

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Барс»

398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1 ИНН\КПП 7814617476\482601001 ОГРН 1147847252673 ОКПО 46900306 тел. (4742) 566601 mail@bars-met.com https://bars-met.com/

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

«Реконструкция полигона отходов производства и потребления АВИСМА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

Tom 8.2

25753A-OOC2

Мзм	№ док	Подпись	Дата



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «Барс»

398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 22, пом. 1 ИНН\КПП 7814617476\482601001 ОГРН 1147847252673 ОКПО 46900306 тел. (4742) 566601 mail@bars-met.com https://bars-met.com/

Заказчик – ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

«Реконструкция полигона отходов производства и потребления АВИСМА»

ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Раздел 8. Перечень мероприятий по охране окружающей среды

Книга 2. Приложения

Том 8.2

25753A-OOC2

Thorn Koems

Генеральный директор

Главный инженер проекта

Изм	№ док	Подпись	Дата

Н. Кротов

. Костикова

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
25753А-СП	г Состав проектной локументаний	Разрабатывается отдельным томом
25753A-OOC2-C	Содержание тома 8.2	стр. 2
25753A-OOC2	Пояснительная записка	стр. 3

Всего листов: 353

1 1														
	1													
Ш														
. Corpus de la companio														
2														
Взам. инв.														
	_	T												
			T.			T.			25753A	L-OO(C2-C			
Подп. и дата	Изм.	Кол.уч отал	Лист	№ док	Подпись	Дата 07.23			25753A	- -000	Стадия	Лист	Лист	
Подп. и дата	_			•	W .		Соле			L-OO(Стадия	Лист	Лист	
Инв. № подл Подп. и дата Взам. инв. №	_	отал		за	W .		Соде	ержание т		L-00	Стадия			

СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 8.2

СОСТАВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПРИЛОЖЕНИЕ А. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОДОВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА НЕГАТИВНОГО ДАННЫЕ O ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИМЕЮЩЕЙСЯ ПРИРОДООХРАННОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

ПОЛИГОНА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

ПРИЛОЖЕНИЕ В. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНИМАЕМЫХ ОТХОДОВ НА ПОЛИГОНЕ

МОЙКИ ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПАСПОРТ НА УСТАНОВКИ ПОСТА КОЛЕС

АВТОТРАНСПОРТА

КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА ПРИЛОЖЕНИЕ Д.

РАЗМЩЕНИЯ ОБЪЕКТА И СПРАВКА O ФОНОВЫХ

КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗВ

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.1 РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ХИДИОКНЕКЧЛЯЕ ВЕЩЕСТВ В

АТМОСФЕРУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО

РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ Е.2 РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ B

АТМОСФЕРУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ПОСЛЕ ЕГО

РЕКОНСТРУКЦИИ

ХИДИОН НЕ КРАТИЕ ПРИЛОЖЕНИЕ Е.З РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ВЕЩЕСТВ В АТМОСФЕРУ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРИ РАБОТ ПО

РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОБЪЕКТА

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ

ХИШОІКНЕКЧЛАЕ ВЕЩЕСТВ, СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ РЕЗУЛЬТАТАМИ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПРИ

ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА

ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Взам. инв. №										
Подп. и дата										
Под							25753A-OC	C^2		
	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	23733A-00	JC2		
	Разраб	отал	Юмато	ва	Ale -	07.23		Стадия	Лист	Листов
Инв. № подл					0)			П	1	353
M							Приложения	*11		
Лнв.	Н. кон	тр	Попова	a	Sig	07.23			OOO	«Барс»
1	ГИП		Костин	сова	floenf.	07.23		БАРС		
								Формат А4		

						Т.
						4
ПР	иложен	ние а	. Y	(APA)	КТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА РАЗМЕЩЕНИЯ ОТХОД	(OB
$\overline{\mathbf{I}}$						Лис
	·	NC-	П	π.	25753A-OOC2	2
м К	ол. уч Лист	№ док	Подпись	Дата		I

Взам. инв. №

Инв. № подл

Приложение к Правилам инвентаризации объектов размещения отходов, утвержденным Приказом Минприроды России от 25.02.2010 № 49

ХАРАКТЕРИСТИКА

«Полигон отходов производства и

объекта размещения отходов (ОРО) _____ потре

потребления» (наименование объекта размещения отходов)

по результатам инвентаризации,

проведенной 01.01.2020

	проведеннои 01.01.2020			
No	Наименование строки	Содержание	строки (код для маш	инной обработки)
п/п				
1	Учетный № ОРО	3.011		
2	Назначение ОРО	Хранение отходов		
3	Вид ОРО	98		
4	Место нахождения ОРО	57408000000	59	г. Березники
5	Правоустанавливающий документ на земельный участок, на котором расположен ОРО	гистрации права	18.01.2006 23.04.2013	59 БА 120225 59-БГ № 836204
6	Проектная документация на строительство ОРО	1.ОАО «Галлургия» (г. Пермь) 2. «АВИСМА» филиал ОАО «Корпорация ВСМПО - АВИСМА» (г. Березники)	2006 2012 (корректировка проекта)	12.139 12.139
7	Заключение государственной экологической экспертизы на проектную документацию на строительство ОРО	1.Положительное заключение по ра- бочему проекту «Полигон отходов производства и по- требления ОАО «АВИСМА», Управление госу- дарственной вневе- домственной экс- пертизы Пермской области 2.Положительное заключение госу- дарственной экспертизы объект капи- тального строитель- ства «Полигон от- ходов производства и потребления АВ- СИМА. Корректи- ровка», Краевое го- сударственное авто- номное учреждение,	140/5.071.07 59-1-4-0381-12	03.10.2007

