Руководство по эксплуатации ЦКЛМ.411183.001ПС "Измеритель электромагнитных полей ПЗ-60";Измерение параметров физических факторов;Измерение электромагнитного поля	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Напряженность магнитного поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,1 до 1800 (А/м)
					Напряженность электрического поля промышленной частоты 50 Гц	- от 0,01 до 100 (кВ/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 8 до 800 (мА/м) от 10 до 1000 (нТл)
					Среднеквадратическое значение напряженности магнитного поля (магнитной индукции) на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 55 до 4000 (мА/м) от 70 до 5000 (нТл)

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
3.58.					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 2 кГц до 400 кГц	- от 0,8 до 1000 (В/м)
					Среднеквадратическое значение напряженности электрического поля на частотах от 5 Гц до 2 кГц	- от 8 до 2000 (В/м)
3.59.	Руководство по эксплуатации цифрового лазерного дальномера BOSCH GLM 40 "Дальномеры лазерные GLM 30, GLM 40. Руководство по эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Длина	- от 0,15 до 40 (м)
					Расстояние	- от 0,15 до 40 (м)
3.60.	Руководство по эксплуатации цифрового лазерного дальномера RGK D60 "RGK D30, RGK D50, RGK D60, RGK D80,	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;	-	-	Длина	- от 0,05 до 60 (м)
					Расстояние	- от 0,05 до 60 (м)

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
3.60.	RGK D100, RGK D120. Руководство по эксплуатации";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Территории участков под застройку (селитебная территория)				
3.61.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-вибромметр, анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звука	- от 22 до 139 (дБ)
					Уровень звукового давления в октавных полосах со среднегеометрическими частотами от 31,5 до 8 000Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 139 (дБА)
3.62.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-вибромметр,	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного	-	-	Уровень звукового давления инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)

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
3.62.	анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)			Уровни звукового давления в октавных полосах частот со среднегеометрическими частотами (2, 4, 8, 16) Гц	- от 22 до 139 (дБ)
					Эквивалентный уровень звукового давления (УЗД) инфразвука	- от 22 до 139 (дБ)
3.63.	Руководство по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ "Шумомер-виброметр, анализатор спектра Экофизика-110А";Измерение параметров физических факторов;Измерение вибрации	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Вибрация общая. Максимальный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Вибрация общая. Пиковый скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
					Вибрация общая. Эквивалентный скорректированный уровень виброускорения	- от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
3.64.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения;Территории;Территории участков под	-	-	Максимальный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)
					Пиковый уровень звука	- от 22 до 150 (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								
3.64.	ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Измерение шума, звука	застройку (селитебная территория)			<table border="1"> <tr> <td>Уровень звука</td> <td>- от 22 до 150 (дБА)</td> </tr> <tr> <td>Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц</td> <td>- от 13 до 150 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц</td> <td>- от 13 до 139 (дБ)</td> </tr> <tr> <td>Эквивалентный уровень звука</td> <td>- от 22 до 150 (дБА)</td> </tr> </table>	Уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)	Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)	Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)	Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)	
Уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)													
Уровень звукового давления в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне 31,5-16000 Гц	- от 13 до 150 (дБ)													
Уровни звукового давления в октавных полосах частот среднегеометрическими частотами в диапазоне от 31,5 до 8000 Гц	- от 13 до 139 (дБ)													
Эквивалентный уровень звука	- от 22 до 150 (дБА)													
3.65.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Здания общественного назначения	-	-	<table border="1"> <tr> <td>Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения</td> <td>- от 56 до 174 (дБ) от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с²)</td> </tr> <tr> <td>Вибрация общая. Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8 - 80,0) Гц</td> <td>- от 50 до 174 (дБ) от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с²)</td> </tr> </table>	Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения	- от 56 до 174 (дБ) от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с ²)	Вибрация общая. Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ) от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)					
Вибрация общая. Корректированный уровень виброускорения	- от 56 до 174 (дБ) от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с ²)													
Вибрация общая. Уровень виброускорения в октавных и третьоктавных полосах частот в диапазоне (0,8 - 80,0) Гц	- от 50 до 174 (дБ) от 60 до 164 (дБ отн. 1 мкм/с ²)													

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
3.65.	Измерение вибрации				Вибрация общая. Эквивалентный корректированный уровень виброускорения	- от 56 до 174 (дБ отн. 1 мкм/с ²)
3.66.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Общий уровень звукового давления инфразвука Уровень звукового давления инфразвука в октавных (третьоктавных) полосах частот в диапазоне от 2 Гц до 16 Гц (1,6 Гц - 20,0 Гц) Эквивалентный общий уровень звукового давления инфразвука	- от 13 до 150 (дБ) - от 13 до 150 (дБ) - от 13 до 150 (дБ)
3.67.	МИ ПКФ 12-006 Однократные прямые измерения уровней звука, звукового давления и вибрации приборами серии ОКТАВА и ЭКОФИЗИКА. Приложение к руководству по	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения	-	-	Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах частот в диапазоне (12500 - 40000) Гц Уровень звукового давления ультразвука в третьоктавных полосах	- от 13 до 150 (дБ) - от 13 до 150 (дБ)

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
3.67.	эксплуатации ПКДУ.411000.001.02 РЭ;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов				частот в диапазоне (40000 - 100000) Гц	- от 13 до 150 (дБ)
3.68.	Руководство по эксплуатации рулетки измерительной металлической RGK R- 5;Измерение параметров физических факторов;Прочие методы измерения физических факторов	Помещения/Здания жилого назначения;Помещения/Зд ания общественного назначения;Территории;Те рритории участков под застройку (селитебная территория)	-	-	Линейные размеры	- от 0 до 5 (м)

Генеральный директор

должность уполномоченного лица

Подписано электронной подписью

подпись уполномоченного лица

Ф. Г. Нейра

инициалы, фамилия уполномоченного лица

Расчеты максимально-разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух от вспомогательных процессов технологии обезвреживания и утилизации отходов

**Валовые и максимальные выбросы предприятия №58,
Модули пиролиза,
Нерчинск, 2019 г.**

1. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
2. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом). М., 1998 г.
3. Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М., 1998 г.
4. Дополнения (приложения №№ 1-3) к вышеперечисленным методикам.
5. Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух. СПб, 2002 г.

Расшифровка кодов топлива и графы "О/Г/К" для таблиц "Характеристики автомобилей..."

Код топлива может принимать следующие значения

- 1 - Бензин АИ-93 и аналогичные по содержанию свинца;
- 2 - Бензины А-92, А-76 и аналогичные по содержанию свинца;
- 3 - Дизельное топливо;
- 4 - Сжатый газ;
- 5 - Неэтилированный бензин;
- 6 - Сжиженный нефтяной газ.

Значения в графе "О/Г/К" имеют следующий смысл

1. Для легковых автомобилей - рабочий объем ДВС:

- 1 - до 1.2 л
- 2 - свыше 1.2 до 1.8 л
- 3 - свыше 1.8 до 3.5 л
- 4 - свыше 3.5 л

2. Для грузовых автомобилей - грузоподъемность:

- 1 - до 2 т
- 2 - свыше 2 до 5 т
- 3 - свыше 5 до 8 т
- 4 - свыше 8 до 16 т
- 5 - свыше 16 т

3. Для автобусов - класс (габаритная длина) автобуса:

- 1 - Особо малый (до 5.5 м)
- 2 - Малый (6.0-7.5 м)
- 3 - Средний (8.0-10.0 м)
- 4 - Большой (10.5-12.0 м)
- 5 - Особо большой (16.5-24.0 м)

Характеристики периодов года

Период года	Месяцы	Всего дней
Теплый	Май; Июнь; Июль; Август; Сентябрь;	153
Переходный	Апрель; Октябрь;	61
Холодный	Январь; Февраль; Март; Ноябрь; Декабрь;	151
Всего за год	Январь-Декабрь	365

**Участок №6001; Автотранспорт,
тип - 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка,
цех №1, площадка №1, вариант №1**

Общее описание участка

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.100
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.100

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.100
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.100

Сроки проведения работ: первый месяц - 1; последний месяц - 12

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Категория</i>	<i>Место пр-ва</i>	<i>О/Г/К</i>	<i>Тип двиг.</i>	<i>Код топл.</i>	<i>Экоконт роль</i>	<i>Нейтрал изатор</i>	<i>Маршру тный</i>
Топливозаправщик	Грузовой	СНГ	4	Диз.	3	нет	нет	-
Доставка отходов	Грузовой	Зарубежный	2	Диз.	3	да	нет	-
Доставка отходов	Грузовой	Зарубежный	3	Диз.	3	да	нет	-

Топливозаправщик : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество в час</i>
Январь	1.00	1
Февраль	1.00	1
Март	1.00	1
Апрель	1.00	1
Май	1.00	1
Июнь	1.00	1
Июль	1.00	1
Август	1.00	1
Сентябрь	1.00	1
Октябрь	1.00	1
Ноябрь	1.00	1
Декабрь	1.00	1

Доставка отходов : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество в час</i>
Январь	3.00	1
Февраль	3.00	1
Март	3.00	1
Апрель	3.00	1
Май	3.00	1
Июнь	3.00	1
Июль	3.00	1
Август	3.00	1
Сентябрь	3.00	1
Октябрь	3.00	1
Ноябрь	3.00	1
Декабрь	3.00	1

Доставка отходов : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество в час</i>
Январь	3.00	1
Февраль	3.00	1
Март	3.00	1
Апрель	3.00	1
Май	3.00	1
Июнь	3.00	1
Июль	3.00	1
Август	3.00	1
Сентябрь	3.00	1
Октябрь	3.00	1
Ноябрь	3.00	1
Декабрь	3.00	1

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NO _x)*	0.0170556	0.024489
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0136444	0.019591
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0022172	0.003184
0328	Углерод (Сажа)	0.0013556	0.001349
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0011797	0.003720
0337	Углерод оксид	0.0693444	0.072010
0401	Углеводороды**	0.0093250	0.016710
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0093250	0.016710

Примечание :

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота :

NO - 0.13

NO₂- 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

**Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.002910
	Доставка отходов	0.001522
	Доставка отходов	0.002244
	ВСЕГО:	0.006676
Переходный	Топливозаправщик	0.003136
	Доставка отходов	0.001008

	Доставка отходов	0.001487
	ВСЕГО:	0.005630
Холодный	Топливазправщик	0.034473
	Доставка отходов	0.010171
	Доставка отходов	0.015060
	ВСЕГО:	0.059704
Всего за год		0.072010

Максимальный выброс составляет: 0.0693444 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = \sum ((M_1 + M_2) \cdot N_B \cdot D_p \cdot 10^{-6}), \text{ где}$$

M_1 - выброс вещества в день при выезде (г);

M_2 - выброс вещества в день при въезде (г);

$$M_1 = M_{\text{пр}} \cdot T_{\text{пр}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}};$$

Для маршрутных автобусов при температуре ниже -10 град.С:

$$M_1 = M_{\text{пр}} \cdot (8 + 15 \cdot n) \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}},$$

где n - число периодических прогревов в течение суток;

$$M_2 = M_1 \cdot L_2 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}};$$

N_B - Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_p - количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_{\text{пр}} \cdot T_{\text{пр}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтрПр}} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{\text{нтр}} + M_{\text{хх}} \cdot T_{\text{хх}} \cdot K_{\text{э}} \cdot K_{\text{нтр}}) \cdot N' / 3600 \text{ г/с},$$

С учетом синхронности работы: $G_{\text{max}} = \sum (G_i);$

$M_{\text{пр}}$ - удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

$T_{\text{пр}}$ - время прогрева двигателя (мин.);

$K_{\text{э}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

$K_{\text{нтрПр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M_1 - пробеговый удельный выброс (г/км);

$L_1 = (L_{1\text{б}} + L_{1\text{д}}) / 2 = 0.100$ км - средний пробег при выезде со стоянки;

$L_2 = (L_{2\text{б}} + L_{2\text{д}}) / 2 = 0.100$ км - средний пробег при въезде со стоянки;

$K_{\text{нтр}}$ - коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

$M_{\text{хх}}$ - удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

$T_{\text{хх}} = 1$ мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

N' - наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение 1 часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда.

Наименование	$M_{\text{пр}}$	$T_{\text{пр}}$	$K_{\text{э}}$	$K_{\text{нтрПр}}$	M_1	$K_{\text{нтр}}$	$M_{\text{хх}}$	$S_{\text{хр}}$	Выброс (г/с)
Топливазправщик (д)	8.200	30.0	1.0	1.0	7.400	1.0	2.900	нет	0.0693444
Доставка отходов (д)	0.870	30.0	0.9	1.0	3.500	1.0	0.360	нет	0.0067122
Доставка отходов (д)	1.290	30.0	0.9	1.0	4.900	1.0	0.540	нет	0.0099461

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период)
-------------	---------------------------------------	------------------------------

		<i>(тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000413
	Доставка отходов	0.000608
	Доставка отходов	0.000906
	ВСЕГО:	0.001927
Переходный	Топливозаправщик	0.000430
	Доставка отходов	0.000346
	Доставка отходов	0.000521
	ВСЕГО:	0.001297
Холодный	Топливозаправщик	0.004649
	Доставка отходов	0.003498
	Доставка отходов	0.005339
	ВСЕГО:	0.013485
Всего за год		0.016710

Максимальный выброс составляет: 0.0093250 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПр</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Топливозаправщик (д)	1.100	30.0	1.0	1.0	1.200	1.0	0.450	нет	0.0093250
Доставка отходов (д)	0.300	30.0	0.9	1.0	0.600	1.0	0.180	нет	0.0023117
Доставка отходов (д)	0.460	30.0	0.9	1.0	0.700	1.0	0.270	нет	0.0035369

**Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.001040
	Доставка отходов	0.000789
	Доставка отходов	0.001129
	ВСЕГО:	0.002959
Переходный	Топливозаправщик	0.000903
	Доставка отходов	0.000516
	Доставка отходов	0.000743
	ВСЕГО:	0.002162
Холодный	Топливозаправщик	0.008563
	Доставка отходов	0.004410
	Доставка отходов	0.006395
	ВСЕГО:	0.019368
Всего за год		0.024489

Максимальный выброс составляет: 0.0170556 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПр</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Топливозаправщик (д)	2.000	30.0	1.0	1.0	4.000	1.0	1.000	нет	0.0170556
Доставка отходов (д)	0.330	30.0	1.0	1.0	2.200	1.0	0.200	нет	0.0028667
Доставка	0.480	30.0	1.0	1.0	3.000	1.0	0.290	нет	0.0041639

отходов (д)									
-------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000046
	Доставка отходов	0.000030
	Доставка отходов	0.000040
	ВСЕГО:	0.000116
Переходный	Топливозаправщик	0.000062
	Доставка отходов	0.000022
	Доставка отходов	0.000030
	ВСЕГО:	0.000114
Холодный	Топливозаправщик	0.000675
	Доставка отходов	0.000180
	Доставка отходов	0.000264
	ВСЕГО:	0.001120
Всего за год		0.001349

Максимальный выброс составляет: 0.0013556 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПр</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Топливозаправщик (д)	0.160	30.0	1.0	1.0	0.400	1.0	0.040	нет	0.0013556
Доставка отходов (д)	0.016	30.0	0.8	1.0	0.200	1.0	0.008	нет	0.0001140
Доставка отходов (д)	0.024	30.0	0.8	1.0	0.230	1.0	0.012	нет	0.0001691

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000116
	Доставка отходов	0.000201
	Доставка отходов	0.000249
	ВСЕГО:	0.000566
Переходный	Топливозаправщик	0.000064
	Доставка отходов	0.000110
	Доставка отходов	0.000136
	ВСЕГО:	0.000310
Холодный	Топливозаправщик	0.000604
	Доставка отходов	0.001000
	Доставка отходов	0.001240
	ВСЕГО:	0.002844
Всего за год		0.003720

Максимальный выброс составляет: 0.0011797 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Тпр</i>	<i>Кэ</i>	<i>КнтрПр</i>	<i>Мl</i>	<i>Кнтр</i>	<i>Мхх</i>	<i>Схр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Топливозаправщик (д)	0.136	30.0	1.0	1.0	0.670	1.0	0.100	нет	0.0011797
Доставка отходов (д)	0.078	30.0	0.9	1.0	0.430	1.0	0.065	нет	0.0006466
Доставка отходов (д)	0.097	30.0	0.9	1.0	0.500	1.0	0.081	нет	0.0008032

Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000832
	Доставка отходов	0.000632
	Доставка отходов	0.000903
	ВСЕГО:	0.002367
Переходный	Топливозаправщик	0.000722
	Доставка отходов	0.000413
	Доставка отходов	0.000594
	ВСЕГО:	0.001729
Холодный	Топливозаправщик	0.006850
	Доставка отходов	0.003528
	Доставка отходов	0.005116
	ВСЕГО:	0.015494
Всего за год		0.019591

Максимальный выброс составляет: 0.0136444 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)
Коэффициент трансформации - 0.13
Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000135
	Доставка отходов	0.000103
	Доставка отходов	0.000147
	ВСЕГО:	0.000385
Переходный	Топливозаправщик	0.000117
	Доставка отходов	0.000067
	Доставка отходов	0.000097
	ВСЕГО:	0.000281
Холодный	Топливозаправщик	0.001113
	Доставка отходов	0.000573
	Доставка отходов	0.000831
	ВСЕГО:	0.002518
Всего за год		0.003184

Максимальный выброс составляет: 0.0022172 г/с. Месяц достижения: Январь.

**Распределение углеводородов
Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Топливозаправщик	0.000413
	Доставка отходов	0.000608
	Доставка отходов	0.000906
	ВСЕГО:	0.001927
Переходный	Топливозаправщик	0.000430
	Доставка отходов	0.000346
	Доставка отходов	0.000521
	ВСЕГО:	0.001297
Холодный	Топливозаправщик	0.004649
	Доставка отходов	0.003498
	Доставка отходов	0.005339
	ВСЕГО:	0.013485
Всего за год		0.016710

Максимальный выброс составляет: 0.0093250 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрП р</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>%%</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Топливозаправщик (д)	1.100	30.0	1.0	1.0	1.200	1.0	0.450	100.0	нет	0.0093250
Доставка отходов (д)	0.300	30.0	0.9	1.0	0.600	1.0	0.180	100.0	нет	0.0023117
Доставка отходов (д)	0.460	30.0	0.9	1.0	0.700	1.0	0.270	100.0	нет	0.0035369

**Участок №6002; Автопогрузчик,
тип - 17 - Автопогрузчики,
цех №1, площадка №1**

Общее описание участка

Подтип - Нагрузочный режим (полный)

Пробег автомобиля до выезда со стоянки (км)

- от ближайшего к выезду места стоянки: 0.001
- от наиболее удаленного от выезда места стоянки: 0.050

Пробег автомобиля от въезда на стоянку (км)

- до ближайшего к въезду места стоянки: 0.001
- до наиболее удаленного от въезда места стоянки: 0.050

Сроки проведения работ: первый месяц - 1; последний месяц - 12

Характеристики автомобилей/дорожной техники на участке

<i>Марка автомобиля</i>	<i>Категория</i>	<i>Место пр-ва</i>	<i>О/Г/К</i>	<i>Тип двиг.</i>	<i>Код топл.</i>	<i>Экоконтроль</i>	<i>Нейтрализатор</i>
Автопогрузчик	Грузовой	Зарубежный	1	Диз.	3	да	нет

Автопогрузчик : количество по месяцам

<i>Месяц</i>	<i>Количество в сутки</i>	<i>Количество за 30 мин.</i>	<i>Тсут</i>
Январь	1.00	1	60
Февраль	1.00	1	60
Март	1.00	1	60
Апрель	1.00	1	60
Май	1.00	1	60
Июнь	1.00	1	60
Июль	1.00	1	60
Август	1.00	1	60
Сентябрь	1.00	1	60
Октябрь	1.00	1	60
Ноябрь	1.00	1	60
Декабрь	1.00	1	60

Выбросы участка

<i>Код в-ва</i>	<i>Название вещества</i>	<i>Макс. выброс (г/с)</i>	<i>Валовый выброс (т/год)</i>
----	Оксиды азота (NOx)*	0.0054176	0.008208
	В том числе:		
0301	*Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0.0043341	0.006567
0304	*Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0007043	0.001067
0328	Углерод (Сажа)	0.0004125	0.000502
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	0.0009642	0.001465
0337	Углерод оксид	0.0064370	0.010212
0401	Углеводороды**	0.0016130	0.002774
	В том числе:		
2732	**Керосин	0.0016130	0.002774

Примечание :

1. Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO₂- 0.80

2. Максимально-разовый выброс углеводородов (код 0401) может не соответствовать сумме составляющих из-за несинхронности работы разных видов техники, либо расчет проводился для различных периодов года.

Расшифровка выбросов по веществам:

Выбрасываемое вещество - 0337 - Углерод оксид Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автопогрузчик	0.003223
	ВСЕГО:	0.003223
Переходный	Автопогрузчик	0.001472
	ВСЕГО:	0.001472
Холодный	Автопогрузчик	0.005517
	ВСЕГО:	0.005517
Всего за год		0.010212

Максимальный выброс составляет: 0.0064370 г/с. Месяц достижения: Январь.

Здесь и далее:

Расчет валовых выбросов производился по формуле:

$$M_i = (\sum (M_1 + M_2) + \sum (M_1 \cdot t'_{дв} \cdot (V_{дв}/60) + 1.3 \cdot M_1 \cdot t'_{нагр} \cdot (V_{дв}/60) + M_{хх} \cdot t'_{хх})) \cdot N_{в} \cdot D_{р} \cdot 10^{-6},$$

где

M₁- выброс вещества в день при выезде (г);

M₂- выброс вещества в день при въезде (г);

$$M_1 = M_{пр} \cdot T_{пр} \cdot K_{э} \cdot K_{нтрПр} + M_1 \cdot L_1 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр};$$

$$M_2 = M_1 \cdot L_2 \cdot K_{нтр} + M_{хх} \cdot T_{хх} \cdot K_{э} \cdot K_{нтр};$$

N_в- Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток;

D_р- количество дней работы в расчетном периоде.

Расчет максимально разовых выбросов производился по формуле:

$$G_i = (M_1 \cdot t_{дв} \cdot (V_{дв}/60) + 1.3 \cdot M_1 \cdot t_{нагр} \cdot (V_{дв}/60) + M_{хх} \cdot t_{хх}) \cdot N' / 1800 \text{ г/с},$$

С учетом синхронности работы: $G_{max} = \sum (G_i)$;

M_п- удельный выброс пускового двигателя (г/мин.);

T_п- время работы пускового двигателя (мин.);

M_{пр}- удельный выброс при прогреве двигателя (г/мин.);

T_{пр}- время прогрева двигателя (мин.);

K_э- коэффициент, учитывающий снижение выброса при проведении экологического контроля;

K_{нтрПр}- коэффициент, учитывающий снижение выброса при прогреве двигателя при установленном нейтрализаторе;

M_{дв}=M₁- пробеговый удельный выброс (г/км);

L₁=(L_{1б}+L_{1д})/2=0.026 км - средний пробег при выезде со стоянки;

L₂=(L_{2б}+L_{2д})/2=0.026 км - средний пробег при въезде со стоянки;

K_{нтр}- коэффициент, учитывающий снижение выброса при установленном нейтрализаторе (пробег и холостой ход);

M_{хх}- удельный выброс автомобиля на холостом ходу (г/мин.);

T_{хх}=1 мин. - время работы двигателя на холостом ходу;

t_{дв}=12.000 мин. - движение техники без нагрузки;

t_{нагр}=13.000 мин. - движение техники с нагрузкой;

t_{хх}=5.000 мин. - холостой ход;

$t'_{дв} = (t_{дв} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения без нагрузки всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{нагр} = (t_{нагр} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время движения с нагрузкой всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$t'_{хх} = (t_{хх} \cdot T_{сут}) / 30$ - суммарное время холостого хода для всей техники данного типа в течение рабочего дня (мин.);

$T_{сут}$ - среднее время работы техники в течение суток (мин.);

$V_{дв} = 10$ (км/ч) - средняя скорость движения по участку;

N' - наибольшее количество единиц техники, работающих одновременно в течение 30 минут.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	КнтрПр	Ml	Кнтр	Mхх	Схр	Выброс (г/с)
Автопогрузчик (д)	0.530	30.0	0.9	1.0	2.200	1.0	0.220	нет	0.0064370

Выбрасываемое вещество - 0401 - Углеводороды Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автопогрузчик	0.000852
	ВСЕГО:	0.000852
Переходный	Автопогрузчик	0.000389
	ВСЕГО:	0.000389
Холодный	Автопогрузчик	0.001533
	ВСЕГО:	0.001533
Всего за год		0.002774

Максимальный выброс составляет: 0.0016130 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	КнтрПр	Ml	Кнтр	Mхх	Схр	Выброс (г/с)
Автопогрузчик (д)	0.170	30.0	0.9	1.0	0.500	1.0	0.110	нет	0.0016130

Выбрасываемое вещество - Оксиды азота (NOx) Валовые выбросы

Период года	Марка автомобиля или дорожной техники	Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)
Теплый	Автопогрузчик	0.003115
	ВСЕГО:	0.003115
Переходный	Автопогрузчик	0.001283
	ВСЕГО:	0.001283
Холодный	Автопогрузчик	0.003810
	ВСЕГО:	0.003810
Всего за год		0.008208

Максимальный выброс составляет: 0.0054176 г/с. Месяц достижения: Январь.

Наименование	Mпр	Tпр	Kэ	КнтрПр	Ml	Кнтр	Mхх	Схр	Выброс (г/с)
--------------	-----	-----	----	--------	----	------	-----	-----	--------------

Автопогрузчик (д)	0.200	30.0	1.0	1.0	1.900	1.0	0.120	нет	0.0054176
-------------------	-------	------	-----	-----	-------	-----	-------	-----	-----------

**Выбрасываемое вещество - 0328 - Углерод (Сажа)
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Автопогрузчик	0.000158
	ВСЕГО:	0.000158
Переходный	Автопогрузчик	0.000085
	ВСЕГО:	0.000085
Холодный	Автопогрузчик	0.000259
	ВСЕГО:	0.000259
Всего за год		0.000502

Максимальный выброс составляет: 0.0004125 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПр</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик (д)	0.010	30.0	0.8	1.0	0.150	1.0	0.005	нет	0.0004125

**Выбрасываемое вещество - 0330 - Сера диоксид-Ангидрид сернистый
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Автопогрузчик	0.000482
	ВСЕГО:	0.000482
Переходный	Автопогрузчик	0.000218
	ВСЕГО:	0.000218
Холодный	Автопогрузчик	0.000765
	ВСЕГО:	0.000765
Всего за год		0.001465

Максимальный выброс составляет: 0.0009642 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mпр</i>	<i>Tпр</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПр</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mхх</i>	<i>Cхр</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик (д)	0.058	30.0	0.9	1.0	0.313	1.0	0.048	нет	0.0009642

**Трансформация оксидов азота
Выбрасываемое вещество - 0301 - Азота диоксид (Азот (IV) оксид)
Коэффициент трансформации - 0.8
Валовые выбросы**

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Автопогрузчик	0.002492
	ВСЕГО:	0.002492

Переходный	Автопогрузчик	0.001027
	ВСЕГО:	0.001027
Холодный	Автопогрузчик	0.003048
	ВСЕГО:	0.003048
Всего за год		0.006567

Максимальный выброс составляет: 0.0043341 г/с. Месяц достижения: Январь.

Выбрасываемое вещество - 0304 - Азот (II) оксид (Азота оксид)

Коэффициент трансформации - 0.13

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Автопогрузчик	0.000405
	ВСЕГО:	0.000405
Переходный	Автопогрузчик	0.000167
	ВСЕГО:	0.000167
Холодный	Автопогрузчик	0.000495
	ВСЕГО:	0.000495
Всего за год		0.001067

Максимальный выброс составляет: 0.0007043 г/с. Месяц достижения: Январь.

Распределение углеводородов

Выбрасываемое вещество - 2732 - Керосин

Валовые выбросы

<i>Период года</i>	<i>Марка автомобиля или дорожной техники</i>	<i>Валовый выброс (тонн/период) (тонн/год)</i>
Теплый	Автопогрузчик	0.000852
	ВСЕГО:	0.000852
Переходный	Автопогрузчик	0.000389
	ВСЕГО:	0.000389
Холодный	Автопогрузчик	0.001533
	ВСЕГО:	0.001533
Всего за год		0.002774

Максимальный выброс составляет: 0.0016130 г/с. Месяц достижения: Январь.

<i>Наименование</i>	<i>Mnp</i>	<i>Tnp</i>	<i>Kэ</i>	<i>KнтрПp</i>	<i>Ml</i>	<i>Kнтр</i>	<i>Mxx</i>	<i>%%</i>	<i>Cxp</i>	<i>Выброс (г/с)</i>
Автопогрузчик (д)	0.170	30.0	0.9	1.0	0.500	1.0	0.110	100.0	нет	0.0016130

При расчете используются "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера, а также письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

Данные об источнике выбросов *Заправка ДТ, ПМ МПС 2,8*

Номер площадки: 1 Номер цеха: 1 Номер источника: 6003

Тип источника выделения: Резервуары нефтебаз, ТЭЦ, котельных, складов ГСМ

Максимальный выброс, г/с: 0,0000375

Среднегодовой выброс, т/год: 0,0016309

Код	Название вещества	Масса (г/с)	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,0000002	0,0000065
2754	Алканы C12-C19	0,0000373	0,0016244

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: дизельное топливо

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Климатическая зона: 2

Средство сокращения выбросов: Отсутствует

Конструкция резервуара: Наземный вертикальный

Категория нефтепродукта: А

Нижний и боковой подогрев резервуара одновременно: нет

Масса жидкости, залитой в резервуары, т:

За год (В): 66,58

Число резервуаров (N_p): 1

Объем резервуара (V_p), м³: 0,25

Максимальный объем вытесняемой паровоздушной смеси, м³/час ($V_{ч\max}$): 0,25

Расчетные константы:

$C_1 = 3,14$

$Y_2 = 1,9$

$Y_3 = 2,6$

$K_p^{\max} = 0,1$

$G_{xp} = 0,22$

$K_{нп} = 0,0029$

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе:

Код	Название вещества	%	Масса (г/с)	%	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,28	0,0000001	0,28	0,0000018
2754	Алканы C12-C19	99,72	0,0000217	99,72	0,0006512

Расчетные формулы

Максимальные выбросы, г/с: $M = C_1 * K_p^{\max} * V_{ч\max} / 3600$

Годовые выбросы, т/год: $G = (Y_2 * V^{03} + Y_3 * V^{вл}) * K_p^{\max} * 10^{-6} + G_{xp} * K_{нп} * N_p$

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: мазуты

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Климатическая зона: 2

Средство сокращения выбросов: Отсутствует

Конструкция резервуара: Наземный вертикальный

Категория нефтепродукта: А

Нижний и боковой подогрев резервуара одновременно: нет

Масса жидкости, залитой в резервуары, т:

За год (В): 79,72

Число резервуаров (N_p): 1

Объем резервуара (V_p), м³: 0,25

Максимальный объем вытесняемой паровоздушной смеси, м³/час ($V_{ч\max}$): 0,25

Расчетные константы:

$C_1 = 5,4$

$Y_2 = 4$

$Y_3 = 4$

$K_p^{\max} = 0,1$

$G_{xp} = 0,22$

$K_{нп} = 0,0043$

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе:

Код	Название вещества	%	Масса (г/с)	%	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,48	0,0000002	0,48	0,0000047
2754	Алканы C12-C19	99,52	0,0000373	99,52	0,0009732

Расчетные формулы

Максимальные выбросы, г/с: $M = C_1 * K_p^{\max} * V_{ч\max} / 3600$

Годовые выбросы, т/год: $G = (Y_2 * V^{03} + Y_3 * V^{вл}) * K_p^{\max} * 10^{-6} + G_{xp} * K_{нп} * N_p$

При расчете используются "Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров", утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998. Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера, а также письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

Данные об источнике выбросов *Заправка ДТ, ПМ МПВ*

Номер площадки: 1 Номер цеха: 1 Номер источника: 6004

Тип источника выделения: Резервуары нефтебаз, ТЭЦ, котельных, складов ГСМ

Максимальный выброс, г/с: 0,0000375

Среднегодовой выброс, т/год: 0,0019604

Код	Название вещества	Масса (г/с)	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,0000002	0,0000079
2754	Алканы C12-C19	0,0000373	0,0019525

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: мазуты

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Климатическая зона: 2

Средство сокращения выбросов: Отсутствует

Конструкция резервуара: Наземный вертикальный

Категория нефтепродукта: А

Нижний и боковой подогрев резервуара одновременно: нет

Масса жидкости, залитой в резервуары, т:

За год (В): 630,72

Число резервуаров (N_p): 1

Объем резервуара (V_p), м³: 0,25

Максимальный объем вытесняемой паровоздушной смеси, м³/час ($V_{ч\max}$): 0,25

Расчетные константы:

$C_1 = 5,4$

$Y_2 = 4$

$Y_3 = 4$

$K_p^{\max} = 0,1$

$G_{xp} = 0,22$

$K_{нп} = 0,0043$

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе:

Код	Название вещества	%	Масса (г/с)	%	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,48	0,0000002	0,48	0,0000058
2754	Алканы C12-C19	99,52	0,0000373	99,52	0,0011925

Расчетные формулы

Максимальные выбросы, г/с: $M = C_1 * K_p^{\max} * V_{ч\max} / 3600$

Годовые выбросы, т/год: $G = (Y_2 * B^{O_3} + Y_3 * B^{ВЛ}) * K_p^{\max} * 10^{-6} + G_{xp} * K_{нп} * N_p$

Данные об источнике:

Название нефтепродукта: дизельное топливо

Режим эксплуатации: Буферная емкость

Климатическая зона: 2

Средство сокращения выбросов: Отсутствует

Конструкция резервуара: Наземный вертикальный

Категория нефтепродукта: А

Нижний и боковой подогрев резервуара одновременно: нет

Масса жидкости, залитой в резервуары, т:

За год (В): 551,88

Число резервуаров (N_p): 1

Объем резервуара (V_p), м³: 0,25

Максимальный объем вытесняемой паровоздушной смеси, м³/час ($V_{ч\max}$): 0,25

Расчетные константы:

$C_1 = 3,14$

$Y_2 = 1,9$

$Y_3 = 2,6$

$K_p^{\max} = 0,1$

$G_{xp} = 0,22$

$K_{нп} = 0,0029$

Процентное соотношение загрязняющих веществ в выбросе:

Код	Название вещества	%	Масса (г/с)	%	Масса (т/год)
333	Сероводород	0,28	0,0000001	0,28	0,0000021
2754	Алканы C12-C19	99,72	0,0000217	99,72	0,00076

Расчетные формулы

Максимальные выбросы, г/с: $M = C_1 * K_p^{\max} * V_{ч\max} / 3600$

Годовые выбросы, т/год: $G = (Y_2 * B^{O_3} + Y_3 * B^{ВЛ}) * K_p^{\max} * 10^{-6} + G_{xp} * K_{нп} * N_p$

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 ³ :	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		Коеф. рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
№ пл.: 1, № цеха: 1																		
+	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	Xm	Um	См/ПДК	Xm	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)			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	5,63E-05	0,0000002	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	5,63E-05	0,0000002	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,66E-05	0,0000002	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	5,66E-05	0,0000002	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,69E-05	0,0000003	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	6,69E-05	0,0000003	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,70E-05	0,0000003	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	6,70E-05	0,0000003	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,72E-05	0,0000003	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	6,72E-05	0,0000003	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,73E-05	0,0000003	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	6,73E-05	0,0000003	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,92E-05	0,0000003	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,92E-05	0,0000003	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,93E-05	0,0000003	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,93E-05	0,0000003	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,00E-05	0,0000003	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,00E-05	0,0000003	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,02E-05	0,0000003	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,02E-05	0,0000003	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	8,11E-05	0,0000003	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,11E-05	0,0000003	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,20E-05	0,0000003	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	8,20E-05	0,0000003	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	9,05E-05	0,0000004	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,05E-05	0,0000004	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,07E-05	0,0000004	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,07E-05	0,0000004	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,17E-05	0,0000004	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	9,17E-05	0,0000004	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,21E-05	0,0000004	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	9,21E-05	0,0000004	238	24,60	-	-	-	-

-350,00	-300,00	9,50E-05	0,0000004	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,50E-05	0,0000004	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,53E-05	0,0000004	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,53E-05	0,0000004	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,57E-05	0,0000004	320	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,57E-05	0,0000004	220	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,60E-05	0,0000004	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,60E-05	0,0000004	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,00E-04	0,0000004	64	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,00E-04	0,0000004	116	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,01E-04	0,0000004	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,01E-04	0,0000004	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,01E-04	0,0000004	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	1,01E-04	0,0000004	206	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,01E-04	0,0000004	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	1,01E-04	0,0000004	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,07E-04	0,0000004	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,07E-04	0,0000004	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,07E-04	0,0000004	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,07E-04	0,0000004	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,08E-04	0,0000004	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,08E-04	0,0000004	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,08E-04	0,0000004	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,08E-04	0,0000004	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,08E-04	0,0000004	70	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,08E-04	0,0000004	110	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,09E-04	0,0000004	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,09E-04	0,0000004	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,09E-04	0,0000004	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,09E-04	0,0000004	200	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,10E-04	0,0000004	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,10E-04	0,0000004	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,10E-04	0,0000004	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,10E-04	0,0000004	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,11E-04	0,0000004	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,11E-04	0,0000004	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,15E-04	0,0000005	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,15E-04	0,0000005	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,16E-04	0,0000005	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,16E-04	0,0000005	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,16E-04	0,0000005	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,16E-04	0,0000005	194	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,17E-04	0,0000005	284	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,17E-04	0,0000005	256	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,20E-04	0,0000005	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,20E-04	0,0000005	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,20E-04	0,0000005	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,20E-04	0,0000005	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,20E-04	0,0000005	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,20E-04	0,0000005	150	24,60	-	-	-	-

-50,00	-400,00	1,20E-04	0,0000005	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,20E-04	0,0000005	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,21E-04	0,0000005	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,21E-04	0,0000005	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,21E-04	0,0000005	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,21E-04	0,0000005	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,21E-04	0,0000005	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,21E-04	0,0000005	240	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,21E-04	0,0000005	277	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,21E-04	0,0000005	263	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,22E-04	0,0000005	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,22E-04	0,0000005	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,22E-04	0,0000005	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,23E-04	0,0000005	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,26E-04	0,0000005	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,26E-04	0,0000005	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,27E-04	0,0000005	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,27E-04	0,0000005	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,27E-04	0,0000005	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,27E-04	0,0000005	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,28E-04	0,0000005	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,28E-04	0,0000005	230	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,32E-04	0,0000005	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,32E-04	0,0000005	113	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,32E-04	0,0000005	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,32E-04	0,0000005	157	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,33E-04	0,0000005	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,33E-04	0,0000005	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,33E-04	0,0000005	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,33E-04	0,0000005	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,42E-04	0,0000006	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,42E-04	0,0000006	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,42E-04	0,0000006	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,42E-04	0,0000006	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,43E-04	0,0000006	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,43E-04	0,0000006	196	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,44E-04	0,0000006	286	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,44E-04	0,0000006	254	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,44E-04	0,0000006	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,44E-04	0,0000006	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,45E-04	0,0000006	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,45E-04	0,0000006	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,45E-04	0,0000006	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,45E-04	0,0000006	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,46E-04	0,0000006	304	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,46E-04	0,0000006	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,49E-04	0,0000006	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,49E-04	0,0000006	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,49E-04	0,0000006	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,49E-04	0,0000006	135	24,60	-	-	-	-

-50,00	-350,00	1,49E-04	0,0000006	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,49E-04	0,0000006	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,50E-04	0,0000006	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,50E-04	0,0000006	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,50E-04	0,0000006	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,50E-04	0,0000006	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,51E-04	0,0000006	278	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,51E-04	0,0000006	262	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,51E-04	0,0000006	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,52E-04	0,0000006	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,52E-04	0,0000006	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,53E-04	0,0000006	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,62E-04	0,0000006	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,62E-04	0,0000006	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,62E-04	0,0000006	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,62E-04	0,0000006	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,63E-04	0,0000007	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,63E-04	0,0000007	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,64E-04	0,0000007	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,64E-04	0,0000007	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,74E-04	0,0000007	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,74E-04	0,0000007	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,74E-04	0,0000007	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,74E-04	0,0000007	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,75E-04	0,0000007	322	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	1,75E-04	0,0000007	218	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,76E-04	0,0000007	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	1,76E-04	0,0000007	231	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,77E-04	0,0000007	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,77E-04	0,0000007	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,78E-04	0,0000007	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,78E-04	0,0000007	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,79E-04	0,0000007	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	1,79E-04	0,0000007	198	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,79E-04	0,0000007	289	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	1,79E-04	0,0000007	251	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,88E-04	0,0000008	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,88E-04	0,0000008	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,89E-04	0,0000008	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,89E-04	0,0000008	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,89E-04	0,0000008	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	1,89E-04	0,0000008	189	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,90E-04	0,0000008	280	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	1,90E-04	0,0000008	260	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,92E-04	0,0000008	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,93E-04	0,0000008	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	1,93E-04	0,0000008	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	1,95E-04	0,0000008	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,01E-04	0,0000008	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,01E-04	0,0000008	121	24,60	-	-	-	-

-150,00	-250,00	2,01E-04	0,0000008	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,01E-04	0,0000008	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,02E-04	0,0000008	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	2,02E-04	0,0000008	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,03E-04	0,0000008	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	2,03E-04	0,0000008	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,10E-04	0,0000008	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,10E-04	0,0000008	135	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,12E-04	0,0000008	315	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	2,12E-04	0,0000008	225	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,25E-04	0,0000009	68	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,25E-04	0,0000009	112	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,26E-04	0,0000009	22	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,26E-04	0,0000009	158	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,26E-04	0,0000009	338	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	2,26E-04	0,0000009	202	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,28E-04	0,0000009	292	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	2,28E-04	0,0000009	248	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,43E-04	0,0000010	79	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,43E-04	0,0000010	101	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,43E-04	0,0000010	12	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,43E-04	0,0000010	168	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,44E-04	0,0000010	349	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	2,44E-04	0,0000010	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,46E-04	0,0000010	281	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	2,46E-04	0,0000010	259	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,49E-04	0,0000010	53	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,49E-04	0,0000010	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,49E-04	0,0000010	90	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,50E-04	0,0000010	37	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,50E-04	0,0000010	143	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,50E-04	0,0000010	0	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	2,50E-04	0,0000010	180	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,51E-04	0,0000010	323	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	2,51E-04	0,0000010	217	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,53E-04	0,0000010	307	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	2,53E-04	0,0000010	233	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	2,53E-04	0,0000010	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,88E-04	0,0000012	64	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,88E-04	0,0000012	116	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,89E-04	0,0000012	27	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,89E-04	0,0000012	153	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,91E-04	0,0000012	334	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	2,91E-04	0,0000012	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,92E-04	0,0000012	297	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	2,92E-04	0,0000012	243	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,08E-04	0,0000012	45	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,08E-04	0,0000012	135	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,11E-04	0,0000012	315	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	3,11E-04	0,0000012	225	24,60	-	-	-	-

-50,00	-200,00	3,18E-04	0,0000013	14	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,18E-04	0,0000013	166	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	3,18E-04	0,0000013	76	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	3,18E-04	0,0000013	104	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,20E-04	0,0000013	346	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	3,20E-04	0,0000013	194	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,23E-04	0,0000013	284	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	3,23E-04	0,0000013	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,30E-04	0,0000013	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,30E-04	0,0000013	0	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	3,30E-04	0,0000013	180	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	3,35E-04	0,0000013	270	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,68E-04	0,0000015	57	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,68E-04	0,0000015	123	24,60	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,69E-04	0,0000015	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,69E-04	0,0000015	146	24,60	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,72E-04	0,0000015	327	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	3,72E-04	0,0000015	213	24,60	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,74E-04	0,0000015	304	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	3,74E-04	0,0000015	236	24,60	-	-	-	-
-150,00	-50,00	4,20E-04	0,0000017	72	24,60	-	-	-	-
-150,00	50,00	4,20E-04	0,0000017	108	24,60	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,20E-04	0,0000017	19	24,60	-	-	-	-
-50,00	150,00	4,20E-04	0,0000017	161	24,60	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,22E-04	0,0000017	342	24,60	-	-	-	-
50,00	150,00	4,22E-04	0,0000017	198	24,60	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,26E-04	0,0000017	289	24,60	-	-	-	-
150,00	50,00	4,26E-04	0,0000017	251	24,60	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,47E-04	0,0000018	90	15,21	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,47E-04	0,0000018	1	15,21	-	-	-	-
0,00	150,00	4,47E-04	0,0000018	179	15,21	-	-	-	-
150,00	0,00	4,57E-04	0,0000018	270	15,21	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,80E-04	0,0000019	45	15,21	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,80E-04	0,0000019	135	15,21	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,88E-04	0,0000020	315	15,21	-	-	-	-
100,00	100,00	4,88E-04	0,0000020	225	15,21	-	-	-	-
-50,00	-100,00	6,23E-04	0,0000025	27	15,21	-	-	-	-
-50,00	100,00	6,23E-04	0,0000025	153	15,21	-	-	-	-
-100,00	-50,00	6,24E-04	0,0000025	64	15,21	-	-	-	-
-100,00	50,00	6,24E-04	0,0000025	116	15,21	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,30E-04	0,0000025	334	15,21	-	-	-	-
50,00	100,00	6,30E-04	0,0000025	206	15,21	-	-	-	-
100,00	-50,00	6,39E-04	0,0000026	297	15,21	-	-	-	-
100,00	50,00	6,39E-04	0,0000026	243	15,21	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,17E-04	0,0000029	1	9,40	-	-	-	-
0,00	100,00	7,17E-04	0,0000029	179	9,40	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,18E-04	0,0000029	90	9,40	-	-	-	-
100,00	0,00	7,45E-04	0,0000030	270	9,40	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,10E-03	0,0000044	46	5,81	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,10E-03	0,0000044	134	5,81	-	-	-	-

50,00	-50,00	1,14E-03	0,0000046	316	5,81	-	-	-	-
50,00	50,00	1,14E-03	0,0000046	224	5,81	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,86E-03	0,0000074	90	2,22	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,87E-03	0,0000075	2	2,22	-	-	-	-
0,00	50,00	1,87E-03	0,0000075	178	2,22	-	-	-	-
50,00	0,00	2,03E-03	0,0000081	270	2,22	-	-	-	-
0,00	0,00	7,40E-03	0,0000296	90	0,85	-	-	-	-

**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	1,48E-05	0,0000059	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	1,48E-05	0,0000059	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,49E-05	0,0000059	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	1,49E-05	0,0000059	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,79E-05	0,0000071	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,79E-05	0,0000071	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,79E-05	0,0000072	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,79E-05	0,0000072	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,79E-05	0,0000072	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	1,79E-05	0,0000072	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,79E-05	0,0000072	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	1,79E-05	0,0000072	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,12E-05	0,0000085	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,12E-05	0,0000085	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,13E-05	0,0000085	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,13E-05	0,0000085	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,14E-05	0,0000086	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	2,14E-05	0,0000086	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,14E-05	0,0000086	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	2,14E-05	0,0000086	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,17E-05	0,0000087	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,17E-05	0,0000087	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,19E-05	0,0000087	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	2,19E-05	0,0000087	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,40E-05	0,0000096	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,40E-05	0,0000096	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,40E-05	0,0000096	32	24,60	-	-	-	-

-250,00	400,00	2,40E-05	0,0000096	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,42E-05	0,0000097	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	2,42E-05	0,0000097	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,42E-05	0,0000097	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	2,42E-05	0,0000097	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,51E-05	0,0000100	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,51E-05	0,0000100	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,51E-05	0,0000100	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,51E-05	0,0000100	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,52E-05	0,0000101	319	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	2,52E-05	0,0000101	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,52E-05	0,0000101	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	2,52E-05	0,0000101	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,64E-05	0,0000106	63	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,64E-05	0,0000106	117	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,65E-05	0,0000106	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,65E-05	0,0000106	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,65E-05	0,0000106	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	2,65E-05	0,0000106	206	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,66E-05	0,0000106	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	2,66E-05	0,0000106	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,83E-05	0,0000113	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,83E-05	0,0000113	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,83E-05	0,0000113	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,83E-05	0,0000113	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,84E-05	0,0000114	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	2,84E-05	0,0000114	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,84E-05	0,0000114	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	2,84E-05	0,0000114	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,86E-05	0,0000114	69	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,86E-05	0,0000114	111	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,87E-05	0,0000115	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,87E-05	0,0000115	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,87E-05	0,0000115	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	2,87E-05	0,0000115	200	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	2,88E-05	0,0000115	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	2,88E-05	0,0000115	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,90E-05	0,0000116	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,90E-05	0,0000116	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,92E-05	0,0000117	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	2,92E-05	0,0000117	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,05E-05	0,0000122	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,05E-05	0,0000122	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,05E-05	0,0000122	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,05E-05	0,0000122	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,06E-05	0,0000122	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	3,06E-05	0,0000122	194	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,07E-05	0,0000123	284	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	3,07E-05	0,0000123	256	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,16E-05	0,0000126	60	24,60	-	-	-	-

-350,00	200,00	3,16E-05	0,0000126	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,16E-05	0,0000127	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,16E-05	0,0000127	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,17E-05	0,0000127	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,17E-05	0,0000127	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,17E-05	0,0000127	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,17E-05	0,0000127	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,17E-05	0,0000127	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	3,17E-05	0,0000127	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,17E-05	0,0000127	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	3,17E-05	0,0000127	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,18E-05	0,0000127	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	3,18E-05	0,0000127	240	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,19E-05	0,0000127	277	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	3,19E-05	0,0000127	263	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,21E-05	0,0000128	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,21E-05	0,0000129	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	3,21E-05	0,0000129	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	3,23E-05	0,0000129	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,34E-05	0,0000133	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,34E-05	0,0000133	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,34E-05	0,0000134	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,34E-05	0,0000134	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,35E-05	0,0000134	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	3,35E-05	0,0000134	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,36E-05	0,0000134	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	3,36E-05	0,0000134	230	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,48E-05	0,0000139	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,48E-05	0,0000139	113	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,48E-05	0,0000139	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,48E-05	0,0000139	157	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,49E-05	0,0000140	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	3,49E-05	0,0000140	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,50E-05	0,0000140	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	3,50E-05	0,0000140	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,75E-05	0,0000150	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,75E-05	0,0000150	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,75E-05	0,0000150	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,75E-05	0,0000150	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,76E-05	0,0000150	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	3,76E-05	0,0000150	196	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,77E-05	0,0000151	286	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	3,77E-05	0,0000151	254	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,80E-05	0,0000152	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,80E-05	0,0000152	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,81E-05	0,0000152	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,81E-05	0,0000152	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,81E-05	0,0000153	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	3,81E-05	0,0000153	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,83E-05	0,0000153	304	24,60	-	-	-	-

300,00	200,00	3,83E-05	0,0000153	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,93E-05	0,0000157	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,93E-05	0,0000157	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,93E-05	0,0000157	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,93E-05	0,0000157	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	3,93E-05	0,0000157	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,93E-05	0,0000157	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,94E-05	0,0000158	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	3,94E-05	0,0000158	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,95E-05	0,0000158	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	3,95E-05	0,0000158	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	3,95E-05	0,0000158	278	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	3,95E-05	0,0000158	262	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,99E-05	0,0000160	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	4,00E-05	0,0000160	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	4,00E-05	0,0000160	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	4,02E-05	0,0000161	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,25E-05	0,0000170	63	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,25E-05	0,0000170	117	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,27E-05	0,0000171	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,27E-05	0,0000171	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,28E-05	0,0000171	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	4,28E-05	0,0000171	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,29E-05	0,0000172	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	4,29E-05	0,0000172	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,58E-05	0,0000183	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,58E-05	0,0000183	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,59E-05	0,0000184	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,59E-05	0,0000184	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,60E-05	0,0000184	321	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	4,60E-05	0,0000184	219	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,62E-05	0,0000185	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	4,62E-05	0,0000185	231	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,67E-05	0,0000187	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,67E-05	0,0000187	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,67E-05	0,0000187	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,67E-05	0,0000187	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	4,69E-05	0,0000188	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	4,69E-05	0,0000188	198	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,70E-05	0,0000188	288	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	4,70E-05	0,0000188	252	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,95E-05	0,0000198	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,95E-05	0,0000198	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	4,96E-05	0,0000198	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,96E-05	0,0000198	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	4,97E-05	0,0000199	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	4,97E-05	0,0000199	189	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	4,98E-05	0,0000199	279	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	4,98E-05	0,0000199	261	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,06E-05	0,0000203	90	24,60	-	-	-	-

0,00	-300,00	5,08E-05	0,0000203	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	5,08E-05	0,0000203	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	5,11E-05	0,0000204	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,28E-05	0,0000211	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,28E-05	0,0000211	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	5,29E-05	0,0000212	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,29E-05	0,0000212	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,31E-05	0,0000212	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	5,31E-05	0,0000212	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,32E-05	0,0000213	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	5,32E-05	0,0000213	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,52E-05	0,0000221	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,52E-05	0,0000221	135	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,56E-05	0,0000222	315	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	5,56E-05	0,0000222	225	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,92E-05	0,0000237	68	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	5,92E-05	0,0000237	112	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	5,93E-05	0,0000237	22	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	5,93E-05	0,0000237	158	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	5,94E-05	0,0000238	338	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	5,94E-05	0,0000238	202	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	5,97E-05	0,0000239	292	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	5,97E-05	0,0000239	248	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	6,38E-05	0,0000255	11	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,38E-05	0,0000255	169	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,38E-05	0,0000255	79	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	6,38E-05	0,0000255	101	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	6,41E-05	0,0000256	349	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	6,41E-05	0,0000256	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	6,43E-05	0,0000257	281	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	6,43E-05	0,0000257	259	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,56E-05	0,0000262	53	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,56E-05	0,0000262	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,56E-05	0,0000262	90	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,56E-05	0,0000263	37	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,56E-05	0,0000263	143	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	6,57E-05	0,0000263	0	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	6,57E-05	0,0000263	180	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,59E-05	0,0000264	323	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	6,59E-05	0,0000264	217	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,61E-05	0,0000264	307	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	6,61E-05	0,0000264	233	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	6,62E-05	0,0000265	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,55E-05	0,0000302	64	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	7,55E-05	0,0000302	116	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	7,57E-05	0,0000303	27	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	7,57E-05	0,0000303	153	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	7,60E-05	0,0000304	334	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	7,60E-05	0,0000304	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	7,63E-05	0,0000305	297	24,60	-	-	-	-

200,00	100,00	7,63E-05	0,0000305	243	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,08E-05	0,0000323	45	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,08E-05	0,0000323	135	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	8,13E-05	0,0000325	315	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	8,13E-05	0,0000325	225	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	8,35E-05	0,0000334	14	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	8,35E-05	0,0000334	166	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,35E-05	0,0000334	76	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	8,35E-05	0,0000334	104	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	8,38E-05	0,0000335	346	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	8,38E-05	0,0000335	194	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	8,43E-05	0,0000337	284	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	8,43E-05	0,0000337	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,65E-05	0,0000346	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	8,66E-05	0,0000346	0	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	8,66E-05	0,0000346	180	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	8,74E-05	0,0000350	270	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,65E-05	0,0000386	56	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	9,65E-05	0,0000386	124	24,60	-	-	-	-
-100,00	-150,00	9,68E-05	0,0000387	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	9,68E-05	0,0000387	146	24,60	-	-	-	-
100,00	-150,00	9,70E-05	0,0000388	327	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	9,70E-05	0,0000388	213	24,60	-	-	-	-
150,00	-100,00	9,76E-05	0,0000390	304	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	9,76E-05	0,0000390	236	24,60	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,10E-04	0,0000439	19	24,60	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,10E-04	0,0000439	161	24,60	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,10E-04	0,0000439	72	24,60	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,10E-04	0,0000439	108	24,60	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,10E-04	0,0000440	342	24,60	-	-	-	-
50,00	150,00	1,10E-04	0,0000440	198	24,60	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,11E-04	0,0000442	289	24,60	-	-	-	-
150,00	50,00	1,11E-04	0,0000442	251	24,60	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,17E-04	0,0000468	90	15,08	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,17E-04	0,0000468	0	15,08	-	-	-	-
0,00	150,00	1,17E-04	0,0000468	180	15,08	-	-	-	-
150,00	0,00	1,19E-04	0,0000475	270	15,08	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,26E-04	0,0000503	45	15,08	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,26E-04	0,0000503	135	15,08	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,27E-04	0,0000508	315	15,08	-	-	-	-
100,00	100,00	1,27E-04	0,0000508	225	15,08	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,63E-04	0,0000653	27	15,08	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,63E-04	0,0000653	153	15,08	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,63E-04	0,0000653	64	15,08	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,63E-04	0,0000653	116	15,08	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,64E-04	0,0000657	334	15,08	-	-	-	-
50,00	100,00	1,64E-04	0,0000657	206	15,08	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,66E-04	0,0000663	297	15,08	-	-	-	-
100,00	50,00	1,66E-04	0,0000663	243	15,08	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,86E-04	0,0000746	0	9,25	-	-	-	-

0,00	100,00	1,86E-04	0,0000746	180	9,25	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,87E-04	0,0000750	90	9,25	-	-	-	-
100,00	0,00	1,92E-04	0,0000768	270	9,25	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,87E-04	0,0001148	45	5,67	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,87E-04	0,0001148	135	5,67	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,93E-04	0,0001173	316	5,67	-	-	-	-
50,00	50,00	2,93E-04	0,0001173	224	5,67	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,81E-04	0,0001926	90	2,13	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,83E-04	0,0001931	1	2,13	-	-	-	-
0,00	50,00	4,83E-04	0,0001931	179	2,13	-	-	-	-
50,00	0,00	5,11E-04	0,0002042	270	2,13	-	-	-	-
0,00	0,00	1,91E-03	0,0007651	90	0,80	-	-	-	-

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	4,70E-04	0,0000047	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	4,70E-04	0,0000047	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,71E-04	0,0000047	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	4,71E-04	0,0000047	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,71E-04	0,0000057	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	5,71E-04	0,0000057	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,71E-04	0,0000057	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	5,71E-04	0,0000057	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,72E-04	0,0000057	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	5,72E-04	0,0000057	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,72E-04	0,0000057	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	5,72E-04	0,0000057	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,80E-04	0,0000068	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	6,80E-04	0,0000068	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,81E-04	0,0000068	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	6,81E-04	0,0000068	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,83E-04	0,0000068	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	6,83E-04	0,0000068	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,84E-04	0,0000068	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	6,84E-04	0,0000068	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,94E-04	0,0000069	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	6,94E-04	0,0000069	135	24,60	-	-	-	-

350,00	-350,00	6,98E-04	0,0000070	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	6,98E-04	0,0000070	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,64E-04	0,0000076	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	7,64E-04	0,0000076	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	7,64E-04	0,0000076	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	7,64E-04	0,0000076	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,68E-04	0,0000077	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	7,68E-04	0,0000077	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,69E-04	0,0000077	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	7,69E-04	0,0000077	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	7,97E-04	0,0000080	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	7,97E-04	0,0000080	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,98E-04	0,0000080	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	7,98E-04	0,0000080	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,99E-04	0,0000080	319	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	7,99E-04	0,0000080	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	8,00E-04	0,0000080	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	8,00E-04	0,0000080	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,39E-04	0,0000084	63	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	8,39E-04	0,0000084	117	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	8,41E-04	0,0000084	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	8,41E-04	0,0000084	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,41E-04	0,0000084	333	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	8,41E-04	0,0000084	207	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,43E-04	0,0000084	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	8,43E-04	0,0000084	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,97E-04	0,0000090	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	8,97E-04	0,0000090	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,99E-04	0,0000090	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	8,99E-04	0,0000090	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	9,00E-04	0,0000090	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	9,00E-04	0,0000090	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	9,01E-04	0,0000090	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	9,01E-04	0,0000090	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	9,08E-04	0,0000091	69	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	9,08E-04	0,0000091	111	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,10E-04	0,0000091	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	9,10E-04	0,0000091	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,10E-04	0,0000091	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	9,10E-04	0,0000091	200	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	9,12E-04	0,0000091	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	9,12E-04	0,0000091	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,22E-04	0,0000092	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	9,22E-04	0,0000092	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	9,25E-04	0,0000092	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	9,25E-04	0,0000092	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	9,67E-04	0,0000097	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	9,67E-04	0,0000097	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,68E-04	0,0000097	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	9,68E-04	0,0000097	166	24,60	-	-	-	-

100,00	-400,00	9,70E-04	0,0000097	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	9,70E-04	0,0000097	194	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	9,72E-04	0,0000097	284	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	9,72E-04	0,0000097	256	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,00E-03	0,0000100	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,00E-03	0,0000100	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,00E-03	0,0000100	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,00E-03	0,0000100	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,01E-03	0,0000101	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,01E-03	0,0000101	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,01E-03	0,0000101	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,01E-03	0,0000101	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,01E-03	0,0000101	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,01E-03	0,0000101	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,01E-03	0,0000101	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,01E-03	0,0000101	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,01E-03	0,0000101	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,01E-03	0,0000101	240	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,01E-03	0,0000101	277	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,01E-03	0,0000101	263	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,02E-03	0,0000102	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,02E-03	0,0000102	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,02E-03	0,0000102	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,02E-03	0,0000102	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,06E-03	0,0000106	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,06E-03	0,0000106	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,06E-03	0,0000106	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,06E-03	0,0000106	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,06E-03	0,0000106	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,06E-03	0,0000106	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,06E-03	0,0000106	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,06E-03	0,0000106	230	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,10E-03	0,0000110	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,10E-03	0,0000110	113	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,10E-03	0,0000110	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,10E-03	0,0000110	157	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,11E-03	0,0000111	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,11E-03	0,0000111	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,11E-03	0,0000111	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,11E-03	0,0000111	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,19E-03	0,0000119	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,19E-03	0,0000119	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,19E-03	0,0000119	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,19E-03	0,0000119	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,19E-03	0,0000119	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,19E-03	0,0000119	196	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,19E-03	0,0000119	286	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,19E-03	0,0000119	254	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,21E-03	0,0000121	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,21E-03	0,0000121	124	24,60	-	-	-	-

-200,00	-300,00	1,21E-03	0,0000121	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,21E-03	0,0000121	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,21E-03	0,0000121	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,21E-03	0,0000121	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,21E-03	0,0000121	304	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,21E-03	0,0000121	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,25E-03	0,0000125	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,25E-03	0,0000125	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,25E-03	0,0000125	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,25E-03	0,0000125	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,25E-03	0,0000125	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,25E-03	0,0000125	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,25E-03	0,0000125	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,25E-03	0,0000125	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,25E-03	0,0000125	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,25E-03	0,0000125	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,25E-03	0,0000125	278	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,25E-03	0,0000125	262	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,27E-03	0,0000127	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,27E-03	0,0000127	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,27E-03	0,0000127	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,27E-03	0,0000127	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,35E-03	0,0000135	63	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,35E-03	0,0000135	117	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,35E-03	0,0000135	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,35E-03	0,0000135	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,35E-03	0,0000135	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	1,35E-03	0,0000135	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,36E-03	0,0000136	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	1,36E-03	0,0000136	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,45E-03	0,0000145	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,45E-03	0,0000145	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,46E-03	0,0000146	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,46E-03	0,0000146	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,46E-03	0,0000146	321	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	1,46E-03	0,0000146	219	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,46E-03	0,0000146	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	1,46E-03	0,0000146	231	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,48E-03	0,0000148	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,48E-03	0,0000148	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,48E-03	0,0000148	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,48E-03	0,0000148	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,49E-03	0,0000149	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	1,49E-03	0,0000149	198	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,49E-03	0,0000149	288	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	1,49E-03	0,0000149	252	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,57E-03	0,0000157	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,57E-03	0,0000157	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,57E-03	0,0000157	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,57E-03	0,0000157	170	24,60	-	-	-	-

50,00	-300,00	1,57E-03	0,0000157	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	1,57E-03	0,0000157	189	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,58E-03	0,0000158	279	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	1,58E-03	0,0000158	261	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,61E-03	0,0000161	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,61E-03	0,0000161	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	1,61E-03	0,0000161	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	1,62E-03	0,0000162	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,68E-03	0,0000168	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,68E-03	0,0000168	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,68E-03	0,0000168	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,68E-03	0,0000168	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,68E-03	0,0000168	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	1,68E-03	0,0000168	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,68E-03	0,0000168	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	1,68E-03	0,0000168	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,75E-03	0,0000175	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,75E-03	0,0000175	135	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,76E-03	0,0000176	315	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	1,76E-03	0,0000176	225	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,88E-03	0,0000188	68	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,88E-03	0,0000188	112	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,88E-03	0,0000188	22	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,88E-03	0,0000188	158	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,88E-03	0,0000188	338	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	1,88E-03	0,0000188	202	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,89E-03	0,0000189	292	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	1,89E-03	0,0000189	248	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,02E-03	0,0000202	11	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,02E-03	0,0000202	169	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,02E-03	0,0000202	79	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,02E-03	0,0000202	101	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,03E-03	0,0000203	349	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	2,03E-03	0,0000203	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,03E-03	0,0000203	281	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	2,03E-03	0,0000203	259	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,08E-03	0,0000208	53	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,08E-03	0,0000208	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,08E-03	0,0000208	90	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,08E-03	0,0000208	37	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,08E-03	0,0000208	143	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,08E-03	0,0000208	0	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	2,08E-03	0,0000208	180	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,09E-03	0,0000209	323	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	2,09E-03	0,0000209	217	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,09E-03	0,0000209	307	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	2,09E-03	0,0000209	233	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	2,09E-03	0,0000209	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,39E-03	0,0000239	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,39E-03	0,0000239	117	24,60	-	-	-	-

-100,00	-200,00	2,40E-03	0,0000240	27	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,40E-03	0,0000240	153	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,40E-03	0,0000240	334	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	2,40E-03	0,0000240	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,41E-03	0,0000241	297	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	2,41E-03	0,0000241	243	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,56E-03	0,0000256	45	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,56E-03	0,0000256	135	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,57E-03	0,0000257	315	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	2,57E-03	0,0000257	225	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,65E-03	0,0000265	14	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,65E-03	0,0000265	166	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,65E-03	0,0000265	76	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,65E-03	0,0000265	104	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,65E-03	0,0000265	346	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	2,65E-03	0,0000265	194	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,66E-03	0,0000266	284	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	2,66E-03	0,0000266	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,74E-03	0,0000274	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,74E-03	0,0000274	0	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	2,74E-03	0,0000274	180	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	2,76E-03	0,0000276	270	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,05E-03	0,0000305	56	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,05E-03	0,0000305	124	24,60	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,06E-03	0,0000306	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,06E-03	0,0000306	146	24,60	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,06E-03	0,0000306	326	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	3,06E-03	0,0000306	214	24,60	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,08E-03	0,0000308	304	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	3,08E-03	0,0000308	236	24,60	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,46E-03	0,0000346	19	24,60	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,46E-03	0,0000346	161	24,60	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,47E-03	0,0000347	72	24,60	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,47E-03	0,0000347	108	24,60	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,48E-03	0,0000348	342	24,60	-	-	-	-
50,00	150,00	3,48E-03	0,0000348	198	24,60	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,48E-03	0,0000348	289	24,60	-	-	-	-
150,00	50,00	3,48E-03	0,0000348	251	24,60	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,70E-03	0,0000370	90	15,02	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,70E-03	0,0000370	0	15,02	-	-	-	-
0,00	150,00	3,70E-03	0,0000370	180	15,02	-	-	-	-
150,00	0,00	3,74E-03	0,0000374	270	15,02	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,98E-03	0,0000398	45	15,02	-	-	-	-
-100,00	100,00	3,98E-03	0,0000398	135	15,02	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,01E-03	0,0000401	315	15,02	-	-	-	-
100,00	100,00	4,01E-03	0,0000401	225	15,02	-	-	-	-
-100,00	-50,00	5,16E-03	0,0000516	64	15,02	-	-	-	-
-100,00	50,00	5,16E-03	0,0000516	116	15,02	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,16E-03	0,0000516	27	15,02	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,16E-03	0,0000516	153	15,02	-	-	-	-

50,00	-100,00	5,18E-03	0,0000518	334	15,02	-	-	-	-
50,00	100,00	5,18E-03	0,0000518	206	15,02	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,22E-03	0,0000522	297	15,02	-	-	-	-
100,00	50,00	5,22E-03	0,0000522	243	15,02	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,90E-03	0,0000590	0	9,17	-	-	-	-
0,00	100,00	5,90E-03	0,0000590	180	9,17	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,92E-03	0,0000592	90	9,17	-	-	-	-
100,00	0,00	6,01E-03	0,0000601	270	9,17	-	-	-	-
-50,00	-50,00	9,08E-03	0,0000908	45	5,60	-	-	-	-
-50,00	50,00	9,08E-03	0,0000908	135	5,60	-	-	-	-
50,00	-50,00	9,21E-03	0,0000921	315	5,60	-	-	-	-
50,00	50,00	9,21E-03	0,0000921	225	5,60	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,02	0,0001516	90	2,09	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0001516	1	2,09	-	-	-	-
0,00	50,00	0,02	0,0001516	179	2,09	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0001577	270	2,09	-	-	-	-
0,00	0,00	0,06	0,0006039	90	0,78	-	-	-	-

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	7,14E-04	0,0000007	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	7,14E-04	0,0000007	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,15E-04	0,0000007	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,15E-04	0,0000007	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,72E-04	0,0000009	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,72E-04	0,0000009	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,72E-04	0,0000009	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,72E-04	0,0000009	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,73E-04	0,0000009	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,73E-04	0,0000009	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,73E-04	0,0000009	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,73E-04	0,0000009	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,04E-03	0,0000010	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,04E-03	0,0000010	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,04E-03	0,0000010	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,04E-03	0,0000010	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,04E-03	0,0000010	323	24,60	-	-	-	-

300,00	400,00	1,04E-03	0,0000010	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,04E-03	0,0000010	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	1,04E-03	0,0000010	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,06E-03	0,0000011	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,06E-03	0,0000011	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,06E-03	0,0000011	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	1,06E-03	0,0000011	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,16E-03	0,0000012	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,16E-03	0,0000012	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,16E-03	0,0000012	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,16E-03	0,0000012	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,17E-03	0,0000012	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	1,17E-03	0,0000012	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,17E-03	0,0000012	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	1,17E-03	0,0000012	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,21E-03	0,0000012	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,21E-03	0,0000012	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,21E-03	0,0000012	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,21E-03	0,0000012	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,21E-03	0,0000012	319	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	1,21E-03	0,0000012	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,22E-03	0,0000012	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	1,22E-03	0,0000012	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,28E-03	0,0000013	63	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,28E-03	0,0000013	117	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,28E-03	0,0000013	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,28E-03	0,0000013	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,28E-03	0,0000013	333	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	1,28E-03	0,0000013	207	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,28E-03	0,0000013	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	1,28E-03	0,0000013	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,36E-03	0,0000014	54	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,36E-03	0,0000014	126	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,37E-03	0,0000014	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,37E-03	0,0000014	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,37E-03	0,0000014	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,37E-03	0,0000014	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,37E-03	0,0000014	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,37E-03	0,0000014	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,38E-03	0,0000014	69	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,38E-03	0,0000014	111	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,38E-03	0,0000014	339	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,38E-03	0,0000014	201	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,38E-03	0,0000014	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,38E-03	0,0000014	159	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,39E-03	0,0000014	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,39E-03	0,0000014	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,40E-03	0,0000014	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,40E-03	0,0000014	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,41E-03	0,0000014	315	24,60	-	-	-	-

300,00	300,00	1,41E-03	0,0000014	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,47E-03	0,0000015	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,47E-03	0,0000015	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,47E-03	0,0000015	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,47E-03	0,0000015	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,47E-03	0,0000015	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,47E-03	0,0000015	194	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,48E-03	0,0000015	284	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,48E-03	0,0000015	256	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,53E-03	0,0000015	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,53E-03	0,0000015	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,53E-03	0,0000015	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,53E-03	0,0000015	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,53E-03	0,0000015	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,53E-03	0,0000015	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,53E-03	0,0000015	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,53E-03	0,0000015	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,53E-03	0,0000015	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	1,53E-03	0,0000015	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,53E-03	0,0000015	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,53E-03	0,0000015	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,53E-03	0,0000015	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,53E-03	0,0000015	240	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,53E-03	0,0000015	277	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,53E-03	0,0000015	263	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,55E-03	0,0000015	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,55E-03	0,0000016	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,55E-03	0,0000016	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,55E-03	0,0000016	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,61E-03	0,0000016	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,61E-03	0,0000016	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,61E-03	0,0000016	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,61E-03	0,0000016	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,61E-03	0,0000016	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,61E-03	0,0000016	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,62E-03	0,0000016	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,62E-03	0,0000016	230	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,68E-03	0,0000017	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,68E-03	0,0000017	113	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,68E-03	0,0000017	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,68E-03	0,0000017	157	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,68E-03	0,0000017	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,68E-03	0,0000017	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,68E-03	0,0000017	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,68E-03	0,0000017	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,81E-03	0,0000018	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,81E-03	0,0000018	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,81E-03	0,0000018	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,81E-03	0,0000018	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,81E-03	0,0000018	344	24,60	-	-	-	-

100,00	350,00	1,81E-03	0,0000018	196	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,81E-03	0,0000018	286	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,81E-03	0,0000018	254	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,83E-03	0,0000018	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,83E-03	0,0000018	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,84E-03	0,0000018	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,84E-03	0,0000018	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,84E-03	0,0000018	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,84E-03	0,0000018	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,84E-03	0,0000018	304	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,84E-03	0,0000018	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,89E-03	0,0000019	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,89E-03	0,0000019	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,90E-03	0,0000019	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,90E-03	0,0000019	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,90E-03	0,0000019	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,90E-03	0,0000019	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,90E-03	0,0000019	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	1,90E-03	0,0000019	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,90E-03	0,0000019	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,90E-03	0,0000019	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,90E-03	0,0000019	278	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,90E-03	0,0000019	262	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,93E-03	0,0000019	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,93E-03	0,0000019	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,93E-03	0,0000019	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,93E-03	0,0000019	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,05E-03	0,0000021	63	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,05E-03	0,0000021	117	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,06E-03	0,0000021	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,06E-03	0,0000021	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,06E-03	0,0000021	333	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	2,06E-03	0,0000021	207	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,06E-03	0,0000021	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	2,06E-03	0,0000021	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,21E-03	0,0000022	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,21E-03	0,0000022	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,21E-03	0,0000022	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,21E-03	0,0000022	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,22E-03	0,0000022	321	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	2,22E-03	0,0000022	219	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,22E-03	0,0000022	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	2,22E-03	0,0000022	231	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,25E-03	0,0000022	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,25E-03	0,0000022	161	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,25E-03	0,0000023	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,25E-03	0,0000023	108	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,26E-03	0,0000023	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	2,26E-03	0,0000023	198	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,26E-03	0,0000023	288	24,60	-	-	-	-

300,00	100,00	2,26E-03	0,0000023	252	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,39E-03	0,0000024	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,39E-03	0,0000024	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,39E-03	0,0000024	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,39E-03	0,0000024	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,39E-03	0,0000024	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	2,39E-03	0,0000024	189	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,39E-03	0,0000024	279	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	2,39E-03	0,0000024	261	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,44E-03	0,0000024	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,45E-03	0,0000024	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	2,45E-03	0,0000024	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	2,45E-03	0,0000025	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,55E-03	0,0000025	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,55E-03	0,0000025	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,55E-03	0,0000025	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,55E-03	0,0000025	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,55E-03	0,0000026	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	2,55E-03	0,0000026	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,56E-03	0,0000026	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	2,56E-03	0,0000026	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,66E-03	0,0000027	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,66E-03	0,0000027	135	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,67E-03	0,0000027	315	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	2,67E-03	0,0000027	225	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,85E-03	0,0000029	68	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,85E-03	0,0000029	112	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,86E-03	0,0000029	22	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,86E-03	0,0000029	158	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,86E-03	0,0000029	338	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	2,86E-03	0,0000029	202	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,87E-03	0,0000029	292	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	2,87E-03	0,0000029	248	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,07E-03	0,0000031	11	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,07E-03	0,0000031	169	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,07E-03	0,0000031	79	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,07E-03	0,0000031	101	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,08E-03	0,0000031	349	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	3,08E-03	0,0000031	191	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,09E-03	0,0000031	281	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	3,09E-03	0,0000031	259	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,16E-03	0,0000032	53	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,16E-03	0,0000032	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,16E-03	0,0000032	90	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,16E-03	0,0000032	37	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,16E-03	0,0000032	143	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,16E-03	0,0000032	0	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	3,16E-03	0,0000032	180	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	3,17E-03	0,0000032	323	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	3,17E-03	0,0000032	217	24,60	-	-	-	-

200,00	-150,00	3,17E-03	0,0000032	307	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	3,17E-03	0,0000032	233	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	3,17E-03	0,0000032	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,63E-03	0,0000036	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,63E-03	0,0000036	117	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,64E-03	0,0000036	27	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,64E-03	0,0000036	153	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,64E-03	0,0000036	334	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	3,64E-03	0,0000036	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,65E-03	0,0000037	297	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	3,65E-03	0,0000037	243	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,89E-03	0,0000039	45	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,89E-03	0,0000039	135	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,90E-03	0,0000039	315	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	3,90E-03	0,0000039	225	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	4,02E-03	0,0000040	14	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,02E-03	0,0000040	166	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,02E-03	0,0000040	76	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,02E-03	0,0000040	104	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,02E-03	0,0000040	346	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	4,02E-03	0,0000040	194	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,04E-03	0,0000040	284	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	4,04E-03	0,0000040	256	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,16E-03	0,0000042	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,16E-03	0,0000042	0	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	4,16E-03	0,0000042	180	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	4,18E-03	0,0000042	270	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	4,64E-03	0,0000046	56	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,64E-03	0,0000046	124	24,60	-	-	-	-
-100,00	-150,00	4,65E-03	0,0000046	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,65E-03	0,0000046	146	24,60	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,65E-03	0,0000046	326	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	4,65E-03	0,0000046	214	24,60	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,67E-03	0,0000047	304	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	4,67E-03	0,0000047	236	24,60	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,25E-03	0,0000053	19	24,60	-	-	-	-
-50,00	150,00	5,25E-03	0,0000053	161	24,60	-	-	-	-
-150,00	-50,00	5,26E-03	0,0000053	72	24,60	-	-	-	-
-150,00	50,00	5,26E-03	0,0000053	108	24,60	-	-	-	-
50,00	-150,00	5,27E-03	0,0000053	342	24,60	-	-	-	-
50,00	150,00	5,27E-03	0,0000053	198	24,60	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,28E-03	0,0000053	288	24,60	-	-	-	-
150,00	50,00	5,28E-03	0,0000053	252	24,60	-	-	-	-
-150,00	0,00	5,61E-03	0,0000056	90	14,98	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,61E-03	0,0000056	0	14,98	-	-	-	-
0,00	150,00	5,61E-03	0,0000056	180	14,98	-	-	-	-
150,00	0,00	5,66E-03	0,0000057	270	14,98	-	-	-	-
-100,00	-100,00	6,04E-03	0,0000060	45	14,98	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,04E-03	0,0000060	135	14,98	-	-	-	-
100,00	-100,00	6,07E-03	0,0000061	315	14,98	-	-	-	-

100,00	100,00	6,07E-03	0,0000061	225	14,98	-	-	-	-
-100,00	-50,00	7,83E-03	0,0000078	64	14,98	-	-	-	-
-100,00	50,00	7,83E-03	0,0000078	116	14,98	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,84E-03	0,0000078	27	14,98	-	-	-	-
-50,00	100,00	7,84E-03	0,0000078	153	14,98	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,85E-03	0,0000079	334	14,98	-	-	-	-
50,00	100,00	7,85E-03	0,0000079	206	14,98	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,90E-03	0,0000079	297	14,98	-	-	-	-
100,00	50,00	7,90E-03	0,0000079	243	14,98	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,95E-03	0,0000090	0	9,13	-	-	-	-
0,00	100,00	8,95E-03	0,0000090	180	9,13	-	-	-	-
-100,00	0,00	8,98E-03	0,0000090	90	9,13	-	-	-	-
100,00	0,00	9,08E-03	0,0000091	270	9,13	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,01	0,0000138	45	5,56	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,01	0,0000138	135	5,56	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0000139	315	5,56	-	-	-	-
50,00	50,00	0,01	0,0000139	225	5,56	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0000229	1	2,06	-	-	-	-
0,00	50,00	0,02	0,0000229	179	2,06	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,02	0,0000229	90	2,06	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0000236	270	2,06	-	-	-	-
0,00	0,00	0,09	0,0000917	90	0,76	-	-	-	-

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	0,06	0,0129583	316	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,06	0,0129807	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	0,06	0,0129825	134	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,07	0,0133392	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	0,07	0,0138810	320	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	0,07	0,0139009	130	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	0,07	0,0139186	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	0,07	0,0139320	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	0,07	0,0139457	138	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	0,07	0,0139518	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	0,07	0,0143253	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	0,07	0,0143290	229	24,60	-	-	-	-

300,00	-400,00	0,07	0,0148455	324	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,07	0,0148527	126	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,07	0,0148722	308	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	0,07	0,0149028	142	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,07	0,0149317	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,07	0,0149370	37	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,08	0,0150153	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,08	0,0150349	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,08	0,0151017	45	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,08	0,0152869	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,08	0,0153265	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,08	0,0154982	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,08	0,0157584	121	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,08	0,0157619	329	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,08	0,0158189	303	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,08	0,0158584	147	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,08	0,0158605	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,08	0,0158909	32	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,08	0,0161065	320	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,08	0,0161093	130	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,08	0,0161099	312	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,08	0,0161330	138	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,08	0,0162381	41	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,08	0,0162439	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,08	0,0162632	49	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,08	0,0162932	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,08	0,0165648	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,08	0,0165977	334	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,08	0,0166415	230	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,08	0,0166460	298	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,08	0,0166603	221	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,08	0,0166874	153	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,08	0,0167558	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,08	0,0167652	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,09	0,0171317	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,09	0,0171519	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,09	0,0171737	125	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,09	0,0171938	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,09	0,0172250	307	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,09	0,0172535	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,09	0,0172992	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,09	0,0173532	340	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,09	0,0174063	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,09	0,0174159	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,09	0,0174225	54	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,09	0,0174653	316	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,09	0,0174742	134	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,09	0,0174773	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,09	0,0175020	69	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,09	0,0175316	21	24,60	-	-	-	-

-300,00	-300,00	0,09	0,0176776	45	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,09	0,0178149	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,09	0,0178290	235	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,09	0,0178645	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,09	0,0179142	200	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,09	0,0179216	103	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,09	0,0179742	347	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,09	0,0180230	75	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,09	0,0180529	14	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,09	0,0180923	285	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,09	0,0181060	225	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,09	0,0181836	165	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,09	0,0182330	119	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,09	0,0182759	331	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,09	0,0183012	96	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,09	0,0183238	301	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,09	0,0183487	257	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,09	0,0183516	354	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,09	0,0183679	149	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,09	0,0183876	82	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,09	0,0184208	194	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,09	0,0184332	8	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,09	0,0184713	89	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,09	0,0185131	60	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,09	0,0185232	1	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,09	0,0185244	278	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,09	0,0185426	30	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,09	0,0186578	172	14,69	-	-	-	-
400,00	50,00	0,09	0,0187055	264	14,69	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,09	0,0187862	321	14,69	-	-	-	-
400,00	0,00	0,09	0,0187965	271	14,69	-	-	-	-
50,00	400,00	0,09	0,0188058	186	14,69	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,09	0,0188173	129	14,69	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,09	0,0188759	311	14,69	-	-	-	-
0,00	400,00	0,09	0,0189370	179	14,69	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,09	0,0189477	139	14,69	-	-	-	-
350,00	200,00	0,09	0,0189949	241	14,69	-	-	-	-
200,00	350,00	0,10	0,0190135	210	14,69	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,10	0,0190871	40	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,10	0,0190872	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,10	0,0193949	112	14,69	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,10	0,0194016	338	14,69	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,10	0,0195325	24	14,69	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,10	0,0195586	66	14,69	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,10	0,0195641	294	14,69	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,10	0,0197058	156	14,69	-	-	-	-
300,00	250,00	0,10	0,0198116	230	14,69	-	-	-	-
250,00	300,00	0,10	0,0198871	220	14,69	-	-	-	-
350,00	150,00	0,10	0,0202992	247	14,69	-	-	-	-
150,00	350,00	0,10	0,0204421	203	14,69	-	-	-	-

-350,00	100,00	0,10	0,0204526	105	14,69	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,10	0,0205128	345	14,69	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,10	0,0205999	73	14,69	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,10	0,0206248	328	14,69	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,10	0,0206318	16	14,69	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,10	0,0206486	122	14,69	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,10	0,0207796	287	14,69	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,10	0,0207907	305	14,69	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,10	0,0208860	145	14,69	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,10	0,0209425	163	14,69	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,10	0,0209723	56	14,69	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,10	0,0209802	34	14,69	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,11	0,0211528	316	14,69	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,11	0,0211969	134	14,69	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,11	0,0212007	97	14,69	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,11	0,0212583	353	14,69	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,11	0,0213087	81	14,69	-	-	-	-
350,00	100,00	0,11	0,0213605	255	14,69	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,11	0,0213618	9	14,69	-	-	-	-
100,00	350,00	0,11	0,0214728	195	14,69	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,11	0,0214948	45	14,69	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,11	0,0215011	89	14,69	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,11	0,0215647	1	14,69	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,11	0,0216019	279	14,69	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,11	0,0218202	171	14,69	-	-	-	-
300,00	200,00	0,11	0,0218555	237	14,69	-	-	-	-
200,00	300,00	0,11	0,0218735	214	14,69	-	-	-	-
350,00	50,00	0,11	0,0219492	263	14,69	-	-	-	-
350,00	0,00	0,11	0,0220424	271	14,69	-	-	-	-
50,00	350,00	0,11	0,0220978	187	14,69	-	-	-	-
0,00	350,00	0,11	0,0222463	179	14,69	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,11	0,0224004	115	14,69	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,11	0,0224213	335	14,69	-	-	-	-
250,00	250,00	0,11	0,0224628	225	14,69	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,11	0,0226123	298	14,69	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,11	0,0227422	152	14,69	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,11	0,0227998	63	14,69	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,11	0,0228387	27	14,69	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,12	0,0235503	323	14,69	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,12	0,0235576	127	14,69	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,12	0,0236215	310	14,69	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,12	0,0236922	140	14,69	-	-	-	-
300,00	150,00	0,12	0,0237040	244	14,69	-	-	-	-
150,00	300,00	0,12	0,0238011	206	14,69	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,12	0,0238887	107	14,69	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,12	0,0239788	343	14,69	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,12	0,0240868	39	14,69	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,12	0,0241049	51	14,69	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,12	0,0241847	290	14,69	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,12	0,0242811	71	14,69	-	-	-	-

-100,00	300,00	0,12	0,0243552	160	14,69	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,12	0,0243645	19	14,69	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,12	0,0249314	98	14,69	-	-	-	-
300,00	100,00	0,13	0,0250394	252	14,69	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,13	0,0250394	352	14,69	-	-	-	-
250,00	200,00	0,13	0,0250919	232	14,69	-	-	-	-
200,00	250,00	0,13	0,0251319	219	14,69	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,13	0,0251427	80	14,69	-	-	-	-
100,00	300,00	0,13	0,0252994	198	14,69	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,13	0,0253204	10	14,69	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,13	0,0253585	281	14,69	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,13	0,0254205	89	14,69	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,13	0,0255745	1	14,69	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,13	0,0255968	169	14,69	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,13	0,0257685	120	14,69	-	-	-	-
300,00	50,00	0,13	0,0258367	262	14,69	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,13	0,0258748	330	14,69	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,13	0,0259233	302	14,69	-	-	-	-
300,00	0,00	0,13	0,0259648	271	14,69	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,13	0,0260563	148	14,69	-	-	-	-
50,00	300,00	0,13	0,0261221	189	14,69	-	-	-	-
0,00	300,00	0,13	0,0262732	179	14,69	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,13	0,0265408	59	14,69	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,13	0,0265557	317	14,69	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,13	0,0265689	133	14,69	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,13	0,0266715	31	14,69	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,14	0,0275467	45	14,69	-	-	-	-
250,00	150,00	0,14	0,0275783	240	14,69	-	-	-	-
150,00	250,00	0,14	0,0277386	211	14,69	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,14	0,0278301	110	14,69	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,14	0,0279735	340	14,69	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,14	0,0279770	294	8,77	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,14	0,0282970	157	8,77	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,14	0,0286150	67	14,69	-	-	-	-
200,00	200,00	0,14	0,0286767	225	14,69	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,14	0,0288143	22	14,69	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,15	0,0295902	100	8,77	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,15	0,0297950	350	8,77	-	-	-	-
250,00	100,00	0,15	0,0299399	249	8,77	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,15	0,0299901	78	8,77	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,15	0,0301482	125	8,77	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,15	0,0301516	325	8,77	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,15	0,0302281	12	8,77	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,15	0,0302302	309	8,77	-	-	-	-
100,00	250,00	0,15	0,0302308	201	8,77	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,15	0,0303748	283	8,77	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,15	0,0304081	141	8,77	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,15	0,0304967	89	8,77	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,15	0,0307576	1	8,77	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,15	0,0308718	167	8,77	-	-	-	-

-200,00	-150,00	0,16	0,0312292	53	8,77	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,16	0,0313123	37	8,77	-	-	-	-
250,00	50,00	0,16	0,0315376	260	8,77	-	-	-	-
250,00	0,00	0,16	0,0315903	272	8,77	-	-	-	-
50,00	250,00	0,16	0,0319977	190	8,77	-	-	-	-
0,00	250,00	0,16	0,0321859	179	8,77	-	-	-	-
200,00	150,00	0,17	0,0334320	234	8,77	-	-	-	-
150,00	200,00	0,17	0,0336110	217	8,77	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,17	0,0340780	115	8,77	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,17	0,0343189	335	8,77	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,17	0,0343746	299	8,77	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,17	0,0346999	152	8,77	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,18	0,0356619	63	8,77	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,18	0,0358816	27	8,77	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,18	0,0360109	133	8,77	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,18	0,0360160	317	8,77	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,19	0,0373946	102	8,77	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,19	0,0378010	348	8,77	-	-	-	-
200,00	100,00	0,19	0,0378270	244	8,77	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,19	0,0379974	286	8,77	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,19	0,0382920	45	8,77	-	-	-	-
100,00	200,00	0,19	0,0383342	206	8,77	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,19	0,0386406	164	8,77	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,19	0,0386675	75	8,77	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,20	0,0390805	15	8,77	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,20	0,0391356	88	8,77	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,20	0,0397326	1	8,77	-	-	-	-
200,00	0,00	0,20	0,0402230	272	8,77	-	-	-	-
200,00	50,00	0,20	0,0402551	257	8,77	-	-	-	-
150,00	150,00	0,20	0,0409918	225	8,77	-	-	-	-
0,00	200,00	0,21	0,0411838	178	5,24	-	-	-	-
50,00	200,00	0,21	0,0412262	193	8,77	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,21	0,0420722	121	5,24	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,21	0,0422681	329	5,24	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,21	0,0423872	306	5,24	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,21	0,0429454	144	3,13	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,23	0,0454925	56	8,77	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,23	0,0457858	34	8,77	-	-	-	-
150,00	100,00	0,25	0,0503372	237	5,24	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,25	0,0504223	106	3,13	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,25	0,0506901	344	3,13	-	-	-	-
100,00	150,00	0,25	0,0508793	213	5,24	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,26	0,0525307	292	1,87	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,26	0,0529265	70	5,24	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,27	0,0535130	19	5,24	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,27	0,0537925	159	1,87	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,28	0,0550726	88	3,13	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,28	0,0554991	2	3,13	-	-	-	-
150,00	50,00	0,29	0,0580445	254	3,13	-	-	-	-
150,00	0,00	0,30	0,0595814	273	1,87	-	-	-	-

100,00	-100,00	0,30	0,0597737	318	1,87	-	-	-	-
50,00	150,00	0,30	0,0598000	197	3,13	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,30	0,0604796	132	1,87	-	-	-	-
0,00	150,00	0,31	0,0613604	177	1,87	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,31	0,0623531	45	5,24	-	-	-	-
100,00	100,00	0,36	0,0727681	225	1,87	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,42	0,0835504	337	1,87	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,42	0,0843109	113	1,12	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,43	0,0862925	62	1,87	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,43	0,0864306	27	1,87	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,44	0,0878956	301	1,12	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,45	0,0903280	149	1,12	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,50	0,0992840	87	1,12	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,50	0,0996266	2	1,87	-	-	-	-
100,00	50,00	0,52	0,1041371	246	1,12	-	-	-	-
50,00	100,00	0,53	0,1066420	205	1,12	-	-	-	-
100,00	0,00	0,57	0,1133927	275	1,12	-	-	-	-
0,00	100,00	0,59	0,1183420	176	1,12	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,79	0,1578954	321	1,12	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,79	0,1587318	128	0,67	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,84	0,1672460	44	1,12	-	-	-	-
50,00	50,00	1,13	0,2262542	226	1,12	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,21	0,2410628	86	1,12	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,23	0,2452414	4	1,12	-	-	-	-
50,00	0,00	1,29	0,2574021	280	0,67	-	-	-	-
0,00	50,00	1,38	0,2758118	170	0,67	-	-	-	-
0,00	0,00	2,14	0,4287264	40	0,67	-	-	-	-

**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	5,33E-03	0,0021320	316	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	5,34E-03	0,0021360	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,34E-03	0,0021361	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	5,49E-03	0,0021943	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,71E-03	0,0022844	320	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	5,72E-03	0,0022876	130	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,73E-03	0,0022908	312	24,60	-	-	-	-

-400,00	-350,00	5,73E-03	0,0022932	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	5,74E-03	0,0022952	138	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,74E-03	0,0022964	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	5,89E-03	0,0023571	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	5,89E-03	0,0023577	229	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,11E-03	0,0024440	324	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	6,11E-03	0,0024452	126	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,12E-03	0,0024481	308	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	6,13E-03	0,0024531	142	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,15E-03	0,0024584	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,15E-03	0,0024592	37	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,18E-03	0,0024719	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	6,19E-03	0,0024751	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,22E-03	0,0024865	45	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	6,29E-03	0,0025161	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	6,31E-03	0,0025225	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	6,38E-03	0,0025509	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	6,49E-03	0,0025949	121	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,49E-03	0,0025955	329	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	6,51E-03	0,0026047	303	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	6,53E-03	0,0026112	147	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,53E-03	0,0026120	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,54E-03	0,0026169	32	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,63E-03	0,0026526	312	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,63E-03	0,0026529	320	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	6,63E-03	0,0026533	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	6,64E-03	0,0026563	138	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	6,69E-03	0,0026743	238	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	6,69E-03	0,0026744	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,70E-03	0,0026785	49	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	6,71E-03	0,0026823	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,82E-03	0,0027288	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	6,84E-03	0,0027342	334	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	6,85E-03	0,0027398	230	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	6,85E-03	0,0027411	298	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	6,86E-03	0,0027430	221	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,87E-03	0,0027488	153	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	6,90E-03	0,0027599	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,90E-03	0,0027615	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	7,05E-03	0,0028210	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	7,06E-03	0,0028242	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	7,07E-03	0,0028297	125	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,08E-03	0,0028330	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,09E-03	0,0028370	307	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	7,10E-03	0,0028416	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,13E-03	0,0028504	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	7,15E-03	0,0028592	340	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	7,17E-03	0,0028676	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,17E-03	0,0028684	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,18E-03	0,0028702	54	24,60	-	-	-	-

300,00	-300,00	7,19E-03	0,0028774	316	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	7,20E-03	0,0028788	134	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,20E-03	0,0028795	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,21E-03	0,0028835	69	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	7,22E-03	0,0028883	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	7,28E-03	0,0029125	45	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	7,33E-03	0,0029339	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	7,34E-03	0,0029362	235	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	7,36E-03	0,0029423	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	7,38E-03	0,0029504	200	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,38E-03	0,0029529	103	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,40E-03	0,0029615	347	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	7,42E-03	0,0029695	75	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	7,44E-03	0,0029749	14	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,45E-03	0,0029807	285	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	7,46E-03	0,0029821	225	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	7,49E-03	0,0029956	165	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	7,51E-03	0,0030050	119	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	7,53E-03	0,0030119	331	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	7,54E-03	0,0030156	96	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	7,55E-03	0,0030191	301	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	7,56E-03	0,0030223	257	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,56E-03	0,0030238	354	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	7,57E-03	0,0030263	149	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	7,57E-03	0,0030300	82	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	7,59E-03	0,0030347	194	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,59E-03	0,0030374	8	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	7,61E-03	0,0030438	89	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	7,63E-03	0,0030508	60	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,63E-03	0,0030522	278	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,63E-03	0,0030522	1	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,64E-03	0,0030556	30	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	7,67E-03	0,0030692	172	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	7,69E-03	0,0030755	264	14,69	-	-	-	-
400,00	0,00	7,71E-03	0,0030851	271	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	7,73E-03	0,0030908	321	14,69	-	-	-	-
50,00	400,00	7,73E-03	0,0030918	186	14,69	-	-	-	-
-300,00	250,00	7,74E-03	0,0030958	129	14,69	-	-	-	-
300,00	-250,00	7,76E-03	0,0031049	311	14,69	-	-	-	-
0,00	400,00	7,78E-03	0,0031137	179	14,69	-	-	-	-
-250,00	300,00	7,79E-03	0,0031166	139	14,69	-	-	-	-
350,00	200,00	7,81E-03	0,0031229	241	14,69	-	-	-	-
200,00	350,00	7,82E-03	0,0031262	210	14,69	-	-	-	-
-250,00	-300,00	7,86E-03	0,0031457	40	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	7,86E-03	0,0031458	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	7,98E-03	0,0031908	112	14,69	-	-	-	-
150,00	-350,00	7,98E-03	0,0031919	338	14,69	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,03E-03	0,0032136	24	14,69	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,04E-03	0,0032179	66	14,69	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,05E-03	0,0032187	294	14,69	-	-	-	-

-150,00	350,00	8,10E-03	0,0032418	156	14,69	-	-	-	-
300,00	250,00	8,14E-03	0,0032578	230	14,69	-	-	-	-
250,00	300,00	8,18E-03	0,0032700	220	14,69	-	-	-	-
350,00	150,00	8,35E-03	0,0033385	247	14,69	-	-	-	-
150,00	350,00	8,40E-03	0,0033618	203	14,69	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,41E-03	0,0033658	105	14,69	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,44E-03	0,0033756	345	14,69	-	-	-	-
-350,00	-100,00	8,47E-03	0,0033896	73	14,69	-	-	-	-
200,00	-300,00	8,48E-03	0,0033931	328	14,69	-	-	-	-
-100,00	-350,00	8,49E-03	0,0033955	16	14,69	-	-	-	-
-300,00	200,00	8,49E-03	0,0033970	122	14,69	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,55E-03	0,0034188	287	14,69	-	-	-	-
300,00	-200,00	8,55E-03	0,0034208	305	14,69	-	-	-	-
-200,00	300,00	8,59E-03	0,0034363	145	14,69	-	-	-	-
-100,00	350,00	8,61E-03	0,0034453	163	14,69	-	-	-	-
-300,00	-200,00	8,63E-03	0,0034514	56	14,69	-	-	-	-
-200,00	-300,00	8,63E-03	0,0034527	34	14,69	-	-	-	-
250,00	-250,00	8,70E-03	0,0034814	316	14,69	-	-	-	-
-250,00	250,00	8,72E-03	0,0034886	134	14,69	-	-	-	-
-350,00	50,00	8,72E-03	0,0034890	97	14,69	-	-	-	-
50,00	-350,00	8,75E-03	0,0034984	353	14,69	-	-	-	-
-350,00	-50,00	8,77E-03	0,0035069	81	14,69	-	-	-	-
350,00	100,00	8,78E-03	0,0035133	255	14,69	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,79E-03	0,0035155	9	14,69	-	-	-	-
100,00	350,00	8,83E-03	0,0035316	195	14,69	-	-	-	-
-250,00	-250,00	8,84E-03	0,0035377	45	14,69	-	-	-	-
-350,00	0,00	8,85E-03	0,0035387	89	14,69	-	-	-	-
0,00	-350,00	8,87E-03	0,0035490	1	14,69	-	-	-	-
350,00	-50,00	8,89E-03	0,0035545	279	14,69	-	-	-	-
-50,00	350,00	8,98E-03	0,0035900	171	14,69	-	-	-	-
300,00	200,00	8,99E-03	0,0035946	237	14,69	-	-	-	-
200,00	300,00	8,99E-03	0,0035978	214	14,69	-	-	-	-
350,00	50,00	9,03E-03	0,0036106	263	14,69	-	-	-	-
350,00	0,00	9,07E-03	0,0036266	271	14,69	-	-	-	-
50,00	350,00	9,09E-03	0,0036348	187	14,69	-	-	-	-
0,00	350,00	9,15E-03	0,0036598	179	14,69	-	-	-	-
-300,00	150,00	9,22E-03	0,0036867	115	14,69	-	-	-	-
150,00	-300,00	9,23E-03	0,0036901	335	14,69	-	-	-	-
250,00	250,00	9,24E-03	0,0036949	225	14,69	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,30E-03	0,0037214	298	14,69	-	-	-	-
-150,00	300,00	9,36E-03	0,0037425	152	14,69	-	-	-	-
-300,00	-150,00	9,38E-03	0,0037532	63	14,69	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,40E-03	0,0037595	27	14,69	-	-	-	-
200,00	-250,00	9,69E-03	0,0038766	323	14,69	-	-	-	-
-250,00	200,00	9,69E-03	0,0038777	127	14,69	-	-	-	-
250,00	-200,00	9,72E-03	0,0038888	310	14,69	-	-	-	-
300,00	150,00	9,75E-03	0,0039000	244	14,69	-	-	-	-
-200,00	250,00	9,75E-03	0,0039003	140	14,69	-	-	-	-
150,00	300,00	9,79E-03	0,0039158	206	14,69	-	-	-	-
-300,00	100,00	9,83E-03	0,0039330	107	14,69	-	-	-	-

100,00	-300,00	9,87E-03	0,0039476	343	14,69	-	-	-	-
-200,00	-250,00	9,91E-03	0,0039658	39	14,69	-	-	-	-
-250,00	-200,00	9,92E-03	0,0039687	51	14,69	-	-	-	-
300,00	-100,00	9,95E-03	0,0039808	290	14,69	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,00E-02	0,0039981	71	14,69	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,01	0,0040084	160	14,69	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,01	0,0040116	19	14,69	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	0,0041052	98	14,69	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	0,0041214	252	14,69	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,01	0,0041228	352	14,69	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	0,0041288	232	14,69	-	-	-	-
200,00	250,00	0,01	0,0041355	219	14,69	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	0,0041411	80	14,69	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	0,0041636	198	14,69	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,01	0,0041699	10	14,69	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0041744	281	14,69	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	0,0041866	89	14,69	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	0,0042117	1	14,69	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	0,0042131	169	14,69	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,01	0,0042455	120	14,69	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0042523	262	14,69	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,01	0,0042627	330	14,69	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,01	0,0042705	302	14,69	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0042751	271	14,69	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,01	0,0042921	148	14,69	-	-	-	-
50,00	300,00	0,01	0,0043002	189	14,69	-	-	-	-
0,00	300,00	0,01	0,0043252	179	14,69	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,01	0,0043718	59	14,69	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	0,0043750	316	14,69	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,01	0,0043752	133	14,69	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	0,0043930	31	14,69	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,01	0,0045377	45	14,69	-	-	-	-
250,00	150,00	0,01	0,0045395	240	14,69	-	-	-	-
150,00	250,00	0,01	0,0045664	211	14,69	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,01	0,0045846	110	14,69	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,01	0,0046079	340	14,69	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,01	0,0046248	293	14,69	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,01	0,0046543	157	8,78	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,01	0,0047139	67	14,69	-	-	-	-
200,00	200,00	0,01	0,0047212	225	14,69	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,01	0,0047477	22	14,69	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,01	0,0048694	100	8,78	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	0,0049026	350	8,78	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	0,0049219	249	8,78	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,01	0,0049355	78	8,78	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,01	0,0049603	125	8,78	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,01	0,0049608	325	8,78	-	-	-	-
100,00	250,00	0,01	0,0049692	201	8,78	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,01	0,0049726	309	8,78	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	0,0049779	12	14,69	-	-	-	-

250,00	-50,00	0,01	0,0049958	283	8,78	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,01	0,0050015	141	8,78	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,01	0,0050193	89	8,78	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	0,0050617	1	8,78	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,01	0,0050765	167	8,78	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,01	0,0051392	53	8,78	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,01	0,0051528	37	8,78	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	0,0051857	260	8,78	-	-	-	-
250,00	0,00	0,01	0,0051941	272	8,78	-	-	-	-
50,00	250,00	0,01	0,0052605	190	8,78	-	-	-	-
0,00	250,00	0,01	0,0052937	179	8,78	-	-	-	-
200,00	150,00	0,01	0,0054963	234	8,78	-	-	-	-
150,00	200,00	0,01	0,0055261	217	8,78	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,01	0,0056114	115	8,78	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	0,0056505	335	8,78	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	0,0056557	299	8,78	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,01	0,0057128	152	8,78	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,01	0,0058713	63	8,78	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,01	0,0059070	27	8,78	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,01	0,0059295	133	8,78	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	0,0059303	317	8,78	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,02	0,0061575	102	8,78	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0062228	244	8,78	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0062235	348	8,78	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,0062557	286	8,78	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	0,0063051	45	8,78	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0063052	206	8,78	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,0063602	164	8,78	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0063683	75	8,78	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,0064355	15	8,78	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,0064441	88	8,78	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,0065450	1	8,78	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,0066207	272	8,78	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,0066260	257	8,78	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,0067436	225	8,78	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	0,0067689	178	8,78	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	0,0067837	193	8,78	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,0069216	121	5,24	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,0069535	329	5,24	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,0069752	306	5,24	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	0,0070591	144	3,13	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,0074958	56	8,78	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,0075435	34	8,78	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	0,0082734	237	5,24	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,02	0,0082940	106	3,13	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	0,0083376	344	3,13	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	0,0083615	213	5,24	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	0,0086310	291	1,87	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,02	0,0087128	70	5,24	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,02	0,0088117	19	5,24	-	-	-	-

-50,00	150,00	0,02	0,0088377	159	1,87	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,02	0,0090614	88	3,13	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,02	0,0091309	2	3,13	-	-	-	-
150,00	50,00	0,02	0,0095325	254	3,13	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	0,0097843	273	1,87	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	0,0098216	197	3,13	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	0,0098290	318	1,87	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,02	0,0099436	132	1,87	-	-	-	-
0,00	150,00	0,03	0,0100737	178	1,87	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	0,0102699	45	5,24	-	-	-	-
100,00	100,00	0,03	0,0119468	225	1,87	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,03	0,0137477	337	1,87	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	0,0138674	113	1,12	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	0,0142049	62	1,87	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,04	0,0142294	27	1,87	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,04	0,0144459	301	1,12	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,04	0,0148410	149	1,12	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	0,0163404	87	1,12	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,04	0,0164067	2	1,87	-	-	-	-
100,00	50,00	0,04	0,0170926	246	1,12	-	-	-	-
50,00	100,00	0,04	0,0175020	205	1,12	-	-	-	-
100,00	0,00	0,05	0,0186210	275	1,12	-	-	-	-
0,00	100,00	0,05	0,0194310	176	1,12	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,07	0,0260013	320	1,12	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,07	0,0260953	128	0,67	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,07	0,0275608	44	1,12	-	-	-	-
50,00	50,00	0,09	0,0371422	226	1,12	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,10	0,0397809	86	1,12	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,10	0,0404742	3	1,12	-	-	-	-
50,00	0,00	0,11	0,0422970	280	0,67	-	-	-	-
0,00	50,00	0,11	0,0452871	170	0,67	-	-	-	-
0,00	0,00	0,18	0,0707126	40	0,67	-	-	-	-

**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	6,20E-03	0,0009302	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	6,31E-03	0,0009461	316	24,60	-	-	-	-

-400,00	400,00	6,37E-03	0,0009556	134	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	6,69E-03	0,0010034	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,82E-03	0,0010230	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,84E-03	0,0010256	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,94E-03	0,0010410	320	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,98E-03	0,0010463	313	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,01E-03	0,0010513	130	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,05E-03	0,0010569	137	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	7,39E-03	0,0011080	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	7,39E-03	0,0011084	229	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,51E-03	0,0011259	37	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,51E-03	0,0011265	53	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,59E-03	0,0011392	325	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,62E-03	0,0011432	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,66E-03	0,0011497	308	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,67E-03	0,0011510	125	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,74E-03	0,0011615	317	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,74E-03	0,0011617	142	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	7,82E-03	0,0011730	133	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	8,11E-03	0,0012163	234	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	8,14E-03	0,0012206	217	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	8,18E-03	0,0012264	32	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	8,18E-03	0,0012267	57	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	8,24E-03	0,0012355	330	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	8,26E-03	0,0012392	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	8,32E-03	0,0012485	120	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,40E-03	0,0012596	304	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	8,43E-03	0,0012643	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,47E-03	0,0012701	49	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	8,47E-03	0,0012707	146	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	8,57E-03	0,0012852	321	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	8,61E-03	0,0012909	312	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	8,65E-03	0,0012982	129	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	8,70E-03	0,0013046	138	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	8,81E-03	0,0013209	27	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,83E-03	0,0013245	63	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	8,84E-03	0,0013264	239	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,86E-03	0,0013292	335	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	8,88E-03	0,0013315	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	8,94E-03	0,0013415	115	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,07E-03	0,0013603	298	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,17E-03	0,0013759	152	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	9,18E-03	0,0013763	230	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	9,18E-03	0,0013765	221	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	9,27E-03	0,0013898	36	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	9,31E-03	0,0013963	54	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,36E-03	0,0014041	21	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	9,36E-03	0,0014041	326	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	9,37E-03	0,0014062	69	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,39E-03	0,0014086	341	24,60	-	-	-	-

-350,00	250,00	9,45E-03	0,0014174	124	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,46E-03	0,0014192	45	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	9,47E-03	0,0014200	307	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	9,47E-03	0,0014209	109	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	9,52E-03	0,0014282	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	9,56E-03	0,0014333	206	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	9,57E-03	0,0014360	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	9,59E-03	0,0014381	317	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	9,68E-03	0,0014527	292	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	9,69E-03	0,0014533	133	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,79E-03	0,0014686	15	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	9,79E-03	0,0014687	347	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	9,80E-03	0,0014699	158	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	9,85E-03	0,0014772	75	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	9,88E-03	0,0014825	102	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0015106	250	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0015115	215	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0015122	8	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0015123	354	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	0,0015139	235	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	0,0015151	30	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	0,0015152	60	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	0,0015170	82	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	0,0015197	95	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0015210	332	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0015223	200	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0015266	1	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	0,0015326	88	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0015336	286	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	0,0015353	118	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0015438	225	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0015476	164	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0015518	302	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0015665	148	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0015770	40	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0015772	257	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0015795	50	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0015878	193	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0015886	322	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0015898	279	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0016003	312	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0016024	171	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0016044	128	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0016112	264	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0016151	272	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0016170	138	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0016217	339	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0016226	24	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0016271	186	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0016311	179	24,60	-	-	-	-

-350,00	-150,00	0,01	0,0016325	66	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0016401	111	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0016446	209	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0016452	241	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0016732	295	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0016924	155	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0017110	346	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0017112	17	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0017173	231	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0017214	220	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0017217	73	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0017260	104	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0017350	328	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0017370	34	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0017390	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0017493	121	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0017604	248	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0017641	203	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0017646	353	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0017653	306	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0017698	9	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0017774	80	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0017788	45	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0017791	288	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0017803	96	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0017834	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0017868	317	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0017869	1	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0017963	162	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0017994	88	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0018048	133	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0018399	255	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0018551	280	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0018571	195	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0018696	336	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0018756	170	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0018849	27	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0018862	264	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,01	0,0018870	62	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0018902	214	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0018911	114	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0018926	237	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0018953	272	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0019083	187	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0019083	179	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0019227	299	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0019404	225	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0019417	151	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0019744	324	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,01	0,0019829	39	24,60	-	-	-	-

100,00	-300,00	0,01	0,0019881	344	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	0,0019893	51	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	0,0019924	311	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	0,0019945	126	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,01	0,0020034	19	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	0,0020066	106	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	0,0020128	139	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	0,0020146	70	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0020410	245	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	0,0020542	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,01	0,0020602	291	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,01	0,0020681	352	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,01	0,0020756	11	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,01	0,0020779	159	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	0,0020833	97	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	0,0020916	79	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	0,0020960	2	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	0,0021162	88	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,01	0,0021466	332	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	0,0021611	253	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0021648	282	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	0,01	0,0021680	219	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	0,0021684	232	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	0,0021691	198	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,01	0,0021693	118	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	0,0021825	31	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	0,0021838	169	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,01	0,0021893	304	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,01	0,0021912	58	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,01	0,0022084	146	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0022176	262	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0022221	272	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	0,0022228	318	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	0,01	0,0022426	188	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,01	0,0022433	132	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	0,01	0,0022450	178	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	0,0022519	45	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0023012	341	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0023217	109	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0023382	23	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0023576	67	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0023662	295	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0023758	240	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0023769	211	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0023852	156	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0024193	351	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0024270	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0024403	13	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0024421	326	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0024549	225	24,60	-	-	-	-

-250,00	-50,00	0,02	0,0024569	77	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0024570	124	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0024635	310	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0024691	2	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0024781	88	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0024981	140	14,26	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0025094	284	14,26	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0025170	37	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0025179	52	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0025344	250	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0025460	201	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0025608	166	14,26	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0026343	261	14,26	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0026349	273	14,26	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0026685	190	14,26	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0026825	178	14,26	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0027253	337	14,26	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0027682	113	14,26	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0027950	27	14,26	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0028107	234	14,26	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0028162	217	14,26	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0028174	62	14,26	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0028329	300	14,26	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0028815	150	14,26	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0029132	319	14,26	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0029554	131	14,26	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0029866	349	14,26	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	0,0029873	45	14,26	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,02	0,0030118	101	14,26	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,0030357	15	14,26	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0030678	74	14,26	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,0031049	2	14,26	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,0031377	87	14,26	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,0031636	288	14,26	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0032022	245	14,26	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,0032128	163	14,26	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0032187	206	14,26	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,0033452	330	14,26	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,0033754	273	14,26	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,0033862	119	14,26	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,0034016	259	14,26	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,0034113	308	14,26	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	0,0034522	177	14,26	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,0034539	226	14,26	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	0,0034585	192	14,26	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	0,0034590	142	14,26	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,0035573	34	14,26	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,0035766	55	14,26	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	0,0037412	346	14,26	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,03	0,0037547	104	14,26	-	-	-	-

150,00	-50,00	0,03	0,0039330	294	8,27	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,03	0,0039545	20	14,26	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,03	0,0039971	3	14,26	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,03	0,0040009	69	14,26	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,03	0,0040229	86	8,27	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,03	0,0040338	157	8,27	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,0040987	238	14,26	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,0041094	213	14,26	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,03	0,0041152	321	8,27	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,03	0,0041803	129	8,27	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	0,0044961	44	8,27	-	-	-	-
150,00	0,00	0,03	0,0044968	275	8,27	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,0045907	255	8,27	-	-	-	-
0,00	150,00	0,03	0,0046663	176	8,27	-	-	-	-
50,00	150,00	0,03	0,0046950	196	8,27	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,03	0,0049511	340	8,27	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	0,0049598	109	8,27	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,03	0,0051388	305	4,79	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,04	0,0053286	146	2,78	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,0056900	226	8,27	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,04	0,0056940	28	8,27	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,04	0,0057444	4	8,27	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	0,0057995	61	8,27	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	0,0058119	85	4,79	-	-	-	-
100,00	0,00	0,05	0,0070011	278	2,78	-	-	-	-
100,00	50,00	0,05	0,0073725	247	4,79	-	-	-	-
0,00	100,00	0,05	0,0074927	173	2,78	-	-	-	-
50,00	100,00	0,05	0,0075064	205	4,79	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,06	0,0089010	327	1,61	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,06	0,0095040	124	0,93	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,06	0,0095070	44	4,79	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,09	0,0135176	6	0,93	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,10	0,0145942	81	0,93	-	-	-	-
50,00	50,00	0,11	0,0171869	227	1,61	-	-	-	-
50,00	0,00	0,14	0,0212713	289	0,93	-	-	-	-
0,00	50,00	0,16	0,0240240	162	0,93	-	-	-	-
0,00	0,00	0,35	0,0520665	41	0,54	-	-	-	-

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	4,35E-03	0,0021762	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,35E-03	0,0021772	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,37E-03	0,0021859	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	4,44E-03	0,0022218	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,71E-03	0,0023546	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,71E-03	0,0023566	138	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,71E-03	0,0023568	319	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,72E-03	0,0023578	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,72E-03	0,0023623	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,73E-03	0,0023638	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	4,80E-03	0,0024018	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	4,80E-03	0,0024022	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,06E-03	0,0025300	126	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	5,07E-03	0,0025333	324	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,07E-03	0,0025360	143	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	5,07E-03	0,0025372	307	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,09E-03	0,0025463	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,09E-03	0,0025472	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,12E-03	0,0025584	134	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	5,12E-03	0,0025610	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	5,16E-03	0,0025780	45	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	5,17E-03	0,0025841	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	5,17E-03	0,0025862	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	5,24E-03	0,0026188	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,40E-03	0,0026998	121	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,41E-03	0,0027055	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,42E-03	0,0027103	147	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,42E-03	0,0027117	303	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,45E-03	0,0027240	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,45E-03	0,0027270	32	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	5,53E-03	0,0027652	238	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	5,54E-03	0,0027676	212	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,56E-03	0,0027815	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,57E-03	0,0027845	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	5,57E-03	0,0027862	320	24,60	-	-	-	-

350,00	-300,00	5,58E-03	0,0027876	311	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,59E-03	0,0027934	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	5,59E-03	0,0027944	49	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	5,66E-03	0,0028323	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	5,67E-03	0,0028356	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	5,75E-03	0,0028734	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,76E-03	0,0028809	334	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	5,78E-03	0,0028881	153	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,78E-03	0,0028886	297	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,78E-03	0,0028893	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,78E-03	0,0028919	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	5,86E-03	0,0029281	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	5,86E-03	0,0029286	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	5,99E-03	0,0029960	125	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	6,01E-03	0,0030033	325	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,01E-03	0,0030035	144	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	6,01E-03	0,0030067	306	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	6,03E-03	0,0030146	54	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,03E-03	0,0030150	36	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	6,04E-03	0,0030178	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,05E-03	0,0030271	340	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	6,07E-03	0,0030331	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	6,07E-03	0,0030348	69	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,07E-03	0,0030373	291	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	6,08E-03	0,0030377	159	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	6,08E-03	0,0030387	316	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	6,08E-03	0,0030396	21	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	6,11E-03	0,0030563	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	6,11E-03	0,0030572	235	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	6,13E-03	0,0030665	45	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	6,15E-03	0,0030739	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	6,15E-03	0,0030758	200	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	6,22E-03	0,0031122	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	6,25E-03	0,0031232	104	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,27E-03	0,0031355	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	6,28E-03	0,0031420	76	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	6,29E-03	0,0031470	285	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	6,30E-03	0,0031490	165	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,30E-03	0,0031518	14	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	6,36E-03	0,0031820	256	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	6,38E-03	0,0031884	194	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,40E-03	0,0031993	119	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,41E-03	0,0032030	97	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,41E-03	0,0032054	83	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,42E-03	0,0032093	331	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	6,42E-03	0,0032098	150	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,42E-03	0,0032123	300	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,43E-03	0,0032159	353	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,43E-03	0,0032174	7	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	6,46E-03	0,0032291	278	24,60	-	-	-	-

-400,00	0,00	6,46E-03	0,0032292	90	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,46E-03	0,0032299	60	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,46E-03	0,0032323	172	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	6,47E-03	0,0032340	30	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,48E-03	0,0032421	0	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	6,50E-03	0,0032490	263	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	6,51E-03	0,0032554	187	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	6,52E-03	0,0032599	270	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	6,53E-03	0,0032658	240	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	6,53E-03	0,0032662	180	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	6,54E-03	0,0032709	210	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,60E-03	0,0033007	140	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,60E-03	0,0033010	129	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,61E-03	0,0033070	310	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	6,62E-03	0,0033099	321	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,68E-03	0,0033385	50	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,68E-03	0,0033396	40	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	6,76E-03	0,0033788	113	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	6,77E-03	0,0033831	230	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	6,77E-03	0,0033857	220	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,78E-03	0,0033923	337	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	6,80E-03	0,0034009	156	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,80E-03	0,0034021	294	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,81E-03	0,0034057	67	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,83E-03	0,0034148	23	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	6,92E-03	0,0034599	247	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	6,93E-03	0,0034645	203	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	7,05E-03	0,0035244	105	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,08E-03	0,0035401	345	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	7,09E-03	0,0035451	286	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	7,09E-03	0,0035464	164	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,11E-03	0,0035557	74	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	7,12E-03	0,0035578	123	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	7,13E-03	0,0035639	146	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,14E-03	0,0035680	16	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,14E-03	0,0035697	304	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	7,14E-03	0,0035710	327	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	7,18E-03	0,0035924	254	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	7,20E-03	0,0036007	196	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	7,20E-03	0,0036024	56	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,21E-03	0,0036063	34	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	7,23E-03	0,0036173	134	14,91	-	-	-	-
250,00	-250,00	7,25E-03	0,0036258	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	7,25E-03	0,0036264	98	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,27E-03	0,0036353	81	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	7,29E-03	0,0036425	237	14,91	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,29E-03	0,0036442	352	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,30E-03	0,0036503	8	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	7,30E-03	0,0036505	214	14,91	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,33E-03	0,0036633	89	14,91	-	-	-	-

350,00	-50,00	7,34E-03	0,0036681	279	14,91	-	-	-	-
-250,00	-250,00	7,35E-03	0,0036742	45	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,36E-03	0,0036784	171	14,91	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,36E-03	0,0036807	0	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	7,39E-03	0,0036961	262	14,91	-	-	-	-
50,00	350,00	7,42E-03	0,0037123	188	14,91	-	-	-	-
350,00	0,00	7,45E-03	0,0037246	271	14,91	-	-	-	-
0,00	350,00	7,47E-03	0,0037348	179	14,91	-	-	-	-
250,00	250,00	7,51E-03	0,0037550	225	14,91	-	-	-	-
-300,00	150,00	7,71E-03	0,0038553	116	14,91	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,74E-03	0,0038691	334	14,91	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,76E-03	0,0038801	297	14,91	-	-	-	-
-150,00	300,00	7,77E-03	0,0038830	153	14,91	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,80E-03	0,0039003	63	14,91	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,81E-03	0,0039056	27	14,91	-	-	-	-
300,00	150,00	7,98E-03	0,0039905	244	14,91	-	-	-	-
150,00	300,00	7,99E-03	0,0039955	206	14,91	-	-	-	-
-250,00	200,00	8,15E-03	0,0040753	128	14,91	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,15E-03	0,0040768	141	14,91	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,16E-03	0,0040823	309	14,91	-	-	-	-
200,00	-250,00	8,17E-03	0,0040873	322	14,91	-	-	-	-
-300,00	100,00	8,27E-03	0,0041346	108	14,91	-	-	-	-
-250,00	-200,00	8,27E-03	0,0041361	51	14,91	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,27E-03	0,0041362	39	14,91	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,31E-03	0,0041556	342	14,91	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,35E-03	0,0041767	289	14,91	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,36E-03	0,0041806	71	14,91	-	-	-	-
-100,00	300,00	8,37E-03	0,0041835	161	14,91	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,38E-03	0,0041909	19	14,91	-	-	-	-
250,00	200,00	8,46E-03	0,0042277	231	14,91	-	-	-	-
200,00	250,00	8,48E-03	0,0042375	219	14,91	-	-	-	-
300,00	100,00	8,54E-03	0,0042687	252	14,91	-	-	-	-
100,00	300,00	8,57E-03	0,0042836	198	14,91	-	-	-	-
-300,00	50,00	8,67E-03	0,0043348	99	14,91	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,72E-03	0,0043591	351	14,91	-	-	-	-
-300,00	-50,00	8,73E-03	0,0043636	80	14,91	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,77E-03	0,0043827	10	14,91	-	-	-	-
300,00	-50,00	8,77E-03	0,0043874	280	14,91	-	-	-	-
-50,00	300,00	8,80E-03	0,0044016	170	14,91	-	-	-	-
-300,00	0,00	8,81E-03	0,0044059	89	14,91	-	-	-	-
0,00	-300,00	8,85E-03	0,0044263	1	14,91	-	-	-	-
300,00	50,00	8,88E-03	0,0044412	261	14,91	-	-	-	-
50,00	300,00	8,92E-03	0,0044601	189	14,91	-	-	-	-
300,00	0,00	8,95E-03	0,0044739	271	14,91	-	-	-	-
0,00	300,00	8,98E-03	0,0044895	179	14,91	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,05E-03	0,0045241	120	14,91	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,09E-03	0,0045452	330	14,91	-	-	-	-
-150,00	250,00	9,09E-03	0,0045474	148	14,91	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,10E-03	0,0045513	302	14,91	-	-	-	-
-250,00	-150,00	9,22E-03	0,0046090	59	14,91	-	-	-	-

-150,00	-250,00	9,24E-03	0,0046202	31	14,91	-	-	-	-
-200,00	200,00	9,35E-03	0,0046774	134	14,91	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,39E-03	0,0046930	316	14,91	-	-	-	-
250,00	150,00	9,42E-03	0,0047123	239	14,91	-	-	-	-
150,00	250,00	9,45E-03	0,0047259	211	14,91	-	-	-	-
-200,00	-200,00	9,56E-03	0,0047820	45	14,91	-	-	-	-
200,00	200,00	9,80E-03	0,0048986	225	14,91	-	-	-	-
-250,00	100,00	9,86E-03	0,0049297	111	14,91	-	-	-	-
250,00	-100,00	9,92E-03	0,0049578	293	14,91	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,92E-03	0,0049599	157	14,91	-	-	-	-
100,00	-250,00	9,92E-03	0,0049612	339	14,91	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,01	0,0050163	68	14,91	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,01	0,0050367	22	14,91	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	0,0051089	249	14,91	-	-	-	-
100,00	250,00	0,01	0,0051221	201	14,91	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,01	0,0052153	101	14,91	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	0,0052557	349	14,91	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,01	0,0052774	282	14,91	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,01	0,0052804	78	14,91	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,01	0,0052927	126	14,91	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,01	0,0052930	168	14,91	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,01	0,0053003	142	14,91	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	0,0053115	12	14,91	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,01	0,0053166	308	14,91	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,01	0,0053237	324	14,91	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,01	0,0053448	89	14,91	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	0,0053627	259	14,91	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	0,0053834	1	14,91	-	-	-	-
50,00	250,00	0,01	0,0053921	191	14,91	-	-	-	-
250,00	0,00	0,01	0,0054140	271	14,91	-	-	-	-
0,00	250,00	0,01	0,0054392	179	14,91	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,01	0,0054447	53	14,91	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,01	0,0054536	37	14,91	-	-	-	-
200,00	150,00	0,01	0,0055608	233	9,04	-	-	-	-
150,00	200,00	0,01	0,0055819	217	9,04	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,01	0,0059934	116	9,04	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	0,0060361	334	9,04	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	0,0060425	298	9,04	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,01	0,0060465	152	9,04	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,01	0,0061789	63	9,04	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,01	0,0061996	27	9,04	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,01	0,0063830	134	9,04	-	-	-	-
200,00	100,00	0,01	0,0063961	244	9,04	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	0,0064144	316	9,04	-	-	-	-
100,00	200,00	0,01	0,0064284	206	9,04	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,01	0,0066357	45	9,04	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,01	0,0066385	103	9,04	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,01	0,0067017	347	9,04	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,01	0,0067199	285	9,04	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,01	0,0067453	165	9,04	-	-	-	-

-200,00	-50,00	0,01	0,0067591	75	9,04	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,01	0,0068032	15	9,04	-	-	-	-
150,00	150,00	0,01	0,0069026	225	9,04	-	-	-	-
200,00	50,00	0,01	0,0069347	257	9,04	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,01	0,0069372	89	9,04	-	-	-	-
50,00	200,00	0,01	0,0069979	193	9,04	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,01	0,0070026	1	9,04	-	-	-	-
200,00	0,00	0,01	0,0070567	271	9,04	-	-	-	-
0,00	200,00	0,01	0,0071192	179	9,04	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,0075957	123	9,04	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	0,0076222	145	9,04	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,0076567	305	9,04	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,0076685	327	9,04	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,0079976	56	9,04	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,0080249	34	9,04	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	0,0083569	237	5,48	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	0,0083972	213	5,48	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,02	0,0089523	107	5,48	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	0,0090637	343	5,48	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	0,0090917	290	3,32	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,02	0,0091462	160	3,32	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,02	0,0093334	71	5,48	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,02	0,0094133	19	5,48	-	-	-	-
150,00	50,00	0,02	0,0096529	252	5,48	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,02	0,0097536	89	5,48	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	0,0098366	198	5,48	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,02	0,0098814	1	5,48	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	0,0100909	271	3,32	-	-	-	-
0,00	150,00	0,02	0,0102466	179	3,32	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,02	0,0104809	133	2,01	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	0,0104841	316	3,32	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,02	0,0109509	45	5,48	-	-	-	-
100,00	100,00	0,02	0,0119088	225	3,32	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	0,0149197	115	2,01	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,03	0,0150472	335	2,01	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,03	0,0151849	151	2,01	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,03	0,0151888	298	2,01	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,03	0,0153117	63	2,01	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,03	0,0153625	27	2,01	-	-	-	-
100,00	50,00	0,03	0,0168374	245	2,01	-	-	-	-
50,00	100,00	0,03	0,0171532	206	2,01	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	0,0177808	89	2,01	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,04	0,0179411	1	2,01	-	-	-	-
100,00	0,00	0,04	0,0186671	272	1,22	-	-	-	-
0,00	100,00	0,04	0,0190447	178	1,22	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,06	0,0285850	133	1,22	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,06	0,0288986	317	1,22	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,06	0,0298812	45	1,22	-	-	-	-
50,00	50,00	0,07	0,0351820	225	1,22	-	-	-	-
50,00	0,00	0,09	0,0443511	272	1,22	-	-	-	-

0,00	50,00	0,09	0,0445783	176	0,74	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,09	0,0448319	88	1,22	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,09	0,0452531	2	1,22	-	-	-	-
0,00	0,00	0,11	0,0565124	40	0,74	-	-	-	-

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	2,44E-05	0,0000002	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,44E-05	0,0000002	46	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	2,62E-05	0,0000002	224	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,63E-05	0,0000002	316	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,69E-05	0,0000002	130	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,70E-05	0,0000002	137	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,70E-05	0,0000002	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,70E-05	0,0000002	43	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	2,90E-05	0,0000002	220	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,91E-05	0,0000002	320	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	2,91E-05	0,0000002	227	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,92E-05	0,0000002	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,96E-05	0,0000002	126	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,96E-05	0,0000002	54	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,98E-05	0,0000002	142	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,99E-05	0,0000002	38	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,02E-05	0,0000002	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,02E-05	0,0000002	46	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	3,20E-05	0,0000003	215	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,20E-05	0,0000003	325	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,23E-05	0,0000003	121	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	3,24E-05	0,0000003	232	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,24E-05	0,0000003	59	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,24E-05	0,0000003	308	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	3,26E-05	0,0000003	223	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,27E-05	0,0000003	316	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,28E-05	0,0000003	146	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,30E-05	0,0000003	34	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,36E-05	0,0000003	129	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,37E-05	0,0000003	51	24,60	-	-	-	-

-300,00	350,00	3,38E-05	0,0000003	138	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,39E-05	0,0000003	42	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,49E-05	0,0000003	116	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	3,49E-05	0,0000003	64	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	3,49E-05	0,0000003	210	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,50E-05	0,0000003	330	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	3,56E-05	0,0000003	237	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,57E-05	0,0000003	151	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,57E-05	0,0000003	303	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,58E-05	0,0000003	29	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	3,65E-05	0,0000003	219	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,66E-05	0,0000003	321	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	3,68E-05	0,0000003	228	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,68E-05	0,0000003	312	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,72E-05	0,0000003	124	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,73E-05	0,0000003	56	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,73E-05	0,0000003	110	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,73E-05	0,0000003	70	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,76E-05	0,0000003	143	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	3,77E-05	0,0000003	204	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,77E-05	0,0000003	37	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,78E-05	0,0000003	335	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,81E-05	0,0000003	133	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,82E-05	0,0000003	47	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,85E-05	0,0000003	157	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,87E-05	0,0000003	23	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	3,88E-05	0,0000003	242	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,88E-05	0,0000003	298	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,91E-05	0,0000003	104	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,92E-05	0,0000003	77	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	4,02E-05	0,0000003	198	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	4,03E-05	0,0000003	214	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,03E-05	0,0000003	342	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,04E-05	0,0000003	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,04E-05	0,0000003	97	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,05E-05	0,0000003	326	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,06E-05	0,0000003	119	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,06E-05	0,0000003	62	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,08E-05	0,0000003	164	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,09E-05	0,0000003	90	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,10E-05	0,0000003	16	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	4,11E-05	0,0000003	233	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,11E-05	0,0000003	307	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	4,16E-05	0,0000003	223	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,16E-05	0,0000003	148	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,17E-05	0,0000003	317	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	4,17E-05	0,0000003	249	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,17E-05	0,0000003	32	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,18E-05	0,0000003	291	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	4,21E-05	0,0000003	192	24,60	-	-	-	-

100,00	-400,00	4,22E-05	0,0000003	348	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,25E-05	0,0000003	170	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,26E-05	0,0000003	10	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,28E-05	0,0000003	128	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	4,29E-05	0,0000003	52	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,31E-05	0,0000003	138	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	4,32E-05	0,0000003	185	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	4,32E-05	0,0000003	177	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,32E-05	0,0000003	42	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,33E-05	0,0000003	355	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,34E-05	0,0000003	3	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,39E-05	0,0000004	112	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,40E-05	0,0000004	68	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	4,41E-05	0,0000004	208	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,42E-05	0,0000004	285	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	4,42E-05	0,0000004	255	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,43E-05	0,0000004	332	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,52E-05	0,0000004	154	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	4,54E-05	0,0000004	239	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	4,54E-05	0,0000004	26	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	4,55E-05	0,0000004	301	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	4,57E-05	0,0000004	262	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,57E-05	0,0000004	277	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	4,64E-05	0,0000004	270	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,66E-05	0,0000004	105	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	4,67E-05	0,0000004	75	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	4,68E-05	0,0000004	218	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,69E-05	0,0000004	322	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	4,71E-05	0,0000004	228	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,72E-05	0,0000004	311	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,75E-05	0,0000004	122	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	4,77E-05	0,0000004	58	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	4,77E-05	0,0000004	201	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,79E-05	0,0000004	339	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,83E-05	0,0000004	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	4,84E-05	0,0000004	98	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,84E-05	0,0000004	144	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	4,85E-05	0,0000004	161	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,85E-05	0,0000004	36	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,87E-05	0,0000004	19	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,90E-05	0,0000004	90	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,92E-05	0,0000004	133	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,93E-05	0,0000004	47	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	4,94E-05	0,0000004	246	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,95E-05	0,0000004	294	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	5,04E-05	0,0000004	193	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,05E-05	0,0000004	347	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,10E-05	0,0000004	169	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,12E-05	0,0000004	11	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	5,19E-05	0,0000004	185	24,60	-	-	-	-