		управление государ-		
		ственной эксперти-		
		зы Пермского края		
8	Ввод в эксплуатацию ОРО	1952		
9	Вместимость ОРО, м ³ (т)	$5\ 100\ 000\ \text{m}^3$, $7\ 140\ 0$		
10	Размещено всего, M^3 (т)	2 867 441 m ³ , 4 014		
11	Основные виды отходов, разме-			ом сточных вод произ-
	щаемые на ОРО	водств магния и тита	на обезвоженный 3 55	992 11 20 4
				овых хлораторов в произ-
		водстве титана губчат		
		Отходы (осадок) при	обезвоживании и хлор	оировании карналлита в
			ического магния 3 55 9	
				оованный 8 12 901 01 72 4
			изделий, отходы желе	езобетона в кусковой фор-
		ме 8 22 301 01 21 5	_	
				карналлита и хлоридов
			ве магний-сырца 3 55 9	
				зданий 8 12 201 01 20 5
			ича незагрязненный 9	
		7 33 210 02 72 5	одственных помещени	й практически неопасный
		The second contractions which is seen and		7 22 200 02
				ки неопасный 7 33 390 02 нием с использованием
				е карналлита в производ-
			чного флюса на основ з на его основе 3 55 92	
				нием (отстаиванием) в
			губчатого 3 55 912 21 :	
12	Площадь ОРО, м ²	414200	1 y 0 4 a 1 0 1 0 5 5 5 7 1 2 2 1 .	20 4
13	Системы защиты окружающей	01, 04, 05, 06, 07, 08,	00 10 08	
13	среды на ОРО	01, 04, 03, 00, 07, 00,	09, 10, 90	
14	Виды мониторинга окружающей	01, 03, 04		
17	среды на ОРО	01, 03, 04		
15	Негативное воздействие ОРО на	отсутствует		
13	окружающую среду	Отсутствует		
16	Сведения о юридическом лице	Юр. лицо: ПАО	Юр. адрес:	Лицензия на деятель-
10	(индивидуальном предпринимате-	«Корпорация	624760, РФ, Сверд-	ность по обезврежива-
	ле), эксплуатирующем ОРО	ВСМПО-АВИСМА»	ловская область, г.	нию и размещению от-
	sie), skenstyarmpytometa or o	Beiline Harrellinin	Верхняя Салда, ул.	ходов I – IV классов
			Парковая, 1	опасности 066 № 00250
			r , •	от 01 июля 2016 года,
		Филиал: «АВИС-	Почтовый адрес фи-	выдана Федеральной
		МА» филиал ПАО	лиала: 618421, РФ,	службой по надзору в
		«Корпорация	г. Березники, ул. За-	сфере природопользова-
		ВСМПО-АВИСМА»	городная, 29, теле-	ния по Уральскому фе-
			фон, факс (3424)	деральному округу
			фон, факс (3424) 293999,	деральному округу
				деральному округу

Директор по качеству и экологии АВИСМА

(подпись)

Осипенко Николай Григорьевич (Ф.И.О.)

"<u>25</u>" <u>сентябрь</u> 20<u>20</u> г.

ПРИЛОЖЕНИЕ Б. ДАННЫЕ О КАТЕГОРИИ ОБЪЕКТА НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ И ИМЕЮЩЕЙСЯ ПРИРОДООХРАННОЙ РАЗРЕШИТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ ПОЛИГОНА ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ





«АВИСМА» филиал публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»



618421, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, 29 телефон: (3424) 293-666, 292-858, факс: (3424) 293-999 www.ysmpo.ru; e-mail: avisma@avisma.ru

______09.10.2023 № ______75-7.1/_0173 _____ на № _____533-10/23 от _______06.10.2023 _______ Генеральному директору OOO «Барс»

А.Н. Кротову

г. Липецк Факс/телефон (906) 627-69-62

Уважаемый Александр Николаевич!

На Ваш запрос Исх. от 06.10.2023 № 533-10/23:

- 1. Направляем Свидетельство о постановке на государственный учет объекта НВОС.
- 2. Сообшаем:
- сброс стоков в водный объект не производится, соответственно, НДС не разрабатывался;
 - отходы на полигоне не образуются, соответственно, ПНООЛР не разрабатывался;
- в соответствии с инвентаризацией 2018 года для "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА" полигон отходов производства и потребления не является ИЗАВ, соответственно, в ПДВ 2018 года для "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА" полигон как ИЗАВ не учитывался, отдельный ПДВ для полигона не разрабатывался. Направляем выдержку из отчета по инвентаризации 2018 г.
- Приложения: 1. Свидетельство о постановке на государственный учёт объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду $N \ge AO3JQM13$ от 10.01.2017 на 1 л. в 1 экз.
 - 2. Свидетельство об актуализации учётных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду № CHCJVOW2 от 2018-07-02 на 2 л. в 1 экз.
 - 3. Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 9090015 по состоянию на 08:05:06 16.06.2023 МСК на 2 л. в 1 экз.
 - 4. Выдержка из отчёта по инвентаризации стационарных источников выбросов «АВИСМА» филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА». Том № 1. 2018г. на 2л. в 1 экз.

С уважением, Начальник ЦПКР

Sy

С.Н. Боронников

Исполнитель: Мезенова Татьяна Геннадьевна тел. +7 (3424) 29-28-73

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ ПЕРМСКИЙ КРАЙ г. Березники



ОБЩЕСТВО С ЭГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ НГШ "БЕРЕЗНИКОВСКИЙ ИНСТИТУТ ЭКОЛОГИИ И ОХРАНЫ ТРУДА"

618419, Пермский край, г. Березники, ул. Гагарина, 8 а, тел. (факс): (3424) 27-54-90; stueu2008@yandex.ru

ИНН 5911042580, КПП 591101001, Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе сер. 59 № 001927704 ст 06 05. 04 г., русч. 4070281064903C111259 Вслго-Вятский банк ПАО Сбербанк, г. Нижний Новгород Кусч. 3010181090000000603, БИК 042202603, ОКПО 12037480, ОКВЭД 72.19. ОКОГУ 49013, ОКАТО 574080000000 ОЛФС 16, ОКОПФ 65, ОГРН 1045901359547

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по качеству,

экологил и сертификании

«АВИДЖА» филиал

ПАО Корфорация ВСМПО-АВИСМА»

Н. Г. Осипенко

2018 r.