-300,00	150,00	5,20E-05	0,0000004	115	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	5,20E-05	0,0000004	211	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,21E-05	0,0000004	355	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,21E-05	0,0000004	329	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,21E-05	0,0000004	65	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	5,22E-05	0,0000004	177	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,24E-05	0,0000004	3	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,28E-05	0,0000004	287	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	5,29E-05	0,0000004	253	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	5,30E-05	0,0000004	235	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,31E-05	0,0000004	305	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,35E-05	0,0000004	151	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,37E-05	0,0000004	29	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	5,40E-05	0,0000004	223	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,42E-05	0,0000004	317	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,50E-05	0,0000004	278	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	5,50E-05	0,0000004	261	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	5,56E-05	0,0000004	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	5,56E-05	0,0000004	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,57E-05	0,0000004	108	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	5,58E-05	0,0000004	73	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	5,60E-05	0,0000004	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	5,61E-05	0,0000004	139	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,63E-05	0,0000005	41	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	5,68E-05	0,0000005	204	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,70E-05	0,0000005	336	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,80E-05	0,0000005	159	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,82E-05	0,0000005	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	5,84E-05	0,0000005	99	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,84E-05	0,0000005	81	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	5,87E-05	0,0000005	242	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,88E-05	0,0000005	298	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,93E-05	0,0000005	90	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	6,06E-05	0,0000005	195	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,08E-05	0,0000005	345	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	6,11E-05	0,0000005	216	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,13E-05	0,0000005	324	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	6,15E-05	0,0000005	167	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	6,17E-05	0,0000005	119	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,17E-05	0,0000005	13	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	6,18E-05	0,0000005	229	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,18E-05	0,0000005	311	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,19E-05	0,0000005	61	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	6,29E-05	0,0000005	186	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,31E-05	0,0000005	146	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	6,32E-05	0,0000005	177	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,32E-05	0,0000005	354	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,34E-05	0,0000005	34	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	6,34E-05	0,0000005	250	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,34E-05	0,0000005	3	24,60	-	-	-	-

300,00	-100,00	6,35E-05	0,0000005	289	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,45E-05	0,0000005	133	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,45E-05	0,0000005	47	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	6,69E-05	0,0000005	260	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	6,69E-05	0,0000005	280	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,70E-05	0,0000005	111	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	6,71E-05	0,0000005	70	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	6,78E-05	0,0000005	208	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	6,81E-05	0,0000005	270	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	6,81E-05	0,0000005	332	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	6,96E-05	0,0000006	237	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	6,97E-05	0,0000006	155	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	6,97E-05	0,0000006	303	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,99E-05	0,0000006	25	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	7,07E-05	0,0000006	80	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,08E-05	0,0000006	101	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	7,11E-05	0,0000006	222	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,12E-05	0,0000006	318	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	7,23E-05	0,0000006	90	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	7,30E-05	0,0000006	125	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	7,30E-05	0,0000006	55	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	7,33E-05	0,0000006	198	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	7,36E-05	0,0000006	342	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,41E-05	0,0000006	140	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,43E-05	0,0000006	40	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	7,46E-05	0,0000006	165	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,49E-05	0,0000006	15	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	7,63E-05	0,0000006	247	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	7,65E-05	0,0000006	187	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,66E-05	0,0000006	293	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,68E-05	0,0000006	353	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	7,72E-05	0,0000006	176	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	7,75E-05	0,0000006	4	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	8,03E-05	0,0000006	213	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,07E-05	0,0000006	326	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	8,07E-05	0,0000006	65	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,08E-05	0,0000006	115	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	8,13E-05	0,0000007	258	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,14E-05	0,0000007	282	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	8,15E-05	0,0000007	230	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,19E-05	0,0000007	309	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,30E-05	0,0000007	150	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	8,31E-05	0,0000007	270	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	8,32E-05	0,0000007	30	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,56E-05	0,0000007	132	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,58E-05	0,0000007	48	24,60	-	-	-	-
-200,00	50,00	8,63E-05	0,0000007	103	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,63E-05	0,0000007	77	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,82E-05	0,0000007	90	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	8,83E-05	0,0000007	202	24,60	-	-	-	-

100,00	-200,00	8,85E-05	0,0000007	338	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	9,03E-05	0,0000007	161	15,12	-	-	-	-
-50,00	-200,00	9,09E-05	0,0000007	19	15,12	-	-	-	-
200,00	100,00	9,23E-05	0,0000007	241	15,12	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,24E-05	0,0000007	299	15,12	-	-	-	-
50,00	200,00	9,53E-05	0,0000008	189	15,12	-	-	-	-
50,00	-200,00	9,58E-05	0,0000008	351	15,12	-	-	-	-
0,00	200,00	9,64E-05	0,0000008	175	15,12	-	-	-	-
150,00	150,00	9,67E-05	0,0000008	221	15,12	-	-	-	-
0,00	-200,00	9,70E-05	0,0000008	5	15,12	-	-	-	-
150,00	-150,00	9,70E-05	0,0000008	318	15,12	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,00E-04	0,0000008	121	15,12	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,00E-04	0,0000008	59	15,12	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,03E-04	0,0000008	142	15,12	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,03E-04	0,0000008	38	15,12	-	-	-	-
200,00	50,00	1,03E-04	0,0000008	255	15,12	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,04E-04	0,0000008	285	15,12	-	-	-	-
200,00	0,00	1,08E-04	0,0000009	270	15,12	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,14E-04	0,0000009	74	15,12	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,14E-04	0,0000009	107	15,12	-	-	-	-
100,00	150,00	1,16E-04	0,0000009	209	15,12	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,17E-04	0,0000009	331	15,12	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,19E-04	0,0000010	90	15,12	-	-	-	-
150,00	100,00	1,20E-04	0,0000010	233	15,12	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,21E-04	0,0000010	307	15,12	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,21E-04	0,0000010	156	15,12	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,22E-04	0,0000010	24	15,12	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,29E-04	0,0000010	131	15,12	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,30E-04	0,0000010	50	15,12	-	-	-	-
50,00	150,00	1,30E-04	0,0000010	192	15,12	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,31E-04	0,0000010	348	15,12	-	-	-	-
0,00	150,00	1,32E-04	0,0000011	173	15,12	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,33E-04	0,0000011	7	15,12	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,40E-04	0,0000011	290	15,12	-	-	-	-
150,00	50,00	1,40E-04	0,0000011	249	15,12	-	-	-	-
150,00	0,00	1,53E-04	0,0000012	270	9,29	-	-	-	-
100,00	100,00	1,56E-04	0,0000012	219	9,29	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,57E-04	0,0000013	320	9,29	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,59E-04	0,0000013	113	9,29	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,60E-04	0,0000013	67	9,29	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,71E-04	0,0000014	146	9,29	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,72E-04	0,0000014	34	9,29	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,76E-04	0,0000014	90	9,29	-	-	-	-
50,00	100,00	1,99E-04	0,0000016	198	9,29	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,00E-04	0,0000016	342	9,29	-	-	-	-
0,00	100,00	2,06E-04	0,0000016	170	9,29	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,08E-04	0,0000017	10	9,29	-	-	-	-
100,00	50,00	2,17E-04	0,0000017	239	5,71	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,19E-04	0,0000018	301	5,71	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,60E-04	0,0000021	127	5,71	-	-	-	-

-50,00	-50,00	2,63E-04	0,0000021	54	5,71	-	-	-	-
100,00	0,00	2,67E-04	0,0000021	270	5,71	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,43E-04	0,0000027	90	3,51	-	-	-	-
50,00	50,00	4,02E-04	0,0000032	213	3,51	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,09E-04	0,0000033	327	3,51	-	-	-	-
0,00	50,00	4,78E-04	0,0000038	161	2,16	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,90E-04	0,0000039	19	2,16	-	-	-	-
50,00	0,00	1,04E-03	0,0000083	269	0,81	-	-	-	-
0,00	0,00	2,26E-03	0,0000181	92	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	6,34E-03	0,0316880	45	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	6,44E-03	0,0321842	317	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	6,47E-03	0,0323383	133	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	6,69E-03	0,0334373	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,69E-03	0,0334612	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,71E-03	0,0335556	41	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,79E-03	0,0339488	321	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	6,82E-03	0,0341090	129	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,83E-03	0,0341410	313	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	6,86E-03	0,0343024	137	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,07E-03	0,0353460	53	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	7,08E-03	0,0353777	221	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,08E-03	0,0353791	37	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	7,08E-03	0,0353863	229	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,13E-03	0,0356655	45	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	7,15E-03	0,0357654	325	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,19E-03	0,0359677	125	14,26	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,22E-03	0,0361055	309	14,26	-	-	-	-
350,00	-350,00	7,27E-03	0,0363714	317	14,26	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,28E-03	0,0364052	141	14,26	-	-	-	-
-350,00	350,00	7,33E-03	0,0366659	133	14,26	-	-	-	-
-250,00	-400,00	7,50E-03	0,0375220	32	14,26	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,51E-03	0,0375446	57	14,26	-	-	-	-
400,00	300,00	7,58E-03	0,0379175	234	14,26	-	-	-	-
300,00	400,00	7,61E-03	0,0380277	217	14,26	-	-	-	-

250,00	-400,00	7,66E-03	0,0383101	330	14,26	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,71E-03	0,0385300	41	14,26	-	-	-	-
350,00	350,00	7,71E-03	0,0385403	225	14,26	-	-	-	-
-400,00	250,00	7,72E-03	0,0385820	120	14,26	-	-	-	-
-350,00	-300,00	7,73E-03	0,0386628	49	14,26	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,81E-03	0,0390313	304	14,26	-	-	-	-
-250,00	400,00	7,88E-03	0,0393782	146	14,26	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,90E-03	0,0394998	321	14,26	-	-	-	-
-350,00	300,00	7,96E-03	0,0397996	128	14,26	-	-	-	-
350,00	-300,00	7,97E-03	0,0398342	313	14,26	-	-	-	-
-400,00	-200,00	8,02E-03	0,0400933	63	14,26	-	-	-	-
-200,00	-400,00	8,02E-03	0,0401067	27	14,26	-	-	-	-
-300,00	350,00	8,03E-03	0,0401647	137	14,26	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,13E-03	0,0406516	335	14,26	-	-	-	-
400,00	250,00	8,17E-03	0,0408602	239	14,26	-	-	-	-
-400,00	200,00	8,17E-03	0,0408741	114	14,26	-	-	-	-
250,00	400,00	8,19E-03	0,0409682	212	14,26	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,36E-03	0,0417806	299	14,26	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,38E-03	0,0419236	36	14,26	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,41E-03	0,0420286	54	14,26	-	-	-	-
-200,00	400,00	8,42E-03	0,0421125	151	14,26	-	-	-	-
300,00	350,00	8,43E-03	0,0421690	221	14,26	-	-	-	-
350,00	300,00	8,44E-03	0,0421854	230	14,26	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,46E-03	0,0423173	21	14,26	-	-	-	-
-400,00	-150,00	8,48E-03	0,0423991	68	14,26	-	-	-	-
-300,00	-300,00	8,53E-03	0,0426430	45	14,26	-	-	-	-
150,00	-400,00	8,55E-03	0,0427600	341	14,26	-	-	-	-
250,00	-350,00	8,56E-03	0,0427767	327	14,26	-	-	-	-
-400,00	150,00	8,59E-03	0,0429666	108	14,26	-	-	-	-
-350,00	250,00	8,62E-03	0,0431216	123	14,26	-	-	-	-
350,00	-250,00	8,69E-03	0,0434304	308	14,26	-	-	-	-
400,00	200,00	8,71E-03	0,0435401	244	14,26	-	-	-	-
200,00	400,00	8,75E-03	0,0437638	206	14,26	-	-	-	-
300,00	-300,00	8,75E-03	0,0437705	317	14,26	-	-	-	-
-250,00	350,00	8,76E-03	0,0437965	142	14,26	-	-	-	-
-300,00	300,00	8,82E-03	0,0441116	133	14,26	-	-	-	-
-100,00	-400,00	8,83E-03	0,0441506	15	14,26	-	-	-	-
-400,00	-100,00	8,83E-03	0,0441543	75	14,26	-	-	-	-
400,00	-150,00	8,86E-03	0,0443124	293	14,26	-	-	-	-
100,00	-400,00	8,90E-03	0,0444873	348	14,26	-	-	-	-
-150,00	400,00	8,93E-03	0,0446557	157	14,26	-	-	-	-
-400,00	100,00	8,94E-03	0,0446826	102	14,26	-	-	-	-
-350,00	-200,00	9,03E-03	0,0451542	59	14,26	-	-	-	-
-200,00	-350,00	9,04E-03	0,0451979	30	14,26	-	-	-	-
-50,00	-400,00	9,05E-03	0,0452465	8	14,26	-	-	-	-
50,00	-400,00	9,08E-03	0,0453862	355	14,26	-	-	-	-
-400,00	-50,00	9,08E-03	0,0453904	81	14,26	-	-	-	-
0,00	-400,00	9,13E-03	0,0456411	1	14,26	-	-	-	-
-400,00	50,00	9,13E-03	0,0456488	95	14,26	-	-	-	-
200,00	-350,00	9,16E-03	0,0457786	332	14,26	-	-	-	-

400,00	150,00	9,17E-03	0,0458331	251	14,26	-	-	-	-
250,00	350,00	9,17E-03	0,0458420	215	14,26	-	-	-	-
350,00	250,00	9,17E-03	0,0458554	235	14,26	-	-	-	-
-400,00	0,00	9,18E-03	0,0459044	88	14,26	-	-	-	-
150,00	400,00	9,22E-03	0,0460893	200	14,26	-	-	-	-
-350,00	200,00	9,22E-03	0,0461172	117	14,26	-	-	-	-
400,00	-100,00	9,28E-03	0,0463967	286	14,26	-	-	-	-
300,00	300,00	9,33E-03	0,0466488	225	14,26	-	-	-	-
-250,00	-300,00	9,35E-03	0,0467746	40	14,26	-	-	-	-
-300,00	-250,00	9,36E-03	0,0467901	50	14,26	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,38E-03	0,0469190	302	14,26	-	-	-	-
-100,00	400,00	9,39E-03	0,0469305	164	14,26	-	-	-	-
-200,00	350,00	9,47E-03	0,0473624	148	14,26	-	-	-	-
400,00	100,00	9,49E-03	0,0474255	257	14,26	-	-	-	-
250,00	-300,00	9,54E-03	0,0477027	323	14,26	-	-	-	-
400,00	-50,00	9,57E-03	0,0478599	279	14,26	-	-	-	-
100,00	400,00	9,58E-03	0,0478911	193	14,26	-	-	-	-
-300,00	250,00	9,62E-03	0,0480833	127	14,26	-	-	-	-
-150,00	-350,00	9,62E-03	0,0480880	24	14,26	-	-	-	-
300,00	-250,00	9,62E-03	0,0480933	312	14,26	-	-	-	-
-350,00	-150,00	9,63E-03	0,0481407	66	14,26	-	-	-	-
400,00	50,00	9,68E-03	0,0483851	265	14,26	-	-	-	-
-50,00	400,00	9,68E-03	0,0483918	171	14,26	-	-	-	-
-250,00	300,00	9,70E-03	0,0485008	138	14,26	-	-	-	-
400,00	0,00	9,72E-03	0,0486106	272	14,26	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,73E-03	0,0486259	339	14,26	-	-	-	-
-350,00	150,00	9,77E-03	0,0488455	111	14,26	-	-	-	-
50,00	400,00	9,77E-03	0,0488721	186	14,26	-	-	-	-
0,00	400,00	9,79E-03	0,0489711	178	14,26	-	-	-	-
350,00	200,00	9,85E-03	0,0492726	241	14,26	-	-	-	-
200,00	350,00	9,87E-03	0,0493567	209	14,26	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0500556	296	14,26	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0503855	73	14,26	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0504220	17	14,26	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0504467	154	14,26	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0507853	346	14,26	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0507872	56	14,26	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0508074	104	14,26	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0508660	34	14,26	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0511250	231	14,26	-	-	-	-
250,00	300,00	0,01	0,0512299	220	14,26	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0516174	329	14,26	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0517776	9	14,26	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0518408	45	14,26	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0519485	121	14,26	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0520251	80	14,26	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0521184	354	14,26	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0522383	96	14,26	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0522506	248	14,26	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0523110	202	14,26	-	-	-	-

300,00	-200,00	0,01	0,0523288	306	14,26	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,01	0,0524684	2	14,26	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,01	0,0526328	88	14,26	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0526329	288	14,26	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0528303	144	14,26	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0529278	318	14,26	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0532822	162	14,26	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0533369	132	14,26	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0542532	256	14,26	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0545485	281	14,26	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,01	0,0545568	27	14,26	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,01	0,0545761	62	14,26	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0547374	195	14,26	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,01	0,0550700	336	14,26	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,01	0,0552810	114	14,26	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0552929	170	14,26	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0555250	237	14,26	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0555301	264	14,26	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0555317	213	14,26	-	-	-	-
350,00	0,00	0,01	0,0556321	272	14,26	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0559626	187	14,26	-	-	-	-
0,00	350,00	0,01	0,0562555	178	14,26	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,01	0,0562803	299	14,26	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0567196	225	14,26	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,01	0,0568978	39	14,26	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,01	0,0569050	151	14,26	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	0,0569534	51	14,26	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,01	0,0574131	19	14,26	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	0,0576420	324	14,26	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	0,0577118	70	14,26	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	0,0578879	106	14,26	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,01	0,0579291	344	14,26	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	0,0579621	126	8,27	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	0,0581910	312	8,27	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	0,0589608	138	8,27	-	-	-	-
300,00	150,00	0,01	0,0594235	245	8,27	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,01	0,0596717	11	8,27	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	0,0597051	79	8,27	-	-	-	-
150,00	300,00	0,01	0,0598105	206	8,27	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,01	0,0601062	353	8,27	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	0,0603866	97	8,27	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,01	0,0606625	291	8,27	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	0,0609067	2	8,27	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	0,0610262	88	8,27	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,01	0,0617176	159	8,27	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	0,0626218	31	8,27	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,01	0,0629362	58	8,27	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	0,0638326	253	8,27	-	-	-	-
200,00	250,00	0,01	0,0639145	219	8,27	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	0,0639342	232	8,27	-	-	-	-

150,00	-250,00	0,01	0,0641821	332	8,27	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	0,0645249	197	8,27	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0646637	282	8,27	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,01	0,0647142	118	8,27	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,01	0,0651330	45	8,27	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	0,0659435	168	8,27	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,01	0,0661036	304	8,27	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0665133	263	8,27	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0667262	273	8,27	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,01	0,0671385	146	8,27	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	0,0673136	318	8,27	-	-	-	-
50,00	300,00	0,01	0,0674187	188	8,27	-	-	-	-
0,00	300,00	0,01	0,0679131	178	8,27	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,01	0,0680907	132	8,27	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,01	0,0691618	23	8,27	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,01	0,0692733	67	8,27	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,01	0,0699941	341	8,27	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,01	0,0703774	108	8,27	-	-	-	-
250,00	150,00	0,01	0,0720448	240	8,27	-	-	-	-
150,00	250,00	0,01	0,0722340	210	8,27	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,01	0,0735230	295	8,27	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,01	0,0736843	76	8,27	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	0,0737734	13	8,27	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	0,0739974	352	8,27	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,01	0,0744432	98	8,27	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,01	0,0748578	155	8,27	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0752586	225	8,27	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0753721	52	8,27	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0753752	37	8,27	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0754488	2	8,27	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0756697	87	8,27	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0768843	327	8,27	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0776372	123	8,27	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0782052	311	8,27	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0789197	250	8,27	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0792733	139	8,27	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0793545	201	8,27	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0795374	285	8,27	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0810191	166	8,27	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0824672	261	8,27	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0827727	273	8,27	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0837375	189	8,27	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0843409	177	8,27	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0846385	27	8,27	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0850293	62	8,27	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0853153	337	8,27	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0856867	112	8,27	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0870980	234	8,27	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0872428	217	8,27	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0886061	301	8,27	-	-	-	-

-150,00	-150,00	0,02	0,0893731	45	8,27	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0904886	149	4,80	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	0,0914213	73	8,27	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	0,0915231	320	4,80	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,0917860	16	8,27	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0919933	350	4,80	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,02	0,0926355	100	4,80	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	0,0932395	130	4,80	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	0,0950824	86	4,80	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,0950924	3	4,80	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0992720	245	4,80	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,1000842	205	4,80	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,1011045	289	4,80	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	0,1040784	162	4,80	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	0,1080785	34	4,80	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	0,1083480	55	4,80	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,1084561	259	4,80	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	0,1087111	225	4,80	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,1091071	274	4,80	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,1099474	331	4,80	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	0,1109518	192	4,80	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	0,1113381	118	4,80	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	0,1122845	177	4,80	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,1140014	309	4,80	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	0,1166115	141	4,80	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,03	0,1254628	20	4,80	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,03	0,1259748	69	4,80	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,03	0,1271256	346	2,78	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,03	0,1288460	103	2,78	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,03	0,1340208	4	2,78	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,03	0,1349688	85	2,78	-	-	-	-
150,00	100,00	0,03	0,1350562	238	2,78	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,1361462	213	2,78	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,03	0,1432092	295	2,78	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	0,1436153	44	2,78	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,03	0,1484773	156	2,78	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,03	0,1558449	322	1,61	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,1607550	255	2,78	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,03	0,1611647	128	1,61	-	-	-	-
50,00	150,00	0,03	0,1652139	196	2,78	-	-	-	-
150,00	0,00	0,03	0,1655440	276	1,61	-	-	-	-
0,00	150,00	0,03	0,1721774	175	1,61	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,04	0,1957415	28	1,61	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	0,1972895	60	1,61	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,2047781	226	1,61	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,04	0,2090663	341	1,61	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,04	0,2151916	109	0,94	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,05	0,2317820	5	1,61	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,05	0,2359448	84	0,94	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,05	0,2398744	305	0,94	-	-	-	-

-50,00	100,00	0,05	0,2524339	145	0,94	-	-	-	-
100,00	50,00	0,06	0,3032448	248	0,94	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	0,3112010	204	0,94	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	0,3285816	279	0,94	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	0,3474206	172	0,94	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,07	0,3586193	44	0,94	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,08	0,4204302	328	0,94	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,09	0,4404200	121	0,94	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,11	0,5334214	9	0,94	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,11	0,5420619	79	0,94	-	-	-	-
50,00	50,00	0,14	0,6805891	227	0,94	-	-	-	-
50,00	0,00	0,16	0,8170362	290	0,54	-	-	-	-
0,00	50,00	0,18	0,8970037	161	0,54	-	-	-	-
0,00	0,00	0,26	1,3111185	40	0,54	-	-	-	-

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)			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	1,92E-05	0,0038423	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	1,92E-05	0,0038423	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,93E-05	0,0038607	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	1,93E-05	0,0038607	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,11E-05	0,0042155	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,11E-05	0,0042155	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,11E-05	0,0042189	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,11E-05	0,0042189	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,12E-05	0,0042371	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	2,12E-05	0,0042371	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,12E-05	0,0042396	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	2,12E-05	0,0042396	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,30E-05	0,0046083	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,30E-05	0,0046083	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,31E-05	0,0046139	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,31E-05	0,0046139	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,31E-05	0,0046299	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	2,31E-05	0,0046299	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,32E-05	0,0046382	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	2,32E-05	0,0046382	233	24,60	-	-	-	-

-350,00	-350,00	2,34E-05	0,0046789	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,34E-05	0,0046789	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,35E-05	0,0047030	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	2,35E-05	0,0047030	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,50E-05	0,0050046	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,50E-05	0,0050046	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,50E-05	0,0050079	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,50E-05	0,0050079	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,51E-05	0,0050279	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	2,51E-05	0,0050279	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,52E-05	0,0050362	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	2,52E-05	0,0050362	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,57E-05	0,0051476	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,57E-05	0,0051476	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,58E-05	0,0051618	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,58E-05	0,0051618	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,59E-05	0,0051753	320	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	2,59E-05	0,0051753	220	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,59E-05	0,0051894	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	2,59E-05	0,0051894	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,68E-05	0,0053609	64	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,68E-05	0,0053609	116	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,69E-05	0,0053801	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,69E-05	0,0053801	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,70E-05	0,0053911	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	2,70E-05	0,0053911	206	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,70E-05	0,0054070	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	2,70E-05	0,0054070	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,82E-05	0,0056491	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,82E-05	0,0056491	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,83E-05	0,0056599	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,83E-05	0,0056599	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,84E-05	0,0056810	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	2,84E-05	0,0056810	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,85E-05	0,0056904	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	2,85E-05	0,0056904	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,85E-05	0,0056932	70	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,85E-05	0,0056932	110	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,86E-05	0,0057162	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,86E-05	0,0057162	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,86E-05	0,0057254	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	2,86E-05	0,0057254	200	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	2,87E-05	0,0057437	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	2,87E-05	0,0057437	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,88E-05	0,0057676	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,88E-05	0,0057676	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,90E-05	0,0057996	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	2,90E-05	0,0057996	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,99E-05	0,0059795	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,99E-05	0,0059795	104	24,60	-	-	-	-

-100,00	-400,00	2,99E-05	0,0059877	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,99E-05	0,0059877	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,00E-05	0,0060013	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	3,00E-05	0,0060013	194	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,01E-05	0,0060252	284	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	3,01E-05	0,0060252	256	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,07E-05	0,0061416	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,07E-05	0,0061416	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,07E-05	0,0061498	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,07E-05	0,0061498	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,08E-05	0,0061571	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,08E-05	0,0061571	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,08E-05	0,0061575	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,08E-05	0,0061575	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,08E-05	0,0061670	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	3,08E-05	0,0061670	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,09E-05	0,0061716	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	3,09E-05	0,0061716	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,10E-05	0,0061926	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	3,10E-05	0,0061926	240	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	3,10E-05	0,0061978	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,10E-05	0,0061978	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,11E-05	0,0062100	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,11E-05	0,0062252	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	3,11E-05	0,0062252	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	3,13E-05	0,0062601	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,19E-05	0,0063891	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,19E-05	0,0063891	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,20E-05	0,0064000	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,20E-05	0,0064000	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,21E-05	0,0064225	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	3,21E-05	0,0064225	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,22E-05	0,0064375	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	3,22E-05	0,0064375	230	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,29E-05	0,0065880	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,29E-05	0,0065880	157	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,30E-05	0,0065912	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,30E-05	0,0065912	113	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,31E-05	0,0066226	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	3,31E-05	0,0066226	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,32E-05	0,0066350	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	3,32E-05	0,0066350	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,47E-05	0,0069472	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,47E-05	0,0069472	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,48E-05	0,0069585	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,48E-05	0,0069585	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,48E-05	0,0069699	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	3,48E-05	0,0069699	196	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,50E-05	0,0070038	286	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	3,50E-05	0,0070038	254	24,60	-	-	-	-

-300,00	-200,00	3,50E-05	0,0070075	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,50E-05	0,0070075	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,51E-05	0,0070281	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,51E-05	0,0070281	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,52E-05	0,0070386	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	3,52E-05	0,0070386	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,54E-05	0,0070702	304	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	3,54E-05	0,0070702	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,59E-05	0,0071797	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,59E-05	0,0071797	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,59E-05	0,0071824	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,59E-05	0,0071824	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	3,59E-05	0,0071849	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,59E-05	0,0071849	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,60E-05	0,0072045	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	3,60E-05	0,0072045	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,61E-05	0,0072246	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	3,61E-05	0,0072246	225	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	3,62E-05	0,0072376	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	3,62E-05	0,0072376	278	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,63E-05	0,0072619	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	3,64E-05	0,0072773	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	3,64E-05	0,0072773	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	3,66E-05	0,0073228	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,79E-05	0,0075813	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,79E-05	0,0075813	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,80E-05	0,0076071	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,80E-05	0,0076071	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	3,81E-05	0,0076266	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	3,81E-05	0,0076266	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	3,83E-05	0,0076510	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	3,83E-05	0,0076510	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	3,98E-05	0,0079584	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,98E-05	0,0079584	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,99E-05	0,0079848	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,99E-05	0,0079848	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,00E-05	0,0080024	322	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	4,00E-05	0,0080024	218	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,02E-05	0,0080341	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	4,02E-05	0,0080341	231	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,03E-05	0,0080683	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,03E-05	0,0080683	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,04E-05	0,0080800	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,04E-05	0,0080800	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	4,06E-05	0,0081108	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	4,06E-05	0,0081108	198	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,06E-05	0,0081204	289	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	4,06E-05	0,0081204	251	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,19E-05	0,0083787	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,19E-05	0,0083787	99	24,60	-	-	-	-

-50,00	-300,00	4,20E-05	0,0084042	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,20E-05	0,0084042	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	4,21E-05	0,0084211	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	4,21E-05	0,0084211	189	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	4,22E-05	0,0084410	260	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	4,22E-05	0,0084410	280	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,26E-05	0,0085127	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	4,26E-05	0,0085253	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	4,26E-05	0,0085253	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	4,29E-05	0,0085860	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,37E-05	0,0087419	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	4,37E-05	0,0087419	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,37E-05	0,0087459	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	4,37E-05	0,0087459	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	4,39E-05	0,0087798	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	4,39E-05	0,0087798	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	4,40E-05	0,0088085	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	4,40E-05	0,0088085	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	4,50E-05	0,0089944	45	15,19	-	-	-	-
-200,00	200,00	4,50E-05	0,0089944	135	15,19	-	-	-	-
200,00	-200,00	4,54E-05	0,0090713	315	15,19	-	-	-	-
200,00	200,00	4,54E-05	0,0090713	225	15,19	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,79E-05	0,0095745	68	15,19	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,79E-05	0,0095745	112	15,19	-	-	-	-
-100,00	-250,00	4,80E-05	0,0096031	22	15,19	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,80E-05	0,0096031	158	15,19	-	-	-	-
100,00	-250,00	4,81E-05	0,0096180	338	15,19	-	-	-	-
100,00	250,00	4,81E-05	0,0096180	202	15,19	-	-	-	-
250,00	-100,00	4,85E-05	0,0096966	292	15,19	-	-	-	-
250,00	100,00	4,85E-05	0,0096966	248	15,19	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,13E-05	0,0102538	79	15,19	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,13E-05	0,0102538	101	15,19	-	-	-	-
-50,00	-250,00	5,13E-05	0,0102628	12	15,19	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,13E-05	0,0102628	168	15,19	-	-	-	-
50,00	-250,00	5,16E-05	0,0103142	349	15,19	-	-	-	-
50,00	250,00	5,16E-05	0,0103142	191	15,19	-	-	-	-
250,00	50,00	5,19E-05	0,0103708	259	15,19	-	-	-	-
250,00	-50,00	5,19E-05	0,0103708	281	15,19	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,25E-05	0,0105003	53	15,19	-	-	-	-
-200,00	150,00	5,25E-05	0,0105003	127	15,19	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,26E-05	0,0105115	90	15,19	-	-	-	-
-150,00	-200,00	5,26E-05	0,0105181	37	15,19	-	-	-	-
-150,00	200,00	5,26E-05	0,0105181	143	15,19	-	-	-	-
0,00	-250,00	5,27E-05	0,0105355	0	15,19	-	-	-	-
0,00	250,00	5,27E-05	0,0105355	180	15,19	-	-	-	-
150,00	-200,00	5,29E-05	0,0105781	323	15,19	-	-	-	-
150,00	200,00	5,29E-05	0,0105781	217	15,19	-	-	-	-
200,00	-150,00	5,31E-05	0,0106210	307	15,19	-	-	-	-
200,00	150,00	5,31E-05	0,0106210	233	15,19	-	-	-	-
250,00	0,00	5,32E-05	0,0106461	270	15,19	-	-	-	-

-200,00	-100,00	5,96E-05	0,0119232	64	15,19	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,96E-05	0,0119232	116	15,19	-	-	-	-
-100,00	-200,00	5,98E-05	0,0119613	27	15,19	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,98E-05	0,0119613	153	15,19	-	-	-	-
100,00	-200,00	6,01E-05	0,0120210	334	15,19	-	-	-	-
100,00	200,00	6,01E-05	0,0120210	206	15,19	-	-	-	-
200,00	-100,00	6,04E-05	0,0120807	297	15,19	-	-	-	-
200,00	100,00	6,04E-05	0,0120807	243	15,19	-	-	-	-
-150,00	-150,00	6,32E-05	0,0126405	45	15,19	-	-	-	-
-150,00	150,00	6,32E-05	0,0126405	135	15,19	-	-	-	-
150,00	-150,00	6,38E-05	0,0127564	315	15,19	-	-	-	-
150,00	150,00	6,38E-05	0,0127564	225	15,19	-	-	-	-
-50,00	-200,00	6,51E-05	0,0130173	14	15,19	-	-	-	-
-50,00	200,00	6,51E-05	0,0130173	166	15,19	-	-	-	-
-200,00	-50,00	6,51E-05	0,0130290	76	15,19	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,51E-05	0,0130290	104	15,19	-	-	-	-
50,00	-200,00	6,53E-05	0,0130671	346	15,19	-	-	-	-
50,00	200,00	6,53E-05	0,0130671	194	15,19	-	-	-	-
200,00	50,00	6,60E-05	0,0131946	256	15,19	-	-	-	-
200,00	-50,00	6,60E-05	0,0131946	284	15,19	-	-	-	-
-200,00	0,00	6,72E-05	0,0134325	90	15,19	-	-	-	-
0,00	-200,00	6,72E-05	0,0134359	0	15,19	-	-	-	-
0,00	200,00	6,72E-05	0,0134359	180	15,19	-	-	-	-
200,00	0,00	6,81E-05	0,0136170	270	9,37	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,66E-05	0,0153103	57	9,37	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,66E-05	0,0153103	123	9,37	-	-	-	-
-100,00	-150,00	7,68E-05	0,0153692	34	9,37	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,68E-05	0,0153692	146	9,37	-	-	-	-
100,00	-150,00	7,75E-05	0,0155017	327	9,37	-	-	-	-
100,00	150,00	7,75E-05	0,0155017	213	9,37	-	-	-	-
150,00	-100,00	7,80E-05	0,0156021	304	9,37	-	-	-	-
150,00	100,00	7,80E-05	0,0156021	236	9,37	-	-	-	-
-150,00	-50,00	9,01E-05	0,0180252	72	9,37	-	-	-	-
-150,00	50,00	9,01E-05	0,0180252	108	9,37	-	-	-	-
-50,00	-150,00	9,03E-05	0,0180545	19	9,37	-	-	-	-
-50,00	150,00	9,03E-05	0,0180545	161	9,37	-	-	-	-
50,00	-150,00	9,08E-05	0,0181674	342	9,37	-	-	-	-
50,00	150,00	9,08E-05	0,0181674	198	9,37	-	-	-	-
150,00	50,00	9,17E-05	0,0183415	251	9,37	-	-	-	-
150,00	-50,00	9,17E-05	0,0183415	289	9,37	-	-	-	-
0,00	-150,00	9,57E-05	0,0191409	0	9,37	-	-	-	-
0,00	150,00	9,57E-05	0,0191409	180	9,37	-	-	-	-
-150,00	0,00	9,59E-05	0,0191713	90	9,37	-	-	-	-
150,00	0,00	9,78E-05	0,0195692	270	5,79	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,03E-04	0,0206943	45	5,79	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,03E-04	0,0206943	135	5,79	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,05E-04	0,0210755	315	5,79	-	-	-	-
100,00	100,00	1,05E-04	0,0210755	225	5,79	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,44E-04	0,0287860	64	3,57	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,44E-04	0,0287860	116	3,57	-	-	-	-

-50,00	-100,00	1,44E-04	0,0288512	27	3,57	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,44E-04	0,0288512	153	3,57	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,47E-04	0,0293175	334	3,57	-	-	-	-
50,00	100,00	1,47E-04	0,0293175	206	3,57	-	-	-	-
100,00	50,00	1,49E-04	0,0297583	243	3,57	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,49E-04	0,0297583	297	3,57	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,70E-04	0,0340670	90	2,20	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,73E-04	0,0345181	1	2,20	-	-	-	-
0,00	100,00	1,73E-04	0,0345181	179	2,20	-	-	-	-
100,00	0,00	1,78E-04	0,0356208	270	2,20	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,86E-04	0,0571029	46	2,20	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,86E-04	0,0571029	134	2,20	-	-	-	-
50,00	50,00	2,97E-04	0,0593065	224	1,36	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,97E-04	0,0593065	316	1,36	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,64E-04	0,0928053	90	1,36	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,68E-04	0,0936238	1	1,36	-	-	-	-
0,00	50,00	4,68E-04	0,0936238	179	1,36	-	-	-	-
50,00	0,00	4,92E-04	0,0984854	270	1,36	-	-	-	-
0,00	0,00	7,50E-04	0,1499033	90	0,84	-	-	-	-

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	2,00E-05	0,0010010	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	2,00E-05	0,0010010	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,01E-05	0,0010049	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	2,01E-05	0,0010049	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,20E-05	0,0010981	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,20E-05	0,0010981	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,20E-05	0,0010988	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,20E-05	0,0010988	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,21E-05	0,0011027	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	2,21E-05	0,0011027	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,21E-05	0,0011032	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	2,21E-05	0,0011032	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,40E-05	0,0012002	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,40E-05	0,0012002	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,40E-05	0,0012013	37	24,60	-	-	-	-

-300,00	400,00	2,40E-05	0,0012013	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,41E-05	0,0012048	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	2,41E-05	0,0012048	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,41E-05	0,0012066	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	2,41E-05	0,0012066	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,44E-05	0,0012184	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,44E-05	0,0012184	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,45E-05	0,0012235	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	2,45E-05	0,0012235	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,61E-05	0,0013030	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,61E-05	0,0013030	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,61E-05	0,0013037	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,61E-05	0,0013037	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,62E-05	0,0013080	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	2,62E-05	0,0013080	212	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,62E-05	0,0013098	302	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	2,62E-05	0,0013098	238	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,68E-05	0,0013403	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,68E-05	0,0013403	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,69E-05	0,0013434	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,69E-05	0,0013434	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,69E-05	0,0013458	319	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	2,69E-05	0,0013458	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,70E-05	0,0013493	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	2,70E-05	0,0013493	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,79E-05	0,0013955	63	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,79E-05	0,0013955	117	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,80E-05	0,0013998	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,80E-05	0,0013998	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,80E-05	0,0014017	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	2,80E-05	0,0014017	206	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,81E-05	0,0014056	297	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	2,81E-05	0,0014056	243	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,94E-05	0,0014698	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,94E-05	0,0014698	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,94E-05	0,0014725	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,94E-05	0,0014725	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,95E-05	0,0014767	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	2,95E-05	0,0014767	215	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,96E-05	0,0014790	306	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	2,96E-05	0,0014790	234	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,96E-05	0,0014819	69	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,96E-05	0,0014819	111	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,97E-05	0,0014869	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,97E-05	0,0014869	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,98E-05	0,0014884	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	2,98E-05	0,0014884	200	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	2,99E-05	0,0014928	291	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	2,99E-05	0,0014928	249	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,00E-05	0,0015010	45	24,60	-	-	-	-

-300,00	300,00	3,00E-05	0,0015010	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,02E-05	0,0015078	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	3,02E-05	0,0015078	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,11E-05	0,0015560	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,11E-05	0,0015560	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,12E-05	0,0015578	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,12E-05	0,0015578	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,12E-05	0,0015607	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	3,12E-05	0,0015607	194	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	3,13E-05	0,0015658	256	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,13E-05	0,0015658	284	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,20E-05	0,0015982	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,20E-05	0,0015982	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,20E-05	0,0016002	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,20E-05	0,0016002	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,20E-05	0,0016015	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,20E-05	0,0016015	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,20E-05	0,0016018	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,20E-05	0,0016018	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,21E-05	0,0016036	330	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	3,21E-05	0,0016036	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,21E-05	0,0016048	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	3,21E-05	0,0016048	187	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,22E-05	0,0016091	300	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	3,22E-05	0,0016091	240	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	3,22E-05	0,0016105	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,22E-05	0,0016105	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,23E-05	0,0016158	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,24E-05	0,0016191	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	3,24E-05	0,0016191	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	3,25E-05	0,0016266	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,32E-05	0,0016623	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,32E-05	0,0016623	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,33E-05	0,0016647	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,33E-05	0,0016647	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,34E-05	0,0016695	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	3,34E-05	0,0016695	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,35E-05	0,0016727	310	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	3,35E-05	0,0016727	230	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,43E-05	0,0017138	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,43E-05	0,0017138	157	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,43E-05	0,0017145	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,43E-05	0,0017145	113	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,44E-05	0,0017212	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	3,44E-05	0,0017212	203	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,45E-05	0,0017238	293	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	3,45E-05	0,0017238	247	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,61E-05	0,0018068	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,61E-05	0,0018068	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,62E-05	0,0018093	16	24,60	-	-	-	-

-100,00	350,00	3,62E-05	0,0018093	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,62E-05	0,0018117	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	3,62E-05	0,0018117	196	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	3,64E-05	0,0018190	254	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,64E-05	0,0018190	286	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,65E-05	0,0018227	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,65E-05	0,0018227	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,65E-05	0,0018271	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,65E-05	0,0018271	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,66E-05	0,0018294	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	3,66E-05	0,0018294	214	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,67E-05	0,0018362	304	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	3,67E-05	0,0018362	236	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,73E-05	0,0018670	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,73E-05	0,0018670	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,74E-05	0,0018677	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,74E-05	0,0018677	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	3,74E-05	0,0018681	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,74E-05	0,0018681	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,74E-05	0,0018723	352	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	3,74E-05	0,0018723	188	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,75E-05	0,0018767	315	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	3,75E-05	0,0018767	225	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	3,76E-05	0,0018794	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	3,76E-05	0,0018794	278	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,78E-05	0,0018883	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	3,78E-05	0,0018916	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	3,78E-05	0,0018916	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	3,80E-05	0,0019014	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,94E-05	0,0019704	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,94E-05	0,0019704	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,95E-05	0,0019766	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,95E-05	0,0019766	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	3,96E-05	0,0019801	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	3,96E-05	0,0019801	206	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	3,97E-05	0,0019860	297	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	3,97E-05	0,0019860	243	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,14E-05	0,0020690	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,14E-05	0,0020690	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,15E-05	0,0020747	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,15E-05	0,0020747	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,16E-05	0,0020775	321	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	4,16E-05	0,0020775	219	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,17E-05	0,0020853	309	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	4,17E-05	0,0020853	231	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,19E-05	0,0020966	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,19E-05	0,0020966	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,20E-05	0,0020984	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,20E-05	0,0020984	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	4,21E-05	0,0021057	342	24,60	-	-	-	-

100,00	300,00	4,21E-05	0,0021057	198	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	4,21E-05	0,0021073	252	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,21E-05	0,0021073	288	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,35E-05	0,0021770	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,35E-05	0,0021770	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	4,36E-05	0,0021820	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,36E-05	0,0021820	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	4,37E-05	0,0021861	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	4,37E-05	0,0021861	189	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	4,38E-05	0,0021902	261	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	4,38E-05	0,0021902	279	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,42E-05	0,0022118	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	4,43E-05	0,0022145	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	4,43E-05	0,0022145	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	4,46E-05	0,0022276	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,54E-05	0,0022712	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	4,54E-05	0,0022712	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,54E-05	0,0022720	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	4,54E-05	0,0022720	149	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	4,56E-05	0,0022793	329	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	4,56E-05	0,0022793	211	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	4,57E-05	0,0022855	301	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	4,57E-05	0,0022855	239	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	4,67E-05	0,0023368	45	15,13	-	-	-	-
-200,00	200,00	4,67E-05	0,0023368	135	15,13	-	-	-	-
200,00	-200,00	4,71E-05	0,0023533	315	15,13	-	-	-	-
200,00	200,00	4,71E-05	0,0023533	225	15,13	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,98E-05	0,0024878	68	15,13	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,98E-05	0,0024878	112	15,13	-	-	-	-
-100,00	-250,00	4,99E-05	0,0024939	22	15,13	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,99E-05	0,0024939	158	15,13	-	-	-	-
100,00	-250,00	4,99E-05	0,0024972	338	15,13	-	-	-	-
100,00	250,00	4,99E-05	0,0024972	202	15,13	-	-	-	-
250,00	100,00	5,03E-05	0,0025140	248	15,13	-	-	-	-
250,00	-100,00	5,03E-05	0,0025140	292	15,13	-	-	-	-
-50,00	-250,00	5,33E-05	0,0026630	12	15,13	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,33E-05	0,0026630	168	15,13	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,33E-05	0,0026637	79	15,13	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,33E-05	0,0026637	101	15,13	-	-	-	-
50,00	-250,00	5,35E-05	0,0026767	349	15,13	-	-	-	-
50,00	250,00	5,35E-05	0,0026767	191	15,13	-	-	-	-
250,00	50,00	5,38E-05	0,0026889	259	15,13	-	-	-	-
250,00	-50,00	5,38E-05	0,0026889	281	15,13	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,46E-05	0,0027284	53	15,13	-	-	-	-
-200,00	150,00	5,46E-05	0,0027284	127	15,13	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,46E-05	0,0027309	90	15,13	-	-	-	-
-150,00	-200,00	5,46E-05	0,0027322	37	15,13	-	-	-	-
-150,00	200,00	5,46E-05	0,0027322	143	15,13	-	-	-	-
0,00	-250,00	5,47E-05	0,0027360	0	15,13	-	-	-	-
0,00	250,00	5,47E-05	0,0027360	180	15,13	-	-	-	-

150,00	-200,00	5,49E-05	0,0027451	323	15,13	-	-	-	-
150,00	200,00	5,49E-05	0,0027451	217	15,13	-	-	-	-
200,00	-150,00	5,51E-05	0,0027543	307	15,13	-	-	-	-
200,00	150,00	5,51E-05	0,0027543	233	15,13	-	-	-	-
250,00	0,00	5,52E-05	0,0027598	270	15,13	-	-	-	-
-200,00	-100,00	6,19E-05	0,0030963	64	15,13	-	-	-	-
-200,00	100,00	6,19E-05	0,0030963	116	15,13	-	-	-	-
-100,00	-200,00	6,21E-05	0,0031055	27	15,13	-	-	-	-
-100,00	200,00	6,21E-05	0,0031055	153	15,13	-	-	-	-
100,00	-200,00	6,23E-05	0,0031173	334	15,13	-	-	-	-
100,00	200,00	6,23E-05	0,0031173	206	15,13	-	-	-	-
200,00	100,00	6,26E-05	0,0031312	243	15,13	-	-	-	-
200,00	-100,00	6,26E-05	0,0031312	297	15,13	-	-	-	-
-150,00	-150,00	6,57E-05	0,0032841	45	15,13	-	-	-	-
-150,00	150,00	6,57E-05	0,0032841	135	15,13	-	-	-	-
150,00	-150,00	6,62E-05	0,0033091	315	15,13	-	-	-	-
150,00	150,00	6,62E-05	0,0033091	225	15,13	-	-	-	-
-50,00	-200,00	6,76E-05	0,0033820	14	15,13	-	-	-	-
-50,00	200,00	6,76E-05	0,0033820	166	15,13	-	-	-	-
-200,00	-50,00	6,77E-05	0,0033845	76	15,13	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,77E-05	0,0033845	104	15,13	-	-	-	-
50,00	-200,00	6,79E-05	0,0033927	346	15,13	-	-	-	-
50,00	200,00	6,79E-05	0,0033927	194	15,13	-	-	-	-
200,00	50,00	6,84E-05	0,0034202	256	15,13	-	-	-	-
200,00	-50,00	6,84E-05	0,0034202	284	15,13	-	-	-	-
-200,00	0,00	6,98E-05	0,0034892	90	15,13	-	-	-	-
0,00	-200,00	6,98E-05	0,0034900	0	15,13	-	-	-	-
0,00	200,00	6,98E-05	0,0034900	180	15,13	-	-	-	-
200,00	0,00	7,06E-05	0,0035280	270	15,13	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,94E-05	0,0039694	56	9,31	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,94E-05	0,0039694	124	9,31	-	-	-	-
-100,00	-150,00	7,97E-05	0,0039850	34	9,31	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,97E-05	0,0039850	146	9,31	-	-	-	-
100,00	-150,00	8,02E-05	0,0040097	327	9,31	-	-	-	-
100,00	150,00	8,02E-05	0,0040097	213	9,31	-	-	-	-
150,00	100,00	8,07E-05	0,0040352	236	9,31	-	-	-	-
150,00	-100,00	8,07E-05	0,0040352	304	9,31	-	-	-	-
-150,00	-50,00	9,35E-05	0,0046763	72	9,31	-	-	-	-
-150,00	50,00	9,35E-05	0,0046763	108	9,31	-	-	-	-
-50,00	-150,00	9,36E-05	0,0046812	19	9,31	-	-	-	-
-50,00	150,00	9,36E-05	0,0046812	161	9,31	-	-	-	-
50,00	-150,00	9,41E-05	0,0047071	342	9,31	-	-	-	-
50,00	150,00	9,41E-05	0,0047071	198	9,31	-	-	-	-
150,00	50,00	9,49E-05	0,0047431	251	9,31	-	-	-	-
150,00	-50,00	9,49E-05	0,0047431	289	9,31	-	-	-	-
0,00	-150,00	9,94E-05	0,0049695	0	9,31	-	-	-	-
0,00	150,00	9,94E-05	0,0049695	180	9,31	-	-	-	-
-150,00	0,00	9,95E-05	0,0049758	90	9,31	-	-	-	-
150,00	0,00	1,01E-04	0,0050592	270	9,31	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,07E-04	0,0053572	45	5,72	-	-	-	-

-100,00	100,00	1,07E-04	0,0053572	135	5,72	-	-	-	-
100,00	100,00	1,09E-04	0,0054394	225	5,72	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,09E-04	0,0054394	315	5,72	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,49E-04	0,0074318	64	3,52	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,49E-04	0,0074318	116	3,52	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,49E-04	0,0074482	27	3,52	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,49E-04	0,0074482	153	3,52	-	-	-	-
50,00	100,00	1,51E-04	0,0075472	206	3,52	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,51E-04	0,0075472	334	3,52	-	-	-	-
100,00	50,00	1,53E-04	0,0076434	243	3,52	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,53E-04	0,0076434	297	3,52	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,76E-04	0,0087883	90	2,17	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,78E-04	0,0088773	1	2,17	-	-	-	-
0,00	100,00	1,78E-04	0,0088773	179	2,17	-	-	-	-
100,00	0,00	1,82E-04	0,0091228	270	2,17	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,96E-04	0,0147855	46	2,17	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,96E-04	0,0147855	134	2,17	-	-	-	-
50,00	50,00	3,05E-04	0,0152256	224	2,17	-	-	-	-
50,00	-50,00	3,05E-04	0,0152256	316	2,17	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,84E-04	0,0241905	90	1,33	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,87E-04	0,0243598	1	1,33	-	-	-	-
0,00	50,00	4,87E-04	0,0243598	179	1,33	-	-	-	-
50,00	0,00	5,08E-04	0,0254112	270	1,33	-	-	-	-
0,00	0,00	7,80E-04	0,0389947	90	0,82	-	-	-	-

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	2,93E-04	0,0000146	135	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,93E-04	0,0000146	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	2,95E-04	0,0000147	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,95E-04	0,0000147	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,21E-04	0,0000161	139	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,21E-04	0,0000161	41	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,22E-04	0,0000161	131	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,22E-04	0,0000161	49	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	3,24E-04	0,0000162	229	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,24E-04	0,0000162	311	24,60	-	-	-	-

350,00	400,00	3,24E-04	0,0000162	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,24E-04	0,0000162	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,52E-04	0,0000176	127	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,52E-04	0,0000176	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,52E-04	0,0000176	143	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,52E-04	0,0000176	37	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	3,54E-04	0,0000177	217	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,54E-04	0,0000177	323	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	3,55E-04	0,0000178	233	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,55E-04	0,0000178	307	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,57E-04	0,0000179	135	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,57E-04	0,0000179	45	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	3,60E-04	0,0000180	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,60E-04	0,0000180	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,82E-04	0,0000191	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,82E-04	0,0000191	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,83E-04	0,0000191	148	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,83E-04	0,0000191	32	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	3,85E-04	0,0000192	212	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,85E-04	0,0000192	328	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	3,86E-04	0,0000193	238	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,86E-04	0,0000193	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,93E-04	0,0000197	130	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,93E-04	0,0000197	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,95E-04	0,0000197	139	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,95E-04	0,0000197	41	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	3,97E-04	0,0000198	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,97E-04	0,0000198	320	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	3,98E-04	0,0000199	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,98E-04	0,0000199	311	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,10E-04	0,0000205	64	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,10E-04	0,0000205	116	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,12E-04	0,0000206	153	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,12E-04	0,0000206	27	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	4,13E-04	0,0000207	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,13E-04	0,0000207	334	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	4,15E-04	0,0000207	243	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,15E-04	0,0000207	297	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,32E-04	0,0000216	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,32E-04	0,0000216	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,33E-04	0,0000217	144	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,33E-04	0,0000217	36	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,35E-04	0,0000218	70	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,35E-04	0,0000218	110	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	4,36E-04	0,0000218	215	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,36E-04	0,0000218	325	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	4,37E-04	0,0000218	234	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,37E-04	0,0000218	306	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,38E-04	0,0000219	159	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,38E-04	0,0000219	21	24,60	-	-	-	-

150,00	400,00	4,39E-04	0,0000220	200	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,39E-04	0,0000220	340	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	4,41E-04	0,0000220	249	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,41E-04	0,0000220	291	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,41E-04	0,0000220	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,41E-04	0,0000220	135	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	4,45E-04	0,0000222	225	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,45E-04	0,0000222	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,57E-04	0,0000229	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,57E-04	0,0000229	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,58E-04	0,0000229	166	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,58E-04	0,0000229	14	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	4,60E-04	0,0000230	194	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,60E-04	0,0000230	346	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	4,62E-04	0,0000231	256	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,62E-04	0,0000231	284	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,70E-04	0,0000235	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,70E-04	0,0000235	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,70E-04	0,0000235	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,70E-04	0,0000235	97	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,71E-04	0,0000236	173	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,71E-04	0,0000236	7	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,71E-04	0,0000236	150	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,71E-04	0,0000236	30	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	4,73E-04	0,0000236	210	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,73E-04	0,0000236	330	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	4,73E-04	0,0000236	187	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,73E-04	0,0000236	353	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,75E-04	0,0000238	90	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	4,75E-04	0,0000238	240	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	4,75E-04	0,0000238	300	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	4,76E-04	0,0000238	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,76E-04	0,0000238	277	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	4,77E-04	0,0000238	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,77E-04	0,0000238	0	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	4,81E-04	0,0000240	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	4,89E-04	0,0000244	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,89E-04	0,0000244	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,90E-04	0,0000245	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,90E-04	0,0000245	140	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	4,93E-04	0,0000246	220	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,93E-04	0,0000246	320	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	4,94E-04	0,0000247	230	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,94E-04	0,0000247	310	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,04E-04	0,0000252	157	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,04E-04	0,0000252	23	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,05E-04	0,0000252	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,05E-04	0,0000252	113	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	5,08E-04	0,0000254	203	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,08E-04	0,0000254	337	24,60	-	-	-	-

350,00	150,00	5,10E-04	0,0000255	247	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,10E-04	0,0000255	293	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,32E-04	0,0000266	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,32E-04	0,0000266	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,33E-04	0,0000267	164	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,33E-04	0,0000267	16	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	5,35E-04	0,0000267	196	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,35E-04	0,0000267	344	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,37E-04	0,0000268	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,37E-04	0,0000268	124	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	5,39E-04	0,0000269	254	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,39E-04	0,0000269	286	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,39E-04	0,0000269	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,39E-04	0,0000269	146	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	5,41E-04	0,0000271	213	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,41E-04	0,0000271	327	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	5,44E-04	0,0000272	236	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,44E-04	0,0000272	304	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,50E-04	0,0000275	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,50E-04	0,0000275	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,50E-04	0,0000275	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,50E-04	0,0000275	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,51E-04	0,0000275	172	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,51E-04	0,0000275	8	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	5,53E-04	0,0000276	188	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,53E-04	0,0000276	352	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	5,55E-04	0,0000278	225	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,55E-04	0,0000278	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	5,56E-04	0,0000278	90	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	5,57E-04	0,0000278	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,57E-04	0,0000278	278	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	5,58E-04	0,0000279	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,58E-04	0,0000279	0	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	5,63E-04	0,0000282	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,82E-04	0,0000291	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	5,82E-04	0,0000291	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,84E-04	0,0000292	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,84E-04	0,0000292	153	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	5,87E-04	0,0000293	206	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,87E-04	0,0000293	334	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	5,89E-04	0,0000295	243	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,89E-04	0,0000295	297	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,11E-04	0,0000306	52	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,11E-04	0,0000306	128	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	6,13E-04	0,0000307	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,13E-04	0,0000307	141	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	6,17E-04	0,0000308	218	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,17E-04	0,0000308	322	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	6,19E-04	0,0000309	231	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,19E-04	0,0000309	309	24,60	-	-	-	-

-300,00	-100,00	6,19E-04	0,0000310	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,19E-04	0,0000310	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	6,21E-04	0,0000311	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,21E-04	0,0000311	161	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	6,24E-04	0,0000312	198	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,24E-04	0,0000312	342	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	6,26E-04	0,0000313	251	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,26E-04	0,0000313	289	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	6,44E-04	0,0000322	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,44E-04	0,0000322	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,47E-04	0,0000323	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	6,47E-04	0,0000323	170	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	6,48E-04	0,0000324	189	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,48E-04	0,0000324	351	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	6,51E-04	0,0000326	260	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	6,51E-04	0,0000326	280	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	6,54E-04	0,0000327	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,55E-04	0,0000328	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	6,55E-04	0,0000328	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	6,62E-04	0,0000331	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,72E-04	0,0000336	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	6,72E-04	0,0000336	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,72E-04	0,0000336	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	6,72E-04	0,0000336	149	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	6,76E-04	0,0000338	211	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	6,76E-04	0,0000338	329	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	6,79E-04	0,0000340	239	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	6,79E-04	0,0000340	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,91E-04	0,0000345	45	15,34	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,91E-04	0,0000345	135	15,34	-	-	-	-
200,00	200,00	7,00E-04	0,0000350	225	15,34	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,00E-04	0,0000350	315	15,34	-	-	-	-
-250,00	-100,00	7,35E-04	0,0000368	68	15,34	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,35E-04	0,0000368	112	15,34	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,38E-04	0,0000369	22	15,34	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,38E-04	0,0000369	158	15,34	-	-	-	-
100,00	250,00	7,42E-04	0,0000371	201	15,34	-	-	-	-
100,00	-250,00	7,42E-04	0,0000371	339	15,34	-	-	-	-
250,00	100,00	7,49E-04	0,0000375	248	15,34	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,49E-04	0,0000375	292	15,34	-	-	-	-
-250,00	-50,00	7,88E-04	0,0000394	79	15,34	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,88E-04	0,0000394	101	15,34	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,91E-04	0,0000396	12	15,34	-	-	-	-
-50,00	250,00	7,91E-04	0,0000396	168	15,34	-	-	-	-
50,00	250,00	7,95E-04	0,0000397	191	15,34	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,95E-04	0,0000397	349	15,34	-	-	-	-
250,00	50,00	8,01E-04	0,0000401	259	15,34	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,01E-04	0,0000401	281	15,34	-	-	-	-
-200,00	-150,00	8,06E-04	0,0000403	53	15,34	-	-	-	-
-200,00	150,00	8,06E-04	0,0000403	127	15,34	-	-	-	-

-250,00	0,00	8,08E-04	0,0000404	90	15,34	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,08E-04	0,0000404	37	15,34	-	-	-	-
-150,00	200,00	8,08E-04	0,0000404	143	15,34	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,10E-04	0,0000405	0	15,34	-	-	-	-
0,00	250,00	8,10E-04	0,0000405	180	15,34	-	-	-	-
150,00	200,00	8,15E-04	0,0000408	217	15,34	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,15E-04	0,0000408	323	15,34	-	-	-	-
200,00	150,00	8,20E-04	0,0000410	233	15,34	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,20E-04	0,0000410	307	15,34	-	-	-	-
250,00	0,00	8,23E-04	0,0000411	270	15,34	-	-	-	-
-200,00	-100,00	9,17E-04	0,0000459	64	15,34	-	-	-	-
-200,00	100,00	9,17E-04	0,0000459	116	15,34	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,21E-04	0,0000460	27	15,34	-	-	-	-
-100,00	200,00	9,21E-04	0,0000460	153	15,34	-	-	-	-
100,00	200,00	9,28E-04	0,0000464	206	15,34	-	-	-	-
100,00	-200,00	9,28E-04	0,0000464	334	15,34	-	-	-	-
200,00	100,00	9,34E-04	0,0000467	243	15,34	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,34E-04	0,0000467	297	15,34	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,71E-04	0,0000485	45	15,34	-	-	-	-
-150,00	150,00	9,71E-04	0,0000485	135	15,34	-	-	-	-
150,00	150,00	9,84E-04	0,0000492	225	15,34	-	-	-	-
150,00	-150,00	9,84E-04	0,0000492	315	15,34	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,00E-03	0,0000501	15	15,34	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,00E-03	0,0000501	165	15,34	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,00E-03	0,0000501	76	15,34	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,00E-03	0,0000501	104	15,34	-	-	-	-
50,00	200,00	1,01E-03	0,0000503	194	15,34	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,01E-03	0,0000503	346	15,34	-	-	-	-
200,00	50,00	1,02E-03	0,0000510	256	15,34	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,02E-03	0,0000510	284	15,34	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,03E-03	0,0000516	90	9,57	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,04E-03	0,0000519	1	9,57	-	-	-	-
0,00	200,00	1,04E-03	0,0000519	179	9,57	-	-	-	-
200,00	0,00	1,06E-03	0,0000530	270	9,57	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,18E-03	0,0000592	57	9,57	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,18E-03	0,0000592	123	9,57	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,19E-03	0,0000593	34	9,57	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,19E-03	0,0000593	146	9,57	-	-	-	-
100,00	150,00	1,21E-03	0,0000603	213	9,57	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,21E-03	0,0000603	327	9,57	-	-	-	-
150,00	100,00	1,21E-03	0,0000607	236	9,57	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,21E-03	0,0000607	304	9,57	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,39E-03	0,0000695	72	9,57	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,39E-03	0,0000695	108	9,57	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,39E-03	0,0000697	19	9,57	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,39E-03	0,0000697	161	9,57	-	-	-	-
50,00	150,00	1,41E-03	0,0000703	198	9,57	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,41E-03	0,0000703	342	9,57	-	-	-	-
150,00	50,00	1,43E-03	0,0000713	251	9,57	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,43E-03	0,0000713	289	9,57	-	-	-	-

-150,00	0,00	1,48E-03	0,0000741	90	5,97	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,49E-03	0,0000747	1	5,97	-	-	-	-
0,00	150,00	1,49E-03	0,0000747	179	5,97	-	-	-	-
150,00	0,00	1,54E-03	0,0000770	270	5,97	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,61E-03	0,0000803	46	5,97	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,61E-03	0,0000803	134	5,97	-	-	-	-
100,00	100,00	1,65E-03	0,0000826	224	5,97	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,65E-03	0,0000826	316	5,97	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,25E-03	0,0001124	64	3,72	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,25E-03	0,0001124	116	3,72	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,25E-03	0,0001127	27	3,72	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,25E-03	0,0001127	153	3,72	-	-	-	-
50,00	100,00	2,31E-03	0,0001154	206	3,72	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,31E-03	0,0001154	334	3,72	-	-	-	-
100,00	50,00	2,36E-03	0,0001178	243	2,32	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,36E-03	0,0001178	297	2,32	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,67E-03	0,0001335	90	2,32	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,73E-03	0,0001363	1	2,32	-	-	-	-
0,00	100,00	2,73E-03	0,0001363	179	2,32	-	-	-	-
100,00	0,00	2,85E-03	0,0001423	270	2,32	-	-	-	-
-50,00	-50,00	4,44E-03	0,0002219	46	1,45	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,44E-03	0,0002219	134	1,45	-	-	-	-
50,00	50,00	4,69E-03	0,0002346	224	1,45	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,69E-03	0,0002346	316	1,45	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,08E-03	0,0003539	90	1,45	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,21E-03	0,0003605	2	1,45	-	-	-	-
0,00	50,00	7,21E-03	0,0003605	178	1,45	-	-	-	-
50,00	0,00	7,72E-03	0,0003862	270	1,45	-	-	-	-
0,00	0,00	0,01	0,0005807	90	0,90	-	-	-	-

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)			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	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	7,95E-03	0,0079488	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	7,95E-03	0,0079488	135	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,99E-03	0,0079878	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,99E-03	0,0079880	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,72E-03	0,0087204	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,72E-03	0,0087205	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,73E-03	0,0087279	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,73E-03	0,0087279	131	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,77E-03	0,0087666	229	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,77E-03	0,0087668	311	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,77E-03	0,0087717	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,77E-03	0,0087720	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	9,53E-03	0,0095333	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	9,53E-03	0,0095334	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,54E-03	0,0095446	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	9,54E-03	0,0095446	143	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	9,58E-03	0,0095786	217	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	9,58E-03	0,0095789	323	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	9,60E-03	0,0095969	233	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,60E-03	0,0095971	307	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	9,68E-03	0,0096791	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	9,68E-03	0,0096791	135	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	9,73E-03	0,0097304	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	9,73E-03	0,0097307	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,01	0,0103531	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,01	0,0103532	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,01	0,0103592	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,01	0,0103593	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,01	0,0104017	212	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,01	0,0104020	328	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,01	0,0104207	238	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,01	0,0104210	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,01	0,0106482	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,01	0,0106483	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,01	0,0106782	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,01	0,0106782	139	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,01	0,0107078	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,01	0,0107081	320	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,01	0,0107374	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,01	0,0107377	311	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,01	0,0110906	116	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,01	0,0110907	64	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,01	0,0111292	153	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,01	0,0111292	27	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,01	0,0111531	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,01	0,0111534	334	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,01	0,0111887	243	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,01	0,0111889	297	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,01	0,0116864	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,01	0,0116865	125	24,60	-	-	-	-

-250,00	-350,00	0,01	0,0117081	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,01	0,0117082	144	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,01	0,0117535	215	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,01	0,0117538	325	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,01	0,0117744	234	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,01	0,0117747	306	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,01	0,0117781	110	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,01	0,0117781	70	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,01	0,0118241	159	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,01	0,0118242	21	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,01	0,0118440	200	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,01	0,0118443	340	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	0,01	0,0118859	249	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,01	0,0118860	291	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,01	0,0119307	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,01	0,0119308	135	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,01	0,0119987	225	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,01	0,0119992	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,01	0,0123704	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,01	0,0123705	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,01	0,0123846	166	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,01	0,0123847	14	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,01	0,0124133	194	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,01	0,0124137	346	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,01	0,0124685	256	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,01	0,0124687	284	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,01	0,0127046	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,01	0,0127048	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,01	0,0127227	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,01	0,0127227	97	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,01	0,0127352	173	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,01	0,0127353	7	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,01	0,0127357	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,01	0,0127358	150	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	0,01	0,0127565	210	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,01	0,0127570	330	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,01	0,0127651	187	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,01	0,0127654	353	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	0,01	0,0128138	240	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,01	0,0128141	300	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,01	0,0128260	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,01	0,0128262	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,01	0,0128474	90	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	0,01	0,0128756	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,01	0,0128758	0	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	0,01	0,0129552	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,01	0,0132159	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,01	0,0132161	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,01	0,0132382	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,01	0,0132384	140	24,60	-	-	-	-

250,00	300,00	0,01	0,0132861	220	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,01	0,0132867	320	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	0,01	0,0133192	230	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,01	0,0133198	310	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,01	0,0136255	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,01	0,0136256	157	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,01	0,0136355	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,01	0,0136356	113	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	0,01	0,0136986	203	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,01	0,0136991	337	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	0,01	0,0137293	247	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,01	0,0137298	293	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,01	0,0143719	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,01	0,0143721	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,01	0,0143915	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,01	0,0143915	164	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	0,01	0,0144152	196	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,01	0,0144157	344	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	0,01	0,0144938	254	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,01	0,0144942	286	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,01	0,0144950	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,01	0,0144953	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,01	0,0145366	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,01	0,0145368	146	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	0,01	0,0145587	214	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	0,01	0,0145594	326	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	0,01	0,0146292	236	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,01	0,0146298	304	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,01	0,0148535	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,01	0,0148535	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,01	0,0148562	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,01	0,0148565	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,01	0,0148587	172	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,01	0,0148588	8	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	0,01	0,0149001	188	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,01	0,0149004	352	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	0,01	0,0149459	225	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,01	0,0149466	315	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	0,01	0,0149782	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,01	0,0149785	278	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,02	0,0150235	90	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	0,02	0,0150499	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,02	0,0150501	0	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	0,02	0,0151550	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,02	0,0156835	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,02	0,0156836	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,02	0,0157332	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,02	0,0157333	153	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	0,02	0,0157754	206	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,02	0,0157760	334	24,60	-	-	-	-

300,00	150,00	0,02	0,0158323	243	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,02	0,0158329	297	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,02	0,0164606	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,02	0,0164611	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,02	0,0165149	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,02	0,0165152	141	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	0,02	0,0165546	218	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,02	0,0165554	322	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	0,02	0,0166221	231	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,02	0,0166230	309	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,02	0,0166914	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,02	0,0166916	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,02	0,0167103	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,02	0,0167104	161	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	0,02	0,0167744	198	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,02	0,0167750	342	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	0,02	0,0168052	251	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,02	0,0168056	289	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,02	0,0173340	99	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,02	0,0173340	81	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,02	0,0173796	170	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,02	0,0173796	10	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	0,02	0,0174145	189	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,02	0,0174150	351	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	0,02	0,0174699	260	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,02	0,0174700	280	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,02	0,0176114	90	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	0,02	0,0176276	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,02	0,0176279	0	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	0,02	0,0177701	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,02	0,0180823	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,02	0,0180829	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,02	0,0180857	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,02	0,0180862	149	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	0,02	0,0181570	211	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,02	0,0181581	329	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	0,02	0,0182250	239	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,02	0,0182262	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,02	0,0185888	45	15,16	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,02	0,0185893	135	15,16	-	-	-	-
200,00	200,00	0,02	0,0187509	225	15,16	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,02	0,0187522	315	15,16	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,02	0,0197923	68	15,16	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,02	0,0197928	112	15,16	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,02	0,0198436	22	15,16	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,02	0,0198439	158	15,16	-	-	-	-
100,00	250,00	0,02	0,0198741	202	15,16	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,02	0,0198752	338	15,16	-	-	-	-
250,00	100,00	0,02	0,0200526	248	15,16	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,02	0,0200537	292	15,16	-	-	-	-

-250,00	-50,00	0,02	0,0211999	79	15,16	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,02	0,0212000	101	15,16	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,02	0,0212073	168	15,16	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,02	0,0212073	12	15,16	-	-	-	-
50,00	250,00	0,02	0,0213123	191	15,16	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,02	0,0213131	349	15,16	-	-	-	-
250,00	50,00	0,02	0,0214507	259	15,16	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,02	0,0214517	281	15,16	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,02	0,0217041	53	15,16	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,02	0,0217050	127	15,16	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,02	0,0217335	90	15,16	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,02	0,0217374	37	15,16	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,02	0,0217382	143	15,16	-	-	-	-
0,00	250,00	0,02	0,0217678	180	15,16	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,02	0,0217681	0	15,16	-	-	-	-
150,00	200,00	0,02	0,0218626	217	15,16	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,02	0,0218643	323	15,16	-	-	-	-
200,00	150,00	0,02	0,0219595	233	15,16	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,02	0,0219613	307	15,16	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0220229	270	15,16	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	0,0246523	64	15,16	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,02	0,0246530	116	15,16	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	0,0247184	27	15,16	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,02	0,0247192	153	15,16	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	0,0248431	206	15,16	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,02	0,0248449	334	15,16	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	0,0249871	243	15,16	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,02	0,0249892	297	15,16	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,03	0,0261273	45	15,16	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,03	0,0261288	135	15,16	-	-	-	-
150,00	150,00	0,03	0,0263698	225	15,16	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,03	0,0263728	315	15,16	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,03	0,0268944	14	15,16	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,03	0,0268950	166	15,16	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,03	0,0269435	76	15,16	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,03	0,0269443	104	15,16	-	-	-	-
50,00	200,00	0,03	0,0269965	194	15,16	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,03	0,0269978	346	15,16	-	-	-	-
200,00	50,00	0,03	0,0272999	256	15,16	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,03	0,0273019	284	15,16	-	-	-	-
0,00	200,00	0,03	0,0277567	180	15,16	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,03	0,0277569	0	15,16	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,03	0,0277814	90	15,16	-	-	-	-
200,00	0,00	0,03	0,0281707	270	15,16	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,03	0,0316197	57	9,35	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,03	0,0316212	123	9,35	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,03	0,0317267	34	9,35	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,03	0,0317284	146	9,35	-	-	-	-
100,00	150,00	0,03	0,0320006	213	9,35	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,03	0,0320040	327	9,35	-	-	-	-

150,00	100,00	0,03	0,0322288	236	9,35	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,03	0,0322333	304	9,35	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,04	0,0372451	72	9,35	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,04	0,0372467	108	9,35	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,04	0,0372629	19	9,35	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,04	0,0372646	161	9,35	-	-	-	-
50,00	150,00	0,04	0,0374906	198	9,35	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,04	0,0374931	342	9,35	-	-	-	-
150,00	50,00	0,04	0,0379212	251	9,35	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,04	0,0379257	289	9,35	-	-	-	-
0,00	150,00	0,04	0,0394973	180	9,35	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,04	0,0394973	0	9,35	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,04	0,0396247	90	9,35	-	-	-	-
150,00	0,00	0,04	0,0404567	270	9,35	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,04	0,0426767	45	5,76	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,04	0,0426804	135	5,76	-	-	-	-
100,00	100,00	0,04	0,0434531	225	5,76	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,04	0,0434606	315	5,76	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,06	0,0593469	64	3,55	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,06	0,0593503	116	3,55	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,06	0,0594342	27	3,55	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,06	0,0594376	153	3,55	-	-	-	-
50,00	100,00	0,06	0,0603696	206	3,55	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,06	0,0603754	334	3,55	-	-	-	-
100,00	50,00	0,06	0,0613606	243	3,55	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,06	0,0613740	297	3,55	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,07	0,0701826	90	2,19	-	-	-	-
0,00	100,00	0,07	0,0710515	179	2,19	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,07	0,0710524	1	2,19	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	0,0734634	270	2,19	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,12	0,1177386	46	2,19	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,12	0,1177484	134	2,19	-	-	-	-
50,00	50,00	0,12	0,1218216	224	2,19	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,12	0,1218487	316	2,19	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,19	0,1916034	90	1,35	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,19	0,1929450	1	1,35	-	-	-	-
0,00	50,00	0,19	0,1929502	179	1,35	-	-	-	-
50,00	0,00	0,20	0,2039291	270	1,35	-	-	-	-
0,00	0,00	0,31	0,3117209	90	0,83	-	-	-	-

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	7,09E-06	0,0000035	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	7,09E-06	0,0000035	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,11E-06	0,0000036	315	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	7,11E-06	0,0000036	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,54E-06	0,0000043	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,54E-06	0,0000043	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	8,54E-06	0,0000043	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,54E-06	0,0000043	131	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,56E-06	0,0000043	311	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	8,56E-06	0,0000043	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,57E-06	0,0000043	319	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	8,57E-06	0,0000043	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,01E-05	0,0000051	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,01E-05	0,0000051	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,02E-05	0,0000051	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,02E-05	0,0000051	143	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,02E-05	0,0000051	323	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	1,02E-05	0,0000051	217	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,02E-05	0,0000051	307	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	1,02E-05	0,0000051	233	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,04E-05	0,0000052	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,04E-05	0,0000052	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,04E-05	0,0000052	315	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	1,04E-05	0,0000052	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,15E-05	0,0000057	58	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,15E-05	0,0000057	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,15E-05	0,0000057	32	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,15E-05	0,0000057	148	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,16E-05	0,0000058	328	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	1,16E-05	0,0000058	212	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	1,16E-05	0,0000058	238	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,16E-05	0,0000058	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,20E-05	0,0000060	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,20E-05	0,0000060	131	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,20E-05	0,0000060	41	24,60	-	-	-	-

-300,00	350,00	1,20E-05	0,0000060	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,20E-05	0,0000060	319	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	1,20E-05	0,0000060	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,21E-05	0,0000060	311	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	1,21E-05	0,0000060	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,26E-05	0,0000063	63	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,26E-05	0,0000063	117	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,27E-05	0,0000063	27	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,27E-05	0,0000063	153	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,27E-05	0,0000063	334	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	1,27E-05	0,0000063	206	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	1,27E-05	0,0000064	243	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,27E-05	0,0000064	297	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,35E-05	0,0000068	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,35E-05	0,0000068	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,35E-05	0,0000068	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,35E-05	0,0000068	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,36E-05	0,0000068	325	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	1,36E-05	0,0000068	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	1,36E-05	0,0000068	234	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,36E-05	0,0000068	306	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,37E-05	0,0000068	69	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,37E-05	0,0000068	111	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,37E-05	0,0000069	21	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,37E-05	0,0000069	159	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,37E-05	0,0000069	340	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	1,37E-05	0,0000069	200	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	1,38E-05	0,0000069	249	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,38E-05	0,0000069	291	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,39E-05	0,0000069	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,39E-05	0,0000069	135	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,40E-05	0,0000070	315	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	1,40E-05	0,0000070	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,46E-05	0,0000073	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,46E-05	0,0000073	104	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,46E-05	0,0000073	14	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,46E-05	0,0000073	166	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,46E-05	0,0000073	346	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	1,46E-05	0,0000073	194	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	1,47E-05	0,0000073	256	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,47E-05	0,0000073	284	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,51E-05	0,0000076	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,51E-05	0,0000076	120	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,51E-05	0,0000076	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,51E-05	0,0000076	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,52E-05	0,0000076	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,52E-05	0,0000076	150	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,52E-05	0,0000076	7	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,52E-05	0,0000076	173	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,52E-05	0,0000076	330	24,60	-	-	-	-

200,00	350,00	1,52E-05	0,0000076	210	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,52E-05	0,0000076	353	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	1,52E-05	0,0000076	187	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	1,52E-05	0,0000076	240	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,52E-05	0,0000076	300	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	1,52E-05	0,0000076	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,52E-05	0,0000076	277	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,53E-05	0,0000077	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,54E-05	0,0000077	0	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	1,54E-05	0,0000077	180	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	1,55E-05	0,0000077	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,60E-05	0,0000080	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,60E-05	0,0000080	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,60E-05	0,0000080	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,60E-05	0,0000080	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,60E-05	0,0000080	320	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	1,60E-05	0,0000080	220	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	1,61E-05	0,0000080	230	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,61E-05	0,0000080	310	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,66E-05	0,0000083	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,66E-05	0,0000083	113	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,67E-05	0,0000083	23	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,67E-05	0,0000083	157	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,67E-05	0,0000084	337	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	1,67E-05	0,0000084	203	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	1,68E-05	0,0000084	247	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,68E-05	0,0000084	293	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,79E-05	0,0000090	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,79E-05	0,0000090	106	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,80E-05	0,0000090	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,80E-05	0,0000090	164	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,80E-05	0,0000090	344	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	1,80E-05	0,0000090	196	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	1,81E-05	0,0000090	254	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,81E-05	0,0000090	286	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,82E-05	0,0000091	56	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,82E-05	0,0000091	124	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,82E-05	0,0000091	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,82E-05	0,0000091	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,83E-05	0,0000091	326	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	1,83E-05	0,0000091	214	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	1,83E-05	0,0000092	236	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,83E-05	0,0000092	304	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,88E-05	0,0000094	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,88E-05	0,0000094	98	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,88E-05	0,0000094	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,88E-05	0,0000094	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,88E-05	0,0000094	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,88E-05	0,0000094	172	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,89E-05	0,0000094	352	24,60	-	-	-	-

50,00	350,00	1,89E-05	0,0000094	188	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	1,89E-05	0,0000095	225	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,89E-05	0,0000095	315	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	1,89E-05	0,0000095	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,89E-05	0,0000095	278	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,91E-05	0,0000095	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,91E-05	0,0000096	0	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	1,91E-05	0,0000096	180	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	1,93E-05	0,0000096	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,04E-05	0,0000102	63	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,04E-05	0,0000102	117	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,04E-05	0,0000102	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,04E-05	0,0000102	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,05E-05	0,0000102	334	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	2,05E-05	0,0000102	206	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	2,05E-05	0,0000103	243	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,05E-05	0,0000103	297	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,19E-05	0,0000110	51	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,19E-05	0,0000110	129	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,20E-05	0,0000110	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,20E-05	0,0000110	141	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	2,20E-05	0,0000110	219	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,20E-05	0,0000110	321	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	2,21E-05	0,0000111	231	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,21E-05	0,0000111	309	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,23E-05	0,0000112	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,23E-05	0,0000112	108	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,24E-05	0,0000112	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,24E-05	0,0000112	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,25E-05	0,0000112	342	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	2,25E-05	0,0000112	198	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	2,25E-05	0,0000112	252	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,25E-05	0,0000112	288	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,37E-05	0,0000118	81	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,37E-05	0,0000118	99	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,38E-05	0,0000119	10	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,38E-05	0,0000119	170	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,38E-05	0,0000119	351	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	2,38E-05	0,0000119	189	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	2,39E-05	0,0000119	261	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,39E-05	0,0000119	279	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,42E-05	0,0000121	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,43E-05	0,0000122	0	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	2,43E-05	0,0000122	180	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	2,45E-05	0,0000122	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,53E-05	0,0000126	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,53E-05	0,0000126	121	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,53E-05	0,0000127	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,53E-05	0,0000127	149	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	2,54E-05	0,0000127	211	24,60	-	-	-	-

150,00	-250,00	2,54E-05	0,0000127	329	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	2,55E-05	0,0000127	239	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,55E-05	0,0000127	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,64E-05	0,0000132	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,64E-05	0,0000132	135	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	2,66E-05	0,0000133	225	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,66E-05	0,0000133	315	24,60	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,83E-05	0,0000142	68	24,60	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,83E-05	0,0000142	112	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,84E-05	0,0000142	22	24,60	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,84E-05	0,0000142	158	24,60	-	-	-	-
100,00	250,00	2,84E-05	0,0000142	202	24,60	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,84E-05	0,0000142	338	24,60	-	-	-	-
250,00	100,00	2,86E-05	0,0000143	248	24,60	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,86E-05	0,0000143	292	24,60	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,05E-05	0,0000153	12	24,60	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,05E-05	0,0000153	168	24,60	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,05E-05	0,0000153	79	24,60	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,05E-05	0,0000153	101	24,60	-	-	-	-
50,00	250,00	3,07E-05	0,0000153	191	24,60	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,07E-05	0,0000153	349	24,60	-	-	-	-
250,00	50,00	3,08E-05	0,0000154	259	24,60	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,08E-05	0,0000154	281	24,60	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,14E-05	0,0000157	53	24,60	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,14E-05	0,0000157	127	24,60	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,14E-05	0,0000157	90	24,60	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,14E-05	0,0000157	37	24,60	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,14E-05	0,0000157	143	24,60	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,15E-05	0,0000157	0	24,60	-	-	-	-
0,00	250,00	3,15E-05	0,0000157	180	24,60	-	-	-	-
150,00	200,00	3,16E-05	0,0000158	217	24,60	-	-	-	-
150,00	-200,00	3,16E-05	0,0000158	323	24,60	-	-	-	-
200,00	150,00	3,17E-05	0,0000158	233	24,60	-	-	-	-
200,00	-150,00	3,17E-05	0,0000158	307	24,60	-	-	-	-
250,00	0,00	3,17E-05	0,0000159	270	24,60	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,62E-05	0,0000181	64	24,60	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,62E-05	0,0000181	116	24,60	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,63E-05	0,0000181	27	24,60	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,63E-05	0,0000181	153	24,60	-	-	-	-
100,00	200,00	3,64E-05	0,0000182	206	24,60	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,64E-05	0,0000182	334	24,60	-	-	-	-
200,00	100,00	3,66E-05	0,0000183	243	24,60	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,66E-05	0,0000183	297	24,60	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,87E-05	0,0000193	45	24,60	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,87E-05	0,0000193	135	24,60	-	-	-	-
150,00	150,00	3,90E-05	0,0000195	225	24,60	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,90E-05	0,0000195	315	24,60	-	-	-	-
-50,00	-200,00	4,00E-05	0,0000200	14	24,60	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,00E-05	0,0000200	166	24,60	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,00E-05	0,0000200	76	24,60	-	-	-	-

-200,00	50,00	4,00E-05	0,0000200	104	24,60	-	-	-	-
50,00	200,00	4,01E-05	0,0000201	194	24,60	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,01E-05	0,0000201	346	24,60	-	-	-	-
200,00	50,00	4,04E-05	0,0000202	256	24,60	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,04E-05	0,0000202	284	24,60	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,14E-05	0,0000207	90	24,60	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,15E-05	0,0000207	0	24,60	-	-	-	-
0,00	200,00	4,15E-05	0,0000207	180	24,60	-	-	-	-
200,00	0,00	4,19E-05	0,0000209	270	24,60	-	-	-	-
-150,00	-100,00	4,62E-05	0,0000231	56	24,60	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,62E-05	0,0000231	124	24,60	-	-	-	-
-100,00	-150,00	4,63E-05	0,0000232	34	24,60	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,63E-05	0,0000232	146	24,60	-	-	-	-
100,00	150,00	4,65E-05	0,0000232	213	24,60	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,65E-05	0,0000232	327	24,60	-	-	-	-
150,00	100,00	4,68E-05	0,0000234	236	24,60	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,68E-05	0,0000234	304	24,60	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,25E-05	0,0000263	19	24,60	-	-	-	-
-50,00	150,00	5,25E-05	0,0000263	161	24,60	-	-	-	-
-150,00	-50,00	5,26E-05	0,0000263	72	24,60	-	-	-	-
-150,00	50,00	5,26E-05	0,0000263	108	24,60	-	-	-	-
50,00	150,00	5,28E-05	0,0000264	198	24,60	-	-	-	-
50,00	-150,00	5,28E-05	0,0000264	342	24,60	-	-	-	-
150,00	50,00	5,30E-05	0,0000265	251	24,60	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,30E-05	0,0000265	289	24,60	-	-	-	-
-150,00	0,00	5,60E-05	0,0000280	90	15,10	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,60E-05	0,0000280	0	15,10	-	-	-	-
0,00	150,00	5,60E-05	0,0000280	180	15,10	-	-	-	-
150,00	0,00	5,69E-05	0,0000285	270	15,10	-	-	-	-
-100,00	-100,00	6,02E-05	0,0000301	45	15,10	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,02E-05	0,0000301	135	15,10	-	-	-	-
100,00	100,00	6,09E-05	0,0000304	225	15,10	-	-	-	-
100,00	-100,00	6,09E-05	0,0000304	315	15,10	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,81E-05	0,0000391	27	15,10	-	-	-	-
-50,00	100,00	7,81E-05	0,0000391	153	15,10	-	-	-	-
-100,00	-50,00	7,82E-05	0,0000391	64	15,10	-	-	-	-
-100,00	50,00	7,82E-05	0,0000391	116	15,10	-	-	-	-
50,00	100,00	7,87E-05	0,0000393	206	15,10	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,87E-05	0,0000393	334	15,10	-	-	-	-
100,00	50,00	7,95E-05	0,0000398	243	15,10	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,95E-05	0,0000398	297	15,10	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,93E-05	0,0000447	1	9,27	-	-	-	-
0,00	100,00	8,93E-05	0,0000447	179	9,27	-	-	-	-
-100,00	0,00	8,98E-05	0,0000449	90	9,27	-	-	-	-
100,00	0,00	9,21E-05	0,0000461	270	9,27	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,37E-04	0,0000687	46	5,69	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,37E-04	0,0000687	134	5,69	-	-	-	-
50,00	50,00	1,41E-04	0,0000704	224	5,69	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,41E-04	0,0000704	316	5,69	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,31E-04	0,0001154	90	2,14	-	-	-	-

0,00	-50,00	2,32E-04	0,0001158	1	2,14	-	-	-	-
0,00	50,00	2,32E-04	0,0001158	179	2,14	-	-	-	-
50,00	0,00	2,46E-04	0,0001230	270	2,14	-	-	-	-
0,00	0,00	9,17E-04	0,0004585	90	0,81	-	-	-	-

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	5,07E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,07E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,09E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	5,16E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	5,58E-03	-	138	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,58E-03	-	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	5,58E-03	-	131	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,59E-03	-	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,60E-03	-	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	5,60E-03	-	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	5,68E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	5,68E-03	-	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	6,09E-03	-	126	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,10E-03	-	324	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	6,11E-03	-	143	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,12E-03	-	307	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,13E-03	-	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,13E-03	-	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	6,18E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,19E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	6,21E-03	-	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	6,22E-03	-	217	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,22E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	6,30E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	6,56E-03	-	122	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,58E-03	-	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	6,58E-03	-	148	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	6,59E-03	-	302	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,61E-03	-	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,62E-03	-	32	24,60	-	-	-	-

400,00	250,00	6,70E-03	-	238	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	6,70E-03	-	212	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	6,77E-03	-	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	6,78E-03	-	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,78E-03	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,79E-03	-	311	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	6,80E-03	-	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,80E-03	-	49	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	6,88E-03	-	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	6,89E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	7,02E-03	-	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	7,04E-03	-	334	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	7,05E-03	-	153	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	7,06E-03	-	63	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	7,06E-03	-	297	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	7,06E-03	-	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	7,13E-03	-	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	7,14E-03	-	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	7,36E-03	-	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	7,37E-03	-	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,37E-03	-	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,38E-03	-	306	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,39E-03	-	54	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	7,40E-03	-	36	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,41E-03	-	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	7,44E-03	-	340	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,45E-03	-	69	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	7,46E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,46E-03	-	159	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,46E-03	-	291	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	7,46E-03	-	21	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,47E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	7,48E-03	-	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	7,48E-03	-	235	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	7,53E-03	-	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	7,53E-03	-	200	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	7,54E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	7,63E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,72E-03	-	104	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,74E-03	-	346	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	7,76E-03	-	76	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,76E-03	-	284	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	7,76E-03	-	166	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	7,78E-03	-	14	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	7,84E-03	-	256	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	7,85E-03	-	194	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	7,92E-03	-	119	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	7,93E-03	-	97	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	7,94E-03	-	83	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	7,94E-03	-	331	24,60	-	-	-	-

-200,00	350,00	7,95E-03	-	150	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	7,96E-03	-	300	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,96E-03	-	353	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,96E-03	-	7	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,97E-03	-	278	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	7,98E-03	-	172	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	7,99E-03	-	60	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	8,00E-03	-	30	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	8,01E-03	-	90	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	8,03E-03	-	263	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	8,03E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	8,04E-03	-	187	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	8,06E-03	-	240	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	8,07E-03	-	210	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	8,07E-03	-	270	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	8,08E-03	-	180	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	8,20E-03	-	129	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	8,21E-03	-	140	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,22E-03	-	321	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,23E-03	-	310	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	8,29E-03	-	50	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	8,29E-03	-	40	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	8,38E-03	-	230	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	8,39E-03	-	220	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	8,44E-03	-	113	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	8,47E-03	-	337	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	8,47E-03	-	156	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	8,47E-03	-	294	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,49E-03	-	67	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,51E-03	-	23	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	8,60E-03	-	247	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	8,61E-03	-	203	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,84E-03	-	106	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,88E-03	-	344	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	8,90E-03	-	164	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,90E-03	-	286	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	8,92E-03	-	74	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	8,94E-03	-	123	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	8,95E-03	-	16	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	8,96E-03	-	146	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	8,97E-03	-	327	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	8,98E-03	-	304	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	9,00E-03	-	254	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	9,01E-03	-	196	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	9,04E-03	-	56	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	9,05E-03	-	34	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	9,10E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	9,12E-03	-	236	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	9,13E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	9,13E-03	-	214	24,60	-	-	-	-

-350,00	50,00	9,15E-03	-	98	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	9,16E-03	-	82	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,19E-03	-	352	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,19E-03	-	279	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	9,20E-03	-	8	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	9,20E-03	-	171	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	9,24E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	9,25E-03	-	90	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	9,27E-03	-	262	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	9,28E-03	-	188	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,29E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	9,32E-03	-	270	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	9,33E-03	-	180	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	9,35E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	9,63E-03	-	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	9,67E-03	-	153	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	9,67E-03	-	334	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	9,68E-03	-	297	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	9,73E-03	-	63	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,75E-03	-	27	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	9,82E-03	-	244	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	9,83E-03	-	206	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,01	-	128	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,01	-	141	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,01	-	322	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,01	-	309	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,01	-	51	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,01	-	108	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,01	-	39	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,01	-	161	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,01	-	342	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,01	-	289	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,01	-	71	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	0,01	-	231	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	0,01	-	219	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,01	-	19	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	0,01	-	252	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	0,01	-	198	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,01	-	99	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,01	-	80	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,01	-	351	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	-	280	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,01	-	170	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,01	-	10	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	-	261	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,01	-	90	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	0,01	-	189	14,94	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	-	0	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	-	271	14,94	-	-	-	-
0,00	300,00	0,01	-	180	14,94	-	-	-	-

-250,00	150,00	0,01	-	120	14,94	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,01	-	148	14,94	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,01	-	330	14,94	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,01	-	302	14,94	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,01	-	59	14,94	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,01	-	31	14,94	-	-	-	-
250,00	150,00	0,01	-	239	14,94	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,01	-	134	14,94	-	-	-	-
150,00	250,00	0,01	-	211	14,94	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,01	-	316	14,94	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,01	-	45	14,94	-	-	-	-
200,00	200,00	0,01	-	225	14,94	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,01	-	111	14,94	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,01	-	158	14,94	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,01	-	292	14,94	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,01	-	339	14,94	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,01	-	68	14,94	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,01	-	22	14,94	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	-	249	14,94	-	-	-	-
100,00	250,00	0,01	-	202	14,94	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,01	-	101	14,94	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	-	349	14,94	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,01	-	78	14,94	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,01	-	282	14,94	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,01	-	168	14,94	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	-	12	14,94	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,01	-	142	14,94	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,01	-	126	14,94	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,01	-	308	14,94	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,01	-	324	14,94	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	-	259	14,94	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,01	-	90	14,94	-	-	-	-
50,00	250,00	0,01	-	191	14,94	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	-	0	14,94	-	-	-	-
250,00	0,00	0,01	-	271	14,94	-	-	-	-
0,00	250,00	0,01	-	179	14,94	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,01	-	53	14,94	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,01	-	37	14,94	-	-	-	-
200,00	150,00	0,01	-	233	14,94	-	-	-	-
150,00	200,00	0,01	-	217	14,94	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,01	-	116	14,94	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,01	-	153	14,94	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	-	297	14,94	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	-	334	14,94	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,02	-	63	14,94	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,02	-	27	14,94	-	-	-	-
200,00	100,00	0,02	-	244	14,94	-	-	-	-
100,00	200,00	0,02	-	206	14,94	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,02	-	134	14,94	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,02	-	316	14,94	-	-	-	-

-200,00	50,00	0,02	-	103	14,94	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,02	-	45	14,94	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	-	285	14,94	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,02	-	165	14,94	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	-	347	14,94	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,02	-	76	14,94	-	-	-	-
150,00	150,00	0,02	-	225	14,94	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	-	14	14,94	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	-	257	9,07	-	-	-	-
50,00	200,00	0,02	-	193	9,07	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,02	-	89	9,07	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	-	1	9,07	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	-	271	9,07	-	-	-	-
0,00	200,00	0,02	-	179	9,07	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	-	145	9,07	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	-	123	9,07	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	-	305	9,07	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	-	327	9,07	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	-	56	9,07	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	-	34	9,07	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	-	237	9,07	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	-	213	9,07	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,02	-	108	9,07	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,02	-	161	9,07	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	-	289	9,07	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	-	342	9,07	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,02	-	71	9,07	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,02	-	19	9,07	-	-	-	-
150,00	50,00	0,02	-	252	9,07	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	-	198	9,07	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,02	-	89	9,07	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	-	271	9,07	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,02	-	1	9,07	-	-	-	-
0,00	150,00	0,02	-	179	3,34	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,02	-	134	5,51	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	-	316	5,51	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,03	-	45	5,51	-	-	-	-
100,00	100,00	0,03	-	225	5,51	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	-	115	2,03	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,04	-	335	2,03	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,04	-	152	2,03	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,04	-	298	2,03	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,04	-	63	2,03	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,04	-	27	2,03	-	-	-	-
100,00	50,00	0,04	-	244	2,03	-	-	-	-
50,00	100,00	0,04	-	206	2,03	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	-	89	2,03	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,04	-	1	2,03	-	-	-	-
100,00	0,00	0,04	-	272	1,23	-	-	-	-
0,00	100,00	0,04	-	178	1,23	-	-	-	-

-50,00	50,00	0,07	-	133	1,23	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,07	-	317	1,23	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,07	-	45	2,03	-	-	-	-
50,00	50,00	0,08	-	225	1,23	-	-	-	-
0,00	50,00	0,11	-	178	1,23	-	-	-	-
50,00	0,00	0,11	-	271	1,23	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,11	-	89	1,23	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,11	-	2	1,23	-	-	-	-
0,00	0,00	0,20	-	40	0,75	-	-	-	-

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	3,17E-04	-	45	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	3,17E-04	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	3,21E-04	-	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,21E-04	-	315	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,48E-04	-	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,48E-04	-	139	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,48E-04	-	49	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,48E-04	-	131	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	3,52E-04	-	229	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,52E-04	-	311	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	3,53E-04	-	221	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,53E-04	-	319	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,80E-04	-	53	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,81E-04	-	127	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,81E-04	-	37	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,81E-04	-	143	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	3,85E-04	-	217	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,85E-04	-	323	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,86E-04	-	45	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,87E-04	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	3,87E-04	-	233	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,87E-04	-	307	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	3,91E-04	-	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,92E-04	-	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,14E-04	-	58	24,60	-	-	-	-

-250,00	-400,00	4,14E-04	-	32	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,14E-04	-	122	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,14E-04	-	148	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	4,18E-04	-	212	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,18E-04	-	328	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	4,21E-04	-	238	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,21E-04	-	302	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,27E-04	-	50	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,27E-04	-	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,28E-04	-	41	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,28E-04	-	139	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	4,33E-04	-	220	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,33E-04	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	4,34E-04	-	229	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,34E-04	-	311	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,45E-04	-	116	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,45E-04	-	64	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,46E-04	-	153	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,46E-04	-	27	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	4,50E-04	-	206	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,50E-04	-	334	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	4,53E-04	-	243	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,53E-04	-	297	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,69E-04	-	55	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,69E-04	-	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,70E-04	-	36	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,70E-04	-	144	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,73E-04	-	110	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,73E-04	-	70	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,75E-04	-	159	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,75E-04	-	21	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	4,75E-04	-	215	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,75E-04	-	325	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	4,77E-04	-	234	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,77E-04	-	306	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	4,78E-04	-	200	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,78E-04	-	45	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,78E-04	-	135	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,78E-04	-	340	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	4,82E-04	-	249	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,83E-04	-	291	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	4,84E-04	-	225	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,85E-04	-	315	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,96E-04	-	166	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,96E-04	-	14	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,96E-04	-	76	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,96E-04	-	104	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	4,99E-04	-	194	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,99E-04	-	346	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	5,06E-04	-	256	24,60	-	-	-	-

400,00	-100,00	5,07E-04	-	284	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	5,09E-04	-	60	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	5,09E-04	-	120	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,11E-04	-	172	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,11E-04	-	8	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,11E-04	-	83	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	5,11E-04	-	97	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,11E-04	-	30	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,11E-04	-	150	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	5,13E-04	-	187	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	5,13E-04	-	353	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	5,15E-04	-	209	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,15E-04	-	331	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,16E-04	-	90	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	5,16E-04	-	180	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	5,16E-04	-	0	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	5,20E-04	-	240	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,20E-04	-	300	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	5,22E-04	-	263	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,22E-04	-	277	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	5,27E-04	-	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,30E-04	-	50	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	5,30E-04	-	130	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,31E-04	-	40	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	5,31E-04	-	140	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	5,37E-04	-	219	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,37E-04	-	321	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	5,40E-04	-	230	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,40E-04	-	310	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,47E-04	-	156	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,47E-04	-	24	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,48E-04	-	67	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,48E-04	-	113	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	5,52E-04	-	203	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,53E-04	-	337	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	5,58E-04	-	247	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	5,58E-04	-	293	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,78E-04	-	16	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,78E-04	-	164	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,78E-04	-	74	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,78E-04	-	106	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	5,80E-04	-	195	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	5,80E-04	-	345	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,83E-04	-	57	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,83E-04	-	123	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,85E-04	-	34	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,85E-04	-	146	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	5,91E-04	-	213	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	5,91E-04	-	254	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,91E-04	-	286	24,60	-	-	-	-

200,00	-300,00	5,91E-04	-	327	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	5,95E-04	-	236	24,60	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,96E-04	-	304	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,97E-04	-	45	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,97E-04	-	135	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,98E-04	-	171	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,98E-04	-	9	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,98E-04	-	82	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,99E-04	-	98	24,60	-	-	-	-
50,00	350,00	6,00E-04	-	188	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	6,00E-04	-	352	24,60	-	-	-	-
0,00	350,00	6,05E-04	-	179	24,60	-	-	-	-
0,00	-350,00	6,05E-04	-	1	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	6,06E-04	-	90	24,60	-	-	-	-
250,00	250,00	6,06E-04	-	225	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,06E-04	-	315	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	6,12E-04	-	262	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,12E-04	-	278	24,60	-	-	-	-
350,00	0,00	6,19E-04	-	270	24,60	-	-	-	-
-300,00	-150,00	6,33E-04	-	64	24,60	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,34E-04	-	116	24,60	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,34E-04	-	27	24,60	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,34E-04	-	153	24,60	-	-	-	-
150,00	300,00	6,40E-04	-	206	24,60	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,40E-04	-	334	24,60	-	-	-	-
300,00	150,00	6,47E-04	-	243	24,60	-	-	-	-
300,00	-150,00	6,47E-04	-	297	24,60	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,65E-04	-	52	24,60	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,66E-04	-	128	24,60	-	-	-	-
-200,00	-250,00	6,66E-04	-	39	24,60	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,66E-04	-	141	24,60	-	-	-	-
200,00	250,00	6,74E-04	-	218	24,60	-	-	-	-
-100,00	-300,00	6,75E-04	-	19	24,60	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,75E-04	-	161	24,60	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,75E-04	-	322	24,60	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,75E-04	-	72	24,60	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,75E-04	-	108	24,60	-	-	-	-
250,00	200,00	6,78E-04	-	231	24,60	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,78E-04	-	309	24,60	-	-	-	-
100,00	300,00	6,79E-04	-	198	24,60	-	-	-	-
100,00	-300,00	6,79E-04	-	342	24,60	-	-	-	-
300,00	100,00	6,89E-04	-	251	24,60	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,89E-04	-	289	24,60	-	-	-	-
-300,00	50,00	7,02E-04	-	99	24,60	-	-	-	-
-300,00	-50,00	7,02E-04	-	81	24,60	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,02E-04	-	170	24,60	-	-	-	-
-50,00	-300,00	7,02E-04	-	10	24,60	-	-	-	-
50,00	300,00	7,04E-04	-	189	24,60	-	-	-	-
50,00	-300,00	7,04E-04	-	351	24,60	-	-	-	-
0,00	300,00	7,11E-04	-	179	24,60	-	-	-	-

0,00	-300,00	7,11E-04	-	1	24,60	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,13E-04	-	90	24,60	-	-	-	-
300,00	50,00	7,18E-04	-	260	24,60	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,18E-04	-	280	24,60	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,28E-04	-	31	24,60	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,28E-04	-	149	24,60	-	-	-	-
300,00	0,00	7,30E-04	-	270	24,60	-	-	-	-
-250,00	-150,00	7,31E-04	-	59	24,60	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,31E-04	-	121	24,60	-	-	-	-
150,00	250,00	7,36E-04	-	210	24,60	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,37E-04	-	330	24,60	-	-	-	-
250,00	150,00	7,45E-04	-	239	24,60	-	-	-	-
250,00	-150,00	7,46E-04	-	301	24,60	-	-	-	-
-200,00	-200,00	7,50E-04	-	45	24,60	-	-	-	-
-200,00	200,00	7,50E-04	-	135	24,60	-	-	-	-
200,00	200,00	7,61E-04	-	225	24,60	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,62E-04	-	315	24,60	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,91E-04	-	22	15,16	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,91E-04	-	158	15,16	-	-	-	-
-250,00	-100,00	7,91E-04	-	68	15,16	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,92E-04	-	112	15,16	-	-	-	-
100,00	250,00	8,00E-04	-	201	15,16	-	-	-	-
100,00	-250,00	8,01E-04	-	339	15,16	-	-	-	-
250,00	100,00	8,17E-04	-	248	15,16	-	-	-	-
250,00	-100,00	8,18E-04	-	292	15,16	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,50E-04	-	168	15,16	-	-	-	-
-50,00	-250,00	8,50E-04	-	12	15,16	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,51E-04	-	79	15,16	-	-	-	-
-250,00	50,00	8,51E-04	-	101	15,16	-	-	-	-
50,00	250,00	8,53E-04	-	191	15,16	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,53E-04	-	349	15,16	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,67E-04	-	37	15,16	-	-	-	-
-200,00	-150,00	8,67E-04	-	54	15,16	-	-	-	-
-150,00	200,00	8,68E-04	-	143	15,16	-	-	-	-
-200,00	150,00	8,68E-04	-	126	15,16	-	-	-	-
0,00	250,00	8,71E-04	-	179	15,16	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,71E-04	-	1	15,16	-	-	-	-
-250,00	0,00	8,72E-04	-	90	15,16	-	-	-	-
250,00	50,00	8,76E-04	-	259	15,16	-	-	-	-
250,00	-50,00	8,77E-04	-	281	15,16	-	-	-	-
150,00	200,00	8,83E-04	-	216	15,16	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,85E-04	-	324	15,16	-	-	-	-
200,00	150,00	8,91E-04	-	233	15,16	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,92E-04	-	307	15,16	-	-	-	-
250,00	0,00	9,02E-04	-	270	15,16	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,88E-04	-	27	15,16	-	-	-	-
-100,00	200,00	9,88E-04	-	153	15,16	-	-	-	-
-200,00	-100,00	9,92E-04	-	64	15,16	-	-	-	-
-200,00	100,00	9,93E-04	-	116	15,16	-	-	-	-
100,00	200,00	1,00E-03	-	206	15,16	-	-	-	-

100,00	-200,00	1,00E-03	-	334	15,16	-	-	-	-
200,00	100,00	1,02E-03	-	243	15,16	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,02E-03	-	297	15,16	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,05E-03	-	46	15,16	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,05E-03	-	134	15,16	-	-	-	-
150,00	150,00	1,07E-03	-	224	15,16	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,07E-03	-	316	15,16	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,08E-03	-	15	15,16	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,08E-03	-	165	15,16	-	-	-	-
50,00	200,00	1,08E-03	-	193	15,16	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,08E-03	-	347	15,16	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,09E-03	-	76	15,16	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,09E-03	-	104	15,16	-	-	-	-
0,00	200,00	1,11E-03	-	179	15,16	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,11E-03	-	1	15,16	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,12E-03	-	90	15,16	-	-	-	-
200,00	50,00	1,12E-03	-	256	15,16	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,12E-03	-	284	15,16	-	-	-	-
200,00	0,00	1,16E-03	-	270	15,16	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,26E-03	-	34	9,34	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,26E-03	-	146	9,34	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,26E-03	-	57	9,34	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,26E-03	-	123	9,34	-	-	-	-
100,00	150,00	1,29E-03	-	213	9,34	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,29E-03	-	327	9,34	-	-	-	-
150,00	100,00	1,31E-03	-	236	9,34	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,31E-03	-	304	9,34	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,47E-03	-	19	9,34	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,47E-03	-	161	9,34	-	-	-	-
50,00	150,00	1,49E-03	-	197	9,34	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,49E-03	-	343	9,34	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,49E-03	-	72	9,34	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,49E-03	-	108	9,34	-	-	-	-
150,00	50,00	1,56E-03	-	251	9,34	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,57E-03	-	289	9,34	-	-	-	-
0,00	150,00	1,57E-03	-	179	9,34	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,57E-03	-	1	9,34	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,59E-03	-	90	9,34	-	-	-	-
150,00	0,00	1,68E-03	-	270	9,34	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,69E-03	-	46	5,76	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,69E-03	-	134	5,76	-	-	-	-
100,00	100,00	1,75E-03	-	224	5,76	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,76E-03	-	316	5,76	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,35E-03	-	28	3,55	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,35E-03	-	152	3,55	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,36E-03	-	64	3,55	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,36E-03	-	116	3,55	-	-	-	-
50,00	100,00	2,41E-03	-	205	3,55	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,41E-03	-	335	3,55	-	-	-	-
100,00	50,00	2,52E-03	-	243	3,55	-	-	-	-

100,00	-50,00	2,53E-03	-	297	3,55	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,79E-03	-	90	3,55	-	-	-	-
0,00	100,00	2,82E-03	-	178	2,19	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,82E-03	-	2	2,19	-	-	-	-
100,00	0,00	3,08E-03	-	270	2,19	-	-	-	-
-50,00	-50,00	4,61E-03	-	46	2,19	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,62E-03	-	134	2,19	-	-	-	-
50,00	50,00	4,88E-03	-	223	2,19	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,89E-03	-	317	2,19	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,34E-03	-	3	1,35	-	-	-	-
0,00	50,00	7,35E-03	-	177	1,35	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,37E-03	-	90	1,35	-	-	-	-
50,00	0,00	8,71E-03	-	270	1,35	-	-	-	-
0,00	0,00	0,01	-	90	0,83	-	-	-	-

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	4,38E-03	-	135	24,60	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,38E-03	-	315	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,40E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	4,47E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,74E-03	-	131	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,74E-03	-	138	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	4,74E-03	-	319	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	4,74E-03	-	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,75E-03	-	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,75E-03	-	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	4,83E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	4,83E-03	-	229	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,09E-03	-	126	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	5,10E-03	-	324	24,60	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,10E-03	-	143	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	5,11E-03	-	307	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,12E-03	-	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,12E-03	-	37	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,15E-03	-	134	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	5,15E-03	-	316	24,60	-	-	-	-

-350,00	-350,00	5,19E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	5,20E-03	-	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	5,20E-03	-	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	5,27E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,43E-03	-	121	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,44E-03	-	328	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,45E-03	-	147	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,46E-03	-	303	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,48E-03	-	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,49E-03	-	32	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	5,57E-03	-	238	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	5,57E-03	-	212	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,60E-03	-	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,60E-03	-	139	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	5,61E-03	-	320	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	5,61E-03	-	311	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,62E-03	-	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	5,62E-03	-	49	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	5,70E-03	-	229	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	5,71E-03	-	221	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	5,78E-03	-	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,80E-03	-	334	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	5,81E-03	-	153	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,81E-03	-	63	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,82E-03	-	297	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,82E-03	-	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	5,89E-03	-	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	5,89E-03	-	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	6,03E-03	-	125	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,04E-03	-	144	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	6,05E-03	-	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	6,05E-03	-	306	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	6,06E-03	-	54	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,07E-03	-	36	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	6,07E-03	-	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,09E-03	-	340	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	6,10E-03	-	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	6,11E-03	-	69	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	6,11E-03	-	159	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	6,12E-03	-	21	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,12E-03	-	291	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	6,12E-03	-	316	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	6,15E-03	-	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	6,15E-03	-	235	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	6,17E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	150,00	6,19E-03	-	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	6,19E-03	-	200	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	6,26E-03	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	6,29E-03	-	104	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,31E-03	-	346	24,60	-	-	-	-

-400,00	-100,00	6,32E-03	-	76	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	6,34E-03	-	165	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	6,34E-03	-	285	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,34E-03	-	14	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	6,41E-03	-	256	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	6,42E-03	-	194	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,44E-03	-	119	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,45E-03	-	97	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,45E-03	-	83	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	6,46E-03	-	150	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	6,46E-03	-	331	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,47E-03	-	300	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,47E-03	-	353	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,47E-03	-	7	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,50E-03	-	60	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,50E-03	-	90	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	6,50E-03	-	278	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,51E-03	-	172	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	6,51E-03	-	30	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,52E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	6,54E-03	-	263	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	6,55E-03	-	187	24,60	-	-	-	-
400,00	0,00	6,57E-03	-	270	24,60	-	-	-	-
0,00	400,00	6,57E-03	-	180	24,60	-	-	-	-
350,00	200,00	6,58E-03	-	240	24,60	-	-	-	-
200,00	350,00	6,58E-03	-	210	24,60	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,64E-03	-	140	24,60	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,64E-03	-	129	24,60	-	-	-	-
300,00	-250,00	6,66E-03	-	310	24,60	-	-	-	-
250,00	-300,00	6,67E-03	-	321	24,60	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,72E-03	-	50	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,72E-03	-	40	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	6,80E-03	-	113	24,60	-	-	-	-
300,00	250,00	6,81E-03	-	230	24,60	-	-	-	-
250,00	300,00	6,81E-03	-	220	24,60	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,83E-03	-	337	24,60	-	-	-	-
-150,00	350,00	6,85E-03	-	156	24,60	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,85E-03	-	294	24,60	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,86E-03	-	67	24,60	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,87E-03	-	23	24,60	-	-	-	-
350,00	150,00	6,97E-03	-	247	24,60	-	-	-	-
150,00	350,00	6,97E-03	-	203	24,60	-	-	-	-
-350,00	100,00	7,10E-03	-	105	24,60	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,13E-03	-	345	24,60	-	-	-	-
-100,00	350,00	7,14E-03	-	163	24,60	-	-	-	-
350,00	-100,00	7,14E-03	-	286	24,60	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,16E-03	-	74	24,60	-	-	-	-
-300,00	200,00	7,16E-03	-	123	24,60	-	-	-	-
-200,00	300,00	7,17E-03	-	146	24,60	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,18E-03	-	16	24,60	-	-	-	-

300,00	-200,00	7,19E-03	-	304	24,60	-	-	-	-
200,00	-300,00	7,19E-03	-	327	24,60	-	-	-	-
350,00	100,00	7,24E-03	-	254	24,60	-	-	-	-
100,00	350,00	7,25E-03	-	196	24,60	-	-	-	-
-300,00	-200,00	7,25E-03	-	56	24,60	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,26E-03	-	34	24,60	-	-	-	-
-250,00	250,00	7,28E-03	-	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	50,00	7,30E-03	-	98	24,60	-	-	-	-
250,00	-250,00	7,30E-03	-	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,32E-03	-	81	24,60	-	-	-	-
300,00	200,00	7,33E-03	-	236	24,60	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,34E-03	-	352	24,60	-	-	-	-
200,00	300,00	7,34E-03	-	214	24,60	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,35E-03	-	9	24,60	-	-	-	-
350,00	-50,00	7,37E-03	-	279	24,60	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,38E-03	-	90	24,60	-	-	-	-
-250,00	-250,00	7,39E-03	-	45	24,60	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,39E-03	-	171	14,90	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,41E-03	-	0	24,60	-	-	-	-
350,00	50,00	7,44E-03	-	262	14,90	-	-	-	-
50,00	350,00	7,46E-03	-	188	14,90	-	-	-	-
350,00	0,00	7,49E-03	-	271	14,90	-	-	-	-
0,00	350,00	7,51E-03	-	179	14,90	-	-	-	-
250,00	250,00	7,55E-03	-	225	14,90	-	-	-	-
-300,00	150,00	7,75E-03	-	116	14,90	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,78E-03	-	334	14,90	-	-	-	-
-150,00	300,00	7,81E-03	-	153	14,90	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,81E-03	-	297	14,90	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,84E-03	-	63	14,90	-	-	-	-
-150,00	-300,00	7,85E-03	-	27	14,90	-	-	-	-
300,00	150,00	8,03E-03	-	244	14,90	-	-	-	-
150,00	300,00	8,03E-03	-	206	14,90	-	-	-	-
-250,00	200,00	8,20E-03	-	128	14,90	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,20E-03	-	141	14,90	-	-	-	-
250,00	-200,00	8,21E-03	-	309	14,90	-	-	-	-
200,00	-250,00	8,22E-03	-	322	14,90	-	-	-	-
-250,00	-200,00	8,31E-03	-	51	14,90	-	-	-	-
-300,00	100,00	8,31E-03	-	108	14,90	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,32E-03	-	39	14,90	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,36E-03	-	342	14,90	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,41E-03	-	71	14,90	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,41E-03	-	289	14,90	-	-	-	-
-100,00	300,00	8,41E-03	-	161	14,90	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,43E-03	-	19	14,90	-	-	-	-
250,00	200,00	8,51E-03	-	231	14,90	-	-	-	-
200,00	250,00	8,52E-03	-	219	14,90	-	-	-	-
300,00	100,00	8,59E-03	-	252	14,90	-	-	-	-
100,00	300,00	8,61E-03	-	198	14,90	-	-	-	-
-300,00	50,00	8,72E-03	-	99	14,90	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,77E-03	-	351	14,90	-	-	-	-

-300,00	-50,00	8,77E-03	-	80	14,90	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,81E-03	-	10	14,90	-	-	-	-
300,00	-50,00	8,83E-03	-	280	14,90	-	-	-	-
-50,00	300,00	8,85E-03	-	170	14,90	-	-	-	-
-300,00	0,00	8,86E-03	-	89	14,90	-	-	-	-
0,00	-300,00	8,90E-03	-	1	14,90	-	-	-	-
300,00	50,00	8,94E-03	-	261	14,90	-	-	-	-
50,00	300,00	8,97E-03	-	189	14,90	-	-	-	-
300,00	0,00	9,01E-03	-	271	14,90	-	-	-	-
0,00	300,00	9,03E-03	-	179	14,90	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,10E-03	-	120	14,90	-	-	-	-
-150,00	250,00	9,15E-03	-	148	14,90	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,15E-03	-	330	14,90	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,16E-03	-	302	14,90	-	-	-	-
-250,00	-150,00	9,27E-03	-	59	14,90	-	-	-	-
-150,00	-250,00	9,29E-03	-	31	14,90	-	-	-	-
-200,00	200,00	9,41E-03	-	134	14,90	-	-	-	-
200,00	-200,00	9,45E-03	-	316	14,90	-	-	-	-
250,00	150,00	9,48E-03	-	239	14,90	-	-	-	-
150,00	250,00	9,50E-03	-	211	14,90	-	-	-	-
-200,00	-200,00	9,62E-03	-	45	14,90	-	-	-	-
200,00	200,00	9,85E-03	-	225	14,90	-	-	-	-
-250,00	100,00	9,92E-03	-	111	14,90	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,98E-03	-	157	14,90	-	-	-	-
100,00	-250,00	9,98E-03	-	339	14,90	-	-	-	-
250,00	-100,00	9,99E-03	-	293	14,90	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,01	-	68	14,90	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,01	-	22	14,90	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	-	249	14,90	-	-	-	-
100,00	250,00	0,01	-	201	14,90	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,01	-	101	14,90	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	-	349	14,90	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,01	-	78	14,90	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,01	-	282	14,90	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,01	-	168	14,90	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,01	-	126	14,90	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,01	-	142	14,90	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	-	12	14,90	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,01	-	308	14,90	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,01	-	324	14,90	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,01	-	89	14,90	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	-	259	14,90	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	-	1	14,90	-	-	-	-
50,00	250,00	0,01	-	191	14,90	-	-	-	-
250,00	0,00	0,01	-	271	14,90	-	-	-	-
0,00	250,00	0,01	-	179	14,90	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,01	-	53	14,90	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,01	-	37	14,90	-	-	-	-
200,00	150,00	0,01	-	233	9,02	-	-	-	-
150,00	200,00	0,01	-	217	14,90	-	-	-	-

-200,00	100,00	0,01	-	116	9,02	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	-	334	9,02	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,01	-	152	9,02	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	-	298	9,02	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,01	-	63	9,02	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,01	-	27	9,02	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,01	-	134	9,02	-	-	-	-
200,00	100,00	0,01	-	244	9,02	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	-	316	9,02	-	-	-	-
100,00	200,00	0,01	-	206	9,02	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,01	-	45	9,02	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,01	-	103	9,02	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,01	-	347	9,02	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,01	-	285	9,02	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,01	-	165	9,02	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,01	-	75	9,02	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,01	-	15	9,02	-	-	-	-
150,00	150,00	0,01	-	225	9,02	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,01	-	89	9,02	-	-	-	-
200,00	50,00	0,01	-	257	9,02	-	-	-	-
50,00	200,00	0,01	-	193	9,02	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,01	-	1	9,02	-	-	-	-
200,00	0,00	0,01	-	271	9,02	-	-	-	-
0,00	200,00	0,01	-	179	9,02	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,02	-	123	9,02	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,02	-	145	9,02	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	-	305	9,02	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	-	327	9,02	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,02	-	56	9,02	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,02	-	34	9,02	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	-	237	5,46	-	-	-	-
100,00	150,00	0,02	-	213	5,46	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,02	-	107	5,46	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	-	343	5,46	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,02	-	290	3,31	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,02	-	160	3,31	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,02	-	71	5,46	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,02	-	19	5,46	-	-	-	-
150,00	50,00	0,02	-	252	5,46	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,02	-	89	5,46	-	-	-	-
50,00	150,00	0,02	-	198	5,46	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,02	-	1	5,46	-	-	-	-
150,00	0,00	0,02	-	271	3,31	-	-	-	-
0,00	150,00	0,02	-	179	3,31	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,02	-	133	2,00	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	-	316	3,31	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,02	-	45	5,46	-	-	-	-
100,00	100,00	0,02	-	225	3,31	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,03	-	115	2,00	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,03	-	335	2,00	-	-	-	-

-50,00	100,00	0,03	-	151	2,00	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,03	-	298	2,00	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,03	-	63	2,00	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,03	-	27	2,00	-	-	-	-
100,00	50,00	0,03	-	245	2,00	-	-	-	-
50,00	100,00	0,03	-	206	2,00	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,04	-	89	2,00	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,04	-	1	2,00	-	-	-	-
100,00	0,00	0,04	-	272	1,21	-	-	-	-
0,00	100,00	0,04	-	178	1,21	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,06	-	133	1,21	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,06	-	318	1,21	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,06	-	45	1,21	-	-	-	-
50,00	50,00	0,07	-	225	1,21	-	-	-	-
0,00	50,00	0,09	-	176	0,74	-	-	-	-
50,00	0,00	0,09	-	272	1,21	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,09	-	88	1,21	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,09	-	2	1,21	-	-	-	-
0,00	0,00	0,11	-	40	0,74	-	-	-	-

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	-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	0,04	-	316	24,60	-	-	-	-
-400,00	400,00	0,04	-	134	24,60	-	-	-	-
-400,00	-400,00	0,04	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	400,00	0,04	-	225	24,60	-	-	-	-
350,00	-400,00	0,05	-	320	24,60	-	-	-	-
-400,00	350,00	0,05	-	130	24,60	-	-	-	-
400,00	-350,00	0,05	-	312	24,60	-	-	-	-
-400,00	-350,00	0,05	-	49	24,60	-	-	-	-
-350,00	400,00	0,05	-	138	24,60	-	-	-	-
-350,00	-400,00	0,05	-	41	24,60	-	-	-	-
350,00	400,00	0,05	-	221	24,60	-	-	-	-
400,00	350,00	0,05	-	229	24,60	-	-	-	-
300,00	-400,00	0,05	-	324	24,60	-	-	-	-
-400,00	300,00	0,05	-	126	24,60	-	-	-	-
400,00	-300,00	0,05	-	308	24,60	-	-	-	-

-300,00	400,00	0,05	-	142	24,60	-	-	-	-
-400,00	-300,00	0,05	-	53	24,60	-	-	-	-
-300,00	-400,00	0,05	-	37	24,60	-	-	-	-
350,00	-350,00	0,05	-	316	24,60	-	-	-	-
-350,00	350,00	0,05	-	134	24,60	-	-	-	-
-350,00	-350,00	0,05	-	45	24,60	-	-	-	-
400,00	300,00	0,05	-	233	24,60	-	-	-	-
300,00	400,00	0,05	-	217	24,60	-	-	-	-
350,00	350,00	0,05	-	225	24,60	-	-	-	-
-400,00	250,00	0,05	-	121	24,60	-	-	-	-
250,00	-400,00	0,05	-	329	24,60	-	-	-	-
400,00	-250,00	0,05	-	303	24,60	-	-	-	-
-250,00	400,00	0,05	-	147	24,60	-	-	-	-
-400,00	-250,00	0,05	-	58	24,60	-	-	-	-
-250,00	-400,00	0,05	-	32	24,60	-	-	-	-
350,00	-300,00	0,05	-	312	24,60	-	-	-	-
300,00	-350,00	0,05	-	320	24,60	-	-	-	-
-350,00	300,00	0,05	-	130	24,60	-	-	-	-
-300,00	350,00	0,05	-	138	24,60	-	-	-	-
400,00	250,00	0,05	-	238	24,60	-	-	-	-
-300,00	-350,00	0,05	-	41	24,60	-	-	-	-
-350,00	-300,00	0,05	-	49	24,60	-	-	-	-
250,00	400,00	0,05	-	212	24,60	-	-	-	-
-400,00	200,00	0,06	-	116	24,60	-	-	-	-
200,00	-400,00	0,06	-	334	24,60	-	-	-	-
350,00	300,00	0,06	-	230	24,60	-	-	-	-
400,00	-200,00	0,06	-	298	24,60	-	-	-	-
300,00	350,00	0,06	-	221	24,60	-	-	-	-
-200,00	400,00	0,06	-	153	24,60	-	-	-	-
-400,00	-200,00	0,06	-	63	24,60	-	-	-	-
-200,00	-400,00	0,06	-	27	24,60	-	-	-	-
400,00	200,00	0,06	-	244	24,60	-	-	-	-
200,00	400,00	0,06	-	206	24,60	-	-	-	-
-350,00	250,00	0,06	-	125	24,60	-	-	-	-
250,00	-350,00	0,06	-	325	24,60	-	-	-	-
350,00	-250,00	0,06	-	307	24,60	-	-	-	-
-250,00	350,00	0,06	-	143	24,60	-	-	-	-
-400,00	150,00	0,06	-	110	24,60	-	-	-	-
150,00	-400,00	0,06	-	340	24,60	-	-	-	-
-250,00	-350,00	0,06	-	36	24,60	-	-	-	-
400,00	-150,00	0,06	-	292	24,60	-	-	-	-
-350,00	-250,00	0,06	-	54	24,60	-	-	-	-
300,00	-300,00	0,06	-	316	24,60	-	-	-	-
-300,00	300,00	0,06	-	134	24,60	-	-	-	-
-150,00	400,00	0,06	-	159	24,60	-	-	-	-
-400,00	-150,00	0,06	-	69	24,60	-	-	-	-
-150,00	-400,00	0,06	-	21	24,60	-	-	-	-
-300,00	-300,00	0,06	-	45	24,60	-	-	-	-
250,00	350,00	0,06	-	215	24,60	-	-	-	-
350,00	250,00	0,06	-	235	24,60	-	-	-	-

400,00	150,00	0,06	-	250	24,60	-	-	-	-
150,00	400,00	0,06	-	200	24,60	-	-	-	-
-400,00	100,00	0,06	-	103	24,60	-	-	-	-
100,00	-400,00	0,06	-	347	24,60	-	-	-	-
-400,00	-100,00	0,06	-	75	24,60	-	-	-	-
-100,00	-400,00	0,06	-	14	24,60	-	-	-	-
300,00	300,00	0,06	-	225	24,60	-	-	-	-
400,00	-100,00	0,06	-	285	24,60	-	-	-	-
-100,00	400,00	0,06	-	165	24,60	-	-	-	-
-350,00	200,00	0,06	-	119	24,60	-	-	-	-
200,00	-350,00	0,06	-	331	24,60	-	-	-	-
-400,00	50,00	0,06	-	96	24,60	-	-	-	-
350,00	-200,00	0,06	-	301	24,60	-	-	-	-
400,00	100,00	0,06	-	257	24,60	-	-	-	-
50,00	-400,00	0,06	-	354	24,60	-	-	-	-
-200,00	350,00	0,06	-	149	24,60	-	-	-	-
-400,00	-50,00	0,06	-	82	24,60	-	-	-	-
100,00	400,00	0,06	-	194	24,60	-	-	-	-
-50,00	-400,00	0,06	-	8	24,60	-	-	-	-
-400,00	0,00	0,06	-	89	24,60	-	-	-	-
-350,00	-200,00	0,06	-	60	24,60	-	-	-	-
0,00	-400,00	0,06	-	1	24,60	-	-	-	-
400,00	-50,00	0,06	-	278	24,60	-	-	-	-
-200,00	-350,00	0,06	-	30	24,60	-	-	-	-
-50,00	400,00	0,06	-	172	24,60	-	-	-	-
400,00	50,00	0,06	-	264	14,71	-	-	-	-
400,00	0,00	0,06	-	271	24,60	-	-	-	-
50,00	400,00	0,06	-	186	14,71	-	-	-	-
250,00	-300,00	0,06	-	321	14,71	-	-	-	-
-300,00	250,00	0,06	-	129	14,71	-	-	-	-
300,00	-250,00	0,06	-	311	14,71	-	-	-	-
0,00	400,00	0,06	-	179	14,71	-	-	-	-
-250,00	300,00	0,06	-	139	14,71	-	-	-	-
350,00	200,00	0,06	-	241	14,71	-	-	-	-
200,00	350,00	0,06	-	210	14,71	-	-	-	-
-300,00	-250,00	0,06	-	50	24,60	-	-	-	-
-250,00	-300,00	0,06	-	40	24,60	-	-	-	-
-350,00	150,00	0,06	-	112	14,71	-	-	-	-
150,00	-350,00	0,06	-	338	14,71	-	-	-	-
-150,00	-350,00	0,07	-	24	14,71	-	-	-	-
-350,00	-150,00	0,07	-	66	14,71	-	-	-	-
350,00	-150,00	0,07	-	294	14,71	-	-	-	-
-150,00	350,00	0,07	-	156	14,71	-	-	-	-
300,00	250,00	0,07	-	230	14,71	-	-	-	-
250,00	300,00	0,07	-	220	14,71	-	-	-	-
350,00	150,00	0,07	-	247	14,71	-	-	-	-
150,00	350,00	0,07	-	203	14,71	-	-	-	-
-350,00	100,00	0,07	-	105	14,71	-	-	-	-
100,00	-350,00	0,07	-	345	14,71	-	-	-	-
-350,00	-100,00	0,07	-	73	14,71	-	-	-	-

200,00	-300,00	0,07	-	327	14,71	-	-	-	-
-100,00	-350,00	0,07	-	16	14,71	-	-	-	-
-300,00	200,00	0,07	-	122	14,71	-	-	-	-
350,00	-100,00	0,07	-	287	14,71	-	-	-	-
300,00	-200,00	0,07	-	305	14,71	-	-	-	-
-200,00	300,00	0,07	-	145	14,71	-	-	-	-
-100,00	350,00	0,07	-	163	14,71	-	-	-	-
-300,00	-200,00	0,07	-	56	14,71	-	-	-	-
-200,00	-300,00	0,07	-	34	14,71	-	-	-	-
250,00	-250,00	0,07	-	316	14,71	-	-	-	-
-350,00	50,00	0,07	-	97	14,71	-	-	-	-
-250,00	250,00	0,07	-	134	14,71	-	-	-	-
50,00	-350,00	0,07	-	353	14,71	-	-	-	-
-350,00	-50,00	0,07	-	81	14,71	-	-	-	-
350,00	100,00	0,07	-	255	14,71	-	-	-	-
-50,00	-350,00	0,07	-	9	14,71	-	-	-	-
100,00	350,00	0,07	-	195	14,71	-	-	-	-
-250,00	-250,00	0,07	-	45	14,71	-	-	-	-
-350,00	0,00	0,07	-	89	14,71	-	-	-	-
0,00	-350,00	0,07	-	1	14,71	-	-	-	-
350,00	-50,00	0,07	-	279	14,71	-	-	-	-
-50,00	350,00	0,07	-	171	14,71	-	-	-	-
300,00	200,00	0,07	-	237	14,71	-	-	-	-
200,00	300,00	0,07	-	214	14,71	-	-	-	-
350,00	50,00	0,07	-	263	14,71	-	-	-	-
350,00	0,00	0,07	-	271	14,71	-	-	-	-
50,00	350,00	0,07	-	187	14,71	-	-	-	-
0,00	350,00	0,07	-	179	14,71	-	-	-	-
-300,00	150,00	0,07	-	115	14,71	-	-	-	-
150,00	-300,00	0,07	-	335	14,71	-	-	-	-
250,00	250,00	0,07	-	225	14,71	-	-	-	-
300,00	-150,00	0,08	-	298	14,71	-	-	-	-
-150,00	300,00	0,08	-	152	14,71	-	-	-	-
-300,00	-150,00	0,08	-	63	14,71	-	-	-	-
-150,00	-300,00	0,08	-	27	14,71	-	-	-	-
200,00	-250,00	0,08	-	323	14,71	-	-	-	-
-250,00	200,00	0,08	-	127	14,71	-	-	-	-
250,00	-200,00	0,08	-	310	14,71	-	-	-	-
300,00	150,00	0,08	-	244	14,71	-	-	-	-
-200,00	250,00	0,08	-	140	14,71	-	-	-	-
150,00	300,00	0,08	-	206	14,71	-	-	-	-
-300,00	100,00	0,08	-	107	14,71	-	-	-	-
100,00	-300,00	0,08	-	343	14,71	-	-	-	-
-200,00	-250,00	0,08	-	39	14,71	-	-	-	-
-250,00	-200,00	0,08	-	51	14,71	-	-	-	-
300,00	-100,00	0,08	-	290	14,71	-	-	-	-
-300,00	-100,00	0,08	-	71	14,71	-	-	-	-
-100,00	300,00	0,08	-	160	14,71	-	-	-	-
-100,00	-300,00	0,08	-	19	14,71	-	-	-	-
-300,00	50,00	0,08	-	98	14,71	-	-	-	-

300,00	100,00	0,08	-	252	14,71	-	-	-	-
50,00	-300,00	0,08	-	352	14,71	-	-	-	-
250,00	200,00	0,08	-	232	14,71	-	-	-	-
200,00	250,00	0,08	-	219	14,71	-	-	-	-
-300,00	-50,00	0,08	-	80	14,71	-	-	-	-
100,00	300,00	0,08	-	198	14,71	-	-	-	-
-50,00	-300,00	0,08	-	10	14,71	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,08	-	281	14,71	-	-	-	-
-300,00	0,00	0,08	-	89	14,71	-	-	-	-
-50,00	300,00	0,09	-	169	14,71	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,09	-	1	14,71	-	-	-	-
-250,00	150,00	0,09	-	120	14,71	-	-	-	-
300,00	50,00	0,09	-	262	14,71	-	-	-	-
150,00	-250,00	0,09	-	330	14,71	-	-	-	-
250,00	-150,00	0,09	-	302	14,71	-	-	-	-
300,00	0,00	0,09	-	271	14,71	-	-	-	-
-150,00	250,00	0,09	-	148	14,71	-	-	-	-
50,00	300,00	0,09	-	189	14,71	-	-	-	-
0,00	300,00	0,09	-	179	14,71	-	-	-	-
-250,00	-150,00	0,09	-	59	14,71	-	-	-	-
-200,00	200,00	0,09	-	134	14,71	-	-	-	-
200,00	-200,00	0,09	-	316	14,71	-	-	-	-
-150,00	-250,00	0,09	-	31	14,71	-	-	-	-
250,00	150,00	0,09	-	240	14,71	-	-	-	-
-200,00	-200,00	0,09	-	45	14,71	-	-	-	-
150,00	250,00	0,09	-	211	14,71	-	-	-	-
-250,00	100,00	0,09	-	110	14,71	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,09	-	339	14,71	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,09	-	293	14,71	-	-	-	-
-100,00	250,00	0,09	-	157	8,79	-	-	-	-
-250,00	-100,00	0,10	-	67	14,71	-	-	-	-
200,00	200,00	0,10	-	225	14,71	-	-	-	-
-100,00	-250,00	0,10	-	22	14,71	-	-	-	-
-250,00	50,00	0,10	-	100	8,79	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,10	-	350	8,79	-	-	-	-
250,00	100,00	0,10	-	249	8,79	-	-	-	-
-250,00	-50,00	0,10	-	78	8,79	-	-	-	-
-200,00	150,00	0,10	-	125	8,79	-	-	-	-
150,00	-200,00	0,10	-	325	8,79	-	-	-	-
100,00	250,00	0,10	-	201	8,79	-	-	-	-
200,00	-150,00	0,10	-	309	8,79	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,10	-	12	14,71	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,10	-	283	8,79	-	-	-	-
-150,00	200,00	0,10	-	141	8,79	-	-	-	-
-250,00	0,00	0,10	-	89	8,79	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,10	-	1	8,79	-	-	-	-
-50,00	250,00	0,10	-	167	8,79	-	-	-	-
-200,00	-150,00	0,10	-	53	8,79	-	-	-	-
-150,00	-200,00	0,10	-	37	8,79	-	-	-	-
250,00	50,00	0,11	-	260	8,79	-	-	-	-