Отчет по инвентаризации
стационарных источников выбросов
«АВИСМА» ФИЛИАЛ ПУБЛИЧНОГО
АКЦИОНЕРНОГО ОБИЦЕСТВА «КОРПОРАЦИЯ
ВСМПО-АВИСМА»

(Основная площадка г. Березники) Объекты НВОС федерального уровня надзора Том № 1

Генеральный директор



А. А. Полевщикова

Размещение отходов производства и потребления

По данным статистической отчетности, предприятие размещает на ведомственном полигоне следующие отходы:

- отработанный расплав титановых хлораторов;
- шлам карналлитовых хлораторов;
- шлам литейного отделения;
- шламоэлектролитную смесь электролизеров;
- шламоэлектролитную смесь миксеров;
- обезвоженный осадок очистных сооружений;
- мусор строительный;
- бой шамотного кирпича;
- бой кирпичной кладки.

Для изоляции размещаемых отходов используются:

- отсев мелких фракций известняка;
- недопал известняка.

Из положительного заключения № 140/5.07.-1.07 по рабочему проекту «Полигон отходов производства и потребления ОАО «АВИСМА», а также заключения № 59-1-4-0381-12 от 28.09.2012 года согласно исследованиям, проведенным ООО «Сервис М», размещаемые на полигоне отходы производства и потребления являются не пылящими, и размещение их на полигоне в условии эксплуатации полигона не окажет негативного воздействия на атмосферный воздух. Загрязнение атмосферного воздуха возможно выхлопными газами двигателей автотранспорта и бульдозера, разравнивающего и укладывающего отходы. Техника работает по договору и является собственностью предприятия ООО «АВИСМА-ТрансАвто».

Объекты, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду, подлежащие федеральному экологическому надзору – ист.№№126,143,155,157,6190,167,2,192,276, 507, 508.

В производственных помещениях цеха № 38 (газоочистки № 1, 2, 3, 4) установлены и функционируют автоматические газоанализаторы, которые при обнаружении 1ПДК загрязняющего вещества в воздухе рабочей зоны подают сигнал, что позволяет оперативно принимать меры к исключению загазованности.

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о постановке на государственный учет объекта оказывающего негативное воздействие на окружающую среду

№ AO3JQM13 от 10.01.2017

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

"АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА"

ОГРН 1026600784011 ИНН 6607000556 Код ОКПО 05785388

и подтверждает постановку на государственный учет в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, эксплуатируемого объекта

Полигон отходов производства и потребления

местонахождение объекта: Пермский край, г. Березники, Загородная, 29

дата ввода объекта в эксплуатацию: 01.01.1952

тип объекта: Площадной

и присвоение ему кода объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду.

_	- P - HJ	<u>, </u>														
	5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	3	6	7	1	П

и II-й категории, негативного воздействия на окружающую среду.

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.





Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Косухина Ирина Николаевна

Серийный номер: **1D4E14**

Кем выдан: УЦ Федерального казначейства

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об актуализации учетных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду

№ CHCJVOW2 от 2018-07-02

Настоящее свидетельство в соответствии с положениями Федерального закона от 10.01.2002 №7-ФЗ "Об охране окружающей среды" выдано

"АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО - АВИСМА"

ОГРН 1026600784011 ИНН 6607000556 Код ОКПО 05785388

и подтверждает актуализацию сведений об эксплуатируемом объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Полигон отходов производства и потребления

местонахождение объекта: 618421, Пермский край, г. Березники, Загородная, 29, цех №38

дата ввода объекта в эксплуатацию: 1952-01-01

тип объекта: Площадной

код объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду:

_																
Γ	5	7	-	0	1	5	9	-	0	0	1	3	6	7	-	ПП
L	_	I -		_	_	_	_		_	_	-	_	_	_		

II- й категории, негативного воздействия на окружающую среду, включенном в федеральный государственный реестр объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду.

Перечень актуализированных сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Добавление индекса в адрес местонахождения объекта НВОС

Основания актуализации сведений об объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду:

Исправление описок, опечаток и арифметических ошибок

Свидетельство применяется во всех предусмотренных случаях и подлежит замене в случае изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утраты.





Документ подписан электронной подписью СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Кому выдан: Чернов Георгий Валерьевич

Серийный номер:

464CF50F99C0FF85D4CA2EEB758072890F117AF0

Кем выдан: Федеральное казначейство

Западно-Уральское межрегиональное управление Федеральной службы по надзору в сфере природопользования

(Полное наименование органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС) 614081, КРАЙ ПЕРМСКИЙ, Г. ПЕРМЬ, УЛ. КРЫЛОВА, Д.34, rpn59@rpn.gov.ru, (342)206-12-39

(Адрес места нахождения, электронная почта, контактный телефон органа, выдавшего выписку из государственного реестра объектов НВОС)



Выписка из государственного реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду № 9090015 по состоянию на 08:05:06 16.06.2023 MCK

- 1. Сведения о включении объекта в государственный реестр: <u>Сведения актуализированы</u> (сведения внесены, сведения актуализированы, сведения исключены)
- 2. Код объекта в государственном реестре, категория негативного воздействия: 57-0159-001367-П, II категория
- 3. Дата актуализации сведений в государственном реестре: 16.06.2023
- 4. Полное и (в случае, если имеется) сокращенное наименование и организационноправовая форма юридического лица, адрес его места нахождения, государственный регистрационный номер записи о создании юридического лица: "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО - АВИСМА", "АВИСМА"

филиал ПАО "Корпорация ВСМПО - АВИСМА", Свердловская область, г. Верхняя Салда Парковая, д.1, 1026600784011

(заполняется в случае, если заявителем является юридическое лицо)

5. Наименование иностранного юридического лица, наименование филиала иностранного юридического лица, аккредитованного в соответствии с Федеральным законом «Об иностранных инвестициях в Российской Федерации», адрес (место нахождения), номер телефона и адрес электронной почты филиала иностранного юридического лица на территории Российской Федерации, номер записи аккредитации филиала иностранного юридического лица:

(заполняется в случае, если заявителем является иностранное юридическое лицо)

6. Фамилия, имя и отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя, адрес места жительства, государственный регистрационный номер записи о государственной

регистрации индивидуального предпринимателя:

_

(заполняется в случае, если заявителем является индивидуальный предприниматель)