250,00	0,00	0,11	-	272	8,79	-	-	-	-
50,00	250,00	0,11	-	190	8,79	-	-	-	-
0,00	250,00	0,11	-	179	8,79	-	-	-	-
200,00	150,00	0,11	-	234	8,79	-	-	-	-
150,00	200,00	0,11	-	217	8,79	-	-	-	-
-200,00	100,00	0,11	-	115	8,79	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,11	-	335	8,79	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,11	-	298	8,79	-	-	-	-
-100,00	200,00	0,12	-	152	8,79	-	-	-	-
-200,00	-100,00	0,12	-	63	8,79	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,12	-	27	8,79	-	-	-	-
-150,00	150,00	0,12	-	133	8,79	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,12	-	317	8,79	-	-	-	-
-200,00	50,00	0,12	-	102	8,79	-	-	-	-
200,00	100,00	0,13	-	244	8,79	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,13	-	348	8,79	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,13	-	286	8,79	-	-	-	-
100,00	200,00	0,13	-	206	8,79	-	-	-	-
-150,00	-150,00	0,13	-	45	8,79	-	-	-	-
-50,00	200,00	0,13	-	164	8,79	-	-	-	-
-200,00	-50,00	0,13	-	75	8,79	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,13	-	15	8,79	-	-	-	-
-200,00	0,00	0,13	-	89	8,79	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,13	-	1	8,79	-	-	-	-
200,00	0,00	0,13	-	272	8,79	-	-	-	-
200,00	50,00	0,13	-	257	8,79	-	-	-	-
150,00	150,00	0,14	-	225	8,79	-	-	-	-
0,00	200,00	0,14	-	178	8,79	-	-	-	-
50,00	200,00	0,14	-	193	8,79	-	-	-	-
-150,00	100,00	0,14	-	121	5,25	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,14	-	328	5,25	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,14	-	306	5,25	-	-	-	-
-100,00	150,00	0,14	-	144	3,14	-	-	-	-
-150,00	-100,00	0,15	-	56	8,79	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,15	-	34	8,79	-	-	-	-
150,00	100,00	0,17	-	237	5,25	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,17	-	106	3,14	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,17	-	344	3,14	-	-	-	-
100,00	150,00	0,17	-	213	5,25	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,18	-	291	1,88	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,18	-	70	5,25	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,18	-	19	5,25	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,18	-	159	1,88	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,18	-	88	3,14	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,19	-	2	3,14	-	-	-	-
150,00	50,00	0,19	-	253	3,14	-	-	-	-
150,00	0,00	0,20	-	273	1,88	-	-	-	-
50,00	150,00	0,20	-	197	3,14	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,20	-	318	1,88	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,20	-	132	1,88	-	-	-	-

0,00	150,00	0,20	-	178	3,14	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,21	-	45	5,25	-	-	-	-
100,00	100,00	0,24	-	225	1,88	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,28	-	337	1,88	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,28	-	113	1,12	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,29	-	62	1,88	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,29	-	27	1,88	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,29	-	301	1,12	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,30	-	149	1,12	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,33	-	87	1,12	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,33	-	2	1,88	-	-	-	-
100,00	50,00	0,35	-	246	1,12	-	-	-	-
50,00	100,00	0,35	-	205	1,12	-	-	-	-
100,00	0,00	0,38	-	275	1,12	-	-	-	-
0,00	100,00	0,39	-	176	1,12	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,53	-	320	1,12	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,53	-	128	0,67	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,56	-	45	1,12	-	-	-	-
50,00	50,00	0,75	-	226	1,12	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,81	-	86	1,12	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,82	-	3	1,12	-	-	-	-
50,00	0,00	0,86	-	280	0,67	-	-	-	-
0,00	50,00	0,91	-	170	0,67	-	-	-	-
0,00	0,00	1,41	-	40	0,67	-	-	-	-

Отчет

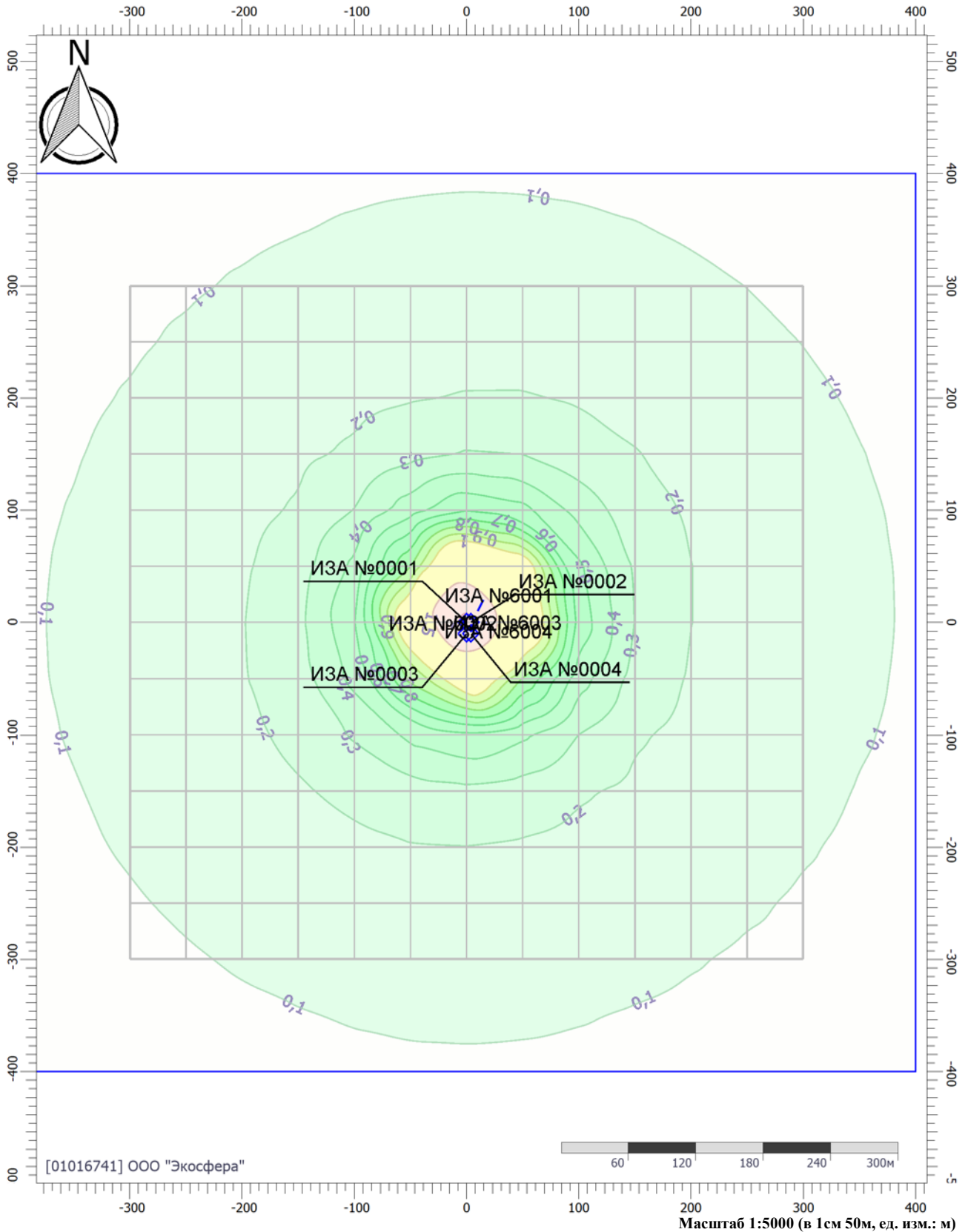
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

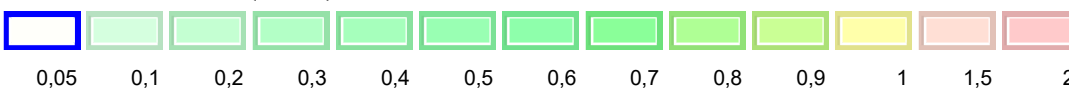
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

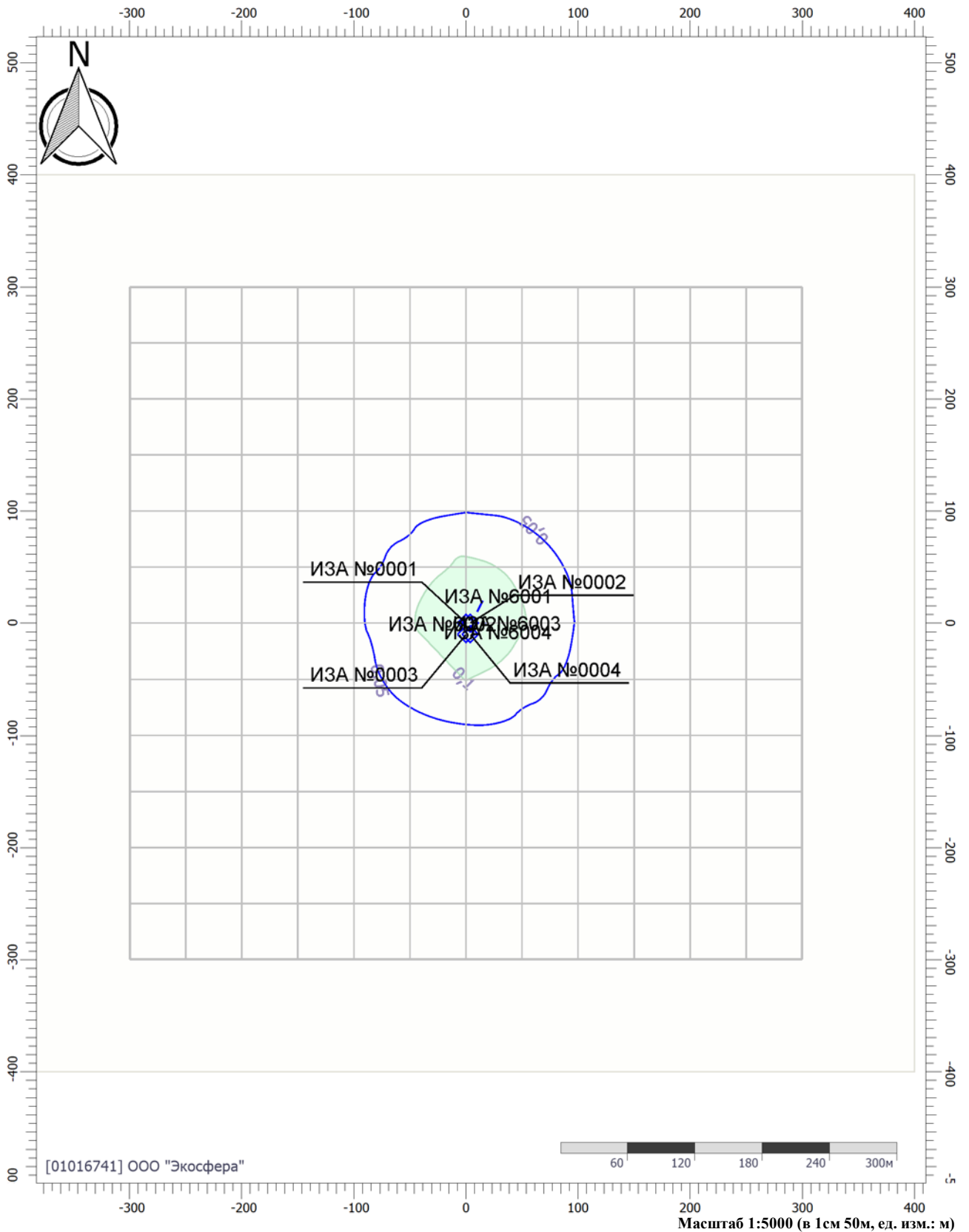
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

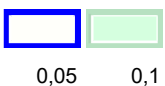
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

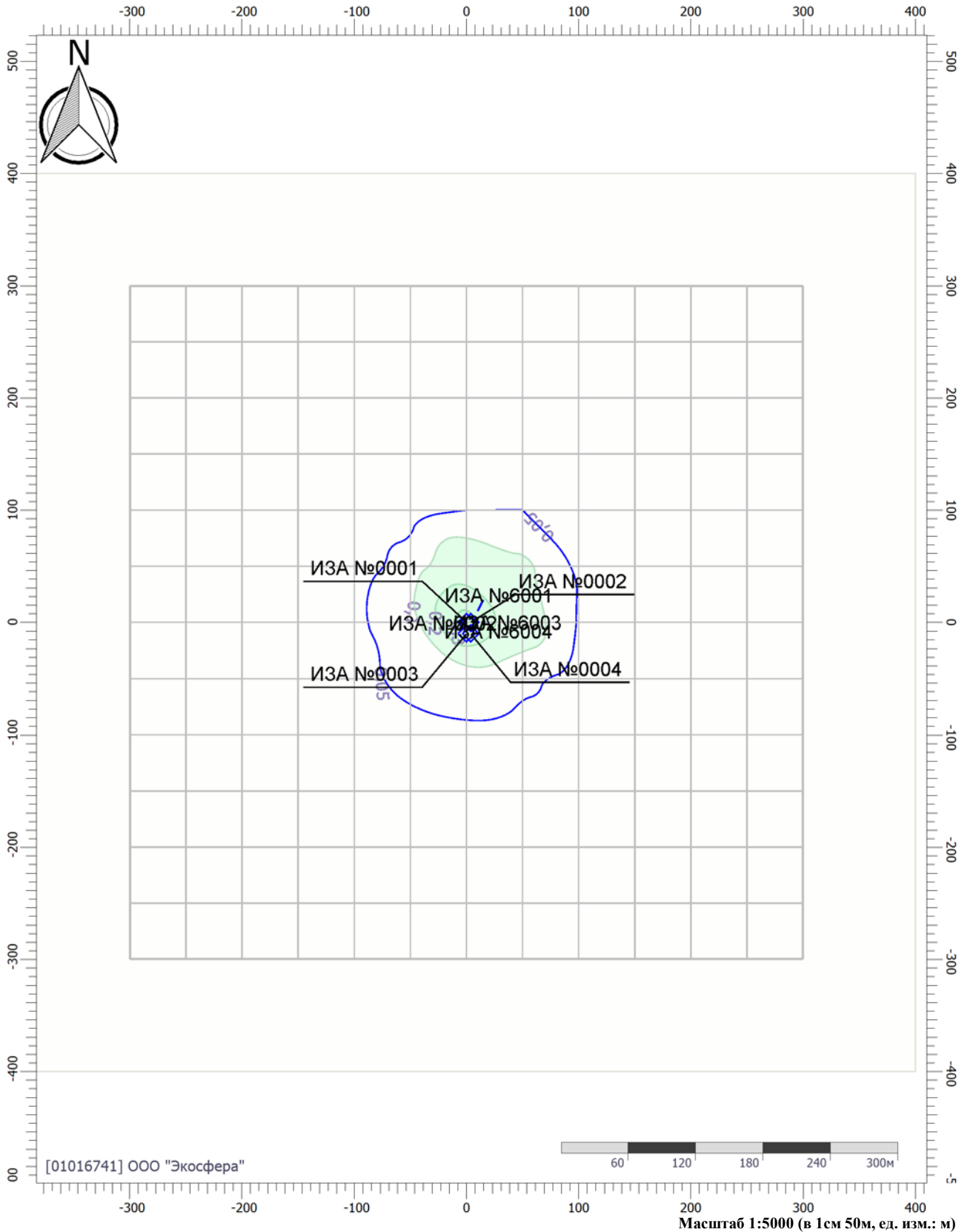
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

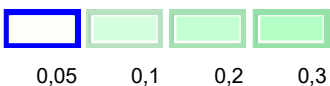
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023

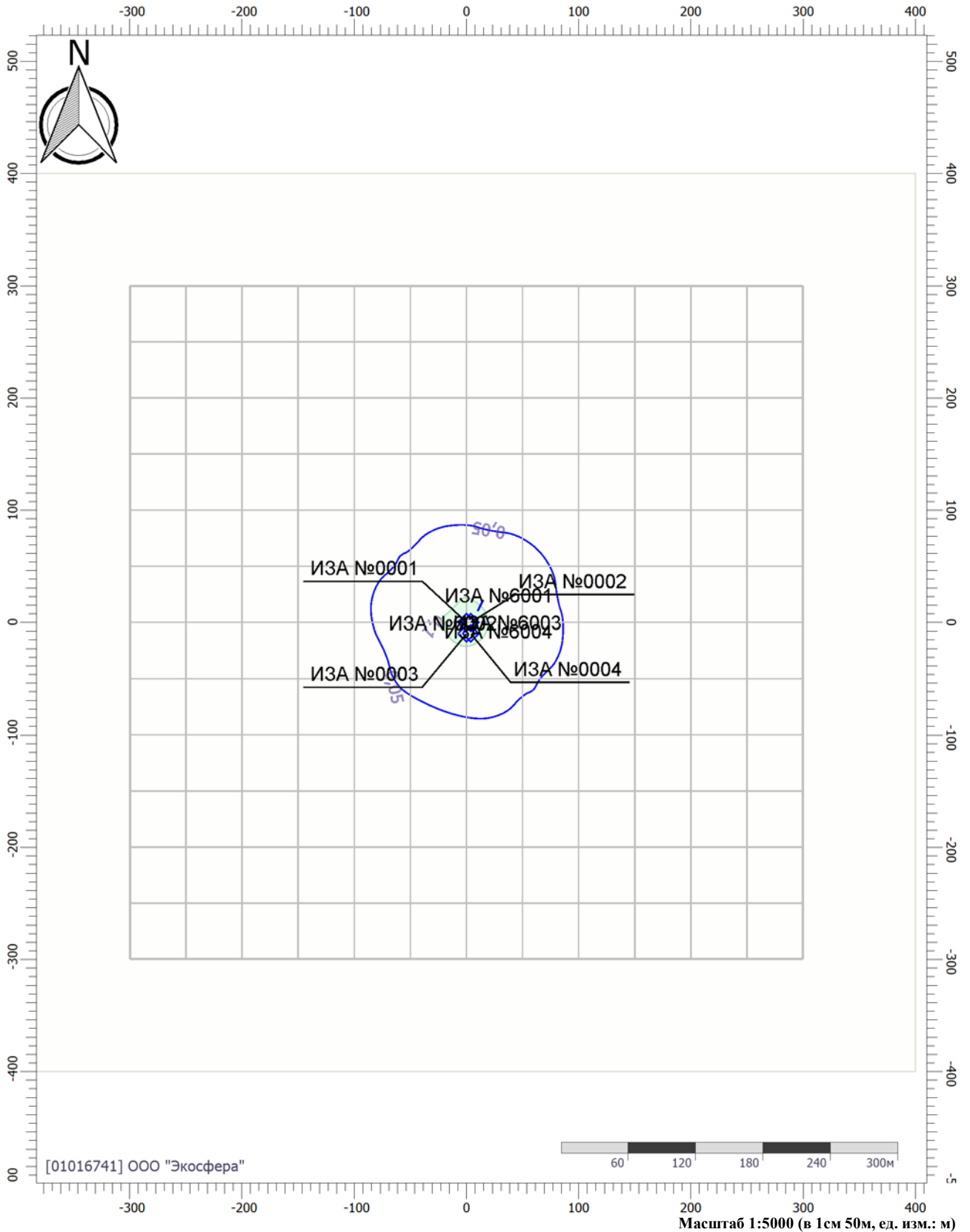
18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

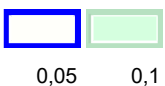
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

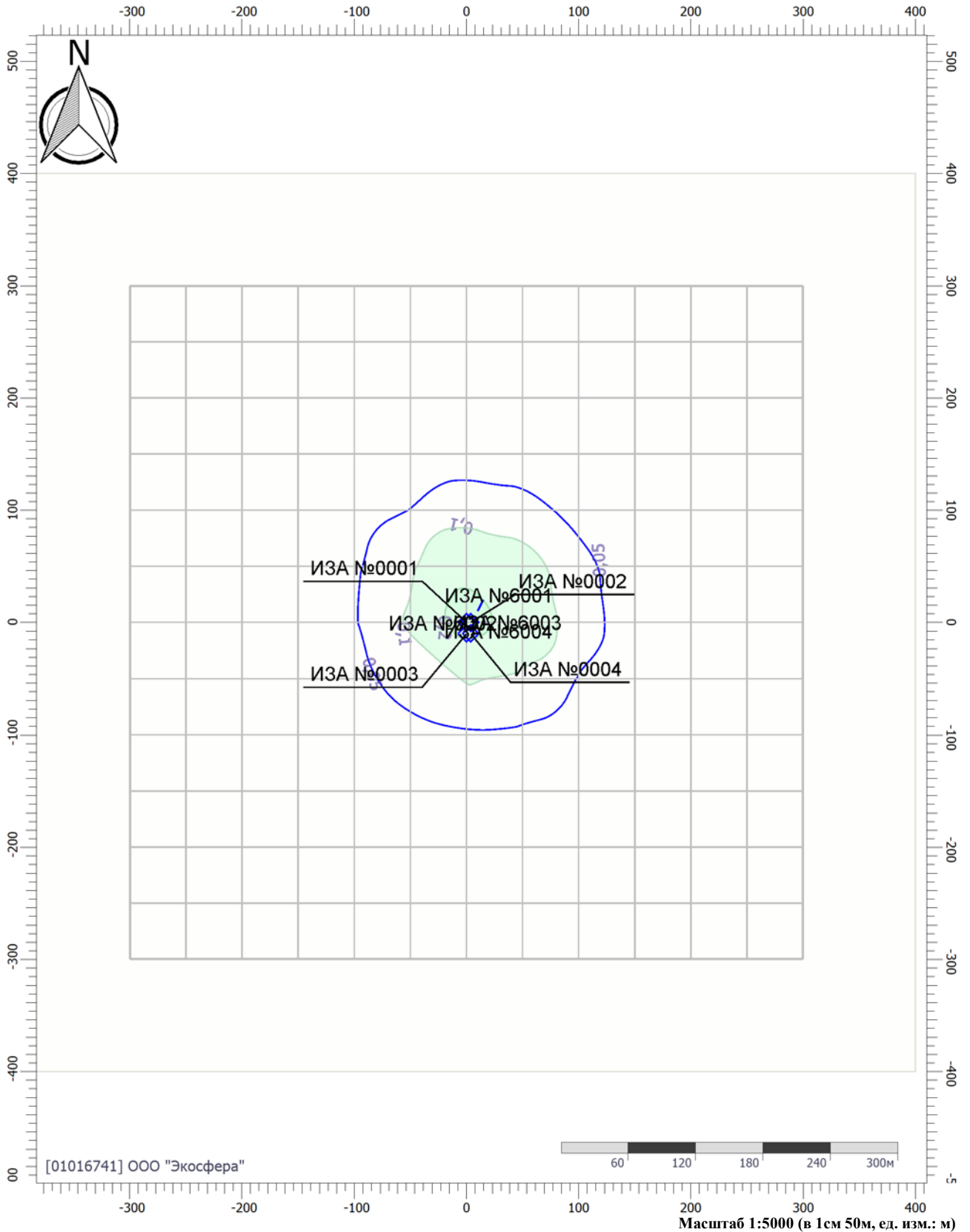
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

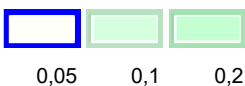
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

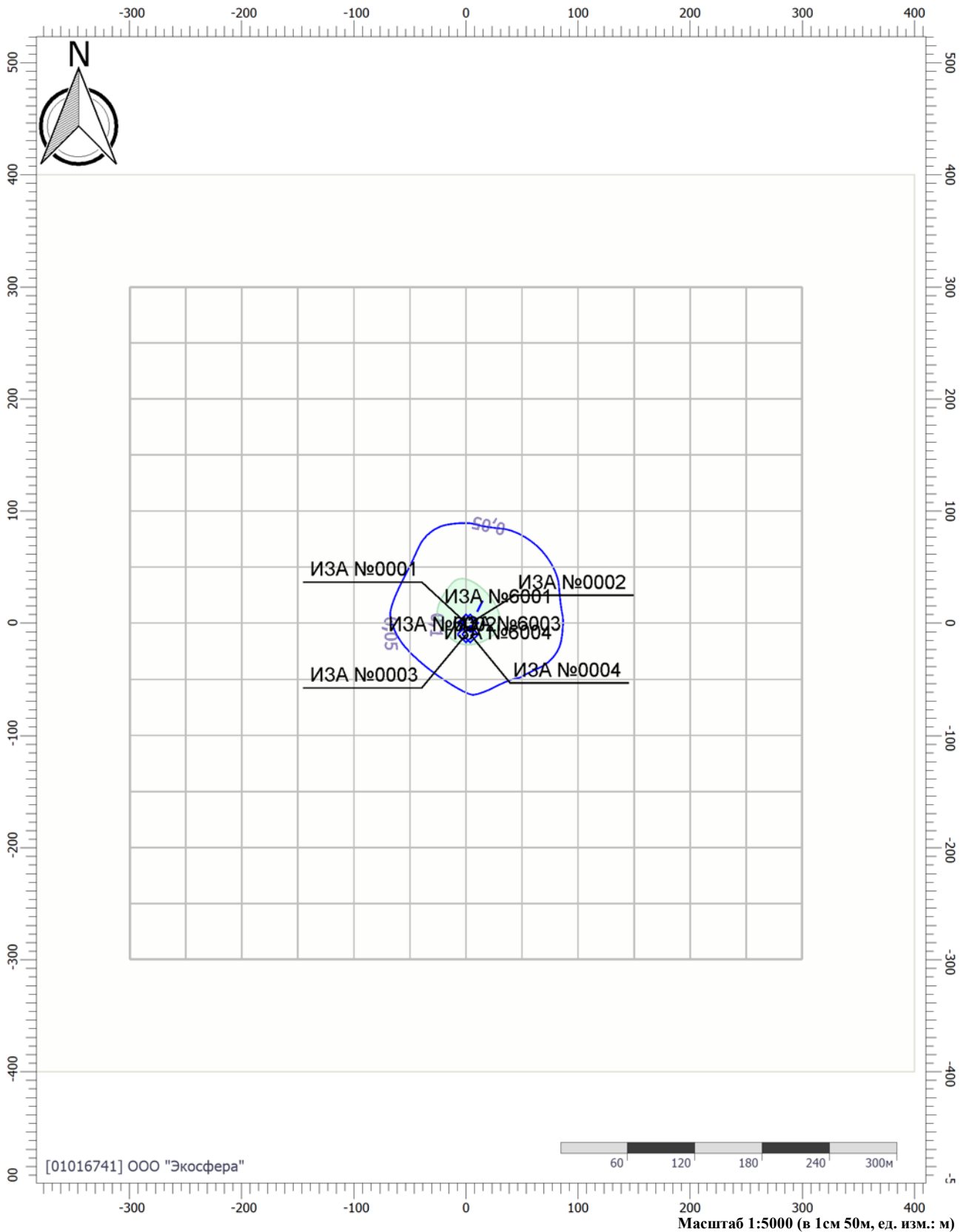
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

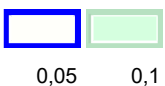
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

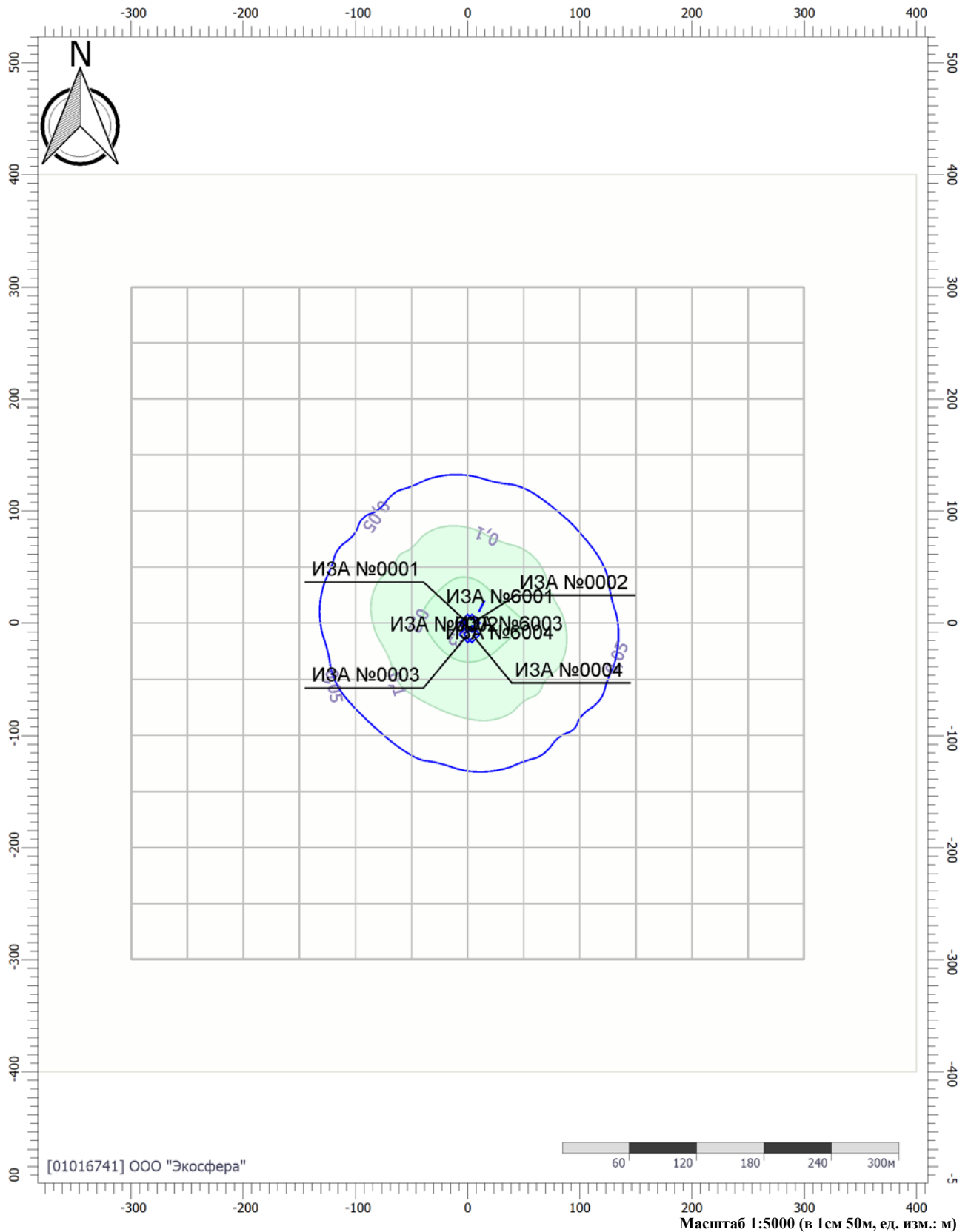
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

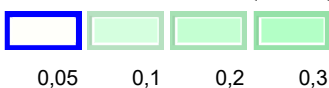
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

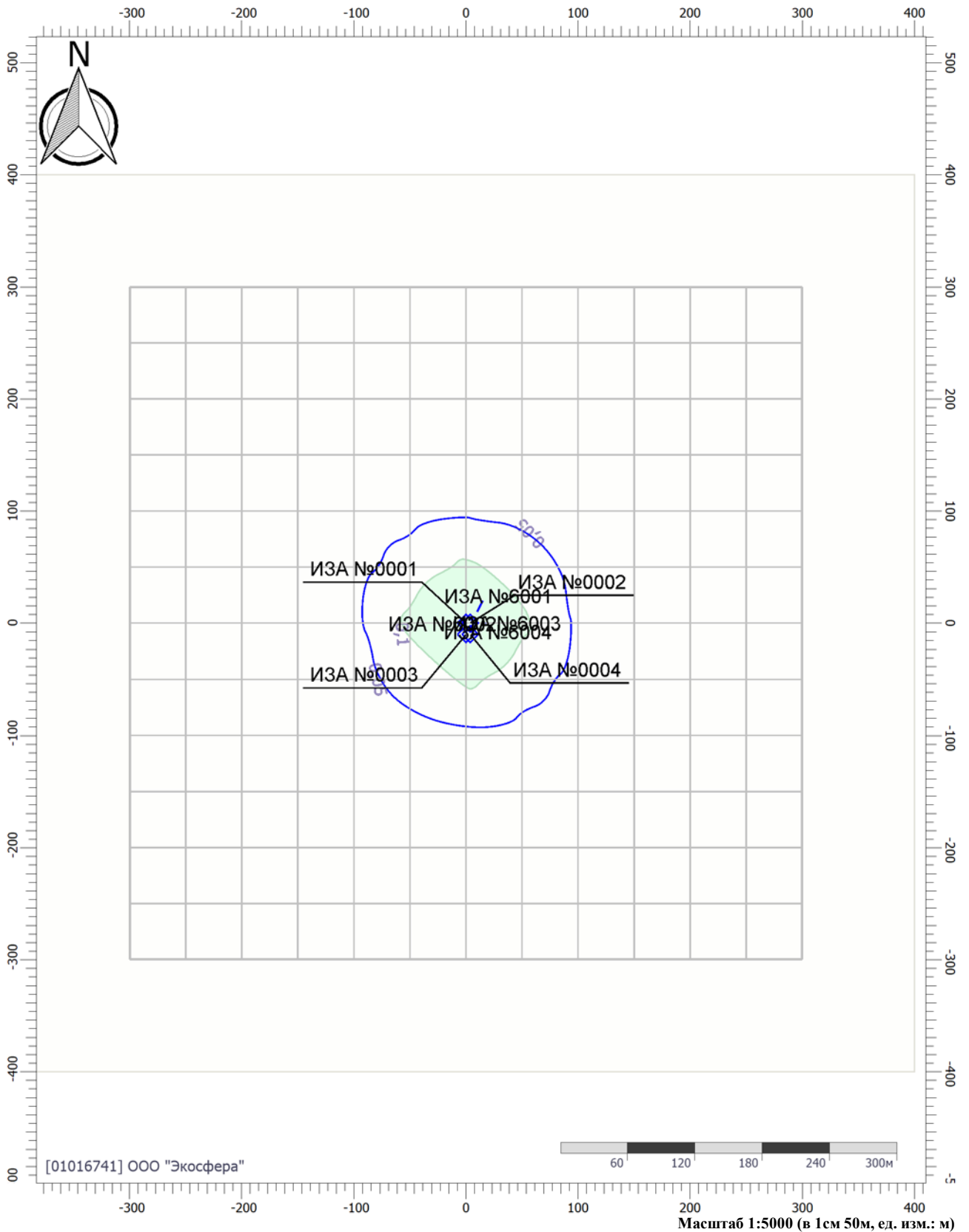
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

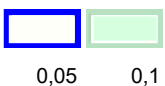
Код расчета: 6034 (Свинца оксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

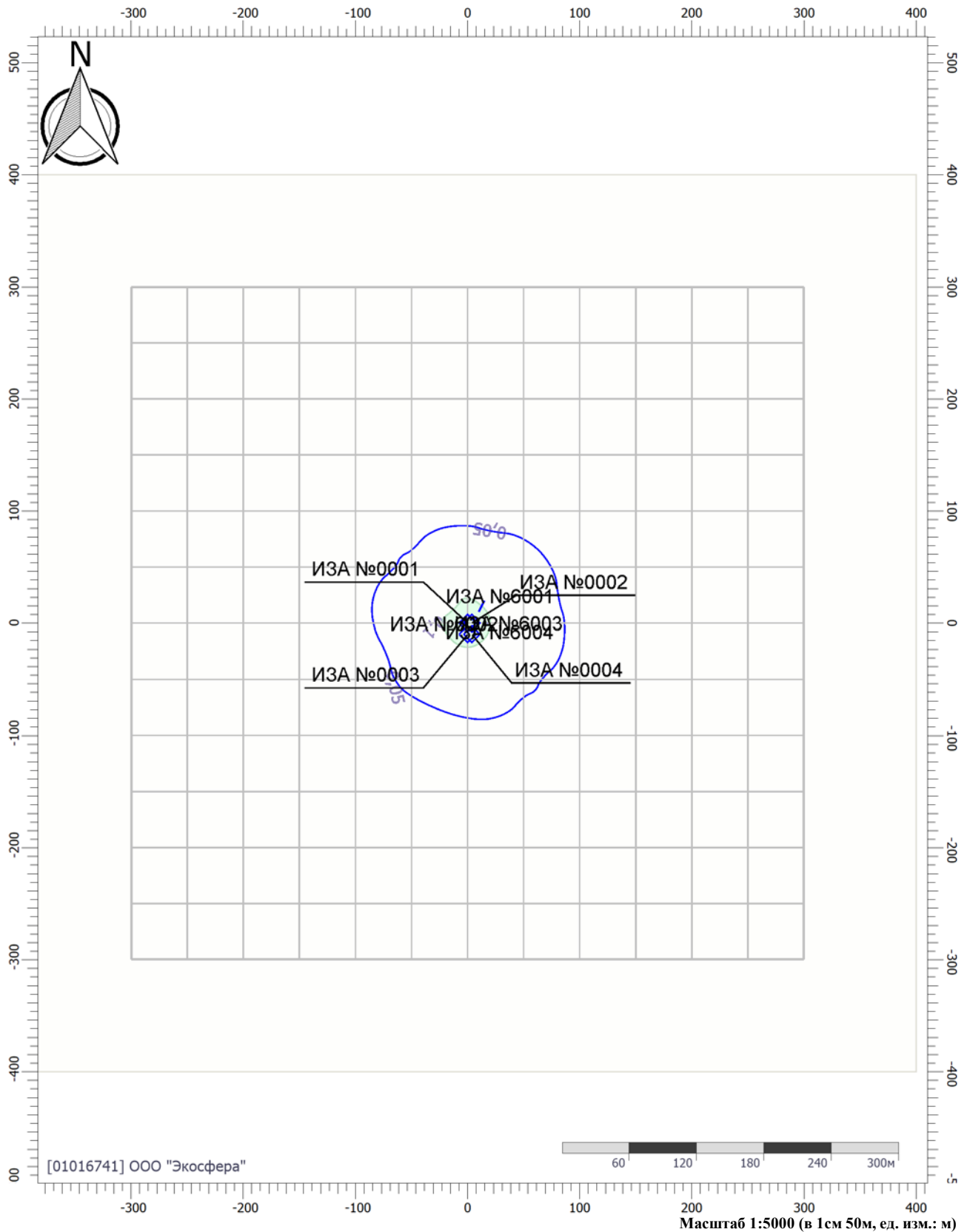
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

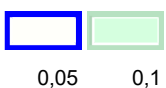
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

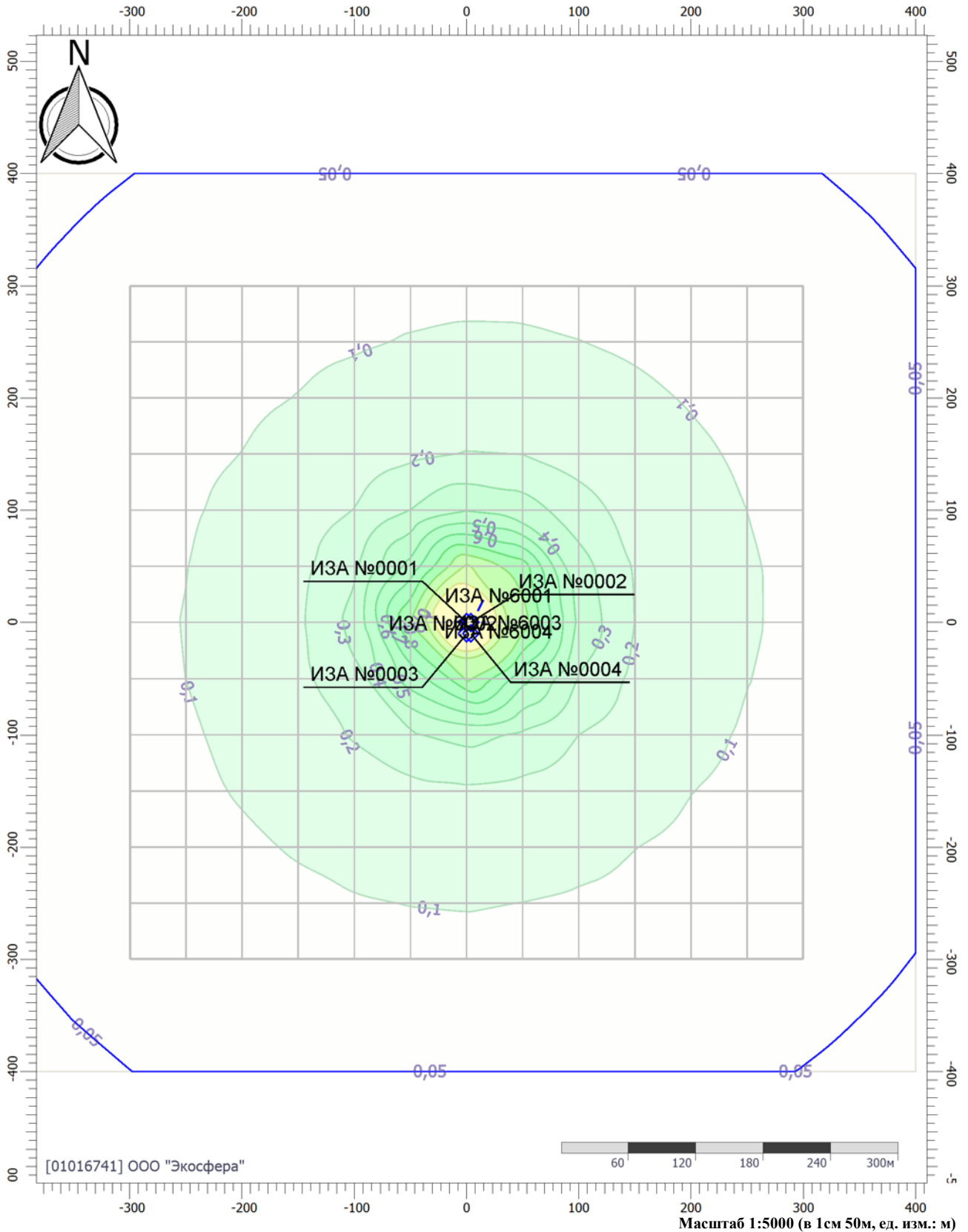
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет рассеивания по МРР-2017 МПС 2,8 [07.07.2023 18:20 - 07.07.2023 18:21] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

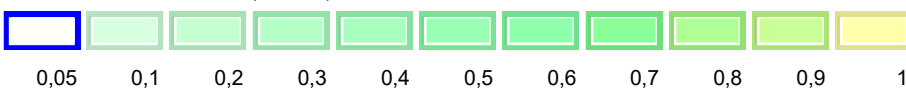
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



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	3,23E-07	1,6148001E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,45E-07	1,7264222E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,48E-07	1,7390967E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,65E-07	1,8235820E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,67E-07	1,8365287E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,73E-07	1,8654482E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,94E-07	1,9686448E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,97E-07	1,9852898E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,03E-07	2,0147513E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,13E-07	2,0633468E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,32E-07	2,1575529E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,34E-07	2,1719283E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,42E-07	2,2111223E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,48E-07	2,2388040E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,62E-07	2,3113974E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,66E-07	2,3323951E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	4,71E-07	2,3556085E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	4,82E-07	2,4109414E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,96E-07	2,4790460E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,98E-07	2,4921734E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,02E-07	2,5101548E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,03E-07	2,5151172E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	5,10E-07	2,5485519E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,15E-07	2,5751898E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,23E-07	2,6162445E-09	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	5,30E-07	2,6511056E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,33E-07	2,6653487E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,38E-07	2,6887620E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,44E-07	2,7218038E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,54E-07	2,7685326E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	5,63E-07	2,8144176E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	5,64E-07	2,8192424E-09	-	-	-	-	-	-

-350,00	-400,00	5,68E-07	2,8410184E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	5,68E-07	2,8421166E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	5,74E-07	2,8718329E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	5,82E-07	2,9075275E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	5,82E-07	2,9099746E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	5,82E-07	2,9104345E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	5,85E-07	2,9233718E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	5,87E-07	2,9330345E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	5,91E-07	2,9529917E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	5,92E-07	2,9597430E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	5,99E-07	2,9927739E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	5,99E-07	2,9966166E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,03E-07	3,0168570E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,06E-07	3,0286749E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	6,09E-07	3,0452785E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	6,14E-07	3,0714885E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,21E-07	3,1053740E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,25E-07	3,1249241E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,29E-07	3,1473798E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	6,38E-07	3,1886900E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,40E-07	3,2005669E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,41E-07	3,2062793E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,45E-07	3,2230683E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,48E-07	3,2395887E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	6,48E-07	3,2408626E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	6,54E-07	3,2705696E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	6,61E-07	3,3062102E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	6,63E-07	3,3128848E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	6,65E-07	3,3257508E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	6,66E-07	3,3286293E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	6,68E-07	3,3408164E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	6,69E-07	3,3449793E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	6,70E-07	3,3513944E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	6,73E-07	3,3627379E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	6,75E-07	3,3770385E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	6,83E-07	3,4166420E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	6,84E-07	3,4223827E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	6,96E-07	3,4791188E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	6,97E-07	3,4825584E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	6,97E-07	3,4839142E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,04E-07	3,5184860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,06E-07	3,5299257E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	7,24E-07	3,6208453E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,24E-07	3,6214665E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	7,26E-07	3,6299666E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,31E-07	3,6543942E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,31E-07	3,6563320E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	7,35E-07	3,6759391E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,38E-07	3,6879333E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	7,46E-07	3,7295347E-09	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	-400,00	7,63E-07	3,8166398E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	7,67E-07	3,8373455E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	7,68E-07	3,8381792E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	7,71E-07	3,8549549E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	7,72E-07	3,8581321E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	7,76E-07	3,8797656E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	7,77E-07	3,8868198E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	7,81E-07	3,9065400E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	7,82E-07	3,9104624E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	7,84E-07	3,9217591E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	7,85E-07	3,9244436E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	7,90E-07	3,9518505E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	7,95E-07	3,9754390E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	8,03E-07	4,0130825E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	8,07E-07	4,0347606E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,21E-07	4,1053252E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,21E-07	4,1073767E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,25E-07	4,1267330E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	8,32E-07	4,1579167E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	8,39E-07	4,1954471E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	8,39E-07	4,1966487E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	8,46E-07	4,2288727E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	8,52E-07	4,2606822E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	8,65E-07	4,3264444E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	8,74E-07	4,3683409E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	8,80E-07	4,3977094E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	8,80E-07	4,3977964E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	8,80E-07	4,4008631E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	8,86E-07	4,4318386E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	8,91E-07	4,4541322E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,05E-07	4,5257507E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	9,06E-07	4,5278684E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,07E-07	4,5350849E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,08E-07	4,5379375E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	9,08E-07	4,5419207E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	9,18E-07	4,5895093E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	9,27E-07	4,6343636E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	9,28E-07	4,6410363E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	9,42E-07	4,7098565E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	9,50E-07	4,7482826E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	9,51E-07	4,7566520E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	9,61E-07	4,8044869E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	9,70E-07	4,8524205E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	9,72E-07	4,8607024E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	9,78E-07	4,8905917E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	9,81E-07	4,9056680E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	9,86E-07	4,9277917E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,01E-06	5,0284579E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,02E-06	5,1091586E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,03E-06	5,1257787E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-250,00	1,03E-06	5,1259531E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,03E-06	5,1596609E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,04E-06	5,2171592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,05E-06	5,2293697E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,05E-06	5,2474420E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,07E-06	5,3636050E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,07E-06	5,3710916E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,08E-06	5,3959616E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,08E-06	5,4019848E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,09E-06	5,4702932E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,10E-06	5,4977482E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,10E-06	5,5176943E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,11E-06	5,5428225E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,12E-06	5,5978183E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,12E-06	5,6022564E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,13E-06	5,6429302E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,14E-06	5,6825122E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,14E-06	5,6973556E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,15E-06	5,7283663E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,17E-06	5,8291187E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,17E-06	5,8512961E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,18E-06	5,9001731E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,19E-06	5,9677799E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,20E-06	5,9835566E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,20E-06	5,9866663E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,22E-06	6,0758342E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,23E-06	6,1275020E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,23E-06	6,1389185E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,26E-06	6,2972228E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,27E-06	6,3275573E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,27E-06	6,3462323E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,28E-06	6,4184289E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,29E-06	6,4300381E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,29E-06	6,4474760E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,31E-06	6,5312645E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,34E-06	6,6778162E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,34E-06	6,6832217E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,34E-06	6,7017673E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,35E-06	6,7482428E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,36E-06	6,7755409E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,39E-06	6,9340930E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,39E-06	6,9342628E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,40E-06	6,9794186E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,41E-06	7,0273414E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,41E-06	7,0425973E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,42E-06	7,1092663E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,42E-06	7,1136307E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,42E-06	7,1207641E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,44E-06	7,1872621E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,44E-06	7,1945350E-09	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-150,00	1,44E-06	7,2098574E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,47E-06	7,3348967E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,48E-06	7,3876331E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,48E-06	7,3893354E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,50E-06	7,5004019E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,51E-06	7,5291281E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,51E-06	7,5566259E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,53E-06	7,6548676E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,54E-06	7,6821813E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,57E-06	7,8653272E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,58E-06	7,8907282E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,59E-06	7,9493596E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,60E-06	7,9885373E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,60E-06	7,9935221E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,61E-06	8,0634864E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,61E-06	8,0711915E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,62E-06	8,0836991E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,64E-06	8,1922776E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,64E-06	8,2244932E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,65E-06	8,2713982E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,68E-06	8,4109759E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,69E-06	8,4338006E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,69E-06	8,4474623E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,69E-06	8,4474739E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,71E-06	8,5709351E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,73E-06	8,6475469E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,74E-06	8,6806215E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,74E-06	8,6883320E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,76E-06	8,8058350E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,84E-06	9,1931355E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,86E-06	9,3177233E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,89E-06	9,4403933E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,89E-06	9,4554754E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,90E-06	9,5166995E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,91E-06	9,5603194E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,92E-06	9,5751803E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,92E-06	9,6103615E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,97E-06	9,8539441E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,98E-06	9,8767605E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,98E-06	9,8849601E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,99E-06	9,9355325E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,03E-06	1,0150157E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,04E-06	1,0202229E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,05E-06	1,0233888E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,05E-06	1,0234337E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,13E-06	1,0671375E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,14E-06	1,0701933E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,18E-06	1,0877964E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	2,22E-06	1,1119649E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,26E-06	1,1280062E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-50,00	2,29E-06	1,1428300E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,30E-06	1,1485450E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,30E-06	1,1522017E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,38E-06	1,1908410E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,38E-06	1,1911257E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,40E-06	1,1989486E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,47E-06	1,2371247E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,49E-06	1,2432379E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,52E-06	1,2610613E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,57E-06	1,2873012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,60E-06	1,3005404E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,60E-06	1,3018705E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,63E-06	1,3143263E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,72E-06	1,3615981E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,74E-06	1,3697725E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,83E-06	1,4166010E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,88E-06	1,4391623E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	3,10E-06	1,5475994E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	3,11E-06	1,5566802E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,12E-06	1,5619706E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,17E-06	1,5833580E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,19E-06	1,5961878E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,35E-06	1,6729249E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,35E-06	1,6735987E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,42E-06	1,7089505E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,46E-06	1,7276701E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,68E-06	1,8386638E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	3,72E-06	1,8586134E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	3,78E-06	1,8884093E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,85E-06	1,9268812E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,01E-06	2,0063418E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	4,33E-06	2,1671414E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,50E-06	2,2480418E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	4,62E-06	2,3112597E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,63E-06	2,3154993E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,88E-06	2,4418473E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,01E-06	2,5073935E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	5,40E-06	2,7018603E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	5,44E-06	2,7222352E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,56E-06	2,7793582E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	5,84E-06	2,9216444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,53E-06	3,2664027E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	6,77E-06	3,3829915E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	6,92E-06	3,4601328E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	7,83E-06	3,9128950E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	8,21E-06	4,1068017E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	8,65E-06	4,3234908E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,00E-05	5,0072571E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,17E-05	5,8437120E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,21E-05	6,0519500E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	0,00	1,39E-05	6,9592514E-08	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,52E-05	7,5755909E-08	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,57E-05	7,8497549E-08	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,72E-05	8,5857010E-08	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,69E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	4,49E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	5,70E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-

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	2,37E-07	9,4775962E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,54E-07	1,0164995E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,56E-07	1,0241734E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,68E-07	1,0720041E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,70E-07	1,0803710E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,74E-07	1,0976393E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,89E-07	1,1579496E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,92E-07	1,1680440E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,96E-07	1,1845866E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,03E-07	1,2138623E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,18E-07	1,2717056E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,20E-07	1,2787825E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,26E-07	1,3024405E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,30E-07	1,3187162E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,41E-07	1,3625023E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,43E-07	1,3710793E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,46E-07	1,3851663E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,55E-07	1,4201169E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,65E-07	1,4608240E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,66E-07	1,4637759E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,69E-07	1,4776590E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,70E-07	1,4819394E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,75E-07	1,5010985E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,79E-07	1,5150243E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,86E-07	1,5424028E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,91E-07	1,5626588E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,93E-07	1,5721256E-08	-	-	-	-	-	-

-400,00	-200,00	3,96E-07	1,5845149E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,02E-07	1,6063037E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,08E-07	1,6300047E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,14E-07	1,6556729E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,16E-07	1,6644592E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,18E-07	1,6729246E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,19E-07	1,6742755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,23E-07	1,6918097E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,27E-07	1,7099075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,28E-07	1,7129419E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,29E-07	1,7144701E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,29E-07	1,7152136E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,32E-07	1,7268345E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,34E-07	1,7344148E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,37E-07	1,7473135E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,41E-07	1,7657536E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,42E-07	1,7675633E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,45E-07	1,7780079E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,47E-07	1,7894776E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	4,48E-07	1,7907546E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,53E-07	1,8135709E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,59E-07	1,8343235E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,60E-07	1,8395432E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,64E-07	1,8549325E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,71E-07	1,8821044E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,71E-07	1,8841945E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,74E-07	1,8952790E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,75E-07	1,8981131E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	4,77E-07	1,9062655E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,77E-07	1,9074362E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,82E-07	1,9260229E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,85E-07	1,9411379E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	4,87E-07	1,9478686E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	4,89E-07	1,9568808E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,91E-07	1,9638380E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	4,92E-07	1,9696106E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	4,92E-07	1,9696693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	4,93E-07	1,9714357E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	4,94E-07	1,9779404E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	4,97E-07	1,9898025E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,02E-07	2,0093279E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,03E-07	2,0114992E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,14E-07	2,0545793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,14E-07	2,0558804E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,14E-07	2,0568405E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,19E-07	2,0769863E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,21E-07	2,0822604E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,32E-07	2,1271187E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,32E-07	2,1283364E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,34E-07	2,1373543E-08	-	-	-	-	-	-	-

-350,00	0,00	5,39E-07	2,1559329E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,39E-07	2,1564680E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,43E-07	2,1719196E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,43E-07	2,1736902E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,51E-07	2,2040576E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,62E-07	2,2470606E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	5,63E-07	2,2536038E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,67E-07	2,2678461E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,67E-07	2,2679105E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	5,67E-07	2,2682286E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	5,69E-07	2,2772662E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	5,72E-07	2,2884502E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	5,75E-07	2,3016046E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,76E-07	2,3058481E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	5,77E-07	2,3089220E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,78E-07	2,3103404E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,81E-07	2,3256814E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	5,85E-07	2,3398852E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	5,91E-07	2,3635894E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,95E-07	2,3815270E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,02E-07	2,4086727E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,03E-07	2,4104892E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,10E-07	2,4388142E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,13E-07	2,4534237E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,20E-07	2,4807611E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,20E-07	2,4814470E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,23E-07	2,4919899E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,30E-07	2,5202318E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,35E-07	2,5400614E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,45E-07	2,5797178E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,46E-07	2,5830619E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	6,48E-07	2,5919026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	6,49E-07	2,5972836E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	6,54E-07	2,6157907E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,57E-07	2,6294722E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,65E-07	2,6592284E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	6,65E-07	2,6598989E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,65E-07	2,6606852E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,70E-07	2,6790639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	6,70E-07	2,6817767E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	6,76E-07	2,7030979E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	6,81E-07	2,7245226E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	6,82E-07	2,7261272E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	6,94E-07	2,7778673E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	6,99E-07	2,7940002E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,00E-07	2,8015360E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,07E-07	2,8269005E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,14E-07	2,8558907E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,14E-07	2,8563230E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,20E-07	2,8808877E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	250,00	7,21E-07	2,8830433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,28E-07	2,9111053E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	7,43E-07	2,9706247E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	7,52E-07	3,0061670E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	7,53E-07	3,0102727E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	7,58E-07	3,0319999E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,58E-07	3,0338511E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	7,65E-07	3,0590517E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,74E-07	3,0940297E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	7,76E-07	3,1024182E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	7,91E-07	3,1653951E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	7,94E-07	3,1754305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	7,94E-07	3,1755537E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	7,94E-07	3,1758288E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,03E-07	3,2107775E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,11E-07	3,2424561E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,15E-07	3,2610128E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,20E-07	3,2804640E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	8,23E-07	3,2925003E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,28E-07	3,3126799E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	8,30E-07	3,3203211E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,35E-07	3,3403069E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	8,43E-07	3,3726847E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	8,48E-07	3,3917163E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,59E-07	3,4364156E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	8,61E-07	3,4458706E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	8,67E-07	3,4678801E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	8,77E-07	3,5065849E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	8,79E-07	3,5156392E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	8,80E-07	3,5211188E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	8,95E-07	3,5804772E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	9,04E-07	3,6149358E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	9,05E-07	3,6191500E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,31E-07	3,7259630E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	9,32E-07	3,7287858E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,37E-07	3,7476999E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,43E-07	3,7720053E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	9,45E-07	3,7784583E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	9,54E-07	3,8149339E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	9,60E-07	3,8408061E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	9,83E-07	3,9327062E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	9,84E-07	3,9350824E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	9,86E-07	3,9445061E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	9,92E-07	3,9682632E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,00E-06	4,0033252E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,02E-06	4,0735303E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,02E-06	4,0822621E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,03E-06	4,1101747E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,04E-06	4,1588230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,04E-06	4,1703509E-08	-	-	-	-	-	-	-

50,00	-400,00	1,04E-06	4,1790801E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,05E-06	4,1896590E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,05E-06	4,1994875E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,06E-06	4,2228225E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,06E-06	4,2351584E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,07E-06	4,2616297E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,08E-06	4,3186277E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,09E-06	4,3680631E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,09E-06	4,3773948E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,10E-06	4,4191863E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,11E-06	4,4314547E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,11E-06	4,4449206E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,13E-06	4,5212975E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,13E-06	4,5311231E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,16E-06	4,6287289E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,16E-06	4,6482400E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,17E-06	4,6942615E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,18E-06	4,7087444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,18E-06	4,7140394E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,19E-06	4,7451412E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,19E-06	4,7720394E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,20E-06	4,7883006E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,20E-06	4,8086890E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,21E-06	4,8380225E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,21E-06	4,8550216E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,24E-06	4,9449614E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,24E-06	4,9504185E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,24E-06	4,9696702E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,24E-06	4,9782666E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,26E-06	5,0573359E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,27E-06	5,0870832E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,28E-06	5,1062430E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,28E-06	5,1106992E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,30E-06	5,1834606E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,36E-06	5,4516793E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,38E-06	5,5122823E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,39E-06	5,5475870E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,39E-06	5,5526622E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,40E-06	5,6094774E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,40E-06	5,6141025E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,41E-06	5,6312315E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,41E-06	5,6556441E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,45E-06	5,7930431E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,45E-06	5,7985145E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,45E-06	5,8166892E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,46E-06	5,8439472E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,50E-06	6,0067476E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,50E-06	6,0110411E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,50E-06	6,0179459E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,52E-06	6,0632083E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	150,00	1,57E-06	6,2847489E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,58E-06	6,3345038E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,61E-06	6,4472992E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,64E-06	6,5413812E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,66E-06	6,6216412E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,68E-06	6,7085015E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,69E-06	6,7773133E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,70E-06	6,8074103E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,75E-06	6,9923351E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,76E-06	7,0378600E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,76E-06	7,0399304E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,82E-06	7,2652009E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,83E-06	7,3216539E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,87E-06	7,4844827E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,89E-06	7,5669995E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,92E-06	7,6605395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,93E-06	7,7189173E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,94E-06	7,7509219E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,01E-06	8,0337728E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,01E-06	8,0579336E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,08E-06	8,3263069E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,11E-06	8,4584985E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,27E-06	9,0880787E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,29E-06	9,1641381E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,32E-06	9,2845148E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,34E-06	9,3672666E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,34E-06	9,3719591E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,46E-06	9,8491754E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,49E-06	9,9402743E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,51E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,57E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,71E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,73E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,77E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,83E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,98E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,18E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,33E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,39E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,40E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,58E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,74E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	3,96E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	4,02E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,07E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,31E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,86E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,04E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,06E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,72E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

100,00	50,00	6,02E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	6,34E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	7,49E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,62E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	8,88E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,02E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,18E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,27E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,57E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,72E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,24E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-	-

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)			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	1,59E-05	4,7679617E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,71E-05	5,1211153E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,72E-05	5,1602548E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,80E-05	5,3968877E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,81E-05	5,4407267E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,84E-05	5,5282704E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,94E-05	5,8310913E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,96E-05	5,8826129E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,99E-05	5,9641313E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,04E-05	6,1131261E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,14E-05	6,4099260E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,15E-05	6,4424341E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,19E-05	6,5629403E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,21E-05	6,6448852E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,29E-05	6,8678457E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,30E-05	6,9024726E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,32E-05	6,9743928E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,39E-05	7,1558497E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,45E-05	7,3623099E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,46E-05	7,3663497E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,48E-05	7,4437652E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,49E-05	7,4684098E-09	-	-	-	-	-	-

-400,00	150,00	2,52E-05	7,5637387E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,54E-05	7,6299102E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,59E-05	7,7751115E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,63E-05	7,8765492E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,64E-05	7,9266932E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,66E-05	7,9859448E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,70E-05	8,1010081E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,74E-05	8,2117704E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,78E-05	8,3380291E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,80E-05	8,3957745E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,81E-05	8,4270809E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,81E-05	8,4384155E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,84E-05	8,5253716E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,87E-05	8,6060496E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,88E-05	8,6275416E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,88E-05	8,6320976E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,88E-05	8,6399949E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,90E-05	8,6995358E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,91E-05	8,7282707E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,94E-05	8,8134863E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,97E-05	8,8989718E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,97E-05	8,9173218E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,99E-05	8,9614725E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,01E-05	9,0166495E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,01E-05	9,0294855E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,05E-05	9,1483391E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,08E-05	9,2547074E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,09E-05	9,2667404E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,12E-05	9,3491862E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,16E-05	9,4919510E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,16E-05	9,4925369E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,19E-05	9,5635915E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,19E-05	9,5653001E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,20E-05	9,5993926E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,20E-05	9,6096458E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,23E-05	9,7040682E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,26E-05	9,7669095E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,27E-05	9,8071687E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,29E-05	9,8558298E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,30E-05	9,9028112E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,30E-05	9,9145915E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,31E-05	9,9235842E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,31E-05	9,9420447E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,32E-05	9,9602995E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,34E-05	1,0027865E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,37E-05	1,0117635E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,38E-05	1,0125833E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,45E-05	1,0358403E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,46E-05	1,0369717E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,46E-05	1,0381323E-08	-	-	-	-	-	-	-

-350,00	-100,00	3,49E-05	1,0475941E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,50E-05	1,0499198E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,57E-05	1,0702247E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,57E-05	1,0705527E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,59E-05	1,0779471E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,62E-05	1,0871236E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,62E-05	1,0872558E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,65E-05	1,0956185E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,65E-05	1,0959262E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,71E-05	1,1122491E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,77E-05	1,1320359E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,78E-05	1,1340518E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,81E-05	1,1419607E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,81E-05	1,1421524E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,81E-05	1,1443448E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,82E-05	1,1456749E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,84E-05	1,1529034E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,87E-05	1,1598805E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,87E-05	1,1624569E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,88E-05	1,1631944E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,88E-05	1,1638722E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,90E-05	1,1714205E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,93E-05	1,1786479E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,97E-05	1,1909391E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,00E-05	1,2011491E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,04E-05	1,2115599E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,04E-05	1,2126130E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,10E-05	1,2307211E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,12E-05	1,2372308E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,17E-05	1,2521914E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,18E-05	1,2525321E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,19E-05	1,2559323E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,24E-05	1,2723173E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,26E-05	1,2780245E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,33E-05	1,2999240E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,34E-05	1,3014015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,35E-05	1,3063707E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,37E-05	1,3098923E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,40E-05	1,3192771E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,42E-05	1,3262958E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,46E-05	1,3382910E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,46E-05	1,3384728E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,46E-05	1,3386799E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,50E-05	1,3508045E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,51E-05	1,3533180E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,54E-05	1,3620092E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,57E-05	1,3707819E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,58E-05	1,3728449E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,67E-05	1,4005645E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,69E-05	1,4072203E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	300,00	4,71E-05	1,4116081E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,75E-05	1,4237518E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,79E-05	1,4374255E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,80E-05	1,4388469E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,83E-05	1,4496838E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,84E-05	1,4532711E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,90E-05	1,4688051E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,00E-05	1,4988472E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,05E-05	1,5140387E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,05E-05	1,5148194E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,09E-05	1,5275209E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,10E-05	1,5306683E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,13E-05	1,5382550E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,21E-05	1,5621771E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,22E-05	1,5658926E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,31E-05	1,5920725E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,33E-05	1,5988904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,34E-05	1,6028134E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,35E-05	1,6037229E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,38E-05	1,6153026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,45E-05	1,6347795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,49E-05	1,6456729E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,52E-05	1,6565280E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,52E-05	1,6573868E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,57E-05	1,6722809E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,58E-05	1,6727209E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,61E-05	1,6815971E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,68E-05	1,7032683E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,71E-05	1,7130316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,77E-05	1,7322358E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,79E-05	1,7361824E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,82E-05	1,7457361E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	5,88E-05	1,7649858E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,90E-05	1,7694942E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,91E-05	1,7730820E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,02E-05	1,8045414E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,08E-05	1,8228170E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,08E-05	1,8243714E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,26E-05	1,8792811E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,27E-05	1,8812683E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,30E-05	1,8906052E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,32E-05	1,8971735E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,34E-05	1,9034373E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	6,42E-05	1,9262059E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,45E-05	1,9339211E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,60E-05	1,9814926E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,61E-05	1,9825068E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,62E-05	1,9869154E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,66E-05	1,9980664E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,73E-05	2,0200358E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	150,00	6,83E-05	2,0501568E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,86E-05	2,0565129E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,90E-05	2,0708757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,00E-05	2,1000170E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,01E-05	2,1038790E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,02E-05	2,1064018E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,03E-05	2,1100722E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,06E-05	2,1182044E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,08E-05	2,1254220E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,10E-05	2,1314172E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,18E-05	2,1528005E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,25E-05	2,1757017E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,35E-05	2,2047754E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,37E-05	2,2113652E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,42E-05	2,2270683E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,44E-05	2,2321959E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,46E-05	2,2383623E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,59E-05	2,2773967E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	7,63E-05	2,2882206E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,77E-05	2,3314291E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,81E-05	2,3422916E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,87E-05	2,3621891E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,91E-05	2,3734347E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	7,94E-05	2,3825326E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	7,97E-05	2,3900182E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,03E-05	2,4086393E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,06E-05	2,4188488E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,06E-05	2,4192486E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	8,12E-05	2,4363769E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,14E-05	2,4425336E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,29E-05	2,4865572E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	8,31E-05	2,4935906E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,34E-05	2,5027823E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,36E-05	2,5090637E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,50E-05	2,5503429E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,54E-05	2,5618468E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	8,57E-05	2,5714283E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,58E-05	2,5736544E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,70E-05	2,6111225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,18E-05	2,7553605E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	9,28E-05	2,7830009E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	9,31E-05	2,7924163E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,31E-05	2,7941105E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,42E-05	2,8249981E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	9,42E-05	2,8274423E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,45E-05	2,8355275E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,50E-05	2,8486649E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	9,72E-05	2,9165216E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	9,72E-05	2,9174728E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	9,77E-05	2,9296552E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	-150,00	9,81E-05	2,9428168E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,01E-04	3,0250544E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,01E-04	3,0261441E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,01E-04	3,0412759E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,02E-04	3,0631038E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,06E-04	3,1666029E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,07E-04	3,1988707E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,09E-04	3,2577714E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,10E-04	3,2942375E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,11E-04	3,3314552E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,13E-04	3,3751200E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,14E-04	3,4128780E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,15E-04	3,4397459E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,17E-04	3,5179957E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,18E-04	3,5408097E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,18E-04	3,5531452E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,22E-04	3,6559252E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,23E-04	3,6890047E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,26E-04	3,7841618E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,27E-04	3,8094140E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,29E-04	3,8582982E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,30E-04	3,9027199E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,30E-04	3,9076969E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,35E-04	4,0512216E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,35E-04	4,0579595E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,40E-04	4,1914998E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,42E-04	4,2579510E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,52E-04	4,5731182E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,54E-04	4,6165592E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,57E-04	4,6974346E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,57E-04	4,7156375E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,58E-04	4,7293362E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,65E-04	4,9609170E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,68E-04	5,0283662E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,69E-04	5,0616772E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,73E-04	5,1972314E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,82E-04	5,4674070E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,84E-04	5,5089250E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,86E-04	5,5865454E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,90E-04	5,6996931E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,01E-04	6,0424152E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,13E-04	6,3990119E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,24E-04	6,7323774E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,28E-04	6,8329441E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,28E-04	6,8357828E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,40E-04	7,1996188E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,52E-04	7,5748110E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	2,61E-04	7,8408966E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,66E-04	7,9691805E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,70E-04	8,1134513E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-50,00	2,73E-04	8,1958343E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,90E-04	8,6851732E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,28E-04	9,8506926E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,39E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,41E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,83E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	4,04E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	4,25E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,07E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,80E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,95E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	6,79E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	7,39E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,98E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	8,55E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,83E-03	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,15E-03	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-

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	4,38E-05	4,3779018E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,69E-05	4,6920419E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,73E-05	4,7272425E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	4,95E-05	4,9500240E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,99E-05	4,9878666E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,07E-05	5,0673234E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,35E-05	5,3461801E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,39E-05	5,3924670E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,47E-05	5,4696663E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,60E-05	5,6041063E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	5,87E-05	5,8686201E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	5,90E-05	5,9027365E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,01E-05	6,0113316E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,09E-05	6,0864826E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,29E-05	6,2875026E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,33E-05	6,3310516E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,40E-05	6,3956373E-09	-	-	-	-	-	-

-350,00	200,00	6,55E-05	6,5544860E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	6,74E-05	6,7417498E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	6,76E-05	6,7603701E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,82E-05	6,8210069E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,84E-05	6,8393442E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	6,93E-05	6,9283314E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,99E-05	6,9944496E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	7,12E-05	7,1174736E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,21E-05	7,2112551E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	7,25E-05	7,2538230E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	7,31E-05	7,3124704E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	7,41E-05	7,4106043E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	7,52E-05	7,5239916E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	7,64E-05	7,6438826E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,68E-05	7,6782231E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	7,72E-05	7,7225288E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	7,73E-05	7,7266760E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	7,81E-05	7,8082485E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	7,90E-05	7,8966269E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,91E-05	7,9056714E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,91E-05	7,9126341E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	7,92E-05	7,9235357E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	7,97E-05	7,9709746E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	8,01E-05	8,0103248E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	8,06E-05	8,0605338E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	8,15E-05	8,1490708E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	8,15E-05	8,1531665E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	8,21E-05	8,2052827E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,25E-05	8,2535088E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	8,27E-05	8,2682890E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	8,37E-05	8,3658861E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	8,46E-05	8,4608402E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	8,49E-05	8,4915112E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	8,56E-05	8,5602802E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,68E-05	8,6827237E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	8,70E-05	8,6974977E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	8,74E-05	8,7405898E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,76E-05	8,7610436E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	8,80E-05	8,8011047E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	8,80E-05	8,8045005E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	8,89E-05	8,8899330E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	8,97E-05	8,9658394E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	8,99E-05	8,9939791E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	9,03E-05	9,0340762E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,06E-05	9,0606879E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	9,09E-05	9,0915727E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	9,10E-05	9,0953122E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	9,10E-05	9,0953165E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	9,13E-05	9,1320353E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	9,18E-05	9,1831908E-09	-	-	-	-	-	-	-

50,00	400,00	9,28E-05	9,2772831E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	9,29E-05	9,2885695E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	9,48E-05	9,4802592E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	9,48E-05	9,4840697E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	9,49E-05	9,4853802E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	9,58E-05	9,5815424E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,61E-05	9,6074148E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	9,82E-05	9,8235447E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	9,83E-05	9,8335075E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	9,86E-05	9,8604718E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	9,95E-05	9,9470740E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	9,95E-05	9,9501776E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,00E-04	1,0017415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,00E-04	1,0031120E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,02E-04	1,0165152E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,04E-04	1,0372310E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,04E-04	1,0408418E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,05E-04	1,0459781E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,05E-04	1,0470338E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,05E-04	1,0473430E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,05E-04	1,0519015E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,06E-04	1,0563288E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,06E-04	1,0622394E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,06E-04	1,0639959E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,07E-04	1,0657888E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,07E-04	1,0664605E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,07E-04	1,0736249E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,08E-04	1,0801483E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,09E-04	1,0909288E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,10E-04	1,0986677E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,11E-04	1,1127036E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,11E-04	1,1134784E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,12E-04	1,1247830E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,13E-04	1,1319188E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,14E-04	1,1439896E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,14E-04	1,1443085E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,15E-04	1,1500563E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,16E-04	1,1620979E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,17E-04	1,1732260E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,19E-04	1,1899639E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,19E-04	1,1929658E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,20E-04	1,1961276E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,20E-04	1,1982376E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,21E-04	1,2067521E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,21E-04	1,2130093E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,23E-04	1,2280421E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,23E-04	1,2284118E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,23E-04	1,2291368E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,24E-04	1,2361195E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,24E-04	1,2368428E-08	-	-	-	-	-	-	-

100,00	300,00	1,25E-04	1,2476300E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,26E-04	1,2584514E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,26E-04	1,2586135E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,28E-04	1,2817338E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,29E-04	1,2898594E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,29E-04	1,2930651E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,31E-04	1,3050658E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,32E-04	1,3185215E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,32E-04	1,3188770E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,33E-04	1,3304114E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,33E-04	1,3305699E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,34E-04	1,3427205E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,37E-04	1,3701680E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,39E-04	1,3878258E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,39E-04	1,3903148E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,40E-04	1,3980829E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,40E-04	1,4008189E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,41E-04	1,4133560E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,43E-04	1,4265960E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,43E-04	1,4307036E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,46E-04	1,4623314E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,46E-04	1,4639225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,46E-04	1,4644273E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,47E-04	1,4664273E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,48E-04	1,4831103E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,50E-04	1,4961108E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,50E-04	1,5039641E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,51E-04	1,5124557E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,52E-04	1,5204118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,53E-04	1,5273435E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,53E-04	1,5328487E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,54E-04	1,5424210E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,55E-04	1,5548948E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,56E-04	1,5635987E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,59E-04	1,5857602E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,59E-04	1,5905013E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,60E-04	1,6013683E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,62E-04	1,6193491E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,62E-04	1,6235530E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,63E-04	1,6257008E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,65E-04	1,6523830E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,67E-04	1,6678666E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,67E-04	1,6700740E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,72E-04	1,7179552E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,72E-04	1,7208304E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,73E-04	1,7287331E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,74E-04	1,7425700E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,74E-04	1,7441593E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,76E-04	1,7589705E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,77E-04	1,7733658E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	200,00	1,82E-04	1,8151991E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,82E-04	1,8163802E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,82E-04	1,8208864E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,83E-04	1,8322296E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,85E-04	1,8464284E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,88E-04	1,8812545E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,88E-04	1,8843825E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,90E-04	1,8971281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,92E-04	1,9174474E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,92E-04	1,9225024E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,93E-04	1,9297232E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,93E-04	1,9342080E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,94E-04	1,9372780E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,95E-04	1,9501421E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,96E-04	1,9559374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,96E-04	1,9644454E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,99E-04	1,9934363E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,01E-04	2,0143329E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,02E-04	2,0177694E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	2,04E-04	2,0395277E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	2,05E-04	2,0456763E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,05E-04	2,0521769E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,09E-04	2,0871753E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,09E-04	2,0890020E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,14E-04	2,1368065E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,15E-04	2,1453363E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,17E-04	2,1680956E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,17E-04	2,1724383E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,17E-04	2,1729596E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,19E-04	2,1905684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,20E-04	2,2006463E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,21E-04	2,2072221E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,22E-04	2,2211855E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,23E-04	2,2336418E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,24E-04	2,2425986E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,28E-04	2,2847077E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,29E-04	2,2852510E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,29E-04	2,2943713E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,30E-04	2,2974398E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,33E-04	2,3332713E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,35E-04	2,3486083E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,36E-04	2,3574851E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,36E-04	2,3595508E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,39E-04	2,3927626E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,51E-04	2,5123682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,54E-04	2,5416752E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,56E-04	2,5618318E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,56E-04	2,5645723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,59E-04	2,5886262E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,59E-04	2,5929628E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	150,00	2,60E-04	2,5999933E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,61E-04	2,6108752E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,67E-04	2,6749263E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,68E-04	2,6782844E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,69E-04	2,6852782E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,70E-04	2,6981235E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,77E-04	2,7726667E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,77E-04	2,7734593E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,78E-04	2,7761486E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,79E-04	2,7948017E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,90E-04	2,9008034E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,92E-04	2,9204488E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,97E-04	2,9715571E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	3,02E-04	3,0200258E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	3,06E-04	3,0585565E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	3,10E-04	3,0986942E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,13E-04	3,1290316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,14E-04	3,1375262E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,23E-04	3,2297634E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,25E-04	3,2465813E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,25E-04	3,2508332E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,36E-04	3,3555030E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,38E-04	3,3794219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,45E-04	3,4485295E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,49E-04	3,4941442E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,54E-04	3,5365101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,56E-04	3,5565342E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,58E-04	3,5764475E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	3,71E-04	3,7065357E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,72E-04	3,7201941E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	3,84E-04	3,8448402E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,91E-04	3,9059260E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,20E-04	4,1974619E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,23E-04	4,2302079E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,28E-04	4,2764433E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	4,32E-04	4,3191546E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,33E-04	4,3287280E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,55E-04	4,5467649E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	4,58E-04	4,5788757E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,64E-04	4,6408375E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	4,73E-04	4,7308252E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	5,00E-04	5,0036137E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	5,05E-04	5,0492019E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	5,12E-04	5,1249200E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	5,23E-04	5,2290032E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	5,50E-04	5,4972633E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	5,88E-04	5,8754444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	6,14E-04	6,1409572E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	6,27E-04	6,2702702E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	6,28E-04	6,2770335E-08	-	-	-	-	-	-	-

50,00	-150,00	6,62E-04	6,6150672E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	6,88E-04	6,8815529E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	7,32E-04	7,3208860E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	7,42E-04	7,4172328E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	7,53E-04	7,5299300E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,95E-04	7,9495121E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	8,96E-04	8,9563105E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	9,28E-04	9,2841212E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	9,36E-04	9,3578338E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,06E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,11E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,17E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,38E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,59E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,64E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,88E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,04E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,16E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,34E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	4,00E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	5,03E-03	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	6,00E-03	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-

**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)			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	2,65E-07	1,3252417E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,84E-07	1,4182595E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,86E-07	1,4287640E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,99E-07	1,4973320E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,02E-07	1,5082931E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,06E-07	1,5321559E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	3,23E-07	1,6167350E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,26E-07	1,6305375E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,31E-07	1,6543885E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,39E-07	1,6945998E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,55E-07	1,7730294E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,57E-07	1,7842321E-08	-	-	-	-	-	-

-250,00	350,00	3,63E-07	1,8166841E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,68E-07	1,8394147E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,80E-07	1,8995069E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,83E-07	1,9151005E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,87E-07	1,9343538E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,96E-07	1,9808469E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	4,07E-07	2,0370608E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	4,09E-07	2,0457556E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	4,12E-07	2,0619688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	4,13E-07	2,0666396E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	4,19E-07	2,0938758E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	4,23E-07	2,1149899E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,30E-07	2,1501185E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,36E-07	2,1786390E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,38E-07	2,1908123E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,42E-07	2,2094358E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,48E-07	2,2376005E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,55E-07	2,2743210E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,62E-07	2,3114259E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,64E-07	2,3179898E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,67E-07	2,3345645E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,67E-07	2,3345930E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,72E-07	2,3596122E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,78E-07	2,3889860E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,78E-07	2,3892984E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,78E-07	2,3910345E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,80E-07	2,3989155E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,82E-07	2,4094477E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,85E-07	2,4240187E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,87E-07	2,4334677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,92E-07	2,4609532E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,92E-07	2,4623290E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,96E-07	2,4791039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,98E-07	2,4907855E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	5,00E-07	2,5007082E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	5,05E-07	2,5254693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	5,11E-07	2,5536567E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	5,13E-07	2,5669656E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	5,17E-07	2,5863611E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	5,24E-07	2,6215434E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	5,26E-07	2,6291560E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,27E-07	2,6372257E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	5,30E-07	2,6479340E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	5,32E-07	2,6613289E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	5,32E-07	2,6615353E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	5,37E-07	2,6869308E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	5,43E-07	2,7136425E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	5,44E-07	2,7203506E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,46E-07	2,7315485E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,47E-07	2,7362147E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	350,00	5,49E-07	2,7464110E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	5,50E-07	2,7479863E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,50E-07	2,7515787E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,52E-07	2,7616194E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,55E-07	2,7748728E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,61E-07	2,8057484E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,62E-07	2,8099357E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,72E-07	2,8617647E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,73E-07	2,8632846E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,73E-07	2,8634803E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,79E-07	2,8927783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,80E-07	2,9015368E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,94E-07	2,9724338E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,95E-07	2,9772608E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,96E-07	2,9781107E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	6,01E-07	3,0039571E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	6,01E-07	3,0052841E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	6,05E-07	3,0231002E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	6,06E-07	3,0306392E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	6,13E-07	3,0673834E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	6,27E-07	3,1353175E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	6,30E-07	3,1498571E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,31E-07	3,1565562E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	6,33E-07	3,1660458E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	6,34E-07	3,1679768E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	6,37E-07	3,1841305E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	6,39E-07	3,1930004E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	6,42E-07	3,2098757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	6,43E-07	3,2139437E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	6,44E-07	3,2216594E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,45E-07	3,2237937E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	6,49E-07	3,2459605E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	6,53E-07	3,2654763E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	6,59E-07	3,2970741E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	6,63E-07	3,3171455E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,74E-07	3,3688156E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,74E-07	3,3707671E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,79E-07	3,3940720E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,84E-07	3,4180489E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,90E-07	3,4511719E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,90E-07	3,4521496E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,95E-07	3,4749346E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	7,01E-07	3,5052267E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	7,10E-07	3,5509886E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	7,18E-07	3,5919618E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	7,22E-07	3,6099879E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,23E-07	3,6139036E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	7,24E-07	3,6179866E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,29E-07	3,6435507E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	7,32E-07	3,6621078E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-300,00	7,43E-07	3,7155140E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	7,43E-07	3,7170016E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	7,44E-07	3,7214156E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,46E-07	3,7322489E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	7,47E-07	3,7333090E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	7,54E-07	3,7706599E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	7,61E-07	3,8060294E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	7,62E-07	3,8090909E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,74E-07	3,8712356E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	7,80E-07	3,8999634E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,82E-07	3,9079795E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,89E-07	3,9460512E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,97E-07	3,9859535E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,98E-07	3,9904353E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	8,04E-07	4,0191680E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	8,05E-07	4,0267281E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	8,10E-07	4,0524216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	8,27E-07	4,1352276E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	8,39E-07	4,1962868E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	8,41E-07	4,2074560E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,43E-07	4,2170569E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	8,47E-07	4,2368774E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,56E-07	4,2803276E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	8,61E-07	4,3025121E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,63E-07	4,3163735E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	8,83E-07	4,4138208E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,84E-07	4,4180970E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,86E-07	4,4276805E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,87E-07	4,4356408E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,98E-07	4,4894512E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	9,04E-07	4,5187904E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	9,08E-07	4,5381558E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	9,12E-07	4,5608349E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	9,20E-07	4,5996192E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	9,21E-07	4,6059419E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	9,27E-07	4,6347266E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	9,33E-07	4,6657914E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	9,38E-07	4,6883236E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	9,43E-07	4,7141369E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	9,58E-07	4,7905099E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	9,61E-07	4,8071530E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	9,69E-07	4,8443451E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,80E-07	4,8994025E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,82E-07	4,9122604E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	9,83E-07	4,9164108E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	9,99E-07	4,9926615E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,01E-06	5,0368724E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,01E-06	5,0451543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,04E-06	5,1811519E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,04E-06	5,1994948E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-400,00	1,04E-06	5,2182996E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,05E-06	5,2724702E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,06E-06	5,2761954E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,06E-06	5,3048054E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,07E-06	5,3633767E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,10E-06	5,4862237E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,10E-06	5,4903116E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,10E-06	5,5048926E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,11E-06	5,5414947E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,11E-06	5,5722252E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,14E-06	5,6923518E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,14E-06	5,6962665E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,15E-06	5,7339417E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,16E-06	5,7822465E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,16E-06	5,7958925E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,17E-06	5,8373109E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,17E-06	5,8484224E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,17E-06	5,8486977E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,18E-06	5,9004309E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,18E-06	5,9185696E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,18E-06	5,9215054E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,21E-06	6,0255965E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,22E-06	6,0769603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,22E-06	6,0820017E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,23E-06	6,1629200E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,24E-06	6,1844869E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,24E-06	6,2058848E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,26E-06	6,2989936E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,26E-06	6,3101009E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,29E-06	6,4603794E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,30E-06	6,4832386E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,31E-06	6,5450841E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,31E-06	6,5613413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,31E-06	6,5648641E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,32E-06	6,6230531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,33E-06	6,6391628E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,33E-06	6,6533290E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,34E-06	6,7234832E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,35E-06	6,7544817E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,36E-06	6,7883704E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,38E-06	6,9088134E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,38E-06	6,9192996E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,39E-06	6,9378179E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,39E-06	6,9415710E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,41E-06	7,0457900E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,42E-06	7,1020086E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,43E-06	7,1290420E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,43E-06	7,1353396E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,45E-06	7,2334330E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,51E-06	7,5691742E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-250,00	1,53E-06	7,6659457E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,55E-06	7,7505712E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,55E-06	7,7612970E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,56E-06	7,8206755E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,57E-06	7,8472994E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,57E-06	7,8631724E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,58E-06	7,8936912E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,62E-06	8,0911620E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,62E-06	8,1064232E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,62E-06	8,1189965E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,63E-06	8,1594404E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,67E-06	8,3565863E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,68E-06	8,3810566E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,68E-06	8,4007901E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,68E-06	8,4238587E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,75E-06	8,7672364E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,76E-06	8,8062316E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,79E-06	8,9548432E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,83E-06	9,1322988E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,85E-06	9,2578729E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,88E-06	9,3794667E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,89E-06	9,4549572E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,89E-06	9,4624174E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,96E-06	9,7759864E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,96E-06	9,7951969E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,97E-06	9,8400174E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,03E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,04E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,08E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,11E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,14E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,14E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,16E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,24E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,25E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,33E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,36E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,54E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,56E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,57E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,61E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,62E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,75E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,76E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,81E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,85E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,02E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	3,05E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	3,10E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,16E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	-50,00	3,31E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,70E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,79E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,80E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	4,01E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	4,14E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	4,43E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	4,48E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,80E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	5,39E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,58E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,67E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	6,41E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	6,74E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	7,09E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	8,27E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	9,61E-06	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	9,93E-06	0,0000005	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,14E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,24E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,30E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,41E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,03E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,67E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	3,77E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-	-

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	2,10E-04	1,0477426E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,25E-04	1,1228101E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,26E-04	1,1312262E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,37E-04	1,1846055E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,39E-04	1,1936350E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,43E-04	1,2126406E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,56E-04	1,2793872E-08	-	-	-	-	-	-

-300,00	350,00	2,58E-04	1,2904533E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,62E-04	1,3089556E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,68E-04	1,3411038E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,81E-04	1,4043183E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,83E-04	1,4125314E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,88E-04	1,4384978E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,91E-04	1,4564823E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,01E-04	1,5045497E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,03E-04	1,5151047E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,06E-04	1,5305453E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,14E-04	1,5684743E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,23E-04	1,6132652E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,24E-04	1,6178897E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,26E-04	1,6322838E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,27E-04	1,6366240E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,32E-04	1,6579373E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,35E-04	1,6738215E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,41E-04	1,7031481E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,45E-04	1,7255997E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	3,47E-04	1,7357481E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	3,50E-04	1,7498317E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	3,55E-04	1,7732329E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,60E-04	1,8005011E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	3,66E-04	1,8292387E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,67E-04	1,8372466E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	3,70E-04	1,8480256E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,70E-04	1,8489475E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,74E-04	1,8684894E-08	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	3,78E-04	1,8898018E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,78E-04	1,8917987E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,79E-04	1,8934618E-08	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	3,79E-04	1,8963227E-08	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	3,81E-04	1,9074655E-08	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,83E-04	1,9170293E-08	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,86E-04	1,9287294E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,90E-04	1,9500318E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,90E-04	1,9508682E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,93E-04	1,9634715E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,95E-04	1,9748528E-08	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,96E-04	1,9786897E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,00E-04	2,0017842E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,05E-04	2,0244785E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,06E-04	2,0320401E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,10E-04	2,0484201E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,16E-04	2,0776204E-08	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,16E-04	2,0813288E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,18E-04	2,0913684E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,19E-04	2,0965118E-08	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	4,21E-04	2,1061805E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,21E-04	2,1069254E-08	-	-	-	-	-	-

-300,00	-350,00	4,25E-04	2,1273572E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,29E-04	2,1457289E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	4,30E-04	2,1523639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	4,32E-04	2,1619084E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,34E-04	2,1680909E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	4,35E-04	2,1756156E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	4,35E-04	2,1763627E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	4,35E-04	2,1766459E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	4,37E-04	2,1853755E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	4,39E-04	2,1974956E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	4,44E-04	2,2201458E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	4,45E-04	2,2228893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	4,54E-04	2,2685190E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	4,54E-04	2,2693568E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	4,54E-04	2,2695651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	4,59E-04	2,2926838E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	4,60E-04	2,2989267E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	4,70E-04	2,3509529E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	4,71E-04	2,3534836E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	4,72E-04	2,3594413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,76E-04	2,3801938E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,76E-04	2,3809579E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,79E-04	2,3969100E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	4,80E-04	2,4003764E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,86E-04	2,4322432E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	4,96E-04	2,4821085E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	4,98E-04	2,4909485E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,01E-04	2,5027545E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,01E-04	2,5056271E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	5,01E-04	2,5064217E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	5,03E-04	2,5174608E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	5,06E-04	2,5278074E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	5,08E-04	2,5418969E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,09E-04	2,5460320E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	5,10E-04	2,5504488E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,10E-04	2,5520618E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,14E-04	2,5692344E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	5,17E-04	2,5848338E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	5,22E-04	2,6105774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	5,26E-04	2,6289139E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	5,33E-04	2,6630103E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	5,33E-04	2,6648430E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	5,38E-04	2,6912976E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	5,42E-04	2,7085059E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	5,47E-04	2,7372065E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	5,48E-04	2,7379703E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	5,50E-04	2,7520225E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	5,56E-04	2,7805023E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	5,62E-04	2,8077988E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	5,69E-04	2,8473237E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-350,00	5,71E-04	2,8549995E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	5,72E-04	2,8622555E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	5,73E-04	2,8671786E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,78E-04	2,8875444E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,80E-04	2,9024983E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	5,88E-04	2,9389100E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	5,88E-04	2,9398152E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	5,88E-04	2,9416723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	5,92E-04	2,9578753E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	5,92E-04	2,9594278E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	5,97E-04	2,9855607E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	6,02E-04	3,0117709E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	6,02E-04	3,0119636E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	6,13E-04	3,0670336E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	6,17E-04	3,0867071E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	6,19E-04	3,0942865E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	6,25E-04	3,1231031E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	6,31E-04	3,1552603E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	6,31E-04	3,1562983E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	6,37E-04	3,1835631E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	6,37E-04	3,1843317E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	6,43E-04	3,2128016E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	6,56E-04	3,2784750E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	6,64E-04	3,3211528E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	6,65E-04	3,3273094E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	6,69E-04	3,3451354E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	6,70E-04	3,3523178E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	6,77E-04	3,3826246E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	6,83E-04	3,4133274E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	6,85E-04	3,4232363E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	7,00E-04	3,4997855E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	7,01E-04	3,5025665E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	7,01E-04	3,5039258E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	7,02E-04	3,5093441E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	7,10E-04	3,5494526E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	7,16E-04	3,5800155E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	7,20E-04	3,5985680E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	7,24E-04	3,6187242E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	7,28E-04	3,6385735E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	7,31E-04	3,6543566E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	7,34E-04	3,6681984E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	7,38E-04	3,6912221E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	7,44E-04	3,7202377E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	7,48E-04	3,7410392E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	7,59E-04	3,7945879E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	7,61E-04	3,8060604E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	7,66E-04	3,8323041E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	7,75E-04	3,8753712E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	7,77E-04	3,8854396E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	7,78E-04	3,8904506E-08	-	-	-	-	-	-	-

250,00	200,00	7,91E-04	3,9540593E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	7,98E-04	3,9909692E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	7,99E-04	3,9963400E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	8,22E-04	4,1104400E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	8,24E-04	4,1178512E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	8,27E-04	4,1364828E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	8,34E-04	4,1704784E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	8,35E-04	4,1738126E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	8,42E-04	4,2085722E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	8,49E-04	4,2438483E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	8,69E-04	4,3437576E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	8,69E-04	4,3466126E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	8,71E-04	4,3574489E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	8,77E-04	4,3847204E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	8,84E-04	4,4180281E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	9,00E-04	4,5021844E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	9,02E-04	4,5093651E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	9,08E-04	4,5398186E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	9,18E-04	4,5877217E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	9,20E-04	4,5997285E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	9,24E-04	4,6180852E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	9,26E-04	4,6286830E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	9,27E-04	4,6355344E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	9,33E-04	4,6670250E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	9,36E-04	4,6809273E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	9,40E-04	4,7000343E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	9,54E-04	4,7703150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	9,64E-04	4,8196719E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	9,66E-04	4,8276016E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	9,76E-04	4,8805024E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	9,79E-04	4,8953800E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	9,82E-04	4,9110320E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	9,99E-04	4,9946971E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,00E-03	4,9981540E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,02E-03	5,1134792E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,03E-03	5,1337304E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,04E-03	5,1887053E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,04E-03	5,1974820E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,04E-03	5,1997304E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,05E-03	5,2421413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,05E-03	5,2654686E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,06E-03	5,2808906E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,06E-03	5,3158418E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,07E-03	5,3452840E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,07E-03	5,3670923E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,09E-03	5,4680604E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,09E-03	5,4686935E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,10E-03	5,4905976E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,10E-03	5,4976369E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,12E-03	5,5831572E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-100,00	1,12E-03	5,6204010E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,13E-03	5,6416543E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,13E-03	5,6466004E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,15E-03	5,7259505E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,20E-03	6,0107498E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,22E-03	6,0813318E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,23E-03	6,1308697E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,23E-03	6,1375619E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,24E-03	6,1943904E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,24E-03	6,2055109E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,24E-03	6,2220393E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,25E-03	6,2479492E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,28E-03	6,4014367E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,28E-03	6,4097536E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,29E-03	6,4260187E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,29E-03	6,4568465E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,33E-03	6,6350254E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,33E-03	6,6354451E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,33E-03	6,6438640E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,34E-03	6,6866694E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,39E-03	6,9415953E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,40E-03	6,9874860E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,42E-03	7,1094658E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,45E-03	7,2271535E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,46E-03	7,3198585E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,48E-03	7,4159232E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,50E-03	7,4880398E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,50E-03	7,5065456E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,55E-03	7,7295918E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,55E-03	7,7680984E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,56E-03	7,7800308E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,61E-03	8,0304162E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,62E-03	8,0869324E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,65E-03	8,2502647E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,67E-03	8,3619613E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,69E-03	8,4630695E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,70E-03	8,5086509E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,71E-03	8,5580387E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,77E-03	8,8691814E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,78E-03	8,9027119E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,84E-03	9,2012507E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,87E-03	9,3474524E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,01E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,02E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,05E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,07E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,07E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,18E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,19E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,22E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	100,00	2,26E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,39E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,42E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,45E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,50E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,63E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,81E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,94E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,00E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,00E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,17E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,29E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	3,50E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	3,55E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	3,60E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,80E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,28E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,44E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	4,48E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,06E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	5,33E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,61E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	6,59E-03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,61E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	7,85E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	8,99E-03	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	9,79E-03	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,01	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	0,01	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,02	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0000012	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,03	0,0000014	-	-	-	-	-	-

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	2,43E-04	4,8636782E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,61E-04	5,2140454E-09	-	-	-	-	-	-

-350,00	400,00	2,63E-04	5,2532517E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,75E-04	5,5000079E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,77E-04	5,5423757E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,82E-04	5,6307744E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,97E-04	5,9404637E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	3,00E-04	5,9920247E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	3,04E-04	6,0774721E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,11E-04	6,2271499E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,26E-04	6,5220977E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,28E-04	6,5594222E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,34E-04	6,6803449E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,38E-04	6,7638469E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,49E-04	6,9876730E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,52E-04	7,0344636E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,55E-04	7,1064120E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,64E-04	7,2839374E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,75E-04	7,4922923E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,76E-04	7,5109608E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,79E-04	7,5797396E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,80E-04	7,6006923E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,85E-04	7,6993564E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,89E-04	7,7720857E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	3,96E-04	7,9101543E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	4,01E-04	8,0142550E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,03E-04	8,0620164E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	4,06E-04	8,1265972E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,12E-04	8,2366373E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,18E-04	8,3610246E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,25E-04	8,4936828E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,27E-04	8,5343618E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,29E-04	8,5814779E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	4,29E-04	8,5869325E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,34E-04	8,6773222E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,39E-04	8,7735719E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,39E-04	8,7856327E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,40E-04	8,7934070E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,40E-04	8,8024955E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	4,43E-04	8,8577243E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,45E-04	8,8996861E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,48E-04	8,9592604E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,53E-04	9,0562621E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,53E-04	9,0625382E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,56E-04	9,1188705E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,59E-04	9,1743726E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	4,59E-04	9,1871976E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,65E-04	9,2987800E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,70E-04	9,4046373E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,72E-04	9,4360561E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,76E-04	9,5133939E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,83E-04	9,6506662E-09	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	400,00	4,83E-04	9,6650073E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	4,86E-04	9,7161636E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,87E-04	9,7359066E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	4,89E-04	9,7794401E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,89E-04	9,7840272E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,94E-04	9,8791107E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,98E-04	9,9609758E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	5,00E-04	9,9934324E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,02E-04	1,0038599E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	5,04E-04	1,0070400E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	5,05E-04	1,0103113E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,05E-04	1,0105644E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,05E-04	1,0109060E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,07E-04	1,0147152E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,10E-04	1,0205457E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,15E-04	1,0308411E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,16E-04	1,0320441E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,27E-04	1,0536358E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,27E-04	1,0541482E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,27E-04	1,0544202E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,32E-04	1,0649778E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,34E-04	1,0677910E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,46E-04	1,0914411E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,46E-04	1,0923724E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,48E-04	1,0959627E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	5,53E-04	1,1055521E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,53E-04	1,1058713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,57E-04	1,1135086E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,57E-04	1,1148075E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,65E-04	1,1299506E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,76E-04	1,1526202E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	5,78E-04	1,1563935E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	5,81E-04	1,1626837E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,82E-04	1,1634412E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	5,82E-04	1,1637190E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	5,84E-04	1,1686280E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	5,87E-04	1,1738456E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	5,90E-04	1,1804791E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,91E-04	1,1825129E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	5,92E-04	1,1843538E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	5,93E-04	1,1850934E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,97E-04	1,1930211E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	6,00E-04	1,2002836E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	6,06E-04	1,2123287E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	6,11E-04	1,2211477E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	6,18E-04	1,2361352E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	6,19E-04	1,2370220E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,25E-04	1,2503012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,29E-04	1,2580719E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,36E-04	1,2717076E-08	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	-200,00	6,36E-04	1,2720610E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,39E-04	1,2780913E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,46E-04	1,2918754E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,52E-04	1,3034415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,61E-04	1,3226763E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,63E-04	1,3254214E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	6,65E-04	1,3293073E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	6,66E-04	1,3318035E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	6,71E-04	1,3412766E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	6,74E-04	1,3482534E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,82E-04	1,3644330E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	6,82E-04	1,3648195E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,83E-04	1,3654785E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,87E-04	1,3738459E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	6,87E-04	1,3748639E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	6,93E-04	1,3864682E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	6,99E-04	1,3981159E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	6,99E-04	1,3985305E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,12E-04	1,4245318E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	7,17E-04	1,4332864E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,18E-04	1,4369592E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,25E-04	1,4501765E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,33E-04	1,4651799E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,33E-04	1,4653501E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,39E-04	1,4782813E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	7,39E-04	1,4785724E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,46E-04	1,4925118E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	7,62E-04	1,5230234E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	7,71E-04	1,5421386E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	7,72E-04	1,5446639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	7,77E-04	1,5542121E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,78E-04	1,5564904E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	7,85E-04	1,5700557E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	7,93E-04	1,5859456E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	7,95E-04	1,5904148E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,12E-04	1,6245249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	8,14E-04	1,6275249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,14E-04	1,6279045E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,15E-04	1,6293683E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,24E-04	1,6476840E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,31E-04	1,6627879E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,36E-04	1,6718034E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,41E-04	1,6814369E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	8,45E-04	1,6893059E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,49E-04	1,6979740E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	8,52E-04	1,7032904E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,57E-04	1,7137871E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	8,64E-04	1,7286497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	8,69E-04	1,7383547E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,81E-04	1,7623625E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	200,00	8,84E-04	1,7674784E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	8,90E-04	1,7792677E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	9,00E-04	1,7992023E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,02E-04	1,8038640E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	9,03E-04	1,8064053E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	9,18E-04	1,8363464E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	9,27E-04	1,8537235E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	9,28E-04	1,8560703E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,55E-04	1,9098546E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	9,56E-04	1,9124128E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,61E-04	1,9215300E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,68E-04	1,9358459E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	9,69E-04	1,9381748E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	9,78E-04	1,9554543E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	9,85E-04	1,9704575E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,01E-03	2,0171825E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,01E-03	2,0184608E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,01E-03	2,0234051E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,02E-03	2,0358574E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,03E-03	2,0524401E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,05E-03	2,0901604E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,05E-03	2,0940020E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,05E-03	2,1082216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,07E-03	2,1316668E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,07E-03	2,1373920E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,07E-03	2,1441233E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,07E-03	2,1492684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,08E-03	2,1532741E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,08E-03	2,1667216E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,09E-03	2,1731206E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,09E-03	2,1840783E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,11E-03	2,2152084E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,12E-03	2,2392085E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,12E-03	2,2433801E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,13E-03	2,2665594E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,14E-03	2,2731954E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,14E-03	2,2803037E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,16E-03	2,3192996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,16E-03	2,3224267E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,19E-03	2,3744354E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,19E-03	2,3841071E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,20E-03	2,4087842E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,21E-03	2,4149270E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,21E-03	2,4155490E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,22E-03	2,4341674E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,22E-03	2,4463135E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,23E-03	2,4539977E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,23E-03	2,4676705E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,24E-03	2,4819516E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,25E-03	2,4914551E-08	-	-	-	-	-	-	-

400,00	0,00	1,27E-03	2,5380084E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,27E-03	2,5394124E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,27E-03	2,5494527E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,28E-03	2,5532269E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,30E-03	2,5933145E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,30E-03	2,6097072E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,31E-03	2,6195583E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,31E-03	2,6218502E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,33E-03	2,6589085E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,40E-03	2,7935223E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,41E-03	2,8255497E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,42E-03	2,8463850E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,42E-03	2,8492692E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,44E-03	2,8768788E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,44E-03	2,8808059E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,44E-03	2,8889735E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,45E-03	2,9012226E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,49E-03	2,9721447E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,49E-03	2,9755391E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,49E-03	2,9838762E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,50E-03	2,9980439E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,54E-03	3,0811248E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,54E-03	3,0837784E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,54E-03	3,0843864E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,55E-03	3,1073129E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,61E-03	3,2235922E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,62E-03	3,2467684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,65E-03	3,3039502E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,68E-03	3,3557690E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,70E-03	3,3979853E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,72E-03	3,4425706E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,74E-03	3,4768605E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,74E-03	3,4884867E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,79E-03	3,5881994E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,80E-03	3,6089751E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,81E-03	3,6115906E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,86E-03	3,7280138E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,88E-03	3,7554603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,92E-03	3,8347079E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,94E-03	3,8823488E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,96E-03	3,9297566E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,98E-03	3,9548125E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,99E-03	3,9748590E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,06E-03	4,1196113E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,07E-03	4,1337740E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,14E-03	4,2719763E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,17E-03	4,3398306E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,33E-03	4,6634243E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,35E-03	4,7007703E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,38E-03	4,7559285E-08	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	-200,00	2,40E-03	4,8015630E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,40E-03	4,8092010E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,53E-03	5,0524027E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,55E-03	5,0921121E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,58E-03	5,1567032E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,63E-03	5,2613418E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,78E-03	5,5610544E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,81E-03	5,6106906E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,85E-03	5,6942085E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,90E-03	5,8098150E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	3,06E-03	6,1141241E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,26E-03	6,5273996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,41E-03	6,8278658E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,48E-03	6,9665238E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,49E-03	6,9734750E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,67E-03	7,3484810E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,83E-03	7,6550937E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	4,07E-03	8,1327245E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	4,12E-03	8,2446504E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,18E-03	8,3648381E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,42E-03	8,8350001E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	4,98E-03	9,9620900E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	5,16E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,20E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,87E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	6,18E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	6,51E-03	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	7,67E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	8,84E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	9,11E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	0,01	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,01	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,01	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	0,01	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,02	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,03	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,03	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-

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	3,83E-06	3,8284341E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,13E-06	4,1286804E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,16E-06	4,1583207E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	4,43E-06	4,4252494E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,45E-06	4,4517994E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	4,52E-06	4,5192368E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,82E-06	4,8153746E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,86E-06	4,8551182E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,90E-06	4,9030003E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,02E-06	5,0171355E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	5,31E-06	5,3061346E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	5,35E-06	5,3456703E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	5,44E-06	5,4365603E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	5,50E-06	5,5032727E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	5,67E-06	5,6749897E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	5,86E-06	5,8619805E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,90E-06	5,8992822E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	5,92E-06	5,9168769E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	6,01E-06	6,0052685E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,01E-06	6,0111392E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,08E-06	6,0753540E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	6,18E-06	6,1771714E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,26E-06	6,2583108E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	6,27E-06	6,2694916E-09	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	6,52E-06	6,5160596E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	6,60E-06	6,6020791E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	6,63E-06	6,6259513E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	6,72E-06	6,7187236E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,78E-06	6,7826170E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,82E-06	6,8186697E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	6,85E-06	6,8534158E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,94E-06	6,9406620E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	6,95E-06	6,9501711E-09	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	6,95E-06	6,9504287E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	6,99E-06	6,9911734E-09	-	-	-	-	-	-

350,00	400,00	7,05E-06	7,0465343E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	7,07E-06	7,0718431E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,15E-06	7,1487017E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,15E-06	7,1513024E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	7,20E-06	7,2041234E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	7,22E-06	7,2180089E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	7,35E-06	7,3483568E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	7,46E-06	7,4649524E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	7,51E-06	7,5113401E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	7,52E-06	7,5176991E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	7,60E-06	7,5952157E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	7,61E-06	7,6148570E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	7,68E-06	7,6821262E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	7,81E-06	7,8068790E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	7,84E-06	7,8363145E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,84E-06	7,8367813E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	7,86E-06	7,8572543E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,98E-06	7,9815990E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	8,00E-06	7,9953078E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	8,01E-06	8,0119068E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,02E-06	8,0196394E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	8,04E-06	8,0359022E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	8,05E-06	8,0523386E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,09E-06	8,0863308E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	8,10E-06	8,0971729E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	8,15E-06	8,1513976E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	8,17E-06	8,1682568E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	8,31E-06	8,3074794E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	8,34E-06	8,3401564E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	8,41E-06	8,4106903E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	8,41E-06	8,4119750E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	8,42E-06	8,4193830E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	8,56E-06	8,5573047E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	8,59E-06	8,5863589E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	8,64E-06	8,6430549E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	8,76E-06	8,7612347E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	8,81E-06	8,8108274E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	8,85E-06	8,8468490E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	8,91E-06	8,9133391E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,05E-06	9,0452906E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	9,15E-06	9,1511894E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	9,24E-06	9,2447601E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	9,25E-06	9,2509032E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,26E-06	9,2642553E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	9,27E-06	9,2697044E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	9,28E-06	9,2768916E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	9,33E-06	9,3314378E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	9,34E-06	9,3377022E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	9,36E-06	9,3566377E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	9,43E-06	9,4258004E-09	-	-	-	-	-	-	-

350,00	300,00	9,50E-06	9,4968455E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	9,51E-06	9,5059818E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	9,59E-06	9,5916543E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	9,66E-06	9,6588169E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	9,76E-06	9,7590183E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	9,80E-06	9,8001635E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	9,83E-06	9,8313160E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	9,84E-06	9,8411782E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	9,97E-06	9,9711893E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,00E-05	1,0004384E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,00E-05	1,0013693E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,01E-05	1,0117891E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,02E-05	1,0174871E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,02E-05	1,0189651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,05E-05	1,0477198E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,05E-05	1,0527975E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,06E-05	1,0621009E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,06E-05	1,0622932E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,07E-05	1,0743246E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,08E-05	1,0755485E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,08E-05	1,0845681E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,09E-05	1,0893789E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,11E-05	1,1068228E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,11E-05	1,1112602E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,11E-05	1,1134902E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,12E-05	1,1154385E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,12E-05	1,1183323E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,12E-05	1,1238366E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,13E-05	1,1272467E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,13E-05	1,1321192E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,14E-05	1,1392322E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,15E-05	1,1450595E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,16E-05	1,1597094E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,17E-05	1,1711307E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,17E-05	1,1720528E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,18E-05	1,1771275E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,20E-05	1,2000577E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,20E-05	1,2022213E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,20E-05	1,2038162E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,21E-05	1,2089319E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,22E-05	1,2222371E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,24E-05	1,2365788E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,24E-05	1,2378626E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,25E-05	1,2502802E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,27E-05	1,2690933E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,28E-05	1,2760723E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,29E-05	1,2862019E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,30E-05	1,2967234E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,32E-05	1,3192793E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,32E-05	1,3210169E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	150,00	1,33E-05	1,3330188E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,33E-05	1,3342374E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,34E-05	1,3368503E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,35E-05	1,3494746E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,36E-05	1,3649872E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,37E-05	1,3681690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,37E-05	1,3693997E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,38E-05	1,3767351E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,40E-05	1,4039483E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,41E-05	1,4062191E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,41E-05	1,4090770E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,41E-05	1,4144526E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,43E-05	1,4303542E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,45E-05	1,4548210E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,46E-05	1,4579349E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,46E-05	1,4598221E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,46E-05	1,4620722E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,48E-05	1,4788150E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,48E-05	1,4849535E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,50E-05	1,5028682E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,51E-05	1,5061969E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,52E-05	1,5227953E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,56E-05	1,5550050E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,57E-05	1,5731125E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,57E-05	1,5745037E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,58E-05	1,5832893E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,59E-05	1,5866427E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,62E-05	1,6169463E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,63E-05	1,6299121E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,63E-05	1,6303037E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,63E-05	1,6304931E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,64E-05	1,6392401E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,67E-05	1,6689345E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,67E-05	1,6707981E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,72E-05	1,7185990E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,72E-05	1,7197657E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,73E-05	1,7296445E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,73E-05	1,7322258E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,75E-05	1,7525608E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,75E-05	1,7536773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,77E-05	1,7721139E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,78E-05	1,7824307E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,79E-05	1,7856381E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,79E-05	1,7891439E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,79E-05	1,7891898E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,81E-05	1,8051018E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,82E-05	1,8176669E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,82E-05	1,8237922E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,86E-05	1,8649836E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,88E-05	1,8808300E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-200,00	1,88E-05	1,8824409E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,89E-05	1,8877575E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,91E-05	1,9085527E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,92E-05	1,9175366E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,92E-05	1,9192996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,93E-05	1,9294094E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,00E-05	1,9992416E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,01E-05	2,0088201E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,03E-05	2,0265109E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,03E-05	2,0325848E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,04E-05	2,0441752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,05E-05	2,0490331E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,06E-05	2,0624606E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,07E-05	2,0735229E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,08E-05	2,0824875E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,08E-05	2,0841522E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,10E-05	2,0960608E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,13E-05	2,1307097E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,14E-05	2,1400566E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,15E-05	2,1451182E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,15E-05	2,1538161E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,17E-05	2,1682584E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,20E-05	2,1962178E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,24E-05	2,2351400E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,25E-05	2,2458282E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,27E-05	2,2690684E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,28E-05	2,2798480E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,38E-05	2,3751507E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,42E-05	2,4184213E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,42E-05	2,4193833E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,44E-05	2,4386235E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,44E-05	2,4421617E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,45E-05	2,4453681E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,45E-05	2,4497667E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,47E-05	2,4702648E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,49E-05	2,4946301E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,53E-05	2,5289666E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,54E-05	2,5412970E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,54E-05	2,5414237E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,56E-05	2,5648621E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,60E-05	2,6041520E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,62E-05	2,6236631E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,66E-05	2,6551988E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,68E-05	2,6795463E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,76E-05	2,7556730E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,80E-05	2,7967091E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	2,88E-05	2,8786604E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,92E-05	2,9212393E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,96E-05	2,9597941E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,98E-05	2,9836348E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	0,00	3,04E-05	3,0397776E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,05E-05	3,0506592E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,06E-05	3,0605207E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,11E-05	3,1080143E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,18E-05	3,1777529E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,20E-05	3,2034656E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,21E-05	3,2126305E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,21E-05	3,2146058E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	3,31E-05	3,3085652E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,35E-05	3,3543567E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,38E-05	3,3773898E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,53E-05	3,5315604E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	3,67E-05	3,6728105E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,70E-05	3,7012546E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,73E-05	3,7317424E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,80E-05	3,8022045E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,90E-05	3,9027066E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	3,91E-05	3,9123396E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,99E-05	3,9916123E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,01E-05	4,0108567E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,04E-05	4,0363516E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,28E-05	4,2811838E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,30E-05	4,3038242E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	4,48E-05	4,4756129E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,55E-05	4,5463473E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,66E-05	4,6565279E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	4,84E-05	4,8430720E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,94E-05	4,9426729E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	5,32E-05	5,3155249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,45E-05	5,4534810E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,54E-05	5,5399258E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	5,55E-05	5,5522670E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,61E-05	5,6098122E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	6,06E-05	6,0596663E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	6,06E-05	6,0621202E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	6,66E-05	6,6581027E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	6,70E-05	6,6955397E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	6,89E-05	6,8900929E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,11E-05	7,1092473E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,59E-05	7,5941776E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	8,53E-05	8,5265084E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	9,09E-05	9,0907868E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	9,44E-05	9,4402881E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	9,95E-05	9,9512556E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,01E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,24E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,30E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,47E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,57E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,58E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

0,00	50,00	1,62E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	2,29E-04	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,48E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	4,31E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-

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	4,76E-06	9,5159202E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	5,09E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	5,13E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	5,38E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	5,42E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	5,50E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	5,80E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	5,85E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	5,94E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	6,08E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	6,37E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	6,41E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	6,52E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	6,60E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	6,82E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,88E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,94E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	7,11E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	7,31E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	7,34E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	7,40E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	7,42E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	7,52E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	7,59E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	7,72E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	7,82E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	7,87E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	7,93E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	8,03E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	8,17E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-

-350,00	-350,00	8,30E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	8,32E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	8,38E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	8,38E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	8,47E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	8,58E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	8,58E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	8,58E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	8,61E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	8,65E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	8,70E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	8,74E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	8,84E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	8,84E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	8,90E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,94E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	8,98E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	9,07E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	9,17E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	9,22E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	9,29E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	9,41E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	9,44E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	9,47E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	9,51E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	9,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	9,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	9,65E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	9,74E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	9,77E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	9,81E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	9,82E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	9,86E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	9,87E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	9,88E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	9,92E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	9,96E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,01E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,01E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,03E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,04E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,04E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,08E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,09E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-

-50,00	350,00	1,09E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,10E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,14E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,14E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,14E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,15E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,15E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,15E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,16E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,16E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,17E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,17E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,18E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,19E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,21E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,21E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,22E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,23E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,24E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,25E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,26E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,27E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,29E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,30E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,30E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,30E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,31E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,31E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,33E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,33E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,35E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,37E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,37E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,39E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,40E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,40E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,42E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,43E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,43E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,44E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,45E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,45E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,48E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-

150,00	250,00	1,51E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,51E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,51E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,52E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,54E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,54E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,55E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,58E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,59E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,59E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,59E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,61E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,62E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,63E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,64E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,65E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,65E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,66E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,68E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,68E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,69E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,72E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,73E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,74E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,76E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,76E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,77E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,79E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,81E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,81E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,86E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,87E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,87E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,89E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,89E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,90E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,93E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,97E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,97E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,98E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,99E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,00E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	2,04E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,05E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,06E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,08E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,08E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,10E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-

0,00	-400,00	2,12E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,12E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,13E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	2,16E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	2,18E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	2,18E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	2,21E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	2,22E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	2,23E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,26E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	2,27E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,32E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,33E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,35E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,36E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,36E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,38E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,38E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,39E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,41E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	2,43E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,44E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,48E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,48E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,49E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,49E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,53E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,55E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,56E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,56E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,60E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,72E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,75E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,78E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,79E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,81E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,82E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,82E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,83E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,90E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,91E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,91E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,93E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	3,00E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	3,01E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	3,02E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	3,02E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	3,15E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	3,16E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	3,22E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-

250,00	100,00	3,28E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	3,32E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	3,37E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	3,39E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,40E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,51E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,52E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,53E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,65E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,67E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,73E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,79E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,84E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,85E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,88E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	4,02E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	4,04E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	4,18E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	4,24E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,56E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,59E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	4,62E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	4,68E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,70E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,94E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	4,95E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	5,04E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	5,11E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	5,43E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	5,48E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	5,57E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	5,68E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	5,94E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	6,39E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	6,64E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	6,81E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	6,82E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	7,19E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	7,43E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	7,96E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	8,04E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	8,19E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	8,62E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	9,67E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,00E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,02E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,15E-04	0,0000023	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,21E-04	0,0000024	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,27E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,48E-04	0,0000030	-	-	-	-	-	-

0,00	-100,00	1,72E-04	0,0000034	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,78E-04	0,0000036	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	2,05E-04	0,0000041	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,23E-04	0,0000045	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,33E-04	0,0000047	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,54E-04	0,0000051	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	5,45E-04	0,0000109	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	6,58E-04	0,0000132	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	6,73E-04	0,0000135	-	-	-	-	-	-	-

**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	3,44E-06	1,0329489E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	3,69E-06	1,1082525E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	3,72E-06	1,1166441E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	3,90E-06	1,1685647E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	3,93E-06	1,1777753E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	3,99E-06	1,1966309E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,21E-06	1,2623315E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,24E-06	1,2733719E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,30E-06	1,2913121E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	4,41E-06	1,3233093E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	4,62E-06	1,3866562E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	4,65E-06	1,3942069E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	4,73E-06	1,4200695E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	4,79E-06	1,4378116E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	4,95E-06	1,4856741E-10	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	4,98E-06	1,4945750E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	5,03E-06	1,5099834E-10	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	5,16E-06	1,5483708E-10	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	5,31E-06	1,5928246E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,32E-06	1,5954746E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	5,37E-06	1,6110029E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,39E-06	1,6158312E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	5,46E-06	1,6366570E-10	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	5,51E-06	1,6516307E-10	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	5,61E-06	1,6818618E-10	-	-	-	-	-	-

-150,00	400,00	5,68E-06	1,7039141E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	5,71E-06	1,7143640E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	5,76E-06	1,7277055E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	5,84E-06	1,7517386E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	5,92E-06	1,7771256E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,02E-06	1,8049502E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	6,05E-06	1,8152368E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	6,08E-06	1,8238713E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,09E-06	1,8255818E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	6,15E-06	1,8446262E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	6,21E-06	1,8638068E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	6,23E-06	1,8676796E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	6,23E-06	1,8693169E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	6,23E-06	1,8693562E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	6,28E-06	1,8826922E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	6,30E-06	1,8904608E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	6,35E-06	1,9055852E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	6,42E-06	1,9253008E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	6,43E-06	1,9277582E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	6,46E-06	1,9387012E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	6,51E-06	1,9517428E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	6,51E-06	1,9521242E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	6,59E-06	1,9778782E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	6,67E-06	2,0005994E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	6,69E-06	2,0055419E-10	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	6,74E-06	2,0225782E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	6,84E-06	2,0525415E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	6,85E-06	2,0542371E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	6,89E-06	2,0672405E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	6,90E-06	2,0694917E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	6,93E-06	2,0781035E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	6,93E-06	2,0796084E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	7,00E-06	2,0999138E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	7,05E-06	2,1156950E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	7,08E-06	2,1233664E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	7,11E-06	2,1333630E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	7,14E-06	2,1415741E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	7,16E-06	2,1469600E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	7,16E-06	2,1474803E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	7,17E-06	2,1499077E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	7,19E-06	2,1562380E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	7,23E-06	2,1695803E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	7,30E-06	2,1904170E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	7,31E-06	2,1926406E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	7,47E-06	2,2404241E-10	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	7,47E-06	2,2420923E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	7,48E-06	2,2434941E-10	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	7,55E-06	2,2650976E-10	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	7,57E-06	2,2706739E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	7,73E-06	2,3185496E-10	-	-	-	-	-	-	-

400,00	-400,00	7,73E-06	2,3193833E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	7,77E-06	2,3308830E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	7,84E-06	2,3510423E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	7,84E-06	2,3515537E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	7,90E-06	2,3688648E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	7,90E-06	2,3701658E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	8,01E-06	2,4039728E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	8,17E-06	2,4498722E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	8,19E-06	2,4563341E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	8,24E-06	2,4724007E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	8,24E-06	2,4725629E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	8,24E-06	2,4734977E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	8,27E-06	2,4819762E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	8,32E-06	2,4950059E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	8,37E-06	2,5095312E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	8,38E-06	2,5143878E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	8,39E-06	2,5173137E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	8,40E-06	2,5188408E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	8,45E-06	2,5354718E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	8,50E-06	2,5509952E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	8,59E-06	2,5770222E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	8,66E-06	2,5971942E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	8,75E-06	2,6250773E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	8,76E-06	2,6271301E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	8,87E-06	2,6600253E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	8,92E-06	2,6755073E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	9,02E-06	2,7059356E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	9,02E-06	2,7066808E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	9,06E-06	2,7171726E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	9,16E-06	2,7490952E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	9,23E-06	2,7684678E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	9,38E-06	2,8134865E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	9,38E-06	2,8154734E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	9,42E-06	2,8261576E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	9,44E-06	2,8324496E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	9,51E-06	2,8526591E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	9,56E-06	2,8676417E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	9,66E-06	2,8986074E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	9,66E-06	2,8992699E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	9,67E-06	2,8997153E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	9,74E-06	2,9214603E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	9,75E-06	2,9250195E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	9,82E-06	2,9471896E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	9,90E-06	2,9694879E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	9,91E-06	2,9718955E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,01E-05	3,0291730E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,02E-05	3,0459900E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,02E-05	3,0545162E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,03E-05	3,0818371E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,04E-05	3,1129554E-1	-	-	-	-	-	-	-

300,00	-300,00	1,04E-05	3,1140580E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,05E-05	3,1400328E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,05E-05	3,1436953E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,06E-05	3,1750227E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,08E-05	3,2399441E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,09E-05	3,2772705E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,09E-05	3,2810711E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,10E-05	3,3072095E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,10E-05	3,3073315E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,11E-05	3,3336555E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,13E-05	3,3750959E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,13E-05	3,3839737E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,15E-05	3,4497247E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,15E-05	3,4619193E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,15E-05	3,4637501E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,15E-05	3,4641255E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,17E-05	3,4993957E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,18E-05	3,5357790E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,19E-05	3,5568210E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,19E-05	3,5785816E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,20E-05	3,5889737E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,20E-05	3,6136859E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	1,21E-05	3,6197664E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,21E-05	3,6411613E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,23E-05	3,6792732E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,23E-05	3,7001146E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,25E-05	3,7471093E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,25E-05	3,7569894E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,26E-05	3,7801803E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,27E-05	3,8222478E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,28E-05	3,8320915E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,28E-05	3,8384996E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,30E-05	3,9040316E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,31E-05	3,9420808E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,32E-05	3,9463770E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,35E-05	4,0644495E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,36E-05	4,0657385E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,36E-05	4,0873017E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,37E-05	4,1108229E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,37E-05	4,1194389E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,39E-05	4,1615111E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,40E-05	4,1869282E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,43E-05	4,2877910E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,43E-05	4,2902857E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,43E-05	4,3003821E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,44E-05	4,3258546E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,46E-05	4,3663399E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,48E-05	4,4401287E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,48E-05	4,4506754E-1	0	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,49E-05	4,4812651E-1	0	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	50,00	1,51E-05	4,5367348E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,52E-05	4,5496059E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,52E-05	4,5554925E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,52E-05	4,5674793E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,53E-05	4,5798635E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,53E-05	4,6029239E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,54E-05	4,6162580E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,55E-05	4,6493404E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,57E-05	4,7084329E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,59E-05	4,7645172E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,59E-05	4,7756819E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,61E-05	4,8184383E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,61E-05	4,8312616E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,62E-05	4,8456189E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,64E-05	4,9291814E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,65E-05	4,9429754E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,68E-05	5,0462620E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,69E-05	5,0680761E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,71E-05	5,1165266E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,71E-05	5,1343886E-10	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,71E-05	5,1435349E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,72E-05	5,1731510E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,74E-05	5,2051368E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,74E-05	5,2239240E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,75E-05	5,2409738E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,76E-05	5,2741880E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,76E-05	5,2914585E-10	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,80E-05	5,3888410E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,80E-05	5,3970381E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,81E-05	5,4177614E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,81E-05	5,4281570E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,84E-05	5,5151210E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,85E-05	5,5457263E-10	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,86E-05	5,5665782E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,86E-05	5,5714267E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,88E-05	5,6511813E-10	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,98E-05	5,9483894E-10	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,00E-05	6,0129458E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,02E-05	6,0470457E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,02E-05	6,0521264E-10	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,04E-05	6,1165400E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,04E-05	6,1190779E-10	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,05E-05	6,1387498E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,06E-05	6,1658057E-10	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,10E-05	6,3148909E-10	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,11E-05	6,3199091E-10	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,11E-05	6,3413118E-10	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,12E-05	6,3707306E-10	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,18E-05	6,5489125E-10	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,18E-05	6,5518871E-10	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	100,00	2,19E-05	6,5661002E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,20E-05	6,6149365E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,28E-05	6,8522181E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,30E-05	6,9102420E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,34E-05	7,0343069E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	2,38E-05	7,1311460E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	2,41E-05	7,2169628E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	2,44E-05	7,3116134E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	2,46E-05	7,3882578E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,48E-05	7,4272120E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	2,54E-05	7,6210042E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	2,56E-05	7,6705747E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	2,56E-05	7,6787560E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	2,64E-05	7,9187412E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	2,66E-05	7,9827232E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	2,72E-05	8,1671345E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	2,75E-05	8,2485381E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,78E-05	8,3514441E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	2,81E-05	8,4229662E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,82E-05	8,4520119E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,92E-05	8,7609316E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,93E-05	8,7844224E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	3,03E-05	9,0761460E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,07E-05	9,2201927E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	3,30E-05	9,9055442E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	3,33E-05	9,9911562E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,38E-05	1,0133011E-0	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	3,40E-05	1,0214787E-0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	3,41E-05	1,0218097E-0	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	3,58E-05	1,0737627E-0	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,62E-05	1,0848256E-0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	3,65E-05	1,0957769E-0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,74E-05	1,1210401E-0	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	3,94E-05	1,1825138E-0	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	3,97E-05	1,1923972E-0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	4,03E-05	1,2097426E-0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	4,11E-05	1,2342781E-0	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,34E-05	1,3030008E-0	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	4,62E-05	1,3862969E-0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	4,85E-05	1,4536881E-0	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	4,93E-05	1,4798762E-0	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	4,94E-05	1,4809860E-0	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	5,20E-05	1,5602804E-0	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,44E-05	1,6322776E-0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	5,76E-05	1,7269075E-0	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	5,85E-05	1,7538634E-0	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	5,92E-05	1,7761217E-0	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	6,26E-05	1,8785957E-0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	7,08E-05	2,1235551E-0	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,34E-05	2,2021053E-0	-	-	-	-	-	-	-

150,00	0,00	7,35E-05	2,2055847E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	8,31E-05	2,4917746E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	8,75E-05	2,6257823E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	9,21E-05	2,7624055E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,09E-04	3,2733668E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,25E-04	3,7612744E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,29E-04	3,8701909E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,47E-04	4,4235066E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,60E-04	4,8139528E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,72E-04	5,1460484E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,85E-04	5,5416416E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,87E-04	5,6006404E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	3,96E-04	1,1887568E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	4,69E-04	1,4076893E-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	1,06E-05	1,5902418E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,14E-05	1,7053766E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,15E-05	1,7182376E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,20E-05	1,7986034E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,21E-05	1,8125936E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,23E-05	1,8415495E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,30E-05	1,9427602E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,31E-05	1,9596770E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,32E-05	1,9874810E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,36E-05	2,0365550E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,42E-05	2,1334489E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,43E-05	2,1454091E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,46E-05	2,1850634E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,47E-05	2,2123706E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,52E-05	2,2857646E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,53E-05	2,3003925E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,55E-05	2,3239998E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,59E-05	2,3824871E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,63E-05	2,4507430E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,64E-05	2,4559958E-09	-	-	-	-	-	-

-400,00	-300,00	1,65E-05	2,4790801E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,66E-05	2,4861758E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,68E-05	2,5183521E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,69E-05	2,5418260E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,73E-05	2,5875571E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,75E-05	2,6215574E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,76E-05	2,6373719E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,77E-05	2,6582453E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,80E-05	2,6946532E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,82E-05	2,7346563E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,85E-05	2,7778045E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,86E-05	2,7921712E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,87E-05	2,8066883E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,87E-05	2,8088291E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,89E-05	2,8382844E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,91E-05	2,8689383E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,92E-05	2,8737305E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,92E-05	2,8762889E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,92E-05	2,8779857E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,93E-05	2,8971088E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,94E-05	2,9100887E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,95E-05	2,9311674E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,97E-05	2,9623100E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,98E-05	2,9650899E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,99E-05	2,9828477E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,00E-05	3,0018066E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,00E-05	3,0044837E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,03E-05	3,0422979E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,05E-05	3,0770641E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,06E-05	3,0862169E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,07E-05	3,1118992E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,10E-05	3,1573060E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,11E-05	3,1611211E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,12E-05	3,1792317E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,12E-05	3,1844300E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,13E-05	3,1982536E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,13E-05	3,2000969E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,15E-05	3,2312579E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	2,17E-05	3,2569856E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,18E-05	3,2681015E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,19E-05	3,2831308E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,20E-05	3,2944718E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,20E-05	3,3044937E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,20E-05	3,3046366E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,20E-05	3,3071918E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,21E-05	3,3185075E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,23E-05	3,3381920E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,25E-05	3,3711882E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,25E-05	3,3749072E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,30E-05	3,4467514E-09	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	-200,00	2,30E-05	3,4488020E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,30E-05	3,4502249E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,32E-05	3,4842144E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,33E-05	3,4931546E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,38E-05	3,5689590E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,38E-05	3,5712633E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,39E-05	3,5855102E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,41E-05	3,6167302E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,41E-05	3,6176662E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,43E-05	3,6433434E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,43E-05	3,6466468E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,46E-05	3,6972246E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,51E-05	3,7698917E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,52E-05	3,7812246E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,54E-05	3,8042536E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,54E-05	3,8049791E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,54E-05	3,8056105E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,55E-05	3,8210056E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,56E-05	3,8393266E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,57E-05	3,8612986E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,58E-05	3,8682962E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,58E-05	3,8736784E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,58E-05	3,8760682E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,60E-05	3,9018557E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,62E-05	3,9256656E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,64E-05	3,9653371E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,66E-05	3,9951054E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,69E-05	4,0415539E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,70E-05	4,0445630E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,73E-05	4,0910186E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,74E-05	4,1157649E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,77E-05	4,1612991E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,77E-05	4,1624512E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,79E-05	4,1806694E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,82E-05	4,2274521E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,84E-05	4,2619087E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,88E-05	4,3274970E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,89E-05	4,3339850E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,90E-05	4,3482640E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,90E-05	4,3570668E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,93E-05	4,3880990E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,94E-05	4,4110175E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,97E-05	4,4617203E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,98E-05	4,4628814E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,98E-05	4,4644185E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,00E-05	4,4943493E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	3,00E-05	4,4985822E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	3,02E-05	4,5349217E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	3,05E-05	4,5714267E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,05E-05	4,5737706E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-350,00	3,11E-05	4,6601160E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,13E-05	4,6875906E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,13E-05	4,7000692E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	3,16E-05	4,7427993E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,19E-05	4,7916946E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,19E-05	4,7920858E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,22E-05	4,8337249E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	3,22E-05	4,8366473E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,26E-05	4,8833392E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,32E-05	4,9831789E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,36E-05	5,0435616E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,37E-05	5,0508070E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,39E-05	5,0858980E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,39E-05	5,0901361E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,42E-05	5,1329595E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,46E-05	5,1898934E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,47E-05	5,2041086E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,54E-05	5,3113043E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,55E-05	5,3263105E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,55E-05	5,3267867E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,55E-05	5,3283755E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,59E-05	5,3873404E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,63E-05	5,4395113E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,65E-05	5,4702152E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,67E-05	5,5025553E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,68E-05	5,5241930E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,70E-05	5,5566142E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,71E-05	5,5706243E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,74E-05	5,6043632E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,77E-05	5,6571959E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,79E-05	5,6890766E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,84E-05	5,7649884E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,85E-05	5,7810778E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,88E-05	5,8184288E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,92E-05	5,8834330E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,93E-05	5,8986382E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,94E-05	5,9076017E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	4,00E-05	6,0067556E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	4,04E-05	6,0643127E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	4,05E-05	6,0715405E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,17E-05	6,2498841E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	4,17E-05	6,2555662E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,19E-05	6,2868000E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,22E-05	6,3291525E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,23E-05	6,3391426E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,27E-05	6,3991185E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	4,30E-05	6,4440005E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,40E-05	6,5978278E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,40E-05	6,6018650E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,41E-05	6,6177692E-09	-	-	-	-	-	-	-