- 7. Идентификационный номер налогоплательщика: 6607000556
- 8. Наименование и адрес места нахождения объекта: Полигон отходов производства и потребления, 618421, Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, 29, полигон отходов производства и потребления
- 9. Вид деятельности на объекте, дата ввода объекта в эксплуатацию: 24.45 Производство прочих цветных металлов

01.01.1952

- 10. Абзац (при наличии), подпункт, пункт Критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий, на основании которого объект отнесен к соответствующей категории негативного воздействия:
- II. 2. 23) 2. II. Критерии отнесения объектов, оказывающих умеренное негативное воздействие на окружающую среду, к объектам II категории 2. Осуществление на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду, хозяйственной и (или) иной деятельности 23) по обращению с отходами производства и потребления в части, касающейся 2. хранения отходов IV и V классов опасности (с проектной мощностью 50 тонн в сутки и более)

Выписка носит информационный характер, после ее составления в государственный реестр могли быть внесены изменения.



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Кому выдан: ЗАПАДНО-УРАЛЬСКОЕ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ

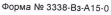
Сертификат: 4F60B50EC2713D6B9D48BC0085A769B7 Владелец: Тиунова Лариса Викторовна Действителен с 06.09.2022 по 30.11.2023

							16
	HDI	I II (A)		ъ в пъ	DELLE:		
	ПРИ	KOILI	кени	E B.HE	PE4E	нь принимаемых отходов на полигоне	
							Лист
						25753A-OOC2	1 /
Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата		14

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подп





«АВИСМА» филиал публичного акционерного общества «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

618421, Российская Федерация, Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, 29 телефон: (3424) 293-666, 292-858, факс: (3424) 293-999 www.vsmpo.ru; e-mail: avisma@avisma.ru

Перечень видов и объемов отходов, планируемых к размещению на полигоне отходов производства и потребления "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

N	Наименование вида	код по	IC -			Таблица 1
п.г		ФККО	Количество отхо	одов, планируем		
			филиал ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	ООО "АВИСМА"	иные юридические лица	Bcero
1	2	3	4	5	6	7
	абразивные круги отработанные, лом отработанных абразивных кругов	4 56 100 01 51 5	0.368	1.7	0.305	
	грунт, образовавшийся при проведении землеройных работ, не загрязненный опасными веществами	8 11 100 01 49 5	0	5000	86	5086
3	приводные ремни, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 120 01 51 5	8.418	33.792	1.3	43.51
4	лом бетонных изделий, отходы бетона в кусковой форме	8 22 201 01 21 5	136.93	863.07	150	1150
5	лом железобетонных изделий, отходы железобетона в кусковой форме	8 22 301 01 21 5	914.917	4085.083	118	5118
6	лом изделий из стекла	4 51 101 00 20 5	0	0	4.2	4.2
7	лом кирпичной кладки от сноса и разборки зданий	8 12 201 01 20 5	1763.283	3236.717	87	5087
8	лом строительного кирпича незагрязненный	8 23 101 01 21 5	0	0	5	5
9	лом шамотного кирпича незагрязненный	9 12 181 01 21 5	1579.209	2420.791	190	4190
10	мусор и смет производственных помещений практически неопасный	7 33 210 02 72 5	83.756	1250	42	1375.756
11	мусор от сноса и разборки зданий несортированный	8 12 901 01 72 4	1109.255	999.141	0	2108.396

Fax: (34345) 51-498, 51-540

N	таписнование вида	код по	Количество оту	OHOD HIROMAN		18
п.	отлода	ФККО	"АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	одов, планируем ООО "АВИСМА"	иых к размещен иные юридические лица	ию, тонн/год Всего
	2 мусор от строительных ремонтных работ, содержащий материалы, изделия, отходы которы отнесены к V классу опасности	11 72 5	146.62	4500	0	4646.62
1	(мусор) кухонь и оргинизаций общественного питания практически неопасные	7 36 100 11 72 5	133	0	0	133
14	чистой древесины	3 05 220 04 21 5	76.513	100.737	95	272.25
15	утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	1.829	23.522	0	25.351
16	натуральной чистой древесины несортированные	3 05 291 11 20 5	3.107	53.317	51	107.424
17	гидроудаления расплава титановых хлораторов в производстве титана губчатого	3 55 912 11 49 4	0	3592.8	0	3592.8
18	осадок нейтрализации известковым молоком сточных вод производств магния и титана обезвоженный	3 55 992 11 20 4	40667.12	0	0	40667.12
19	осадок очистных сооружений дождевой (ливневой) канализации практически неопасный	7 21 100 02 39 5	0	5.547	0	5.547
20	остатки и огарки стальных сварочных электродов	9 19 100 01 20 5	0.003	3.3	0	3.303
21	отходы (осадок) при обезвоживании и хлорировании карналлита в производстве металлического магния	3 55 921 11 29 4	0	3034	0	3034
22	отходы абразивных материалов в виде пыли	4 56 200 51 42 4	0.661	5.687	0	6.348
	отходы известняка, доломита и мела в кусковой форме практически неопасные	2 31 112 01 21 5	0	0	0	0

№ П.П.	вида	код по	Количество отх	ОДОВ, ПЛАНИПУЕЛ	лых к размещени	uo ma'
24	отхода	ФККО	АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	ООО "АВИСМА"	иные иные юридические лица	но, тонн/г Всего
	сырца рафинированием с использованием защитно рафинировочного флюса на основе карналлита в производстве магния и сплавов на его основе	22 20 4	0	379.5	0	379
25	отходы очистки магнийсырца рафинированием (отстаиванием) в производстве титана губчатого	3 55 912 21 20 4	0	264	0	20
26	отходы песка незагрязненные	8 19 100 01 49 5	0	0	506	50
27	отходы электролиза расплавов безводного карналлита и хлоридов магния в производстве магний-сырца	3 55 921 12 20 4	0	1836.5	0	1836.
28	песок формовочный горелый отработанный практически неопасный	3 57 150 11 49 5	0	5295.545	0	5295.54
	прочая продукция из натуральной древесины, утратившая потребительские свойства, незагрязненная	4 04 190 00 51 5	60.45	200	79	339.4.
30	прочие несортированные древесные отходы из натуральной чистой древесины	3 05 291 91 20 5	1.688	0	0	1.688
]	растительные отходы при уходе за древесно- кустарниковыми посадками	7 31 300 02 20 5	0.5	201.14	0	201.64
о п	резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, незагрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	0.158	4.714	0	4.872
П О	силикагель отработанный при осушке воздуха и газов, не загрязненный опасными веществами	4 42 103 01 49 5	0	16.56	0	16.56
П	1	7 33 390 02 71 5	25.26	674.74	91	791