400,00	-150,00	4,44E-05	6,6578534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,48E-05	6,7154818E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,56E-05	6,8347212E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,57E-05	6,8488274E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,60E-05	6,8955728E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,65E-05	6,9759043E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,66E-05	6,9950843E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,67E-05	7,0116500E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,69E-05	7,0291585E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,70E-05	7,0447650E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,72E-05	7,0851737E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,74E-05	7,1059303E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,77E-05	7,1481080E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,83E-05	7,2453469E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,88E-05	7,3271276E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,89E-05	7,3422593E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,94E-05	7,4138578E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,96E-05	7,4347327E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,97E-05	7,4574958E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,06E-05	7,5854788E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	5,07E-05	7,6003330E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,18E-05	7,7657413E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,20E-05	7,7981884E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,25E-05	7,8763109E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,27E-05	7,8995129E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	5,27E-05	7,9066116E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,31E-05	7,9610622E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,34E-05	8,0047821E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	5,35E-05	8,0315037E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,38E-05	8,0684488E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,41E-05	8,1170093E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,43E-05	8,1461967E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,53E-05	8,2974458E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,54E-05	8,3054121E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,56E-05	8,3378515E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,57E-05	8,3517323E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	5,66E-05	8,4839857E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,69E-05	8,5348591E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,71E-05	8,5670232E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,72E-05	8,5745046E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,80E-05	8,6963511E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	6,10E-05	9,1438121E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,16E-05	9,2462879E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,21E-05	9,3078416E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	6,21E-05	9,3165957E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,27E-05	9,4106076E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,28E-05	9,4196920E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	6,30E-05	9,4479022E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	6,33E-05	9,4886262E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,48E-05	9,7195187E-09	-	-	-	-	-	-	-

350,00	0,00	6,49E-05	9,7291991E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,51E-05	9,7588509E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,54E-05	9,8047400E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,72E-05	1,0077506E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,72E-05	1,0085612E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,73E-05	1,0093660E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	6,78E-05	1,0169867E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	7,03E-05	1,0543796E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	7,08E-05	1,0625271E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	7,21E-05	1,0813932E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,32E-05	1,0974807E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,41E-05	1,1110351E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,50E-05	1,1256103E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,58E-05	1,1370690E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	7,61E-05	1,1417936E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	7,82E-05	1,1732322E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,87E-05	1,1808733E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,87E-05	1,1809073E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	8,13E-05	1,2189981E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,19E-05	1,2283404E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	8,37E-05	1,2552939E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	8,46E-05	1,2695906E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	8,57E-05	1,2852350E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	8,63E-05	1,2946124E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,67E-05	1,3002911E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	8,98E-05	1,3477165E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	9,01E-05	1,3519207E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	9,31E-05	1,3969918E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,46E-05	1,4191736E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,02E-04	1,5248539E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,02E-04	1,5374722E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,04E-04	1,5571063E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,05E-04	1,5712612E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,05E-04	1,5724943E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,10E-04	1,6524218E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,11E-04	1,6671072E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,12E-04	1,6864354E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,15E-04	1,7226160E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,21E-04	1,8192003E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,22E-04	1,8350033E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,24E-04	1,8620567E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,27E-04	1,8998448E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,33E-04	2,0019922E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,42E-04	2,1342210E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,49E-04	2,2347783E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,52E-04	2,2780041E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,52E-04	2,2800397E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,60E-04	2,4024265E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,67E-04	2,5071299E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,77E-04	2,6588898E-08	-	-	-	-	-	-	-

0,00	100,00	1,80E-04	2,6975470E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,82E-04	2,7347291E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,93E-04	2,8901511E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,17E-04	3,2622844E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,25E-04	3,3824032E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,26E-04	3,3971218E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,56E-04	3,8384161E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,70E-04	4,0426881E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,84E-04	4,2534274E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,35E-04	5,0250436E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	3,86E-04	5,7858098E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	3,97E-04	5,9584462E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,54E-04	6,8158087E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,95E-04	7,4176851E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	5,26E-04	7,8969630E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	5,68E-04	8,5213294E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	7,47E-04	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,22E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,45E-03	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

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	1,61E-03	1,2852465E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,72E-03	1,3746639E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,73E-03	1,3847936E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,81E-03	1,4517238E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,83E-03	1,4621653E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,86E-03	1,4852354E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,96E-03	1,5673253E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,98E-03	1,5806313E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,00E-03	1,6039467E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,05E-03	1,6427591E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,15E-03	1,7181944E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,16E-03	1,7293934E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,20E-03	1,7607052E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,23E-03	1,7827427E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,30E-03	1,8407314E-08	-	-	-	-	-	-

-300,00	250,00	2,32E-03	1,8567755E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,34E-03	1,8753340E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,40E-03	1,9198157E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,47E-03	1,9741524E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,48E-03	1,9837531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,50E-03	1,9986585E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,50E-03	2,0028521E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,54E-03	2,0293806E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,56E-03	2,0502774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,60E-03	2,0835389E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,64E-03	2,1112490E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,65E-03	2,1227827E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,68E-03	2,1411766E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,71E-03	2,1679024E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,76E-03	2,2044304E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,80E-03	2,2407258E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,81E-03	2,2456279E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,83E-03	2,2624311E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,83E-03	2,2629493E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,86E-03	2,2868585E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,89E-03	2,3153009E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,90E-03	2,3167693E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,90E-03	2,3172650E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,91E-03	2,3266584E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,92E-03	2,3354101E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,94E-03	2,3505574E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,95E-03	2,3575244E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,98E-03	2,3839682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,98E-03	2,3863018E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,00E-03	2,4024783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,02E-03	2,4126929E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,03E-03	2,4243978E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,06E-03	2,4465844E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,09E-03	2,4737085E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,11E-03	2,4881534E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,13E-03	2,5064203E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,17E-03	2,5398216E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,19E-03	2,5484042E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,19E-03	2,5543297E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,21E-03	2,5664404E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,22E-03	2,5795228E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,23E-03	2,5801946E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,26E-03	2,6042529E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,29E-03	2,6315851E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,30E-03	2,6373991E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,31E-03	2,6478999E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,31E-03	2,6511304E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,33E-03	2,6609096E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,33E-03	2,6634722E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,33E-03	2,6678962E-08	-	-	-	-	-	-	-

250,00	350,00	3,35E-03	2,6772228E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,36E-03	2,6892235E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,40E-03	2,7200815E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,41E-03	2,7244369E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,46E-03	2,7717415E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,47E-03	2,7739479E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,47E-03	2,7746531E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,50E-03	2,8025468E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,51E-03	2,8113950E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,60E-03	2,8822429E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,61E-03	2,8844976E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,61E-03	2,8887651E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,64E-03	2,9105720E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,64E-03	2,9120070E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,66E-03	2,9283159E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,67E-03	2,9369227E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,71E-03	2,9710951E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,80E-03	3,0389753E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,82E-03	3,0544550E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,82E-03	3,0575711E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,84E-03	3,0691789E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,84E-03	3,0714318E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,86E-03	3,0879977E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,87E-03	3,0948683E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,89E-03	3,1108458E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,89E-03	3,1143139E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,90E-03	3,1226709E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,91E-03	3,1247795E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,93E-03	3,1464603E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,96E-03	3,1652989E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,99E-03	3,1955472E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,02E-03	3,2137310E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,08E-03	3,2673498E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,09E-03	3,2690917E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,11E-03	3,2875230E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,14E-03	3,3116841E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,18E-03	3,3425022E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,18E-03	3,3434550E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,21E-03	3,3676101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,24E-03	3,3946348E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,30E-03	3,4436292E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,35E-03	3,4796621E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,38E-03	3,5005595E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,38E-03	3,5021962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,38E-03	3,5052757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,41E-03	3,5299879E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,43E-03	3,5478382E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,50E-03	3,6026510E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,51E-03	3,6042344E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,51E-03	3,6093631E-08	-	-	-	-	-	-	-

-100,00	250,00	4,52E-03	3,6150962E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,52E-03	3,6173658E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,57E-03	3,6545474E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,61E-03	3,6896599E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,62E-03	3,6939862E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,69E-03	3,7510712E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,73E-03	3,7805103E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,73E-03	3,7876395E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,78E-03	3,8252287E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,83E-03	3,8636098E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,84E-03	3,8692575E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,87E-03	3,8947607E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,88E-03	3,9047978E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,91E-03	3,9254796E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,01E-03	4,0056792E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,08E-03	4,0678020E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,10E-03	4,0800228E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,11E-03	4,0840180E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,13E-03	4,1076487E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,19E-03	4,1518885E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,21E-03	4,1665666E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,23E-03	4,1805550E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,34E-03	4,2738731E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,35E-03	4,2790702E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,37E-03	4,2944500E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,38E-03	4,3004742E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,44E-03	4,3539249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,47E-03	4,3785525E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,49E-03	4,3956494E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,52E-03	4,4164881E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,57E-03	4,4597182E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,58E-03	4,4602491E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,62E-03	4,4927954E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,65E-03	4,5237206E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,67E-03	4,5397550E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,71E-03	4,5645851E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,80E-03	4,6422015E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,82E-03	4,6592178E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,87E-03	4,6969290E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	5,94E-03	4,7505645E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,95E-03	4,7630848E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,96E-03	4,7662116E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,05E-03	4,8384344E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,10E-03	4,8802948E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,11E-03	4,8889380E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,27E-03	5,0174141E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,30E-03	5,0388862E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,32E-03	5,0551683E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,39E-03	5,1105594E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,40E-03	5,1174335E-08	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-100,00	6,42E-03	5,1371429E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,50E-03	5,1996756E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,65E-03	5,3173683E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,65E-03	5,3215286E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,67E-03	5,3360287E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,72E-03	5,3723916E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,75E-03	5,3975141E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,90E-03	5,5196330E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,90E-03	5,5213075E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,95E-03	5,5574992E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,00E-03	5,5993014E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,01E-03	5,6119028E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,07E-03	5,6595445E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,08E-03	5,6662007E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,09E-03	5,6693789E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,15E-03	5,7212598E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,17E-03	5,7332077E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,17E-03	5,7390786E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,30E-03	5,8403973E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,36E-03	5,8856672E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,36E-03	5,8885081E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,47E-03	5,9727356E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,49E-03	5,9947804E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,52E-03	6,0161897E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	7,62E-03	6,0994719E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,65E-03	6,1166003E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,83E-03	6,2623584E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,85E-03	6,2833963E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	7,92E-03	6,3356593E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,95E-03	6,3617967E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,95E-03	6,3626597E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,03E-03	6,4200960E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	8,04E-03	6,4302189E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	8,05E-03	6,4417647E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,15E-03	6,5204555E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	8,18E-03	6,5479557E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,23E-03	6,5834103E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	8,37E-03	6,6969056E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,39E-03	6,7117101E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,41E-03	6,7255681E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,41E-03	6,7270931E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,53E-03	6,8265442E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,61E-03	6,8848071E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	8,64E-03	6,9110867E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,65E-03	6,9172112E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,76E-03	7,0114109E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,16E-03	7,3269643E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	9,28E-03	7,4238931E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	9,39E-03	7,5149847E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,41E-03	7,5263153E-08	-	-	-	-	-	-	-

-50,00	-300,00	9,47E-03	7,5787685E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,51E-03	7,6097455E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,53E-03	7,6230728E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,56E-03	7,6517453E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	9,81E-03	7,8446244E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	9,83E-03	7,8613720E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	9,84E-03	7,8702811E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	9,89E-03	7,9101002E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	0,01	8,0894890E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	0,01	8,1234867E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	0,01	8,1461370E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	0,01	8,1557499E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	0,01	8,4973603E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	0,01	8,5273564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	0,01	8,6691528E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	8,8529955E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	8,9781944E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	9,0961539E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	0,01	9,1532972E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,01	9,1732070E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	9,4806143E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	9,4871340E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	9,5428086E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	9,8472432E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	9,8995677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,01	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	0,02	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-

50,00	100,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	0,02	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	0,03	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	0,03	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	0,04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	0,04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	0,04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	0,05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	0,06	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	0,06	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	0,07	0,0000006	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	0,08	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	0,08	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	0,09	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,18	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,22	0,0000018	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	0,26	0,0000021	-	-	-	-	-	-

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	1,51E-07	5,2909651E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,62E-07	5,6775811E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,63E-07	5,7206298E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,71E-07	5,9860893E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,72E-07	6,0334811E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,75E-07	6,1301455E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,85E-07	6,4666049E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,86E-07	6,5232465E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,89E-07	6,6149313E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,94E-07	6,7790366E-09	-	-	-	-	-	-

-300,00	300,00	2,03E-07	7,1042208E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,04E-07	7,1425190E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,08E-07	7,2751739E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,10E-07	7,3660604E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,17E-07	7,6115492E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,19E-07	7,6561005E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,21E-07	7,7351536E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,27E-07	7,9324687E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,33E-07	8,1603739E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,34E-07	8,1726278E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,36E-07	8,2530914E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,37E-07	8,2782029E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,40E-07	8,3847479E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,42E-07	8,4609712E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,46E-07	8,6167327E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,49E-07	8,7296319E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,51E-07	8,7834659E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,53E-07	8,8514282E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,56E-07	8,9751958E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,60E-07	9,1041981E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,64E-07	9,2463707E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,66E-07	9,3007147E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,67E-07	9,3435645E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,67E-07	9,3528799E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,70E-07	9,4502760E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,73E-07	9,5472565E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,73E-07	9,5684108E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,74E-07	9,5748452E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,74E-07	9,5770240E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,76E-07	9,6450089E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,77E-07	9,6836531E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,79E-07	9,7636054E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,82E-07	9,8637029E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,82E-07	9,8774194E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,84E-07	9,9324466E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,86E-07	1,0000109E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,86E-07	1,0000508E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,90E-07	1,0134091E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,93E-07	1,0250713E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,94E-07	1,0274292E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,96E-07	1,0362169E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,00E-07	1,0516460E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,01E-07	1,0523790E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,03E-07	1,0592543E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,03E-07	1,0602124E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,04E-07	1,0645599E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,04E-07	1,0653840E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,07E-07	1,0757961E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,10E-07	1,0837183E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,11E-07	1,0877259E-08	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	-250,00	3,12E-07	1,0928869E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,13E-07	1,0972391E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,14E-07	1,0997871E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,14E-07	1,1001598E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,15E-07	1,1015201E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,16E-07	1,1045859E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,18E-07	1,1115164E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,21E-07	1,1220861E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,21E-07	1,1231918E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,28E-07	1,1478609E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,28E-07	1,1487736E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,28E-07	1,1495744E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,32E-07	1,1605580E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,32E-07	1,1633742E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,39E-07	1,1876609E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,39E-07	1,1879731E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,41E-07	1,1942525E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,44E-07	1,2045577E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,44E-07	1,2048029E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,47E-07	1,2137795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,47E-07	1,2142996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,52E-07	1,2317815E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,59E-07	1,2550665E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,59E-07	1,2582206E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,62E-07	1,2665605E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,62E-07	1,2666006E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,62E-07	1,2673941E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,63E-07	1,2713206E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,65E-07	1,2781904E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,67E-07	1,2856744E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,68E-07	1,2882160E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,68E-07	1,2896159E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,69E-07	1,2903937E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,71E-07	1,2988918E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,73E-07	1,3068532E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,77E-07	1,3202294E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,80E-07	1,3307068E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,84E-07	1,3445926E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,84E-07	1,3456611E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,89E-07	1,3629819E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	3,92E-07	1,3708095E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,96E-07	1,3865430E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	3,96E-07	1,3869242E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	3,98E-07	1,3920658E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,02E-07	1,4086830E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,05E-07	1,4180847E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,12E-07	1,4415627E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,12E-07	1,4421945E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,14E-07	1,4479113E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,15E-07	1,4512337E-08	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	0,00	4,18E-07	1,4615945E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,20E-07	1,4692854E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,24E-07	1,4848056E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,24E-07	1,4851290E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,24E-07	1,4852614E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,28E-07	1,4967986E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,28E-07	1,4987620E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,31E-07	1,5098695E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,35E-07	1,5210462E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,35E-07	1,5224328E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,43E-07	1,5519778E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,46E-07	1,5604135E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,47E-07	1,5648536E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,51E-07	1,5787726E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,56E-07	1,5946008E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,56E-07	1,5953126E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,60E-07	1,6084317E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,60E-07	1,6106133E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,65E-07	1,6268329E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,74E-07	1,6600990E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	4,80E-07	1,6788899E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,80E-07	1,6806797E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,84E-07	1,6941709E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,84E-07	1,6947315E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,88E-07	1,7074796E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	4,94E-07	1,7294787E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	4,95E-07	1,7339645E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,05E-07	1,7669714E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,07E-07	1,7734094E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,07E-07	1,7748432E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,07E-07	1,7751541E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,12E-07	1,7924627E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,18E-07	1,8115312E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,21E-07	1,8224996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,24E-07	1,8337765E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,25E-07	1,8384649E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,29E-07	1,8517558E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,30E-07	1,8543472E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,33E-07	1,8652159E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,39E-07	1,8853949E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,42E-07	1,8960934E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,49E-07	1,9197640E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,50E-07	1,9247259E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,53E-07	1,9364193E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	5,59E-07	1,9579399E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,61E-07	1,9629764E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,62E-07	1,9663602E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	5,71E-07	2,0001221E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	5,77E-07	2,0197264E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	5,78E-07	2,0218580E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-300,00	5,95E-07	2,0827232E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	5,95E-07	2,0829673E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,98E-07	2,0942333E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,02E-07	2,1055902E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,03E-07	2,1103720E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	6,09E-07	2,1324618E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,13E-07	2,1448336E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,28E-07	2,1966610E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,28E-07	2,1979167E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,29E-07	2,2030477E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,33E-07	2,2159974E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,39E-07	2,2372636E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,50E-07	2,2744249E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,51E-07	2,2800669E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,56E-07	2,2957747E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,64E-07	2,3247574E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	6,66E-07	2,3314217E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,67E-07	2,3335925E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,69E-07	2,3398388E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	6,70E-07	2,3465715E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,74E-07	2,3578313E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,76E-07	2,3646355E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	6,81E-07	2,3825660E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	6,89E-07	2,4121293E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	6,98E-07	2,4413702E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,99E-07	2,4473204E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,05E-07	2,4685712E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,07E-07	2,4750120E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,09E-07	2,4822919E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,21E-07	2,5251688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	7,24E-07	2,5329526E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,39E-07	2,5851381E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,42E-07	2,5964395E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,49E-07	2,6208594E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,52E-07	2,6304922E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	7,53E-07	2,6359629E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	7,57E-07	2,6501361E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	7,62E-07	2,6671414E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	7,65E-07	2,6770123E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	7,67E-07	2,6845418E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,72E-07	2,7018443E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,74E-07	2,7103981E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	7,89E-07	2,7601299E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,90E-07	2,7648523E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	7,93E-07	2,7754069E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	7,95E-07	2,7809707E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,07E-07	2,8256987E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,12E-07	2,8409527E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	8,15E-07	2,8516264E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,15E-07	2,8541080E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	150,00	8,27E-07	2,8950653E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	8,71E-07	3,0484372E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	8,80E-07	3,0811565E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,85E-07	3,0976039E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	8,86E-07	3,1001015E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,95E-07	3,1336754E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	8,96E-07	3,1343927E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	8,98E-07	3,1447025E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,02E-07	3,1586656E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	9,24E-07	3,2348754E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	9,25E-07	3,2372258E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	9,28E-07	3,2485599E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	9,32E-07	3,2635614E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	9,59E-07	3,3550038E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	9,59E-07	3,3561306E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	9,61E-07	3,3649677E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	9,69E-07	3,3898675E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,00E-06	3,5104365E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,01E-06	3,5410413E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,03E-06	3,6048531E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,04E-06	3,6531291E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,06E-06	3,6967003E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,07E-06	3,7451782E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,08E-06	3,7848204E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,09E-06	3,8062057E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,12E-06	3,9036646E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,12E-06	3,9290447E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,12E-06	3,9346147E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,16E-06	4,0562515E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,17E-06	4,0895958E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,20E-06	4,1856720E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,21E-06	4,2253827E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,22E-06	4,2783163E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,23E-06	4,3167896E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,24E-06	4,3303089E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,28E-06	4,4886936E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,29E-06	4,5000645E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,33E-06	4,6493113E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,35E-06	4,7230885E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,45E-06	5,0739483E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,46E-06	5,1184327E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,48E-06	5,1935749E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,49E-06	5,2323124E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,50E-06	5,2359694E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,57E-06	5,5007568E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,59E-06	5,5600634E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,60E-06	5,6133801E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,64E-06	5,7458356E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,73E-06	6,0585276E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,75E-06	6,1084911E-08	-	-	-	-	-	-	-

200,00	50,00	1,77E-06	6,1969437E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,81E-06	6,3226028E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,91E-06	6,6787242E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,03E-06	7,1008887E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,13E-06	7,4496727E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,17E-06	7,5805396E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,17E-06	7,5858559E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,28E-06	7,9916667E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,39E-06	8,3673576E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,53E-06	8,8452328E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,57E-06	8,9865040E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,60E-06	9,0972345E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,75E-06	9,6247584E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,11E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,23E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,23E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,65E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,84E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	4,04E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	4,80E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,51E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	5,66E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	6,47E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	7,04E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	7,37E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,54E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	8,11E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,74E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	2,06E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-	-

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 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	1,26E-03	0,0000503	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,36E-03	0,0000543	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,37E-03	0,0000547	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,48E-03	0,0000592	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,48E-03	0,0000594	-	-	-	-	-	-

-300,00	400,00	1,51E-03	0,0000603	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,62E-03	0,0000649	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,64E-03	0,0000655	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,65E-03	0,0000659	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,69E-03	0,0000675	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,80E-03	0,0000721	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,81E-03	0,0000725	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,84E-03	0,0000738	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,86E-03	0,0000745	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,92E-03	0,0000768	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,94E-03	0,0000775	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,97E-03	0,0000789	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,02E-03	0,0000808	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,02E-03	0,0000810	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,04E-03	0,0000816	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,07E-03	0,0000826	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,10E-03	0,0000841	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,12E-03	0,0000849	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,13E-03	0,0000851	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,21E-03	0,0000885	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,23E-03	0,0000891	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,23E-03	0,0000891	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,28E-03	0,0000911	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,28E-03	0,0000913	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,30E-03	0,0000921	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,31E-03	0,0000925	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,32E-03	0,0000929	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,34E-03	0,0000935	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,36E-03	0,0000942	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,37E-03	0,0000948	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,38E-03	0,0000954	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,39E-03	0,0000956	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,42E-03	0,0000967	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,42E-03	0,0000969	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,42E-03	0,0000969	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,48E-03	0,0000991	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,51E-03	0,0001003	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,54E-03	0,0001014	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,56E-03	0,0001023	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,58E-03	0,0001032	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,59E-03	0,0001037	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,61E-03	0,0001045	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,64E-03	0,0001055	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,66E-03	0,0001063	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,69E-03	0,0001075	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	2,69E-03	0,0001075	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,69E-03	0,0001075	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,69E-03	0,0001076	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,69E-03	0,0001076	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,71E-03	0,0001084	-	-	-	-	-	-

-300,00	150,00	2,73E-03	0,0001094	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,74E-03	0,0001097	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,74E-03	0,0001097	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,77E-03	0,0001107	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,77E-03	0,0001109	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,77E-03	0,0001109	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,81E-03	0,0001125	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,82E-03	0,0001129	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,82E-03	0,0001130	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,86E-03	0,0001146	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,87E-03	0,0001149	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,89E-03	0,0001157	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,90E-03	0,0001161	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,93E-03	0,0001172	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,94E-03	0,0001175	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,02E-03	0,0001209	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,03E-03	0,0001212	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,04E-03	0,0001218	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,06E-03	0,0001224	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,11E-03	0,0001242	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,11E-03	0,0001243	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,11E-03	0,0001246	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,13E-03	0,0001254	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,13E-03	0,0001254	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,18E-03	0,0001272	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,19E-03	0,0001278	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,21E-03	0,0001283	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,21E-03	0,0001286	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,25E-03	0,0001300	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,25E-03	0,0001301	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,26E-03	0,0001304	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,27E-03	0,0001308	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,27E-03	0,0001309	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,28E-03	0,0001310	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,31E-03	0,0001326	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,32E-03	0,0001330	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,37E-03	0,0001349	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,38E-03	0,0001354	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,39E-03	0,0001356	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,42E-03	0,0001368	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,46E-03	0,0001385	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,49E-03	0,0001395	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,51E-03	0,0001403	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,51E-03	0,0001403	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,54E-03	0,0001415	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,63E-03	0,0001451	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,66E-03	0,0001464	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,71E-03	0,0001483	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	3,71E-03	0,0001485	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	3,72E-03	0,0001487	-	-	-	-	-	-

-300,00	50,00	3,73E-03	0,0001492	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,73E-03	0,0001492	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	3,73E-03	0,0001493	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,76E-03	0,0001505	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,79E-03	0,0001515	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,84E-03	0,0001537	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,88E-03	0,0001552	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	3,94E-03	0,0001575	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	3,94E-03	0,0001576	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	3,96E-03	0,0001583	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,97E-03	0,0001589	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	3,99E-03	0,0001597	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,01E-03	0,0001602	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,02E-03	0,0001608	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,04E-03	0,0001614	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,05E-03	0,0001620	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,05E-03	0,0001621	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,09E-03	0,0001635	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,10E-03	0,0001641	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,19E-03	0,0001677	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,26E-03	0,0001702	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,27E-03	0,0001710	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,29E-03	0,0001715	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,30E-03	0,0001718	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,33E-03	0,0001732	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,36E-03	0,0001745	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	4,50E-03	0,0001801	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,51E-03	0,0001803	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,51E-03	0,0001806	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,53E-03	0,0001814	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,57E-03	0,0001829	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	4,62E-03	0,0001848	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,67E-03	0,0001866	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,68E-03	0,0001871	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	4,69E-03	0,0001876	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,71E-03	0,0001883	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	4,71E-03	0,0001884	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	4,81E-03	0,0001924	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	4,81E-03	0,0001926	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	4,82E-03	0,0001930	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	4,97E-03	0,0001990	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,97E-03	0,0001990	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	4,99E-03	0,0001995	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,01E-03	0,0002005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,03E-03	0,0002011	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	5,11E-03	0,0002042	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,11E-03	0,0002043	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,12E-03	0,0002048	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,12E-03	0,0002049	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,14E-03	0,0002057	-	-	-	-	-	-

250,00	-250,00	5,18E-03	0,0002071	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,21E-03	0,0002083	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,35E-03	0,0002141	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	5,42E-03	0,0002169	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	5,47E-03	0,0002188	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,52E-03	0,0002207	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	5,54E-03	0,0002215	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,54E-03	0,0002218	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	5,56E-03	0,0002225	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,58E-03	0,0002230	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	5,62E-03	0,0002248	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	5,64E-03	0,0002257	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	5,72E-03	0,0002289	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	5,75E-03	0,0002300	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,92E-03	0,0002366	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	5,94E-03	0,0002378	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,01E-03	0,0002405	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,04E-03	0,0002417	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,07E-03	0,0002427	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,07E-03	0,0002429	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	6,11E-03	0,0002442	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	6,15E-03	0,0002460	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,17E-03	0,0002468	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,18E-03	0,0002473	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,21E-03	0,0002482	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,21E-03	0,0002483	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	6,22E-03	0,0002490	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,26E-03	0,0002503	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	6,39E-03	0,0002554	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	6,49E-03	0,0002595	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	6,54E-03	0,0002617	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	6,55E-03	0,0002618	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	6,62E-03	0,0002647	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,63E-03	0,0002652	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	6,63E-03	0,0002652	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	6,73E-03	0,0002692	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	6,92E-03	0,0002767	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	6,99E-03	0,0002797	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,00E-03	0,0002800	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	7,03E-03	0,0002810	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,06E-03	0,0002823	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,08E-03	0,0002832	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	7,15E-03	0,0002862	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	7,18E-03	0,0002872	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,19E-03	0,0002875	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	7,21E-03	0,0002885	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	7,27E-03	0,0002909	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	7,31E-03	0,0002923	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	7,36E-03	0,0002945	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,38E-03	0,0002952	-	-	-	-	-	-

350,00	-100,00	7,49E-03	0,0002998	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	7,52E-03	0,0003007	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	7,59E-03	0,0003034	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	7,72E-03	0,0003088	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	7,79E-03	0,0003117	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,90E-03	0,0003162	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	7,98E-03	0,0003192	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	8,25E-03	0,0003301	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	8,33E-03	0,0003333	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	8,35E-03	0,0003338	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	8,40E-03	0,0003361	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	8,48E-03	0,0003391	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	8,51E-03	0,0003402	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	8,60E-03	0,0003438	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	8,60E-03	0,0003439	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	8,62E-03	0,0003448	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	8,71E-03	0,0003483	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,78E-03	0,0003511	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,82E-03	0,0003526	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,91E-03	0,0003562	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	9,01E-03	0,0003605	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	9,13E-03	0,0003651	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	9,19E-03	0,0003678	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	9,29E-03	0,0003717	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	9,60E-03	0,0003840	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,70E-03	0,0003879	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	0,01	0,0004033	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	0,01	0,0004065	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	0,01	0,0004102	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	0,01	0,0004135	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	0,01	0,0004170	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	0,01	0,0004230	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	0,01	0,0004270	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	0,01	0,0004316	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	0,01	0,0004367	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	0,01	0,0004429	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	0,01	0,0004465	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	0,01	0,0004466	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	0,01	0,0004543	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	0,01	0,0004708	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	0,01	0,0004709	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	0,01	0,0004887	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	0,01	0,0005016	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	0,01	0,0005031	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	0,01	0,0005127	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	0,01	0,0005159	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	0,01	0,0005178	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	0,01	0,0005437	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	0,01	0,0005501	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	0,01	0,0005556	-	-	-	-	-	-

-400,00	400,00	1,40E-04	0,0000084	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,51E-04	0,0000090	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,52E-04	0,0000091	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,64E-04	0,0000099	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,65E-04	0,0000099	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,68E-04	0,0000101	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,80E-04	0,0000108	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,82E-04	0,0000109	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,83E-04	0,0000110	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,88E-04	0,0000113	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	2,00E-04	0,0000120	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,01E-04	0,0000121	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,05E-04	0,0000123	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,07E-04	0,0000124	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,13E-04	0,0000128	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,15E-04	0,0000129	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,19E-04	0,0000132	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,25E-04	0,0000135	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,25E-04	0,0000135	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,27E-04	0,0000136	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,30E-04	0,0000138	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,34E-04	0,0000140	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,36E-04	0,0000142	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,36E-04	0,0000142	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,46E-04	0,0000148	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,48E-04	0,0000149	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,48E-04	0,0000149	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,53E-04	0,0000152	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,54E-04	0,0000152	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,56E-04	0,0000154	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,57E-04	0,0000154	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,58E-04	0,0000155	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,60E-04	0,0000156	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,62E-04	0,0000157	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,63E-04	0,0000158	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,65E-04	0,0000159	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,66E-04	0,0000159	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,69E-04	0,0000161	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,69E-04	0,0000162	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,69E-04	0,0000162	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,76E-04	0,0000165	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,79E-04	0,0000167	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,82E-04	0,0000169	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,84E-04	0,0000171	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,87E-04	0,0000172	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,88E-04	0,0000173	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,90E-04	0,0000174	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,93E-04	0,0000176	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,96E-04	0,0000177	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,99E-04	0,0000179	-	-	-	-	-	-

350,00	350,00	2,99E-04	0,0000179	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,99E-04	0,0000179	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,99E-04	0,0000179	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,99E-04	0,0000180	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,01E-04	0,0000181	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,04E-04	0,0000182	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,05E-04	0,0000183	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,05E-04	0,0000183	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,08E-04	0,0000185	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	3,08E-04	0,0000185	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,08E-04	0,0000185	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,13E-04	0,0000188	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,14E-04	0,0000188	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,14E-04	0,0000188	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,18E-04	0,0000191	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,19E-04	0,0000192	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,22E-04	0,0000193	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,23E-04	0,0000194	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,26E-04	0,0000196	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,27E-04	0,0000196	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,36E-04	0,0000202	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,37E-04	0,0000202	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,39E-04	0,0000203	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,40E-04	0,0000204	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,45E-04	0,0000207	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,45E-04	0,0000207	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,46E-04	0,0000208	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,48E-04	0,0000209	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,49E-04	0,0000209	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,54E-04	0,0000212	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,55E-04	0,0000213	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,57E-04	0,0000214	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,57E-04	0,0000214	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,61E-04	0,0000217	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,62E-04	0,0000217	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,63E-04	0,0000218	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,64E-04	0,0000218	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,64E-04	0,0000218	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,64E-04	0,0000218	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,68E-04	0,0000221	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,70E-04	0,0000222	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,75E-04	0,0000225	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,76E-04	0,0000226	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,77E-04	0,0000226	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,80E-04	0,0000228	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,85E-04	0,0000231	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	3,88E-04	0,0000233	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,90E-04	0,0000234	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,90E-04	0,0000234	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,93E-04	0,0000236	-	-	-	-	-	-

300,00	-350,00	4,03E-04	0,0000242	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,07E-04	0,0000244	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,12E-04	0,0000247	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,13E-04	0,0000248	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,13E-04	0,0000248	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,15E-04	0,0000249	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,15E-04	0,0000249	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,15E-04	0,0000249	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,18E-04	0,0000251	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,21E-04	0,0000253	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	4,27E-04	0,0000256	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,31E-04	0,0000259	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,38E-04	0,0000263	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,38E-04	0,0000263	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,40E-04	0,0000264	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	4,42E-04	0,0000265	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	4,44E-04	0,0000266	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,45E-04	0,0000267	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	4,47E-04	0,0000268	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	4,49E-04	0,0000269	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,50E-04	0,0000270	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,50E-04	0,0000270	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	4,55E-04	0,0000273	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	4,56E-04	0,0000274	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	4,66E-04	0,0000280	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,73E-04	0,0000284	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,75E-04	0,0000285	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	4,77E-04	0,0000286	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,78E-04	0,0000287	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,81E-04	0,0000289	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,85E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,01E-04	0,0000300	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,01E-04	0,0000301	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,02E-04	0,0000301	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,04E-04	0,0000303	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,09E-04	0,0000305	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,14E-04	0,0000308	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,19E-04	0,0000311	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,20E-04	0,0000312	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,22E-04	0,0000313	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,23E-04	0,0000314	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,24E-04	0,0000314	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	5,35E-04	0,0000321	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	5,35E-04	0,0000321	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	5,36E-04	0,0000322	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	5,53E-04	0,0000332	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	5,53E-04	0,0000332	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	5,54E-04	0,0000333	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	5,57E-04	0,0000334	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	5,59E-04	0,0000335	-	-	-	-	-	-

100,00	250,00	5,68E-04	0,0000341	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,68E-04	0,0000341	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	5,69E-04	0,0000341	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	5,70E-04	0,0000342	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	5,72E-04	0,0000343	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	5,76E-04	0,0000345	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	5,79E-04	0,0000347	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,95E-04	0,0000357	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,03E-04	0,0000362	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,08E-04	0,0000365	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,14E-04	0,0000368	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	6,16E-04	0,0000369	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,16E-04	0,0000370	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,18E-04	0,0000371	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	6,20E-04	0,0000372	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	6,25E-04	0,0000375	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	6,27E-04	0,0000376	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	6,36E-04	0,0000382	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	6,40E-04	0,0000384	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	6,58E-04	0,0000395	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	6,61E-04	0,0000397	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	6,68E-04	0,0000401	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	6,72E-04	0,0000403	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	6,75E-04	0,0000405	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	6,75E-04	0,0000405	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	6,79E-04	0,0000407	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	6,84E-04	0,0000410	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,86E-04	0,0000412	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	6,87E-04	0,0000412	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,90E-04	0,0000414	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	6,90E-04	0,0000414	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	6,92E-04	0,0000415	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	6,96E-04	0,0000417	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	7,10E-04	0,0000426	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	7,21E-04	0,0000433	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	7,27E-04	0,0000436	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	7,28E-04	0,0000437	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	7,36E-04	0,0000441	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	7,37E-04	0,0000442	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	7,37E-04	0,0000442	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	7,49E-04	0,0000449	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	7,69E-04	0,0000462	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	7,78E-04	0,0000467	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	7,78E-04	0,0000467	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	7,81E-04	0,0000469	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	7,85E-04	0,0000471	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	7,87E-04	0,0000472	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	7,96E-04	0,0000477	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	7,99E-04	0,0000479	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	7,99E-04	0,0000479	-	-	-	-	-	-

50,00	-350,00	8,02E-04	0,0000481	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	8,08E-04	0,0000485	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	8,12E-04	0,0000487	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	8,18E-04	0,0000491	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	8,21E-04	0,0000492	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	8,33E-04	0,0000500	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	8,36E-04	0,0000501	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	8,43E-04	0,0000506	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	8,58E-04	0,0000515	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	8,66E-04	0,0000520	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	8,79E-04	0,0000527	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	8,87E-04	0,0000532	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	9,17E-04	0,0000550	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	9,26E-04	0,0000556	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	9,28E-04	0,0000557	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	9,34E-04	0,0000560	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	9,42E-04	0,0000565	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	9,46E-04	0,0000567	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	9,55E-04	0,0000573	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	9,56E-04	0,0000573	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	9,59E-04	0,0000575	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	9,68E-04	0,0000581	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	9,76E-04	0,0000586	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	9,80E-04	0,0000588	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	9,90E-04	0,0000594	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,00E-03	0,0000601	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,01E-03	0,0000609	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,02E-03	0,0000613	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,03E-03	0,0000620	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,07E-03	0,0000641	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,08E-03	0,0000647	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,12E-03	0,0000672	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,13E-03	0,0000678	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,14E-03	0,0000684	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,15E-03	0,0000690	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,16E-03	0,0000696	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,18E-03	0,0000705	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,19E-03	0,0000712	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,20E-03	0,0000720	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,21E-03	0,0000728	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,23E-03	0,0000739	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,24E-03	0,0000745	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,24E-03	0,0000745	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,26E-03	0,0000757	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,31E-03	0,0000785	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,31E-03	0,0000785	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,36E-03	0,0000815	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,39E-03	0,0000837	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,40E-03	0,0000839	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,42E-03	0,0000855	-	-	-	-	-	-

-50,00	100,00	1,43E-03	0,0000860	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,44E-03	0,0000864	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,51E-03	0,0000906	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,53E-03	0,0000917	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,54E-03	0,0000927	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,55E-03	0,0000930	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,63E-03	0,0000979	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,64E-03	0,0000982	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,65E-03	0,0000990	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,69E-03	0,0001016	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,79E-03	0,0001073	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,87E-03	0,0001121	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,89E-03	0,0001132	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,94E-03	0,0001162	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,99E-03	0,0001195	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,07E-03	0,0001244	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,08E-03	0,0001250	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,13E-03	0,0001275	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,19E-03	0,0001311	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,26E-03	0,0001359	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,27E-03	0,0001361	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,55E-03	0,0001530	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,58E-03	0,0001546	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	2,67E-03	0,0001600	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,78E-03	0,0001665	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,19E-03	0,0001912	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,22E-03	0,0001931	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,41E-03	0,0002047	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,46E-03	0,0002075	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,53E-03	0,0002119	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	4,26E-03	0,0002559	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	4,31E-03	0,0002584	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	4,58E-03	0,0002749	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	4,58E-03	0,0002751	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	5,10E-03	0,0003060	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	5,14E-03	0,0003084	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	5,53E-03	0,0003318	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,01	0,0006342	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,01	0,0007767	-	-	-	-	-	-

**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	7,79E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	8,28E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	8,33E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,64E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,74E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,82E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,36E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,43E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,57E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,76E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,02E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,03E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,04E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,07E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,09E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,09E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,10E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,13E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,16E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,19E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,19E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,20E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,21E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,21E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,22E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,24E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,25E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,26E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,26E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,30E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,33E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,35E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-

-400,00	-150,00	1,36E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,37E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,38E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,38E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,39E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,39E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,40E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,41E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,41E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,41E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,42E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,43E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,45E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,46E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,46E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,47E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,48E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,48E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,49E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,50E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,54E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,54E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,54E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,55E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,55E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,56E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,58E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,58E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,59E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,59E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,59E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,60E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,60E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,61E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,61E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,61E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,61E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,62E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,63E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,66E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,69E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,69E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,69E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,71E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,71E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,73E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,75E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,76E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,79E-05	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,82E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-

100,00	350,00	1,83E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,83E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,84E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,84E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,84E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,85E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,85E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,85E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,86E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,87E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,88E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,89E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,89E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,90E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,91E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,92E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,94E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,94E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,96E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,97E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,00E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,00E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,01E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,02E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,03E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,04E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,07E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,08E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,13E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,14E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,14E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,15E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,18E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,19E-05	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,20E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,21E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,21E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,24E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,24E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,26E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,26E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,28E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,29E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,30E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,31E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,34E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,37E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	2,38E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,39E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,42E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-

350,00	-250,00	2,43E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,44E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	2,44E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,45E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,51E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,51E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	2,51E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,52E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,57E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,57E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,57E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	2,57E-05	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	2,60E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	2,63E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	2,66E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,67E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,68E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	2,74E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	2,77E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	2,77E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,78E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,83E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	2,83E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	2,84E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	2,85E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,87E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,87E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,96E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	2,96E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	2,96E-05	0,0000007	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,01E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	3,05E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	3,08E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	3,11E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,11E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,14E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	3,16E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	3,17E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	3,18E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,22E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,23E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,25E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,28E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	3,29E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,30E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	3,32E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,32E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	3,33E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	3,35E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,37E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-

-200,00	-50,00	3,39E-05	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	3,43E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,50E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	3,52E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,54E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	3,56E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,58E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	3,59E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,59E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	3,62E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	3,66E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	3,67E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	3,68E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	3,79E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,80E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	3,87E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	3,87E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,88E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	3,94E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	3,94E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	3,97E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	3,97E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	3,99E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	4,00E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	4,00E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	4,06E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	4,12E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	4,17E-05	0,0000010	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	4,29E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	4,30E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	4,46E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	4,46E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	4,48E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	4,49E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	4,50E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,50E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	4,50E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	4,62E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	4,64E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	4,65E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,66E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	4,68E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	4,81E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	4,91E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	5,05E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	5,06E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	5,21E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	5,21E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	5,26E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	5,27E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-

-50,00	-250,00	5,32E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	5,38E-05	0,0000013	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	5,56E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	5,61E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	5,62E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	5,64E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	5,71E-05	0,0000014	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	5,89E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	6,14E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	6,15E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	6,16E-05	0,0000015	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	6,43E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	6,55E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	6,59E-05	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	6,85E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	6,98E-05	0,0000017	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	7,13E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	7,25E-05	0,0000018	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	7,44E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	7,50E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	7,67E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	7,73E-05	0,0000019	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	7,98E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	8,14E-05	0,0000020	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	8,72E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	8,77E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	8,85E-05	0,0000022	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	9,05E-05	0,0000023	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	9,83E-05	0,0000025	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,00E-04	0,0000025	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,05E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,10E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,11E-04	0,0000028	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,15E-04	0,0000029	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,25E-04	0,0000031	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,29E-04	0,0000032	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,30E-04	0,0000033	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,33E-04	0,0000033	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,46E-04	0,0000037	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,56E-04	0,0000039	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,63E-04	0,0000041	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,79E-04	0,0000045	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,94E-04	0,0000049	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,10E-04	0,0000052	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,18E-04	0,0000054	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,56E-04	0,0000064	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	3,35E-04	0,0000084	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	3,37E-04	0,0000084	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	3,46E-04	0,0000087	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	3,52E-04	0,0000088	-	-	-	-	-	-

0,00	50,00	4,48E-04	0,0000112	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	7,93E-04	0,0000198	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,11E-03	0,0000278	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	3,34E-03	0,0000836	-	-	-	-	-	-

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	2,24E-04	0,0000112	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	2,42E-04	0,0000121	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	2,43E-04	0,0000122	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	2,63E-04	0,0000132	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	2,64E-04	0,0000132	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	2,68E-04	0,0000134	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,89E-04	0,0000144	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,91E-04	0,0000146	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,93E-04	0,0000147	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	3,00E-04	0,0000150	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	3,20E-04	0,0000160	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	3,22E-04	0,0000161	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	3,28E-04	0,0000164	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	3,31E-04	0,0000166	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	3,42E-04	0,0000171	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	3,45E-04	0,0000173	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	3,51E-04	0,0000176	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	3,59E-04	0,0000180	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	3,61E-04	0,0000180	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	3,63E-04	0,0000181	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	3,67E-04	0,0000184	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	3,74E-04	0,0000187	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	3,77E-04	0,0000189	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	3,78E-04	0,0000189	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	3,93E-04	0,0000197	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	3,97E-04	0,0000198	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	3,97E-04	0,0000198	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	4,06E-04	0,0000203	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	4,07E-04	0,0000203	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	4,09E-04	0,0000205	-	-	-	-	-	-

350,00	400,00	4,12E-04	0,0000206	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	4,13E-04	0,0000206	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	4,16E-04	0,0000208	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	4,20E-04	0,0000210	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	4,21E-04	0,0000211	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	4,24E-04	0,0000212	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	4,25E-04	0,0000213	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	4,30E-04	0,0000215	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	4,31E-04	0,0000215	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	4,31E-04	0,0000216	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	4,41E-04	0,0000220	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	4,46E-04	0,0000223	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	4,51E-04	0,0000226	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	4,55E-04	0,0000227	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	4,59E-04	0,0000229	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	4,61E-04	0,0000231	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	4,65E-04	0,0000233	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	4,70E-04	0,0000235	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	4,72E-04	0,0000236	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	4,77E-04	0,0000239	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	4,78E-04	0,0000239	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	4,78E-04	0,0000239	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	4,79E-04	0,0000239	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	4,79E-04	0,0000239	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	4,83E-04	0,0000241	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	4,86E-04	0,0000243	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	4,88E-04	0,0000244	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	4,88E-04	0,0000244	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	4,92E-04	0,0000246	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	4,93E-04	0,0000246	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	4,93E-04	0,0000247	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	5,01E-04	0,0000250	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	5,01E-04	0,0000251	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	5,04E-04	0,0000252	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	5,10E-04	0,0000255	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	5,11E-04	0,0000255	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	5,14E-04	0,0000257	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	5,16E-04	0,0000258	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	5,22E-04	0,0000261	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	5,23E-04	0,0000261	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	5,37E-04	0,0000269	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	5,41E-04	0,0000270	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	5,41E-04	0,0000271	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	5,44E-04	0,0000272	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	5,54E-04	0,0000277	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	5,54E-04	0,0000277	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	5,54E-04	0,0000277	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	5,57E-04	0,0000278	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	5,58E-04	0,0000279	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	5,65E-04	0,0000282	-	-	-	-	-	-

350,00	300,00	5,69E-04	0,0000284	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	5,70E-04	0,0000285	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	5,71E-04	0,0000286	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	5,78E-04	0,0000289	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	5,79E-04	0,0000289	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	5,79E-04	0,0000290	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	5,81E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	5,81E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	5,83E-04	0,0000291	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	5,91E-04	0,0000296	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	5,93E-04	0,0000296	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	6,00E-04	0,0000300	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	6,02E-04	0,0000301	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	6,03E-04	0,0000301	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	6,07E-04	0,0000304	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	6,16E-04	0,0000308	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	6,22E-04	0,0000311	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	6,24E-04	0,0000312	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	6,24E-04	0,0000312	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	6,29E-04	0,0000314	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	6,47E-04	0,0000323	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	6,50E-04	0,0000325	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	6,59E-04	0,0000330	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	6,61E-04	0,0000331	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	6,62E-04	0,0000331	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	6,62E-04	0,0000331	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	6,64E-04	0,0000332	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	6,65E-04	0,0000333	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	6,70E-04	0,0000335	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	6,72E-04	0,0000336	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	6,82E-04	0,0000341	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	6,90E-04	0,0000345	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	6,99E-04	0,0000350	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	7,00E-04	0,0000350	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	7,03E-04	0,0000352	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	7,06E-04	0,0000353	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	7,09E-04	0,0000355	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	7,14E-04	0,0000357	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	7,14E-04	0,0000357	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	7,18E-04	0,0000359	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	7,22E-04	0,0000361	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	7,22E-04	0,0000361	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	7,26E-04	0,0000363	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	7,30E-04	0,0000365	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	7,46E-04	0,0000373	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	7,59E-04	0,0000379	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	7,60E-04	0,0000380	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	7,62E-04	0,0000381	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	7,65E-04	0,0000383	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	7,70E-04	0,0000385	-	-	-	-	-	-

200,00	250,00	7,75E-04	0,0000388	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	8,01E-04	0,0000400	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	8,02E-04	0,0000401	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	8,04E-04	0,0000402	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	8,05E-04	0,0000403	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	8,13E-04	0,0000407	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	8,22E-04	0,0000411	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	8,31E-04	0,0000416	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	8,32E-04	0,0000416	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	8,34E-04	0,0000417	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	8,36E-04	0,0000418	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	8,39E-04	0,0000420	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	8,54E-04	0,0000427	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	8,56E-04	0,0000428	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	8,57E-04	0,0000428	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	8,82E-04	0,0000441	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	8,85E-04	0,0000443	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	8,87E-04	0,0000443	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	8,92E-04	0,0000446	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	8,93E-04	0,0000446	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	9,08E-04	0,0000454	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	9,09E-04	0,0000455	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	9,10E-04	0,0000455	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	9,11E-04	0,0000455	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	9,13E-04	0,0000456	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	9,22E-04	0,0000461	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	9,28E-04	0,0000464	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	9,52E-04	0,0000476	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	9,64E-04	0,0000482	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	9,74E-04	0,0000487	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	9,80E-04	0,0000490	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	9,84E-04	0,0000492	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	9,88E-04	0,0000494	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	9,89E-04	0,0000494	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	9,93E-04	0,0000497	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,00E-03	0,0000501	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,01E-03	0,0000503	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,02E-03	0,0000508	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,02E-03	0,0000510	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,05E-03	0,0000526	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,06E-03	0,0000529	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,07E-03	0,0000535	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,07E-03	0,0000537	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,08E-03	0,0000539	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,08E-03	0,0000540	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,08E-03	0,0000541	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,09E-03	0,0000547	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,10E-03	0,0000549	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,10E-03	0,0000550	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,10E-03	0,0000551	-	-	-	-	-	-

-100,00	150,00	1,10E-03	0,0000552	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,11E-03	0,0000553	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,11E-03	0,0000557	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,14E-03	0,0000569	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,16E-03	0,0000578	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,16E-03	0,0000580	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,17E-03	0,0000583	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,18E-03	0,0000588	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,18E-03	0,0000588	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,18E-03	0,0000589	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	1,19E-03	0,0000597	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	1,23E-03	0,0000616	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	1,24E-03	0,0000620	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	1,25E-03	0,0000623	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	1,25E-03	0,0000626	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	1,26E-03	0,0000628	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	1,26E-03	0,0000631	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	1,27E-03	0,0000635	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	1,27E-03	0,0000637	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	1,28E-03	0,0000640	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	1,28E-03	0,0000642	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	1,30E-03	0,0000648	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	1,30E-03	0,0000650	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	1,31E-03	0,0000655	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	1,31E-03	0,0000657	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	1,34E-03	0,0000668	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	1,34E-03	0,0000668	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	1,35E-03	0,0000673	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	1,37E-03	0,0000687	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	1,39E-03	0,0000694	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	1,40E-03	0,0000701	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	1,42E-03	0,0000709	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,46E-03	0,0000731	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,48E-03	0,0000741	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,48E-03	0,0000742	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,50E-03	0,0000749	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,51E-03	0,0000755	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,51E-03	0,0000756	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,53E-03	0,0000764	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,53E-03	0,0000764	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,53E-03	0,0000765	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,55E-03	0,0000776	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,56E-03	0,0000782	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,57E-03	0,0000785	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,59E-03	0,0000793	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,60E-03	0,0000799	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,62E-03	0,0000812	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,64E-03	0,0000819	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,65E-03	0,0000825	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,70E-03	0,0000852	-	-	-	-	-	-

-100,00	-200,00	1,72E-03	0,0000860	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,79E-03	0,0000897	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,81E-03	0,0000905	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,83E-03	0,0000913	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,84E-03	0,0000921	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,85E-03	0,0000924	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,88E-03	0,0000942	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,90E-03	0,0000948	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,92E-03	0,0000961	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,94E-03	0,0000970	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,97E-03	0,0000987	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,98E-03	0,0000990	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,99E-03	0,0000994	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	2,02E-03	0,0001008	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	2,09E-03	0,0001046	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	2,09E-03	0,0001047	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	2,18E-03	0,0001088	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	2,22E-03	0,0001111	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	2,23E-03	0,0001114	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	2,28E-03	0,0001141	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	2,28E-03	0,0001142	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	2,31E-03	0,0001153	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	2,41E-03	0,0001207	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	2,45E-03	0,0001225	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	2,47E-03	0,0001233	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	2,48E-03	0,0001242	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	2,61E-03	0,0001307	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	2,62E-03	0,0001312	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	2,63E-03	0,0001316	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	2,70E-03	0,0001352	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	2,86E-03	0,0001430	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,99E-03	0,0001495	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	3,03E-03	0,0001513	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	3,10E-03	0,0001548	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	3,17E-03	0,0001585	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	3,32E-03	0,0001661	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	3,32E-03	0,0001661	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	3,41E-03	0,0001703	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	3,49E-03	0,0001743	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	3,60E-03	0,0001801	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	3,64E-03	0,0001819	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	4,08E-03	0,0002040	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	4,13E-03	0,0002066	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	4,27E-03	0,0002133	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	4,42E-03	0,0002208	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	5,11E-03	0,0002555	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	5,17E-03	0,0002586	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	5,42E-03	0,0002710	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	5,53E-03	0,0002764	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	5,67E-03	0,0002833	-	-	-	-	-	-

50,00	50,00	6,80E-03	0,0003400	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	7,28E-03	0,0003640	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	7,34E-03	0,0003669	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	8,12E-03	0,0004062	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	8,26E-03	0,0004129	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	8,88E-03	0,0004442	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	9,04E-03	0,0004522	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	0,02	0,0008460	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	0,02	0,0010450	-	-	-	-	-	-	-

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	7,01E-07	1,4014353E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	7,72E-07	1,5434964E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	7,76E-07	1,5516045E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	8,59E-07	1,7173704E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	8,61E-07	1,7228816E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	8,70E-07	1,7407194E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	9,51E-07	1,9029075E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	9,57E-07	1,9141172E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	9,63E-07	1,9263420E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	9,78E-07	1,9567904E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,06E-06	2,1280592E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,08E-06	2,1530583E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,08E-06	2,1627676E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,09E-06	2,1875268E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,10E-06	2,1979410E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,11E-06	2,2131962E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,13E-06	2,2513243E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,16E-06	2,3209788E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,22E-06	2,4351439E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,23E-06	2,4567310E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,24E-06	2,4711685E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,24E-06	2,4890812E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,25E-06	2,4900667E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,26E-06	2,5289819E-09	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,27E-06	2,5386143E-09	-	-	-	-	-	-

-350,00	-350,00	1,30E-06	2,6015882E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,31E-06	2,6212172E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,31E-06	2,6236608E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,33E-06	2,6533409E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,35E-06	2,6991789E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,38E-06	2,7568703E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,42E-06	2,8328918E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,42E-06	2,8345942E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,42E-06	2,8484039E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,43E-06	2,8547339E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,43E-06	2,8554808E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,44E-06	2,8746630E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,45E-06	2,8901003E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,46E-06	2,9184103E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,48E-06	2,9662068E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,49E-06	2,9848487E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,50E-06	2,9966441E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,51E-06	3,0206813E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,53E-06	3,0625597E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,53E-06	3,0648729E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,54E-06	3,0825161E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,54E-06	3,0893470E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,58E-06	3,1508044E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,60E-06	3,1934551E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,60E-06	3,1941293E-09	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,60E-06	3,1948034E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,62E-06	3,2478610E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,63E-06	3,2515225E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,67E-06	3,3302369E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,67E-06	3,3449184E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,68E-06	3,3582911E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,68E-06	3,3611128E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,68E-06	3,3671663E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,69E-06	3,3808587E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,69E-06	3,3879855E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,70E-06	3,3926598E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,72E-06	3,4336704E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,72E-06	3,4482591E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,73E-06	3,4696839E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,77E-06	3,5468503E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,78E-06	3,5505534E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,78E-06	3,5588391E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,80E-06	3,6019431E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,82E-06	3,6387674E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,84E-06	3,6709439E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,85E-06	3,6952061E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,85E-06	3,6966285E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,86E-06	3,7102687E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,86E-06	3,7146507E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,88E-06	3,7603246E-09	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	-350,00	1,89E-06	3,7840188E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,89E-06	3,7883954E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,89E-06	3,7886644E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,95E-06	3,8901719E-09	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,95E-06	3,8985251E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,98E-06	3,9530150E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,98E-06	3,9588741E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,01E-06	4,0111111E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,01E-06	4,0180589E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,02E-06	4,0374469E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,03E-06	4,0608254E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,03E-06	4,0663443E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,03E-06	4,0690306E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,06E-06	4,1267680E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,07E-06	4,1347379E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,07E-06	4,1380292E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,07E-06	4,1412625E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,12E-06	4,2353904E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,13E-06	4,2598600E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,15E-06	4,3023820E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,17E-06	4,3424265E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,17E-06	4,3485120E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,21E-06	4,4190407E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,22E-06	4,4400009E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,27E-06	4,5413159E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,27E-06	4,5445541E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,28E-06	4,5595193E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,30E-06	4,5962910E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,30E-06	4,5966382E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,31E-06	4,6160827E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,31E-06	4,6298061E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,36E-06	4,7198713E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,37E-06	4,7319238E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,37E-06	4,7349723E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,41E-06	4,8167167E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,41E-06	4,8278439E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,43E-06	4,8569732E-09	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,45E-06	4,8918108E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,45E-06	4,9070827E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,49E-06	4,9784946E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,49E-06	4,9796847E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,52E-06	5,0313885E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,52E-06	5,0381344E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,52E-06	5,0398896E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,55E-06	5,1004661E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,56E-06	5,1209507E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,61E-06	5,2111493E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,64E-06	5,2855784E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	2,65E-06	5,3064148E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,68E-06	5,3668672E-09	-	-	-	-	-	-	-

-200,00	-250,00	2,75E-06	5,4939526E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,76E-06	5,5257538E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,78E-06	5,5520754E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,78E-06	5,5548999E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,78E-06	5,5601363E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,79E-06	5,5753149E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,80E-06	5,5994403E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,85E-06	5,6970642E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	2,85E-06	5,6985411E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,89E-06	5,7767875E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,93E-06	5,8563111E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,95E-06	5,8952433E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,95E-06	5,9058902E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,95E-06	5,9099288E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,96E-06	5,9136912E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,98E-06	5,9680871E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,02E-06	6,0428373E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,03E-06	6,0507006E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,10E-06	6,2009334E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,11E-06	6,2188585E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,14E-06	6,2855183E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,15E-06	6,3066519E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,18E-06	6,3562894E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,18E-06	6,3655070E-09	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,19E-06	6,3787909E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,20E-06	6,3958877E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,22E-06	6,4447300E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,27E-06	6,5424520E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,33E-06	6,6585761E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,36E-06	6,7207752E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,39E-06	6,7707223E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	3,43E-06	6,8503617E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	3,44E-06	6,8831165E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,50E-06	6,9969936E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,54E-06	7,0861732E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,55E-06	7,0956665E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,57E-06	7,1329857E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,59E-06	7,1879479E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	3,61E-06	7,2226474E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	3,61E-06	7,2289131E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,65E-06	7,3074894E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	3,66E-06	7,3136892E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	3,68E-06	7,3638250E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,68E-06	7,3643371E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	3,69E-06	7,3832455E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	3,75E-06	7,5060083E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	3,75E-06	7,5099356E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,78E-06	7,5578763E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,79E-06	7,5713199E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,81E-06	7,6136244E-09	-	-	-	-	-	-	-

0,00	-400,00	3,90E-06	7,7978827E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	3,91E-06	7,8128721E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	3,92E-06	7,8334729E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	3,92E-06	7,8478401E-09	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,99E-06	7,9813230E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	3,99E-06	7,9882569E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,03E-06	8,0582442E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,05E-06	8,1007628E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,11E-06	8,2258300E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,19E-06	8,3717219E-09	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,20E-06	8,3961449E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,23E-06	8,4578664E-09	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,31E-06	8,6202389E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,33E-06	8,6633719E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	4,36E-06	8,7109815E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,36E-06	8,7231793E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	4,38E-06	8,7670338E-09	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,39E-06	8,7700556E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	4,41E-06	8,8237951E-09	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,43E-06	8,8572737E-09	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,43E-06	8,8683251E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,50E-06	8,9904039E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	4,53E-06	9,0536628E-09	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	4,62E-06	9,2304216E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	4,71E-06	9,4218468E-09	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	4,73E-06	9,4516410E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	4,73E-06	9,4546910E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	4,77E-06	9,5307733E-09	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,78E-06	9,5659913E-09	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	4,79E-06	9,5799024E-09	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	4,79E-06	9,5845914E-09	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	4,90E-06	9,8091774E-09	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,02E-06	1,0039358E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,06E-06	1,0126170E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,08E-06	1,0165064E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	5,13E-06	1,0256300E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	5,14E-06	1,0279559E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,17E-06	1,0330586E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,25E-06	1,0505788E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,32E-06	1,0634216E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	5,38E-06	1,0769698E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	5,42E-06	1,0848766E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,44E-06	1,0884774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	5,45E-06	1,0899995E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,55E-06	1,1100823E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	5,57E-06	1,1143567E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	5,74E-06	1,1472342E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	5,81E-06	1,1615188E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	5,87E-06	1,1746874E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,89E-06	1,1773645E-08	-	-	-	-	-	-	-

300,00	100,00	6,02E-06	1,2036187E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,07E-06	1,2136423E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,07E-06	1,2136575E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,08E-06	1,2156928E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,12E-06	1,2236047E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,18E-06	1,2361930E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,23E-06	1,2467358E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	6,34E-06	1,2688740E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	6,40E-06	1,2796008E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	6,58E-06	1,3160639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	6,61E-06	1,3223114E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	6,69E-06	1,3387856E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,78E-06	1,3552951E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	6,82E-06	1,3640749E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,08E-06	1,4152091E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	7,08E-06	1,4158608E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,34E-06	1,4673674E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,40E-06	1,4809039E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,46E-06	1,4915491E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	7,64E-06	1,5271554E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	7,75E-06	1,5492979E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,82E-06	1,5647699E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	7,85E-06	1,5696203E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	7,85E-06	1,5697208E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,88E-06	1,5765386E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	7,98E-06	1,5966832E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	8,17E-06	1,6336834E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	8,34E-06	1,6683020E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	8,99E-06	1,7981797E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	9,12E-06	1,8237575E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,31E-06	1,8610426E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	9,31E-06	1,8617581E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	9,34E-06	1,8680533E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	9,50E-06	1,8996996E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	9,56E-06	1,9111463E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	9,75E-06	1,9501865E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	9,85E-06	1,9697994E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	9,99E-06	1,9976900E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	1,12E-05	2,2343862E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,12E-05	2,2428091E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,13E-05	2,2562267E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,15E-05	2,3059942E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,17E-05	2,3336521E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,19E-05	2,3893477E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,27E-05	2,5390044E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,31E-05	2,6118490E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,35E-05	2,7094150E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,40E-05	2,7957685E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,49E-05	2,9815774E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,54E-05	3,0719428E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-50,00	1,56E-05	3,1149613E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,02E-05	4,0343471E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,10E-05	4,2027884E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,16E-05	4,3150667E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,24E-05	4,4870571E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,31E-05	4,6124725E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,48E-05	4,9521256E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,86E-05	5,7181833E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	2,91E-05	5,8114261E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,21E-05	8,4213381E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,47E-05	8,9407663E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	6,12E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,51E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,77E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-

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	8,94E-06	0,0000268	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	9,65E-06	0,0000289	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	9,70E-06	0,0000291	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,05E-05	0,0000314	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,05E-05	0,0000315	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,06E-05	0,0000319	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,14E-05	0,0000343	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,15E-05	0,0000345	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,17E-05	0,0000350	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,18E-05	0,0000355	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,27E-05	0,0000380	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,28E-05	0,0000383	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,29E-05	0,0000388	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,32E-05	0,0000395	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,35E-05	0,0000404	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,36E-05	0,0000409	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,38E-05	0,0000415	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,41E-05	0,0000424	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,42E-05	0,0000427	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,43E-05	0,0000429	-	-	-	-	-	-

-350,00	200,00	1,45E-05	0,0000436	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,46E-05	0,0000438	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,48E-05	0,0000445	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,50E-05	0,0000449	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,54E-05	0,0000463	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,55E-05	0,0000465	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,56E-05	0,0000468	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,59E-05	0,0000476	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,61E-05	0,0000484	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,62E-05	0,0000487	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,63E-05	0,0000490	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,64E-05	0,0000493	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,66E-05	0,0000497	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,67E-05	0,0000500	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,67E-05	0,0000500	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,67E-05	0,0000501	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,68E-05	0,0000503	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,69E-05	0,0000506	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,69E-05	0,0000508	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,74E-05	0,0000521	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,74E-05	0,0000521	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,76E-05	0,0000528	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,76E-05	0,0000529	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,79E-05	0,0000536	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,79E-05	0,0000537	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,82E-05	0,0000545	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,82E-05	0,0000546	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,85E-05	0,0000556	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,86E-05	0,0000558	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,86E-05	0,0000559	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,87E-05	0,0000560	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,88E-05	0,0000564	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,90E-05	0,0000571	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,91E-05	0,0000573	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,91E-05	0,0000573	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,92E-05	0,0000577	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,93E-05	0,0000580	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,94E-05	0,0000581	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,94E-05	0,0000583	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,94E-05	0,0000583	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,97E-05	0,0000590	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,97E-05	0,0000591	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	1,98E-05	0,0000593	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,01E-05	0,0000602	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,02E-05	0,0000605	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,04E-05	0,0000612	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,05E-05	0,0000615	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,06E-05	0,0000617	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,07E-05	0,0000622	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,09E-05	0,0000627	-	-	-	-	-	-

50,00	400,00	2,09E-05	0,0000628	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,11E-05	0,0000632	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,12E-05	0,0000637	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,15E-05	0,0000646	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	2,15E-05	0,0000646	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,20E-05	0,0000660	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,21E-05	0,0000662	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,21E-05	0,0000662	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,22E-05	0,0000666	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,24E-05	0,0000671	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,24E-05	0,0000672	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,24E-05	0,0000672	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,24E-05	0,0000673	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,26E-05	0,0000678	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,28E-05	0,0000685	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,29E-05	0,0000686	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,30E-05	0,0000689	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,30E-05	0,0000690	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,33E-05	0,0000698	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,35E-05	0,0000704	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,35E-05	0,0000705	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,35E-05	0,0000705	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,39E-05	0,0000718	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,42E-05	0,0000727	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,43E-05	0,0000728	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,43E-05	0,0000730	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,45E-05	0,0000736	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,47E-05	0,0000741	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,50E-05	0,0000749	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,51E-05	0,0000754	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,52E-05	0,0000757	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,53E-05	0,0000760	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,56E-05	0,0000768	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,59E-05	0,0000776	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,59E-05	0,0000777	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,62E-05	0,0000786	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,63E-05	0,0000789	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,68E-05	0,0000804	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,68E-05	0,0000805	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,69E-05	0,0000806	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,70E-05	0,0000809	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,70E-05	0,0000811	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,73E-05	0,0000818	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,74E-05	0,0000821	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	2,75E-05	0,0000825	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,78E-05	0,0000833	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	2,79E-05	0,0000837	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	2,80E-05	0,0000841	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,81E-05	0,0000842	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	2,84E-05	0,0000853	-	-	-	-	-	-