No	Наименование вида	код по	Количество оту	Олов плания		
п.п.	отхода	ФККО	Количество отх "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО- АВИСМА"	ОДОВ, ПЛАНИРУЕЛ ООО "АВИСМА"	мых к размещениные иные юридические лица	Всего
35	спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	2.248	75.182	5	82.4
36	тормозные колодки отработанные без накладок асбестовых	9 20 310 01 52 5	0.2	1.207	0	1.40
37	трубы, трубки из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 01 51 5	0	120	8	12
	фильтры рукавные из натуральных и синтетических волокон, загрязненные неорганическими нерастворимыми минеральными веществами	4 43 118 71 62 5	0	90.369	0	90.369
	шланги и рукава из вулканизированной резины, утратившие потребительские свойства, незагрязненные	4 31 110 02 51 5	5.1	20.008	5.5	30.608
	ИТОГО:		46720.593	38388.669	1524.305	86633.567

Перечень видов и объемов отходов и иных инертных материалов, планируемых к использованию на полигоне отходов производства и потребления "АВИСМА" филиал ПАО "Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Указанные в таблице 2 отходы используются как инертные материалы для формирования карт полигона. Осадок нейтрализации (4 класса опасности) используется в соответствии с Лицензией по обращению с отходами № Л020-00113-66/00037780, ТУ 5717-488-05785388-2011 "Осадок очистных сооружений АВИСМА", П 23-002-2014 как изолирующий подстилающий слой. Грунт и отходы известняка (5 класса опасности) используются как инертные материалы для создания карт полигона. Кроме того, в Ивакинском карьере закупаются инертные материалы: вскрышная порода для формирования карт полигона и щебень для подсыпки автодорог.

No	Наимонарачия	Y.C	Таблица 2
П.П.	Наименование вида отхода	Код по ФККО	Фактические данные за период 2018-
			2022 гг., тонн/год
1	2	3	4
	Отходы «АВИСМА»	филиал ПАО «Корпора	ция ВСМПО-АВИСМА»
1	грунт, образовавшийся при	8 11 100 01 49 5	2018 год – 1626,7
	проведении землеройных		2019 год – 4320,8
	работ, не загрязненный		2020 год – 2596
	опасными веществами		2021 год – 1182,1
			2022 год – 1280,9
2	осадок нейтрализации	3 55 992 11 20 4	2018 год – 22270
	известковым молоком сточных		2019 год – 23020
	вод производств магния и		2020 год – 16792,2
	титана обезвоженный		2021 год – 10781,1
			2022 год — 10402
3	отходы известняка, доломита и	2 31 112 01 21 5	2018 год – 26141
	мела в кусковой форме		2019 год – 28937
	практически неопасные		2020 год – 22789,5
			2021 год – 26145,5
			2022 год – 21615 3
	Инертные материаль	ы, закупаемые в Ивакинс	ском карьере АВИСМА
1	скальные вскрышные породы	2 00 110 02 20 5	2018 год – 2563,4
	карбонатные практически		2019 год — 12034,85
	неопасные		2020 год – 5918,43
			2021 год – 6535,36
			2022 год – 5881,89
2	щебень	-	2018 год – 5846,28
			2019 год – 0
			2020 год – 2011,04
			2021 год – 0
			2022 год – 505,7

Директор по качеству и экологии АВИСМА



Н.Г. Осипенко

исп. Ржевина С.А. (3424) 29 30 64

ПРИЛОЖЕНИЕ Г. ПАСПОРТ НА УСТАНОВКИ ПОСТА МОЙКИ КОЛЕС АВТОТРАНСПОРТА

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл



ООО, Экологический промышленно-финансовый концерн

Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, д.12, стр.3, пом. XIII, m/ф.: 8 (499)168-73-51 www.moydodyr.ru, e-mail: info@moydodyr.ru

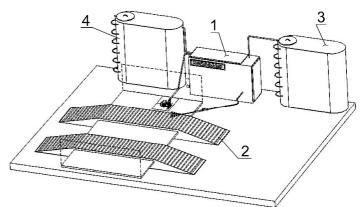
КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 13.09.2023г.

«Мойдодыр-К-1(Э)»

Комплект состоит из компактной установки «Мойдодыр-К-1» 1, разборной транспортабельной эстакады 2 (с поддоном и насосом), бака запаса чистой воды 3 (с насосом) и системы сбора осадка 4.

Такая комплектация позволяет не привязываться к водопроводной сети и не выполнять шламосборных кюветов.

Для размещения Комплекта, Заказчиком подготавливается ровная (без уклонов) площадка 6000х8000*мм (как вариант - из дорожных плит). Электроснабжение может осуществляться как от стационарной сети, так и от передвижной электростанции.



№	Наименование параметров	Характеристика
1.	Производительность автомобилей/час	до 5
2.	Максимально допустимая нагрузка на эстакаду, т	8,0 (на ось автомобиля)
3.	Размеры, мм / <i>Масса без воды, кг</i> :	
	- установки	2150x650x1220 (высота) / 310
	- эстакады с поддоном	6120х4690х350 (высота въезда)
	- эстакады - в транспортном положении	2400х4500х600 (высота) / 2420
	- бака запаса воды (системы сбора осадка)	2060х750х1900 (высота) / 320
4.	Масса комплекта без воды, кг	3370
5.	Объем воды, м ³	
	- в установке	0,9
	- в баке запаса воды (в системе сбора осадка)	2,5
6.	Обслуживающий персонал, чел.	1
7.	Установленная мощность, кВт / Напряжение, В	3,5 / 220
8.	Цена 1 комплекта с НДС, руб.	1 845 800

Срок изготовления- до 60 рабочих дней после предоплаты.

Предоплата 75%, окончательный расчет 25% после уведомления о готовности изделия к отгрузке!

Адрес склада: Московская область, г.Балашиха, мкрн.Кучино, ул.Южная,9

С уважением, Заместитель генерального директора



Лёшкин С.В.

ООО, Экологический промышленно-финансовый концерн

Россия, 107370, г. Москва, Открытое шоссе, д.12, стр.3, пом. XIII, т/ф.: 8 (499)168-73-517 www.moydodyr.ru, e-mail: info@moydodyr.ru

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ 12.09.2023г.

В зимний период времени требуется осуществлять очистку колес сжатым воздухом, мы разработали и выпускаем установку для пневмомеханической очистки - "Мойдодыр-Пневмо-1".

Установки представляют собой утепленный металлический бокс смонтированным внутри компрессором, электроконвектором терморегулированием, блоком электроуправления и освещением. Очистка производится колес специальным пневматическим пистолетом, оснащенным скребком.



Технические характеристики "Мойдодыр-Пневмо"

№	Характеристика	МД-Пневмо-1
1	Габаритные размеры (длина х ширина х высота), мм	1700x930x1300
2	Масса, кг	280
3	Напряжение питания, В	220
4	Установленная мощность, кВт	До 3,3
	Характеристики компрессора:	
5	-максимальное давление, бар (кг/см 2)	8
3	-объем ресивера, л	100
	-производительность, л/мин	410

Стоимость «Мойдодыр-Пневмо-1» составляет 238 400 руб. с НДС.

Срок готовности изделия к отгрузке до 10 рабочих дней.

Предоплата 100%

Адрес склада: г.Балашиха, мкрн. Кучино, ул.Южная, 9.

С уважением,

Заместитель генерального директора Лёшкин С.В.

ПРИЛОЖЕНИЕ Д.КРАТКАЯ КЛИМАТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАЙОНА РАЗМЩЕНИЯ ОБЪЕКТА И СПРАВКА О ФОНОВЫХ КОНЦЕНТРАЦИЯХ ЗВ Лист

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм

Кол. уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

23

25753A-OOC2

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030 тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72 для телеграфа Погода ИНН 6685025156 КПП 668501001

E-mail: gimet@meteo.perm.ru
Caйт: www.meteo.perm.ru

LS. OL LOG3 № 311-Odf 3 Ha № 094-02/23 or 17.02.2023 г.

Метеорологическая информация

Генеральному директору ООО «Барс» А.Н.Кротову

nazarova@bars-met.com

Для разработки проектной документации по объекту «Реконструкция полигона отходов производства и потребления АВИСМА» предоставляем информацию по данным наблюдений ближайшей метеостанции Пермского края.

1. Метеорологические характеристики по метеостанции Березники МС (1966-2022гг):

- 1.1. Средняя температура воздуха самого холодного месяца: -17,1 °C
- 1.2. Средняя максимальная температура воздуха самого теплого месяца: +24,0 °С
- 1.3. Среднегодовая повторяемость (%) ветра по направлениям и штили (1985-2022гг):

Сродпогод	LODGN HODIC	Sphemoerb	(70) beipa	no nanpab.	TOTTIMIN II II	11111111 (150.	202211).	
С	CB	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	3	C3	Штиль
10	5	7	15	25	16	11	11	9

- 1.4. Скорость ветра, вероятность превышения которой в течение года составляет 5 %, равна 7 м/с
- 1.5. Значение коэффициента стратификации A, соответствующее неблагоприятным метеорологическим условиям, при которых концентрация вредных веществ в атмосферном воздухе максимальна, принимается равным 160.

1.6. Средняя месячная температура воздуха, °C

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год	
-14,7	-12,8	-5,0	2,7	9,9	15,4	18,0	14,8	8,9	1,6	-6,3	-11,9	1,7	

1.7. Средняя месячная скорость ветра, м/с

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
3,4	3,3	3,5	3,4	3,2	2,8	2,3	2,4	2,8	3,5	3,5	3,4	3,1

1.8. Годовая повторяемость скорости ветра по градациям, %

0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
25,15	36,78	24,24	9,64	3,16	0,72	0,22	0,08	0,02	0,00	0,00

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В.Смирнов

О.Ю.Засухина (342) 244-40-92

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030 тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72 для телеграфа: Погода ИНН 6685025156 КПП 668501001 E-mail: gimet@meteo.perm.ru

Сайт: www.meteo.perm.ru

28.02. 2023

Nº 311-02/350

Ha №

095-02/23

от ____17.02.20

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе ООО «Барс»

Генеральному директору А.Н. Кротову

620026, г. Екатеринбург, ул. Бажова, 138

E-mail: nazarova@bars-inet.ru

Для разработки проектной документации для объекта «Реконструкция полигона отходов производства и потребления АВИСМА», расположенного по адресу: Пермский край, г.Березники, ул.Загородная, 29. Северо-западная часть промышленной площадки АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА», по веществам указанным заказчиком в запросе №095-02/23 от 17.02.2023, предоставляем необходимые сведения:

1.Фоновое загрязнение атмосферы:

1.1. Значения фоновых концентраций тяжелых металлов в воздухе, рассчитанные по результатам наблюдений на стационарном посту наблюдений за состоянием атмосферного воздуха ПНЗ №3, расположенном по адресу: г. Березники, перес. ул. К. Маркса – ул. Юбилейная, рассчитанные за период 2017-2021 гг., с учетом месторасположения объекта, считать равными:

Вещество									
	Фоновая концентрация, мг/м³								
<i>y</i>	при скорости ветра 0-2 м/с	при скорости ветра 3-U* м/с и направлении							
	BC1pa U-2 M/C	C	В	Ю	3				
Пыль (взвешенные вещества)	0,33	0,31	0,33	0,32	0,34				
Диоксид серы	0,003	0,003	0,003	0,004	0,004				
Оксид углерода	3,10	2,62	2,77	3,06	2,94				
Диоксид азота	0,078	0,052	0,065	0,088	0,077				
Оксид азота	0,077	0,037	0,038	0,063	0,049				