250,00	-350,00	2,86E-05	0,0000858	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,87E-05	0,0000861	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	2,91E-05	0,0000874	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,92E-05	0,0000876	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	2,96E-05	0,0000889	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,00E-05	0,0000900	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,02E-05	0,0000906	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,03E-05	0,0000908	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,07E-05	0,0000922	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,07E-05	0,0000922	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,08E-05	0,0000925	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	3,12E-05	0,0000937	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,14E-05	0,0000942	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	3,15E-05	0,0000945	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,18E-05	0,0000954	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,25E-05	0,0000976	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,27E-05	0,0000980	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,27E-05	0,0000982	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	3,28E-05	0,0000984	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,29E-05	0,0000987	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,30E-05	0,0000991	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,33E-05	0,0001000	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,36E-05	0,0001007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,43E-05	0,0001029	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,44E-05	0,0001031	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,44E-05	0,0001031	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,48E-05	0,0001043	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,50E-05	0,0001051	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,51E-05	0,0001052	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,51E-05	0,0001053	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,53E-05	0,0001058	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,55E-05	0,0001066	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,56E-05	0,0001067	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,63E-05	0,0001088	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	3,67E-05	0,0001102	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,68E-05	0,0001103	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,71E-05	0,0001113	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,74E-05	0,0001121	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	3,74E-05	0,0001123	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	3,88E-05	0,0001165	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	3,92E-05	0,0001175	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	3,92E-05	0,0001177	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	3,93E-05	0,0001180	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,94E-05	0,0001181	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	3,95E-05	0,0001185	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	3,95E-05	0,0001185	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	4,01E-05	0,0001202	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	4,06E-05	0,0001218	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,07E-05	0,0001221	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,12E-05	0,0001235	-	-	-	-	-	-

200,00	200,00	4,18E-05	0,0001254	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,18E-05	0,0001254	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,20E-05	0,0001260	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,22E-05	0,0001265	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,26E-05	0,0001279	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,31E-05	0,0001293	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,33E-05	0,0001299	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,36E-05	0,0001308	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,37E-05	0,0001311	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,39E-05	0,0001318	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,42E-05	0,0001326	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,43E-05	0,0001329	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,44E-05	0,0001332	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	4,49E-05	0,0001348	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	4,56E-05	0,0001369	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,59E-05	0,0001376	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	4,60E-05	0,0001379	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,60E-05	0,0001379	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,69E-05	0,0001406	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	4,79E-05	0,0001438	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	4,80E-05	0,0001441	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,82E-05	0,0001446	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	4,82E-05	0,0001447	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	4,85E-05	0,0001454	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	4,88E-05	0,0001465	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,91E-05	0,0001473	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	4,96E-05	0,0001487	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,00E-05	0,0001501	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,02E-05	0,0001507	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,04E-05	0,0001513	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,08E-05	0,0001525	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,09E-05	0,0001528	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,19E-05	0,0001557	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,26E-05	0,0001577	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,33E-05	0,0001599	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,36E-05	0,0001609	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	5,39E-05	0,0001617	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,42E-05	0,0001625	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,42E-05	0,0001627	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	5,57E-05	0,0001671	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,60E-05	0,0001680	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	5,63E-05	0,0001690	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	5,80E-05	0,0001739	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,92E-05	0,0001775	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	5,96E-05	0,0001787	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	5,97E-05	0,0001791	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	6,00E-05	0,0001800	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,02E-05	0,0001805	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,12E-05	0,0001835	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,12E-05	0,0001836	-	-	-	-	-	-

-150,00	50,00	6,13E-05	0,0001840	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,23E-05	0,0001869	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,23E-05	0,0001870	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	6,26E-05	0,0001878	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,27E-05	0,0001880	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	6,44E-05	0,0001933	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	6,45E-05	0,0001936	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,51E-05	0,0001954	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	6,52E-05	0,0001956	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	6,53E-05	0,0001960	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	7,04E-05	0,0002113	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	7,19E-05	0,0002158	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,21E-05	0,0002162	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,25E-05	0,0002174	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,28E-05	0,0002184	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,38E-05	0,0002214	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,46E-05	0,0002239	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	7,50E-05	0,0002251	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	7,53E-05	0,0002260	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,76E-05	0,0002329	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	7,77E-05	0,0002332	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	7,94E-05	0,0002383	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,08E-05	0,0002423	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	8,38E-05	0,0002513	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	8,51E-05	0,0002554	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	8,52E-05	0,0002555	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	8,53E-05	0,0002560	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	8,87E-05	0,0002661	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,21E-05	0,0002764	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	9,23E-05	0,0002769	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	9,32E-05	0,0002795	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	9,39E-05	0,0002818	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	9,43E-05	0,0002830	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	9,95E-05	0,0002984	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,01E-04	0,0003021	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,01E-04	0,0003038	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,03E-04	0,0003104	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,03E-04	0,0003105	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,05E-04	0,0003138	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,10E-04	0,0003313	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,20E-04	0,0003587	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,21E-04	0,0003633	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,23E-04	0,0003705	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,25E-04	0,0003763	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,27E-04	0,0003796	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,35E-04	0,0004035	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,41E-04	0,0004215	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,41E-04	0,0004233	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,46E-04	0,0004374	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,53E-04	0,0004582	-	-	-	-	-	-

-50,00	50,00	1,54E-04	0,0004619	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,64E-04	0,0004924	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,65E-04	0,0004935	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,66E-04	0,0004968	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,79E-04	0,0005369	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	2,05E-04	0,0006135	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,16E-04	0,0006468	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,16E-04	0,0006481	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,25E-04	0,0006763	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,60E-04	0,0007791	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	2,79E-04	0,0008364	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	2,82E-04	0,0008461	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	3,42E-04	0,0010249	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	3,48E-04	0,0010443	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	3,72E-04	0,0011162	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	3,87E-04	0,0011623	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	6,34E-04	0,0019019	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	9,24E-04	0,0027731	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	9,85E-04	0,0029536	-	-	-	-	-	-

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	6,04E-07	0,0000302	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	6,52E-07	0,0000326	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	6,57E-07	0,0000329	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	7,11E-07	0,0000356	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	7,14E-07	0,0000357	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	7,25E-07	0,0000362	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	7,80E-07	0,0000390	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	7,87E-07	0,0000393	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	7,92E-07	0,0000396	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	8,11E-07	0,0000406	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	8,66E-07	0,0000433	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	8,71E-07	0,0000435	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	8,86E-07	0,0000443	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	8,94E-07	0,0000447	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	9,23E-07	0,0000462	-	-	-	-	-	-

-400,00	-400,00	9,32E-07	0,0000466	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	9,50E-07	0,0000475	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	9,71E-07	0,0000485	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	9,75E-07	0,0000488	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	9,81E-07	0,0000490	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	9,92E-07	0,0000496	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,01E-06	0,0000506	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,02E-06	0,0000510	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,02E-06	0,0000511	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,06E-06	0,0000532	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,07E-06	0,0000537	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,07E-06	0,0000537	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,10E-06	0,0000548	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,10E-06	0,0000549	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,11E-06	0,0000553	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,11E-06	0,0000555	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,11E-06	0,0000557	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,13E-06	0,0000563	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,13E-06	0,0000566	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,14E-06	0,0000569	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,15E-06	0,0000573	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,15E-06	0,0000574	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,16E-06	0,0000581	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	1,17E-06	0,0000583	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,17E-06	0,0000583	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,19E-06	0,0000596	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,20E-06	0,0000602	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	1,22E-06	0,0000608	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,23E-06	0,0000616	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,24E-06	0,0000620	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	1,25E-06	0,0000624	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	1,26E-06	0,0000629	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	1,27E-06	0,0000633	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,27E-06	0,0000637	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	1,29E-06	0,0000645	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,29E-06	0,0000645	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	1,29E-06	0,0000647	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	1,29E-06	0,0000647	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	1,30E-06	0,0000648	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	1,30E-06	0,0000650	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	1,31E-06	0,0000656	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	1,32E-06	0,0000658	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	1,32E-06	0,0000658	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	1,33E-06	0,0000665	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	1,34E-06	0,0000668	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	1,34E-06	0,0000668	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	1,35E-06	0,0000675	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	1,35E-06	0,0000677	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	1,36E-06	0,0000680	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	1,37E-06	0,0000687	-	-	-	-	-	-

-300,00	-250,00	1,38E-06	0,0000692	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	1,39E-06	0,0000694	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	1,39E-06	0,0000697	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	1,41E-06	0,0000703	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	1,41E-06	0,0000705	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	1,46E-06	0,0000728	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	1,46E-06	0,0000730	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	1,47E-06	0,0000734	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	1,47E-06	0,0000736	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	1,49E-06	0,0000746	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	1,50E-06	0,0000748	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	1,50E-06	0,0000750	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	1,50E-06	0,0000751	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	1,50E-06	0,0000752	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	1,52E-06	0,0000762	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	1,53E-06	0,0000766	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	1,54E-06	0,0000772	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	1,55E-06	0,0000773	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	1,56E-06	0,0000779	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	1,56E-06	0,0000782	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	1,57E-06	0,0000784	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	1,57E-06	0,0000785	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	1,57E-06	0,0000785	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	1,58E-06	0,0000788	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,60E-06	0,0000798	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,60E-06	0,0000801	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,62E-06	0,0000808	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,62E-06	0,0000811	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,63E-06	0,0000817	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,64E-06	0,0000820	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,66E-06	0,0000830	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,68E-06	0,0000840	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,68E-06	0,0000840	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,68E-06	0,0000841	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,70E-06	0,0000852	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	1,75E-06	0,0000874	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,76E-06	0,0000881	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,78E-06	0,0000891	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,79E-06	0,0000893	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,79E-06	0,0000893	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,79E-06	0,0000894	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,79E-06	0,0000896	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,80E-06	0,0000899	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,81E-06	0,0000906	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,81E-06	0,0000907	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,84E-06	0,0000920	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,86E-06	0,0000930	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,89E-06	0,0000943	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,90E-06	0,0000948	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,90E-06	0,0000948	-	-	-	-	-	-

-300,00	0,00	1,91E-06	0,0000955	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,92E-06	0,0000962	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,93E-06	0,0000966	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,93E-06	0,0000967	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,94E-06	0,0000969	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,95E-06	0,0000975	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,95E-06	0,0000976	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,96E-06	0,0000980	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,96E-06	0,0000982	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	2,01E-06	0,0001004	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	2,05E-06	0,0001024	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	2,05E-06	0,0001026	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	2,06E-06	0,0001030	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	2,07E-06	0,0001035	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	2,07E-06	0,0001036	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	2,09E-06	0,0001043	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	2,16E-06	0,0001079	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	2,17E-06	0,0001085	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	2,17E-06	0,0001087	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	2,18E-06	0,0001092	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	2,20E-06	0,0001102	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	2,21E-06	0,0001105	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	2,24E-06	0,0001121	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	2,25E-06	0,0001124	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	2,25E-06	0,0001126	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	2,26E-06	0,0001130	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	2,27E-06	0,0001135	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	2,31E-06	0,0001153	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	2,31E-06	0,0001153	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	2,32E-06	0,0001158	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	2,38E-06	0,0001190	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	2,38E-06	0,0001192	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	2,40E-06	0,0001198	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	2,42E-06	0,0001209	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	2,42E-06	0,0001209	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	2,44E-06	0,0001219	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	2,45E-06	0,0001226	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	2,46E-06	0,0001230	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	2,46E-06	0,0001232	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	2,47E-06	0,0001237	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	2,49E-06	0,0001247	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	2,51E-06	0,0001254	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	2,58E-06	0,0001291	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	2,59E-06	0,0001296	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	2,62E-06	0,0001311	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	2,64E-06	0,0001322	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	2,65E-06	0,0001327	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	2,66E-06	0,0001329	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	2,67E-06	0,0001335	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	2,69E-06	0,0001344	-	-	-	-	-	-

400,00	-150,00	2,71E-06	0,0001355	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	2,72E-06	0,0001360	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	2,73E-06	0,0001366	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	2,77E-06	0,0001384	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	2,85E-06	0,0001427	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	2,86E-06	0,0001430	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	2,88E-06	0,0001440	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	2,88E-06	0,0001441	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	2,91E-06	0,0001455	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	2,93E-06	0,0001463	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	2,93E-06	0,0001463	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	2,97E-06	0,0001484	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	2,97E-06	0,0001485	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	2,97E-06	0,0001486	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	2,98E-06	0,0001488	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	2,98E-06	0,0001489	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	2,99E-06	0,0001497	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	3,01E-06	0,0001505	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	3,06E-06	0,0001532	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	3,12E-06	0,0001562	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	3,13E-06	0,0001563	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	3,15E-06	0,0001576	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	3,16E-06	0,0001578	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	3,17E-06	0,0001585	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	3,19E-06	0,0001595	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	3,24E-06	0,0001619	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	3,33E-06	0,0001667	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	3,36E-06	0,0001678	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	3,37E-06	0,0001687	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	3,38E-06	0,0001688	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	3,40E-06	0,0001698	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	3,41E-06	0,0001704	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	3,45E-06	0,0001724	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	3,45E-06	0,0001726	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	3,46E-06	0,0001729	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	3,48E-06	0,0001739	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	3,49E-06	0,0001744	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	3,50E-06	0,0001748	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	3,53E-06	0,0001764	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	3,56E-06	0,0001780	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	3,58E-06	0,0001789	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	3,61E-06	0,0001806	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	3,61E-06	0,0001806	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	3,72E-06	0,0001859	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	3,76E-06	0,0001878	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	3,80E-06	0,0001899	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	3,80E-06	0,0001900	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	3,92E-06	0,0001962	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	4,00E-06	0,0001999	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	4,02E-06	0,0002011	-	-	-	-	-	-

350,00	-50,00	4,04E-06	0,0002022	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	4,07E-06	0,0002037	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	4,09E-06	0,0002043	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	4,10E-06	0,0002051	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	4,11E-06	0,0002056	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	4,11E-06	0,0002056	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	4,18E-06	0,0002092	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	4,23E-06	0,0002115	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	4,25E-06	0,0002125	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	4,29E-06	0,0002144	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	4,29E-06	0,0002147	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	4,40E-06	0,0002201	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	4,41E-06	0,0002204	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	4,42E-06	0,0002212	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	4,61E-06	0,0002307	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	4,67E-06	0,0002334	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	4,81E-06	0,0002404	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	4,87E-06	0,0002434	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	4,93E-06	0,0002466	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	4,98E-06	0,0002492	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	4,99E-06	0,0002496	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	5,08E-06	0,0002542	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	5,15E-06	0,0002573	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	5,17E-06	0,0002584	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	5,18E-06	0,0002589	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	5,32E-06	0,0002659	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	5,37E-06	0,0002684	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	5,38E-06	0,0002689	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	5,38E-06	0,0002692	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	5,59E-06	0,0002797	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	5,67E-06	0,0002837	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	5,89E-06	0,0002943	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	5,94E-06	0,0002972	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	6,04E-06	0,0003018	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	6,12E-06	0,0003062	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	6,12E-06	0,0003062	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	6,22E-06	0,0003111	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	6,43E-06	0,0003215	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	6,60E-06	0,0003299	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	6,68E-06	0,0003341	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	6,69E-06	0,0003347	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	7,06E-06	0,0003530	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	7,09E-06	0,0003544	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	7,13E-06	0,0003564	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	7,18E-06	0,0003588	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	7,75E-06	0,0003874	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	8,00E-06	0,0003999	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	8,16E-06	0,0004081	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	8,18E-06	0,0004092	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	8,56E-06	0,0004279	-	-	-	-	-	-

100,00	-100,00	8,94E-06	0,0004472	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	9,02E-06	0,0004508	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	9,14E-06	0,0004571	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	9,26E-06	0,0004628	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	9,59E-06	0,0004793	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	9,81E-06	0,0004904	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,08E-05	0,0005423	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,12E-05	0,0005579	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,16E-05	0,0005777	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	1,20E-05	0,0005992	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	1,37E-05	0,0006836	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	1,39E-05	0,0006934	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	1,45E-05	0,0007261	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	1,47E-05	0,0007338	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	1,53E-05	0,0007645	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,73E-05	0,0008640	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,76E-05	0,0008815	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,96E-05	0,0009824	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,99E-05	0,0009936	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	2,14E-05	0,0010687	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	2,21E-05	0,0011047	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	2,36E-05	0,0011825	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	4,59E-05	0,0022968	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	5,55E-05	0,0027756	-	-	-	-	-	-

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	1,58E-06	0,0000079	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,70E-06	0,0000085	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,72E-06	0,0000086	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,86E-06	0,0000093	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,87E-06	0,0000093	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,90E-06	0,0000095	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	2,04E-06	0,0000102	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	2,06E-06	0,0000103	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	2,07E-06	0,0000104	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	2,12E-06	0,0000106	-	-	-	-	-	-

-300,00	300,00	2,26E-06	0,0000113	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	2,28E-06	0,0000114	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	2,32E-06	0,0000116	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	2,34E-06	0,0000117	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	2,42E-06	0,0000121	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,44E-06	0,0000122	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,48E-06	0,0000124	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	2,54E-06	0,0000127	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,55E-06	0,0000128	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	2,57E-06	0,0000128	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,59E-06	0,0000130	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,65E-06	0,0000132	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,67E-06	0,0000133	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,67E-06	0,0000134	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,78E-06	0,0000139	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,81E-06	0,0000140	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,81E-06	0,0000140	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,86E-06	0,0000143	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,87E-06	0,0000143	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,89E-06	0,0000145	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,90E-06	0,0000145	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,92E-06	0,0000146	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,95E-06	0,0000147	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,96E-06	0,0000148	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,98E-06	0,0000149	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	3,00E-06	0,0000150	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	3,00E-06	0,0000150	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	3,04E-06	0,0000152	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	3,05E-06	0,0000152	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	3,05E-06	0,0000153	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	3,12E-06	0,0000156	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	3,15E-06	0,0000158	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	3,18E-06	0,0000159	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	3,23E-06	0,0000161	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	3,25E-06	0,0000162	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	3,27E-06	0,0000163	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	3,29E-06	0,0000165	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	3,31E-06	0,0000165	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	3,34E-06	0,0000167	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	3,37E-06	0,0000169	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	3,38E-06	0,0000169	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	3,38E-06	0,0000169	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	3,39E-06	0,0000169	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	3,39E-06	0,0000170	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	3,40E-06	0,0000170	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	3,43E-06	0,0000172	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	3,44E-06	0,0000172	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	3,45E-06	0,0000172	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	3,48E-06	0,0000174	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	3,49E-06	0,0000175	-	-	-	-	-	-

-350,00	-150,00	3,50E-06	0,0000175	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	3,53E-06	0,0000176	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	3,55E-06	0,0000177	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,55E-06	0,0000178	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	3,59E-06	0,0000180	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	3,62E-06	0,0000181	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	3,63E-06	0,0000182	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	3,65E-06	0,0000182	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	3,68E-06	0,0000184	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	3,68E-06	0,0000184	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	3,81E-06	0,0000191	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,81E-06	0,0000191	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	3,84E-06	0,0000192	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	3,85E-06	0,0000193	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,90E-06	0,0000195	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,91E-06	0,0000195	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,93E-06	0,0000196	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,93E-06	0,0000196	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	3,93E-06	0,0000197	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	3,99E-06	0,0000200	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	4,01E-06	0,0000200	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	4,04E-06	0,0000202	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	4,05E-06	0,0000202	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	4,08E-06	0,0000204	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	4,10E-06	0,0000205	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	4,10E-06	0,0000205	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	4,11E-06	0,0000205	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	4,11E-06	0,0000206	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	4,12E-06	0,0000206	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	4,17E-06	0,0000209	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	4,19E-06	0,0000209	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	4,23E-06	0,0000211	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	4,24E-06	0,0000212	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	4,27E-06	0,0000214	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	4,30E-06	0,0000215	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	4,34E-06	0,0000217	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	4,39E-06	0,0000220	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	4,39E-06	0,0000220	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	4,40E-06	0,0000220	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	4,46E-06	0,0000223	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	4,57E-06	0,0000228	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	4,62E-06	0,0000231	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	4,66E-06	0,0000233	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	4,66E-06	0,0000233	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	4,67E-06	0,0000234	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	4,68E-06	0,0000234	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	4,69E-06	0,0000235	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	4,70E-06	0,0000235	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	4,75E-06	0,0000237	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	4,75E-06	0,0000237	-	-	-	-	-	-

-150,00	200,00	4,82E-06	0,0000241	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	4,86E-06	0,0000243	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	4,94E-06	0,0000247	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	4,96E-06	0,0000248	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	4,97E-06	0,0000248	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	5,00E-06	0,0000250	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	5,04E-06	0,0000252	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	5,05E-06	0,0000252	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	5,06E-06	0,0000253	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	5,07E-06	0,0000254	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	5,10E-06	0,0000255	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	5,10E-06	0,0000255	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	5,13E-06	0,0000257	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	5,14E-06	0,0000257	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	5,25E-06	0,0000263	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	5,35E-06	0,0000268	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	5,37E-06	0,0000269	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	5,39E-06	0,0000270	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	5,41E-06	0,0000271	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	5,42E-06	0,0000271	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	5,46E-06	0,0000273	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	5,64E-06	0,0000282	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	5,68E-06	0,0000284	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	5,69E-06	0,0000284	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	5,72E-06	0,0000286	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	5,77E-06	0,0000288	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	5,78E-06	0,0000289	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	5,87E-06	0,0000294	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	5,88E-06	0,0000294	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	5,89E-06	0,0000294	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	5,92E-06	0,0000296	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	5,94E-06	0,0000297	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	6,03E-06	0,0000302	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	6,04E-06	0,0000302	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	6,07E-06	0,0000303	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	6,23E-06	0,0000312	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	6,24E-06	0,0000312	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	6,26E-06	0,0000313	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	6,33E-06	0,0000316	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	6,34E-06	0,0000317	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	6,38E-06	0,0000319	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	6,41E-06	0,0000320	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	6,44E-06	0,0000322	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	6,45E-06	0,0000322	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	6,48E-06	0,0000324	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	6,52E-06	0,0000326	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	6,55E-06	0,0000328	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	6,75E-06	0,0000338	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	6,78E-06	0,0000339	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	6,86E-06	0,0000343	-	-	-	-	-	-

0,00	250,00	6,92E-06	0,0000346	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	6,95E-06	0,0000347	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	6,96E-06	0,0000348	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	6,98E-06	0,0000349	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	7,03E-06	0,0000351	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	7,08E-06	0,0000354	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	7,11E-06	0,0000355	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	7,15E-06	0,0000357	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	7,25E-06	0,0000362	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	7,46E-06	0,0000373	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	7,48E-06	0,0000374	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	7,53E-06	0,0000376	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	7,54E-06	0,0000377	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	7,62E-06	0,0000381	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	7,65E-06	0,0000383	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	7,66E-06	0,0000383	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	7,77E-06	0,0000388	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	7,78E-06	0,0000389	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	7,78E-06	0,0000389	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	7,78E-06	0,0000389	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	7,79E-06	0,0000390	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	7,83E-06	0,0000391	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	7,87E-06	0,0000393	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	8,01E-06	0,0000400	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	8,17E-06	0,0000409	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	8,18E-06	0,0000409	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	8,24E-06	0,0000412	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	8,25E-06	0,0000412	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	8,29E-06	0,0000415	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	8,36E-06	0,0000418	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	8,48E-06	0,0000424	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	8,72E-06	0,0000436	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	8,79E-06	0,0000440	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	8,82E-06	0,0000441	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	8,84E-06	0,0000442	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	8,88E-06	0,0000444	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	8,90E-06	0,0000445	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	9,03E-06	0,0000452	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	9,04E-06	0,0000452	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	9,05E-06	0,0000452	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	9,09E-06	0,0000455	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	9,12E-06	0,0000456	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	9,14E-06	0,0000457	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	9,22E-06	0,0000461	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	9,31E-06	0,0000466	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	9,36E-06	0,0000468	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	9,44E-06	0,0000472	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	9,45E-06	0,0000473	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	9,72E-06	0,0000486	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	9,82E-06	0,0000491	-	-	-	-	-	-

200,00	150,00	9,94E-06	0,0000497	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	9,95E-06	0,0000498	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	1,03E-05	0,0000514	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	1,05E-05	0,0000523	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	1,05E-05	0,0000527	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	1,06E-05	0,0000528	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	1,07E-05	0,0000533	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	1,07E-05	0,0000534	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	1,07E-05	0,0000537	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	1,08E-05	0,0000538	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	1,08E-05	0,0000539	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	1,09E-05	0,0000547	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	1,11E-05	0,0000553	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	1,11E-05	0,0000556	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	1,12E-05	0,0000561	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	1,13E-05	0,0000563	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	1,15E-05	0,0000576	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	1,15E-05	0,0000576	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	1,16E-05	0,0000578	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	1,21E-05	0,0000605	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	1,22E-05	0,0000612	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	1,26E-05	0,0000629	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	1,27E-05	0,0000636	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	1,29E-05	0,0000645	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	1,30E-05	0,0000651	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,31E-05	0,0000654	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	1,33E-05	0,0000664	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	1,35E-05	0,0000674	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,35E-05	0,0000676	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,35E-05	0,0000677	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,39E-05	0,0000695	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,41E-05	0,0000703	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,41E-05	0,0000704	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,41E-05	0,0000705	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,46E-05	0,0000731	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,48E-05	0,0000742	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,54E-05	0,0000770	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,56E-05	0,0000779	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,58E-05	0,0000791	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,60E-05	0,0000800	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,61E-05	0,0000803	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,63E-05	0,0000813	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,68E-05	0,0000841	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,72E-05	0,0000862	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,75E-05	0,0000873	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,75E-05	0,0000877	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,85E-05	0,0000923	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,85E-05	0,0000927	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,87E-05	0,0000934	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,88E-05	0,0000938	-	-	-	-	-	-

0,00	-200,00	2,03E-05	0,0001014	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	2,09E-05	0,0001045	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	2,13E-05	0,0001066	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	2,14E-05	0,0001069	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	2,24E-05	0,0001122	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	2,34E-05	0,0001169	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	2,36E-05	0,0001182	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	2,39E-05	0,0001194	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	2,42E-05	0,0001211	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,51E-05	0,0001256	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	2,56E-05	0,0001281	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	2,83E-05	0,0001417	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	2,92E-05	0,0001458	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	3,02E-05	0,0001512	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	3,14E-05	0,0001572	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	3,57E-05	0,0001785	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	3,62E-05	0,0001809	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	3,71E-05	0,0001855	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	3,79E-05	0,0001897	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,85E-05	0,0001927	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	3,99E-05	0,0001997	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	4,61E-05	0,0002304	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	5,16E-05	0,0002580	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	5,20E-05	0,0002600	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	5,60E-05	0,0002798	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	5,76E-05	0,0002882	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	6,17E-05	0,0003084	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,20E-04	0,0006011	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,44E-04	0,0007221	-	-	-	-	-	-

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	1,35E-05	1,3522828E-1	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,44E-05	1,4433498E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,45E-05	1,4537884E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,53E-05	1,5258495E-1	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,54E-05	1,5361179E-1	-	-	-	-	-	-

-300,00	400,00	1,56E-05	1,5601159E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,65E-05	1,6467284E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,66E-05	1,6604248E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,69E-05	1,6856559E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,73E-05	1,7257882E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,80E-05	1,8027743E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,82E-05	1,8158283E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,85E-05	1,8481621E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,87E-05	1,8713222E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,93E-05	1,9312335E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,95E-05	1,9516148E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,97E-05	1,9707093E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	2,02E-05	2,0151993E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	2,07E-05	2,0716833E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	2,09E-05	2,0862249E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	2,10E-05	2,0987974E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	2,10E-05	2,1019320E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	2,13E-05	2,1302779E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	2,15E-05	2,1538608E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	2,19E-05	2,1857905E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	2,22E-05	2,2151372E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	2,23E-05	2,2262380E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	2,25E-05	2,2468548E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	2,27E-05	2,2727364E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	2,31E-05	2,3146495E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	2,35E-05	2,3536127E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	2,35E-05	2,3540177E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	2,37E-05	2,3740617E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	2,38E-05	2,3764711E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	2,40E-05	2,4002784E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	2,43E-05	2,4300341E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	2,43E-05	2,4320146E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	2,44E-05	2,4360076E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	2,45E-05	2,4485491E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	2,45E-05	2,4521992E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	2,47E-05	2,4709797E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	2,47E-05	2,4719974E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	2,50E-05	2,4979964E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	2,50E-05	2,5042492E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	2,52E-05	2,5209193E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	2,53E-05	2,5274315E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,55E-05	2,5476576E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,56E-05	2,5640576E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,59E-05	2,5917888E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,61E-05	2,6128301E-1	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,63E-05	2,6299857E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,66E-05	2,6623955E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,67E-05	2,6749969E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,68E-05	2,6759853E-1	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,69E-05	2,6942971E-1	-	-	-	-	-	-	-

-300,00	-400,00	2,71E-05	2,7084103E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,71E-05	2,7109093E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,73E-05	2,7340535E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	2,77E-05	2,7682325E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,77E-05	2,7717217E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,78E-05	2,7798833E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,78E-05	2,7814055E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,79E-05	2,7897572E-1	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,80E-05	2,7963860E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,80E-05	2,8046129E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,81E-05	2,8128640E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,82E-05	2,8222502E-1	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,86E-05	2,8581916E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,86E-05	2,8638933E-1	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,90E-05	2,9024162E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,91E-05	2,9075205E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,91E-05	2,9102212E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,94E-05	2,9375929E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,95E-05	2,9482480E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	3,02E-05	3,0238868E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	3,03E-05	3,0307358E-1	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	3,04E-05	3,0414618E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	3,05E-05	3,0520194E-1	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	3,05E-05	3,0540918E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	3,07E-05	3,0675670E-1	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	3,08E-05	3,0815451E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	3,11E-05	3,1119408E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	3,19E-05	3,1909479E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	3,20E-05	3,2029060E-1	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	3,21E-05	3,2124752E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	3,22E-05	3,2242570E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	3,23E-05	3,2280723E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	3,25E-05	3,2489210E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	3,25E-05	3,2495698E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	3,26E-05	3,2649044E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	3,27E-05	3,2667398E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	3,28E-05	3,2788550E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	3,28E-05	3,2812204E-1	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	3,30E-05	3,3047278E-1	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	3,32E-05	3,3242134E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	3,35E-05	3,3545349E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	3,37E-05	3,3687960E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	3,44E-05	3,4385423E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	3,44E-05	3,4398031E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	3,44E-05	3,4433479E-1	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	3,47E-05	3,4722190E-1	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	3,50E-05	3,4996839E-1	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	3,50E-05	3,5007045E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	3,53E-05	3,5339386E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	3,55E-05	3,5534307E-1	-	-	-	-	-	-

400,00	-300,00	3,62E-05	3,6225129E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	3,65E-05	3,6463504E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	3,67E-05	3,6747219E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	3,67E-05	3,6748272E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	3,68E-05	3,6813162E-1	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	3,70E-05	3,7004176E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	3,72E-05	3,7186413E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	3,79E-05	3,7864952E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	3,79E-05	3,7877832E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	3,79E-05	3,7899839E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	3,79E-05	3,7936013E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	3,80E-05	3,7986023E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	3,84E-05	3,8363625E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,88E-05	3,8763860E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	3,89E-05	3,8860957E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,93E-05	3,9340579E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,97E-05	3,9710300E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,98E-05	3,9760801E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	4,02E-05	4,0181624E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	4,06E-05	4,0573410E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	4,07E-05	4,0682279E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	4,09E-05	4,0860839E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	4,11E-05	4,1069245E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	4,11E-05	4,1125864E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	4,20E-05	4,1965615E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	4,27E-05	4,2729690E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	4,28E-05	4,2751064E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	4,29E-05	4,2911044E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	4,32E-05	4,3167219E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	4,36E-05	4,3607160E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	4,37E-05	4,3712531E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	4,38E-05	4,3775063E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	4,47E-05	4,4711761E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	4,48E-05	4,4806340E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	4,52E-05	4,5198359E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	4,52E-05	4,5199419E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	4,58E-05	4,5808789E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	4,59E-05	4,5922507E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	4,60E-05	4,6038403E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	4,62E-05	4,6213725E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	4,67E-05	4,6674742E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	4,69E-05	4,6882005E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	4,72E-05	4,7193142E-1	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	4,75E-05	4,7496470E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	4,75E-05	4,7548845E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	4,77E-05	4,7749960E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	4,87E-05	4,8701452E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	4,89E-05	4,8913759E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	4,94E-05	4,9372921E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	4,99E-05	4,9946360E-1	-	-	-	-	-	-	-

200,00	-300,00	5,01E-05	5,0078772E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	5,01E-05	5,0080012E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	5,08E-05	5,0773053E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	5,12E-05	5,1174874E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	5,13E-05	5,1289042E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	5,25E-05	5,2510954E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	5,29E-05	5,2876825E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	5,30E-05	5,2973841E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	5,37E-05	5,3665149E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	5,38E-05	5,3763365E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	5,39E-05	5,3861412E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	5,46E-05	5,4639019E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	5,58E-05	5,5822347E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	5,59E-05	5,5873560E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	5,60E-05	5,6039774E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	5,65E-05	5,6455255E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	5,65E-05	5,6541714E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	5,80E-05	5,7977060E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	5,80E-05	5,8040082E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	5,83E-05	5,8344684E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	5,86E-05	5,8592801E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	5,87E-05	5,8701344E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	5,94E-05	5,9389924E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	5,95E-05	5,9486603E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	5,96E-05	5,9554292E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	6,00E-05	5,9958013E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	6,02E-05	6,0154955E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	6,04E-05	6,0351087E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	6,13E-05	6,1322944E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	6,16E-05	6,1578635E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	6,16E-05	6,1626586E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	6,27E-05	6,2683401E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	6,30E-05	6,2958241E-1	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	6,32E-05	6,3208472E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	6,38E-05	6,3818095E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	6,42E-05	6,4239860E-1	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	6,58E-05	6,5774034E-1	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	6,60E-05	6,5952387E-1	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	6,62E-05	6,6209062E-1	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	6,67E-05	6,6748341E-1	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	6,69E-05	6,6920050E-1	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	6,73E-05	6,7330146E-1	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	6,74E-05	6,7368295E-1	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	6,74E-05	6,7432668E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	6,86E-05	6,8601109E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	6,88E-05	6,8793060E-1	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	6,93E-05	6,9264472E-1	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	7,03E-05	7,0332734E-1	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	7,06E-05	7,0590252E-1	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	7,07E-05	7,0654578E-1	-	-	-	-	-	-	-

400,00	0,00	7,07E-05	7,0664625E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	7,16E-05	7,1574975E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	7,23E-05	7,2330154E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	7,26E-05	7,2609015E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	7,27E-05	7,2674101E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	7,36E-05	7,3629765E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	7,66E-05	7,6567768E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	7,77E-05	7,7704574E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	7,90E-05	7,9005781E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	7,92E-05	7,9160278E-1	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	7,95E-05	7,9517097E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	8,00E-05	8,0038982E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	8,01E-05	8,0100670E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	8,04E-05	8,0367188E-1	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	8,24E-05	8,2448566E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	8,27E-05	8,2667675E-1	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	8,27E-05	8,2698764E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	8,31E-05	8,3109280E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	8,45E-05	8,4548036E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	8,53E-05	8,5283921E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	8,53E-05	8,5295863E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	8,57E-05	8,5667657E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	8,92E-05	8,9204850E-1	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	8,92E-05	8,9223202E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	9,06E-05	9,0626572E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	9,30E-05	9,3007127E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	9,45E-05	9,4454177E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	9,57E-05	9,5687237E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	9,57E-05	9,5696639E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	9,64E-05	9,6378373E-1	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	9,93E-05	9,9346617E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	9,97E-05	9,9738257E-1	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	1,00E-04	1,0039627E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	1,04E-04	1,0356879E-1	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	1,04E-04	1,0392713E-1	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	1,05E-04	1,0498508E-1	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	1,08E-04	1,0771621E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	1,08E-04	1,0827086E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	1,09E-04	1,0887634E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	1,10E-04	1,0979045E-1	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	1,14E-04	1,1370880E-1	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	1,15E-04	1,1457115E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	1,19E-04	1,1854103E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	1,20E-04	1,2043207E-1	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,30E-04	1,2956413E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,30E-04	1,2993082E-1	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,30E-04	1,3015465E-1	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,32E-04	1,3204120E-1	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,34E-04	1,3364273E-1	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,39E-04	1,3918853E-1	-	-	-	-	-	-

-400,00	400,00	3,80E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	4,11E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	4,14E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	4,47E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	4,49E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	4,56E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	4,90E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	4,94E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	4,98E-05	0,0000001	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	5,09E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	5,43E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	5,47E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	5,56E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	5,62E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	5,79E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	5,86E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	5,98E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	6,09E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	6,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	6,15E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	6,22E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	6,35E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	6,39E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	6,41E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	6,67E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	6,74E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	6,75E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	6,89E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	6,90E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	6,93E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	6,99E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	7,00E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	7,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	7,12E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	7,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	7,19E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	7,20E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	7,31E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-150,00	7,32E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	7,32E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	7,47E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	7,55E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	7,65E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	7,73E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	7,78E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	7,83E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	7,91E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	7,98E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	7,98E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	8,07E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-

-400,00	0,00	8,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	8,11E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	8,12E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	8,13E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	8,18E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	8,22E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	8,26E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	8,28E-05	0,0000002	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	8,34E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	8,37E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	8,39E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	8,48E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	8,48E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	8,57E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	8,64E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	8,68E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	8,72E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	8,74E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	8,83E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	8,86E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	9,12E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	9,20E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-400,00	9,21E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	9,22E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	9,39E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	9,41E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	9,41E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	9,44E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	9,46E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	9,55E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	9,65E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	9,67E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	9,69E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	9,78E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	9,79E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	9,83E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	9,83E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	9,86E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	9,87E-05	0,0000003	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	1,01E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	1,01E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	1,02E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	1,02E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	1,02E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	1,03E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	1,04E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	1,06E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	1,06E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	1,06E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	1,07E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-

300,00	-350,00	1,10E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	1,10E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	1,12E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	1,12E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	1,12E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	1,12E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	1,12E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	1,13E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	1,13E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	1,14E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	1,15E-04	0,0000003	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	1,17E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	1,18E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	1,19E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	1,19E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	1,20E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	1,20E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	1,21E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	1,22E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	1,22E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	1,23E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	1,23E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	1,23E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	1,23E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	1,26E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	1,29E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	1,29E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	1,29E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	1,30E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	1,30E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	1,31E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	1,36E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	1,36E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	1,36E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	1,37E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	1,38E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	1,39E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	1,40E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-250,00	50,00	1,41E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	1,41E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	1,42E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	1,43E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	1,44E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	1,45E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	1,45E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	1,49E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	1,49E-04	0,0000004	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	1,51E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	1,51E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	1,52E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-

100,00	250,00	1,53E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	1,54E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	1,54E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	1,55E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	1,55E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	1,57E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	1,58E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	1,62E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	1,63E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	1,65E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	1,66E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	1,66E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	1,67E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	1,68E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	1,69E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	1,70E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	1,71E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	1,71E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	1,73E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	1,79E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	1,80E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	1,81E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	1,81E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	1,82E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	1,83E-04	0,0000005	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	1,84E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	1,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	1,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	1,86E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	1,87E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	1,87E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	1,88E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	1,89E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	1,93E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	1,95E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	1,97E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	1,98E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	1,98E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	1,99E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	-200,00	1,99E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	2,02E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	2,09E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	2,10E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	2,12E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	2,12E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	2,13E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	2,14E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	2,16E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	2,16E-04	0,0000006	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	2,18E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-

50,00	-350,00	2,19E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	2,19E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	2,20E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	2,22E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	2,24E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	2,25E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	2,26E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	2,27E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	2,34E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	2,36E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	2,37E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	2,39E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	2,45E-04	0,0000007	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	2,51E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	2,52E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	2,54E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	2,56E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	2,57E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	2,57E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	2,57E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	2,58E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	2,63E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	2,66E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	2,67E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	2,68E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	2,69E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	2,76E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	2,77E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	2,78E-04	0,0000008	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	2,88E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	2,91E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	3,02E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	3,06E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	3,10E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	3,12E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	3,13E-04	0,0000009	-	-	-	-	-	-
150,00	-150,00	3,20E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	3,22E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	3,25E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	3,26E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	3,35E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	3,35E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	3,37E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	3,38E-04	0,0000010	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	3,52E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	3,56E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	3,70E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	3,71E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	3,76E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	3,82E-04	0,0000011	-	-	-	-	-	-

250,00	50,00	3,85E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	3,91E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	4,04E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	4,16E-04	0,0000012	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	4,19E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	4,20E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	4,44E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	4,45E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	4,46E-04	0,0000013	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	4,51E-04	0,0000014	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	4,86E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	5,04E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	5,14E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	5,15E-04	0,0000015	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	5,33E-04	0,0000016	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	5,63E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	5,63E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	5,76E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	5,80E-04	0,0000017	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	5,98E-04	0,0000018	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	6,18E-04	0,0000019	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	6,83E-04	0,0000020	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	7,03E-04	0,0000021	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	7,24E-04	0,0000022	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	7,45E-04	0,0000022	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	8,62E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	8,77E-04	0,0000026	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	9,11E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	9,15E-04	0,0000027	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	9,64E-04	0,0000029	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	1,11E-03	0,0000033	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	1,22E-03	0,0000037	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	1,25E-03	0,0000037	-	-	-	-	-	-
0,00	50,00	1,34E-03	0,0000040	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	1,40E-03	0,0000042	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	1,50E-03	0,0000045	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,65E-03	0,0000049	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	2,88E-03	0,0000086	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	3,54E-03	0,0000106	-	-	-	-	-	-

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	1,06E-07	7,9347693E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	350,00	1,13E-07	8,4888408E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	400,00	1,14E-07	8,5515269E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	350,00	1,20E-07	8,9636305E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	300,00	1,20E-07	9,0285772E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	400,00	1,22E-07	9,1711918E-09	-	-	-	-	-	-
-350,00	300,00	1,29E-07	9,6778305E-09	-	-	-	-	-	-
-300,00	350,00	1,30E-07	9,7601831E-09	-	-	-	-	-	-
-400,00	250,00	1,32E-07	9,9036540E-09	-	-	-	-	-	-
-250,00	400,00	1,35E-07	1,0143747E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	300,00	1,41E-07	1,0611071E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	250,00	1,42E-07	1,0679354E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	350,00	1,45E-07	1,0873077E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	200,00	1,47E-07	1,1009149E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	400,00	1,52E-07	1,1367898E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	250,00	1,53E-07	1,1464590E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	300,00	1,54E-07	1,1579457E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	200,00	1,58E-07	1,1855634E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	350,00	1,63E-07	1,2191557E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-400,00	1,63E-07	1,2247835E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-300,00	1,65E-07	1,2341955E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-350,00	1,65E-07	1,2368707E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	150,00	1,67E-07	1,2532194E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-250,00	1,69E-07	1,2660129E-08	-	-	-	-	-	-
-250,00	250,00	1,72E-07	1,2867545E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	400,00	1,74E-07	1,3038490E-08	-	-	-	-	-	-
-300,00	200,00	1,75E-07	1,3110394E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	-200,00	1,76E-07	1,3223101E-08	-	-	-	-	-	-
-200,00	300,00	1,79E-07	1,3389608E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	150,00	1,82E-07	1,3612775E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-350,00	1,84E-07	1,3836058E-08	-	-	-	-	-	-
-400,00	100,00	1,85E-07	1,3870073E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-400,00	1,86E-07	1,3971944E-08	-	-	-	-	-	-
-350,00	-300,00	1,86E-07	1,3973887E-08	-	-	-	-	-	-
-150,00	350,00	1,88E-07	1,4122405E-08	-	-	-	-	-	-

-400,00	-150,00	1,91E-07	1,4298116E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	400,00	1,91E-07	1,4304195E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-250,00	1,91E-07	1,4310300E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	400,00	1,92E-07	1,4363807E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	400,00	1,92E-07	1,4421586E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	400,00	1,93E-07	1,4512497E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	400,00	1,94E-07	1,4561140E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	200,00	1,96E-07	1,4724941E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-200,00	1,96E-07	1,4736787E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	50,00	1,98E-07	1,4836892E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	250,00	1,99E-07	1,4902810E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	400,00	2,00E-07	1,4969738E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-100,00	2,01E-07	1,5111395E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	150,00	2,04E-07	1,5279397E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	0,00	2,05E-07	1,5364635E-08	-	-	-	-	-	-	-
-400,00	-50,00	2,06E-07	1,5478803E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	100,00	2,09E-07	1,5686856E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	400,00	2,10E-07	1,5736769E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	300,00	2,10E-07	1,5778222E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-150,00	2,11E-07	1,5848568E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-400,00	2,12E-07	1,5929100E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	400,00	2,12E-07	1,5932039E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-350,00	2,14E-07	1,6082031E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	350,00	2,17E-07	1,6247117E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	350,00	2,17E-07	1,6284783E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-250,00	2,18E-07	1,6350533E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-300,00	2,18E-07	1,6373795E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	350,00	2,19E-07	1,6434450E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	350,00	2,19E-07	1,6447619E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	400,00	2,20E-07	1,6472522E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	350,00	2,20E-07	1,6531156E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	400,00	2,21E-07	1,6607430E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	400,00	2,24E-07	1,6795596E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	350,00	2,24E-07	1,6821731E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	200,00	2,28E-07	1,7121363E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-200,00	2,28E-07	1,7133108E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	50,00	2,28E-07	1,7136141E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-100,00	2,31E-07	1,7309682E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	150,00	2,32E-07	1,7363401E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	350,00	2,37E-07	1,7795440E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	250,00	2,38E-07	1,7815578E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-400,00	2,38E-07	1,7833101E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	0,00	2,40E-07	1,7976084E-08	-	-	-	-	-	-	-
-350,00	-50,00	2,40E-07	1,7984564E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	100,00	2,41E-07	1,8087735E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	350,00	2,42E-07	1,8137551E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-150,00	2,45E-07	1,8352272E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-400,00	2,50E-07	1,8766230E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	300,00	2,51E-07	1,8858264E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	300,00	2,52E-07	1,8886166E-08	-	-	-	-	-	-	-

350,00	-400,00	2,53E-07	1,8951667E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	300,00	2,53E-07	1,8964602E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	300,00	2,54E-07	1,9064570E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	350,00	2,55E-07	1,9111424E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	300,00	2,56E-07	1,9211061E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-350,00	2,56E-07	1,9233695E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	350,00	2,57E-07	1,9283048E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-300,00	2,57E-07	1,9295967E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-350,00	2,59E-07	1,9429350E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	350,00	2,61E-07	1,9545880E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	300,00	2,63E-07	1,9733640E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-250,00	2,65E-07	1,9849186E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-350,00	2,69E-07	2,0171225E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-400,00	2,69E-07	2,0182365E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-100,00	2,71E-07	2,0306842E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	50,00	2,73E-07	2,0453680E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	150,00	2,75E-07	2,0647287E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-200,00	2,75E-07	2,0653158E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	300,00	2,77E-07	2,0797012E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	200,00	2,80E-07	2,0969886E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-300,00	2,83E-07	2,1260541E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	100,00	2,87E-07	2,1492490E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-350,00	2,88E-07	2,1612752E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	300,00	2,88E-07	2,1628394E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	-50,00	2,89E-07	2,1649662E-08	-	-	-	-	-	-	-
-300,00	0,00	2,91E-07	2,1802435E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-150,00	2,92E-07	2,1913014E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-300,00	2,97E-07	2,2243678E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	250,00	2,97E-07	2,2253093E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-400,00	2,97E-07	2,2282583E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	250,00	2,98E-07	2,2330211E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-400,00	2,98E-07	2,2341041E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	300,00	3,01E-07	2,2568135E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	250,00	3,04E-07	2,2782833E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	250,00	3,04E-07	2,2806065E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-350,00	3,09E-07	2,3166653E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	250,00	3,11E-07	2,3344357E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	300,00	3,12E-07	2,3390024E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	300,00	3,15E-07	2,3620382E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-300,00	3,18E-07	2,3858148E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-350,00	3,19E-07	2,3889681E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	250,00	3,21E-07	2,4053186E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-250,00	3,21E-07	2,4108219E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-300,00	3,23E-07	2,4246759E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-100,00	3,30E-07	2,4742166E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	250,00	3,35E-07	2,5118247E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-400,00	3,36E-07	2,5190136E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-250,00	3,36E-07	2,5228425E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-250,00	3,38E-07	2,5363017E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-300,00	3,42E-07	2,5630758E-08	-	-	-	-	-	-	-

-250,00	50,00	3,43E-07	2,5738897E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	150,00	3,44E-07	2,5823860E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-200,00	3,52E-07	2,6403027E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	100,00	3,52E-07	2,6432422E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-250,00	3,53E-07	2,6511777E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	200,00	3,54E-07	2,6553315E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-350,00	3,58E-07	2,6880065E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-400,00	3,61E-07	2,7041915E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	250,00	3,62E-07	2,7151782E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	200,00	3,64E-07	2,7283397E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	200,00	3,67E-07	2,7535895E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	-50,00	3,67E-07	2,7553527E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	250,00	3,70E-07	2,7742592E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-200,00	3,72E-07	2,7931471E-08	-	-	-	-	-	-	-
-250,00	0,00	3,74E-07	2,8045373E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-150,00	3,76E-07	2,8199191E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-350,00	3,82E-07	2,8669280E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	200,00	3,84E-07	2,8772091E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-250,00	3,87E-07	2,9000703E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-400,00	3,91E-07	2,9331220E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-200,00	3,92E-07	2,9408388E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-300,00	3,92E-07	2,9429994E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	200,00	3,98E-07	2,9880303E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	250,00	4,02E-07	3,0141343E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	250,00	4,03E-07	3,0193137E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-300,00	4,13E-07	3,0995071E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	200,00	4,15E-07	3,1118196E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-400,00	4,16E-07	3,1223728E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-200,00	4,21E-07	3,1558381E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-350,00	4,21E-07	3,1592462E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-100,00	4,23E-07	3,1734739E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	150,00	4,28E-07	3,2106118E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	200,00	4,38E-07	3,2836429E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-400,00	4,38E-07	3,2861611E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-250,00	4,39E-07	3,2950211E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-150,00	4,42E-07	3,3172488E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-250,00	4,45E-07	3,3339582E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	150,00	4,54E-07	3,4079116E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-400,00	4,55E-07	3,4094892E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-200,00	4,58E-07	3,4319218E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	50,00	4,61E-07	3,4590221E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	100,00	4,62E-07	3,4669641E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-400,00	4,66E-07	3,4944616E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-350,00	4,67E-07	3,4996952E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-300,00	4,67E-07	3,5007744E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-400,00	4,71E-07	3,5324348E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	150,00	4,72E-07	3,5419870E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-150,00	4,72E-07	3,5433773E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	200,00	4,81E-07	3,6065639E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	200,00	4,85E-07	3,6356767E-08	-	-	-	-	-	-	-

-150,00	-200,00	4,85E-07	3,6379556E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	150,00	4,92E-07	3,6884815E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	100,00	4,94E-07	3,7018021E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-350,00	4,95E-07	3,7148512E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	-50,00	5,02E-07	3,7680656E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-100,00	5,04E-07	3,7770113E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-200,00	5,16E-07	3,8669946E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-150,00	5,17E-07	3,8802728E-08	-	-	-	-	-	-	-
-200,00	0,00	5,22E-07	3,9145160E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-250,00	5,24E-07	3,9283064E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-350,00	5,24E-07	3,9288703E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	150,00	5,29E-07	3,9643844E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-300,00	5,30E-07	3,9720437E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-150,00	5,31E-07	3,9797337E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	50,00	5,37E-07	4,0255851E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-350,00	5,39E-07	4,0432197E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	-50,00	5,42E-07	4,0644450E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-350,00	5,51E-07	4,1353630E-08	-	-	-	-	-	-	-
400,00	0,00	5,52E-07	4,1433151E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	100,00	5,54E-07	4,1529218E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	200,00	5,54E-07	4,1544052E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	200,00	5,62E-07	4,2162195E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-100,00	5,67E-07	4,2512308E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-150,00	5,69E-07	4,2674392E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-300,00	5,69E-07	4,2712160E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	150,00	5,77E-07	4,3296115E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-100,00	6,04E-07	4,5270026E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-250,00	6,11E-07	4,5860551E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-200,00	6,19E-07	4,6399811E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	50,00	6,20E-07	4,6467383E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-300,00	6,24E-07	4,6804370E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	-50,00	6,26E-07	4,6982400E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	150,00	6,28E-07	4,7069975E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	100,00	6,30E-07	4,7249362E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-300,00	6,46E-07	4,8436641E-08	-	-	-	-	-	-	-
350,00	0,00	6,47E-07	4,8535047E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-100,00	6,48E-07	4,8598467E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-150,00	6,51E-07	4,8842773E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	100,00	6,66E-07	4,9980530E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-300,00	6,69E-07	5,0164114E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-250,00	6,71E-07	5,0294950E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	50,00	6,72E-07	5,0386996E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	150,00	7,00E-07	5,2473979E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	150,00	7,02E-07	5,2679214E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-200,00	7,14E-07	5,3560598E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	100,00	7,29E-07	5,4665501E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	50,00	7,39E-07	5,5429695E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	-50,00	7,49E-07	5,6157855E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	-50,00	7,54E-07	5,6551823E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-100,00	7,55E-07	5,6642259E-08	-	-	-	-	-	-	-

150,00	-150,00	7,80E-07	5,8531648E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-250,00	7,81E-07	5,8602936E-08	-	-	-	-	-	-	-
300,00	0,00	7,86E-07	5,8915374E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-200,00	8,11E-07	6,0796937E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-250,00	8,15E-07	6,1132935E-08	-	-	-	-	-	-	-
-150,00	0,00	8,28E-07	6,2109513E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	150,00	8,44E-07	6,3275139E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	100,00	8,53E-07	6,4004939E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-150,00	8,54E-07	6,4054146E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-250,00	8,62E-07	6,4646897E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	150,00	8,93E-07	6,6979081E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-100,00	8,98E-07	6,7339526E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	50,00	9,28E-07	6,9629369E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	-50,00	9,43E-07	7,0737594E-08	-	-	-	-	-	-	-
250,00	0,00	1,01E-06	7,6054078E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	100,00	1,02E-06	7,6539688E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-100,00	1,03E-06	7,6954267E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-200,00	1,04E-06	7,7931153E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-150,00	1,05E-06	7,8439361E-08	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-200,00	1,10E-06	8,2282757E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	50,00	1,10E-06	8,2414181E-08	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-100,00	1,12E-06	8,4011287E-08	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	100,00	1,13E-06	8,5121350E-08	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-200,00	1,21E-06	9,0438969E-08	-	-	-	-	-	-	-
100,00	100,00	1,22E-06	9,1378051E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	50,00	1,24E-06	9,2817615E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	-50,00	1,26E-06	9,4706980E-08	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	-50,00	1,32E-06	9,8867641E-08	-	-	-	-	-	-	-
200,00	0,00	1,42E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-150,00	1,48E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	100,00	1,51E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-100,00	1,52E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-150,00	1,60E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-100,00	0,00	1,65E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	50,00	1,77E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	100,00	1,79E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
150,00	-50,00	1,82E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-150,00	1,92E-06	0,0000001	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	50,00	2,15E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-100,00	2,22E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
150,00	0,00	2,27E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-100,00	2,56E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	50,00	2,69E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
100,00	-50,00	2,83E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	-50,00	3,29E-06	0,0000002	-	-	-	-	-	-	-
0,00	-100,00	3,83E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	50,00	3,96E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
100,00	0,00	4,55E-06	0,0000003	-	-	-	-	-	-	-
50,00	-50,00	4,96E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-
-50,00	0,00	5,17E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-	-

0,00	50,00	5,63E-06	0,0000004	-	-	-	-	-	-
0,00	-50,00	1,21E-05	0,0000009	-	-	-	-	-	-
50,00	0,00	1,47E-05	0,0000011	-	-	-	-	-	-
0,00	0,00	1,63E-05	0,0000012	-	-	-	-	-	-

Отчет

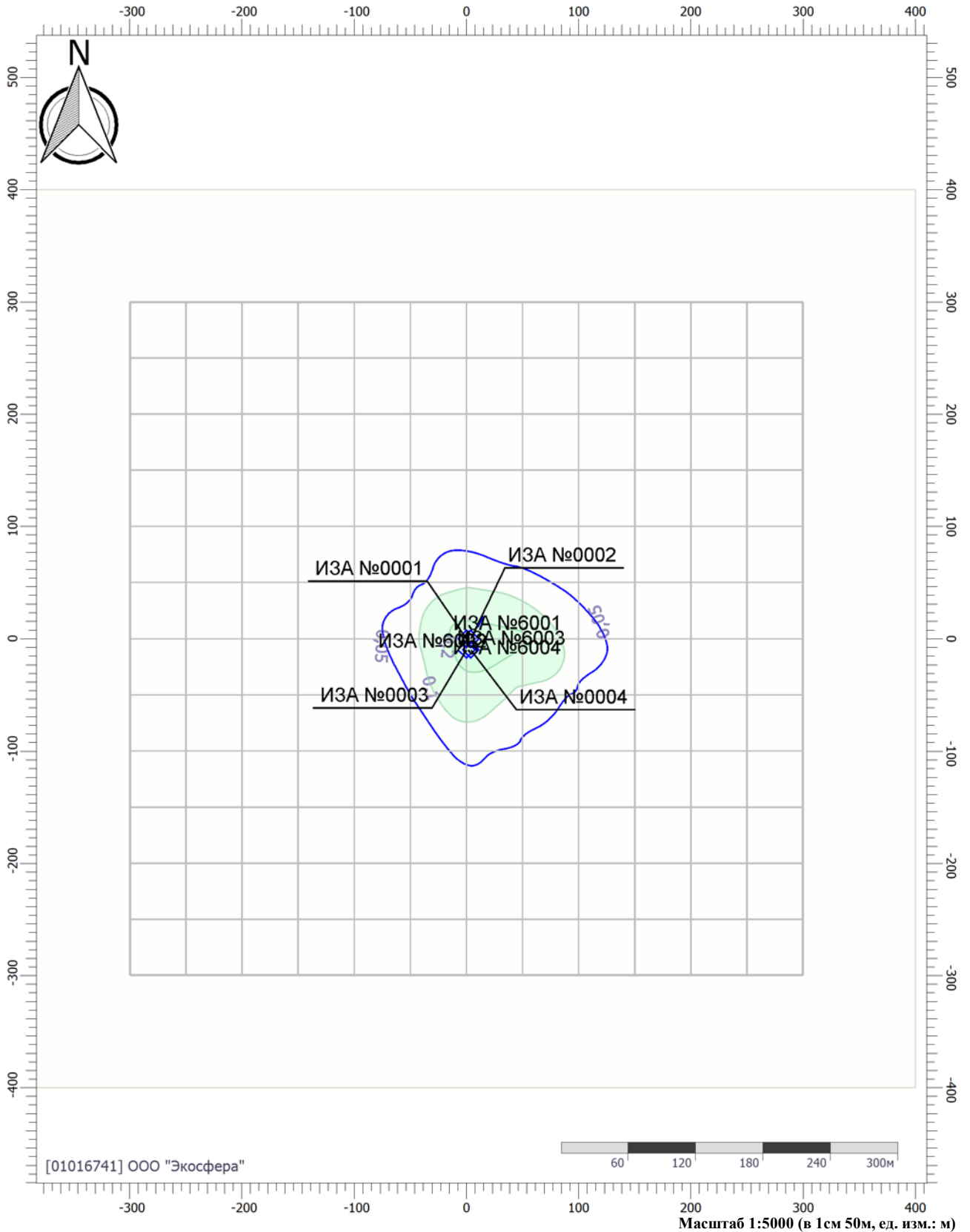
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПС 2,8
[07.07.2023 18:21 - 07.07.2023 19:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

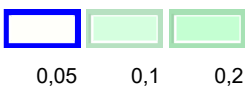
Код расчета: 0203 (Хром (в пересчете на хрома (VI) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

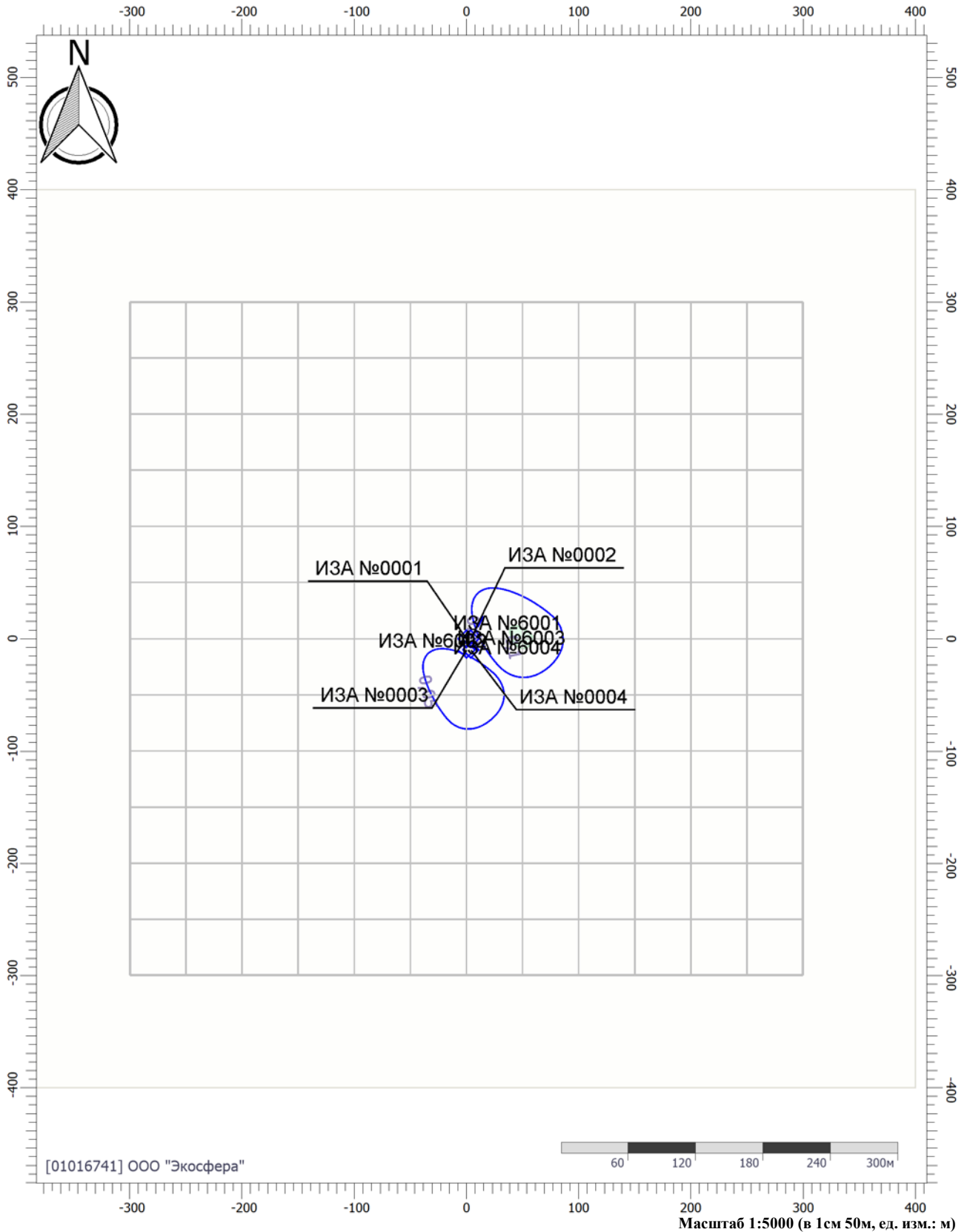
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПС 2,8
[07.07.2023 18:21 - 07.07.2023 19:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

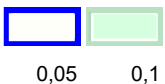
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



Отчет

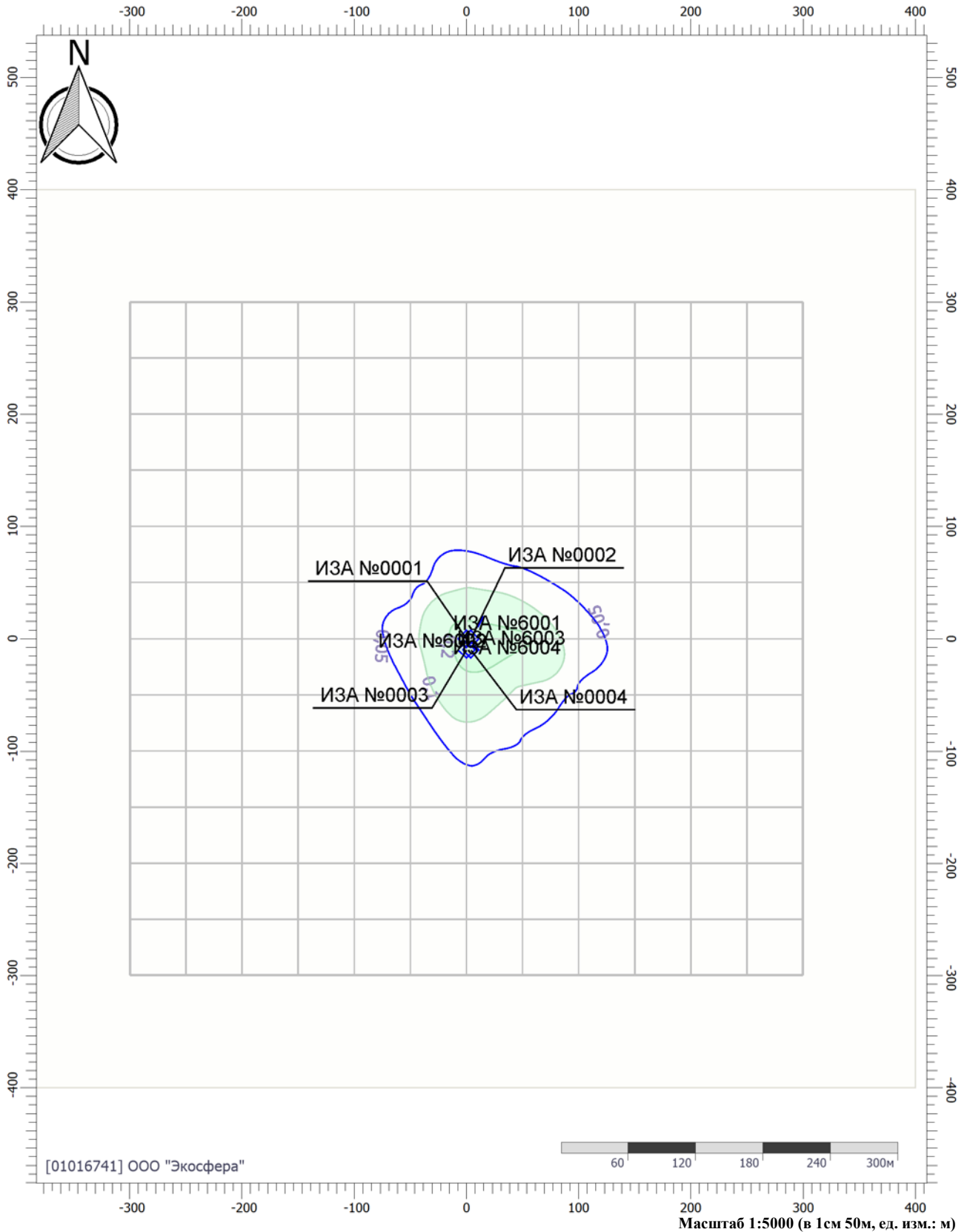
Вариант расчета: Установки пиролиза (21) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 МПС 2,8
[07.07.2023 18:21 - 07.07.2023 19:04]

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