Фоновые концентрации действительны до 31.12.2026 года. Фоновые концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991 и Приказа Минприроды России от 22.11.2019 №794. Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха. Пермский ЦГМС имеет Лицензию Росгидромета № Р/2013/2287/100/л от 20.02.2013, Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001/512591 от 29.08.2014. Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС – филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ (Росгидромет)

Ордена Трудового Красного Знамени ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«ГЛАВНАЯ ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ ОБСЕРВАТОРИЯ им. А.И. ВОЕЙКОВА» (ФГБУ «ГГО»)

194021, Санкт-Петербург, ул. Карбышева, д. 7 Тел.: (812) 297-43-90, 297-86-70, 297-86-80 Факс: (812) 297-86-61

E-mail: director@voeikovmgo.ru

____1 2 OKT 2023 № 3

На № от

Генеральному директору ООО «Фирма «Интеграл» В.И. Лайхтману

191036, С.-Петербург, ул. 4-я Советская,15 «Б» тел/факс (812) 740-11-00

Уважаемый Виктор Исаакович!

В ответ на Ваш запрос направляю файл со специализированными метеорологическими и климатическими характеристиками для использования при расчетах значений среднегодовых концентраций загрязняющих веществ от выбросов предприятий (объектов), расположенных на территории городов Соликамск и Березники, а также на участках с КН 59:03:0200003:184, 59:03:0200003:201, 59:03:0200003:202, 59:03:0200003:1605, 59:03:0200003:1606, 59:03:0200003:84 (Пермский край).

Направленные материалы могут применяться только в ООО "БАРС" (г.Липецк) при проведении расчетов для указанных предприятий (объектов) по программе «Эколог», реализующей положения действующих «Методов расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе».

Представленный метеофайл может применяться в течение 5 лет с момента его выдачи.

Приложение: данные в формате УПРЗА «Эколог»/ «Средние»

Директор

bleaugue

В.М. Катцов

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский ЦГМС – филиал ФГБУ «Уральское УГМС»

Пермский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей средыфилиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Уральское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»

Ново-Гайвинская ул., д. 70, Пермь, 614030 тел. (342) 274-39-70, факс: (342) 274-29-72 для телеграфа: Погода ИНН6685025156 КПП 668501001 E-mail: gimet@meteo.perm.ru

Сайт: <u>www.meteo.perm.ru</u>

22.11.2023

Nº 311-02/3581

Ha №

605-11/23

ОТ

16.11.2023

О фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе — ООО «Барс»

Генеральному директору А.Н. Кротову

398008, г. Липецк, ул. Октябрьская, д. 22, помещение 1.

E-mail: nazarova@bars-met.com

Для разработки проектной документации для объекта«Реконструкция полигона отходов производства и потребления АВИСМА», расположенного по адресу: Пермский край, г. Березники, ул. Загородная, 29, по веществам, указанным заказчиком в запросе № 605-11/23 от 16.11.2023, предоставляем необходимые сведения:

1. Долгопериодные средние концентрации в атмосферном воздухе:

1.1. Значения долгопериодных средних концентраций рассчитанные по результатам наблюдений на стационарном посту наблюдений за состоянием атмосферного воздуха ПНЗ № 3, расположенном по адресу: г. Березники, перекресток ул. К. Маркса и ул. Юбилейная,за период 2020-2022 гг., считать равными:

Вещество	Долгопериодная средняя концентрация, мг/м³
Диоксид азота	0,025

Средние долгопериодные концентрации действительны до 31.12.2027 года.

Средние долгопериодные концентрации установлены на основании РД 52.04.186-89. Руководство по контролю загрязнения атмосферы. М, 1991 и Приказа Минприроды России от 22.11.2019 №794. Об утверждении методических указаний по определению фонового уровня загрязнения атмосферного воздуха.

Пермский ЦГМС имеет Лицензию Росгидромета № Л039-00117-77/00155196 от 29.04.2022, Аттестат аккредитации №РОСС RU.0001/512591 от 29.08.2014.

Данная информация предоставлена целевым назначением, перепечатыванию и передаче третьим лицам, в том числе средствам массовой информации, не подлежит.

Начальник Пермского ЦГМС филиала ФГБУ «Уральское УГМС»

П.В. Смирнов

О.Н. Жуйкова А.В. Ширинкина +7(342) 274-39-65

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В приложение е.1 АТМОСФЕРУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА Лист 25753A-OOC2 28 Изм Кол. уч Лист № док Подпись Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

1.1 Дымовая труба ДЭС 50 кВт (ИЗА №5501)

В процессе эксплуатации стационарных дизельных установок в атмосферу с отработавшими газами выделяются вредные (загрязняющие) вещества.

В качестве исходных данных для расчета максимальных разовых выбросов используются сведения из технической документации дизельной установки об эксплуатационной мощности (если сведения об эксплуатационной мощности не приводятся, - то номинальной мощности), а для расчета валовых выбросов в атмосферу, - результаты учетных сведений о годовом расходе топлива дизельного двигателя.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методикой расчета выделений загрязняющих веществ в атмосферу от стационарных дизельных установок. СПб, 2001».

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год		
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0457778	0,3324554		
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0074389	0,054024		
328	Углерод (Сажа)	0,0027778	0,020706		
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0152778	0,1087245		
337	Углерод оксид	0,05	0,362415		
703	Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)	0,0000001	0,0000004		
1325	Формальдегид	0,0005972	0,0041315		
2732	Керосин	0,0142917	0,103554		

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Данные	Мощ- ность, кВт	Расход топлива, т/год	Удель- ный рас- ход, г/кВт∙ч	Одно- вре- мен- ность
ДЭС 50 кВт. Группа А. Изготовитель ЕС, США, Япония. Маломощные быстроход-	50	24,161	231	+
ные и повышенной быстроходности (Ne < 73,6 кВт; n = 1000-3000 об/мин). До ремонта.				

Максимальный выброс i-го вещества стационарной дизельной установкой определяется по формуле (1.1.1):

$$\mathbf{M}_{i} = (1/3600) \cdot \mathbf{e}_{Mi} \cdot \mathbf{P}_{\mathcal{I}}, z/c \tag{1.1.1}$$

где e_{Mi} - выброс i-го вредного вещества на единицу полезной работы стационарной дизельной установки на режиме номинальной мощности, $z/\kappa Bm \cdot u$;

 P_{\ni} - эксплуатационная мощность стационарной дизельной установки, *кВт*;

(1 / 3600) – коэффициент пересчета из часов в секунды.

Валовый выброс *i*-го вещества за год стационарной дизельной установкой определяется по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{W}_{\ni i} = (1 / 1000) \cdot \mathbf{q}_{\ni i} \cdot \mathbf{G}_{\mathsf{T}}, \, m/\mathit{rod} \tag{1.1.2}$$

где $q_{\ni i}$ - выброс i-го вредного вещества, приходящегося на 1 кг топлива, при работе стационарной дизельной установки с учетом совокупности режимов, составляющих эксплуатационный цикл, z/kz;

 G_T - расход топлива стационарной дизельной установкой за год, m;

(1 / 1000) – коэффициент пересчета килограмм в тонны.

Расход отработавших газов от стационарной дизельной установки определяется по формуле (1.1.3):

$$\mathbf{G}_{OF} = 8,72 \cdot 10^{-6} \cdot \mathbf{b}_{\beta} \cdot \mathbf{P}_{\beta}, \, \kappa z/c \tag{1.1.3}$$

где b_{ϑ} - удельный расход топлива на эксплуатационном (или номинальном) режиме работы двигателя, $z/\kappa Bm \cdot v$.

Объемный расход отработавших газов определяется по формуле (1.1.4):

$$\mathbf{Q}_{O\Gamma} = \mathbf{G}_{O\Gamma} / \mathbf{\gamma}_{O\Gamma}, \, \mathbf{M}^3 / c \tag{1.1.4}$$

где $\mathbf{y}_{O\Gamma}$ - удельный вес отработавших газов, рассчитываемый по формуле (1.1.5):

$$\gamma_{O\Gamma} = \gamma_{O\Gamma(npu\ t=0^{\circ}C)} / (1 + T_{O\Gamma} / 273), \kappa c/m^{3}$$
 (1.1.5)

где $\gamma_{O\Gamma(npu\;t=0°C)}$ - удельный вес отработавших газов при температуре 0°C, $\gamma_{O\Gamma(npu\;t=0°C)}$ = 1,31 $\kappa z/m^3$; $\gamma_{O\Gamma}$ - температура отработавших газов, $\gamma_{O\Gamma}$ - температура отработавших газов.

При организованном выбросе отработавших газов в атмосферу, на удалении от стационарной дизельной установки (высоте) до 5 м, значение их температуры можно принимать равным 450 °C, на удалении от 5 до 10 M - 400 °C.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

ДЭС 50 кВт

Азота диоксид (Азот (IV) оксид)

 $M = (1/3600) \cdot 3,296 \cdot 50 = 0,0457778 \, e/c;$

 $W_9 = (1/1000) \cdot 13,76 \cdot 24,161 = 0,3324554 \, \text{m/sod}.$

Азот (II) оксид (Азота оксид)

 $M = (1/3600) \cdot 0.5356 \cdot 50 = 0.0074389 \ egc;$

 $W_3 = (1/1000) \cdot 2,236 \cdot 24,161 = 0,054024 \, m/200.$

Углерод (Сажа)

 $M = (1/3600) \cdot 0.2 \cdot 50 = 0.0027778 \, z/c;$

 $W_9 = (1 / 1000) \cdot 0.857 \cdot 24,161 = 0.020706 \, m/zod.$

```
Сера диоксид (Ангидрид сернистый)
```

$$M = (1/3600) \cdot 1, 1 \cdot 50 = 0,0152778 \, e/c;$$

$$W_{3} = (1 / 1000) \cdot 4.5 \cdot 24.161 = 0.1087245 \, m/zo\partial$$
.

Углерод оксид

$$M = (1/3600) \cdot 3.6 \cdot 50 = 0.05 \, e/c;$$

$$W_{\ni} = (1 / 1000) \cdot 15 \cdot 24{,}161 = 0{,}362415 \, m/200.$$

Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)

$$M = (1/3600) \cdot 0,0000037 \cdot 50 = 0,0000001 \ e/c;$$

$$W_{\beta} = (1 / 1000) \cdot 0,000016 \cdot 24,161 = 0,0000004 \, m/20\partial$$
.

Формальдегид

$$M = (1/3600) \cdot 0.043 \cdot 50 = 0.0005972 \, e/c;$$

$$W_9 = (1/1000) \cdot 0,171 \cdot 24,161 = 0,0041315 \, m/200.$$

Керосин

$$M = (1/3600) \cdot 1,029 \cdot 50 = 0,0142917 \ e/c;$$

$$W_3 = (1 / 1000) \cdot 4,286 \cdot 24,161 = 0,103554 \, m/cod.$$

Расчет объемного расхода отработавших газов приведен ниже.

$$G_{OF}$$
 = 8,72 · 10⁻⁶ · 231 · 50 = 0,100716 κε/c.

- на удалении (высоте) до 5 м, **Т**_O = 723 K (450 °C):

$$\gamma_{OF} = 1.31 / (1 + 723 / 273) = 0.359066 \, \kappa z / m^3;$$

$$Q_{OF} = 0.100716 / 0.359066 = 0.2805 \,\text{m}^3/c;$$

- на удалении (высоте) 5-10 м, **Т**_{OF} = 673 K (400 °C):

$$\gamma_{OF} = 1.31 / (1 + 673 / 273) = 0.3780444 \, \kappa z / m^3;$$

 $Q_{OF} = 0,100716 / 0,3780444 = 0,2664 \text{ m}^3/c.$

1.1 Двигатели техники на картах полигона (ИЗАВ 6501)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели дорожно-строительных машин в период движения по территории и во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от дорожно-строительных машин, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	годовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,258096	8,661628
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0419213	1,406903
328	Углерод (Сажа)	0,0533533	1,794064
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0315233	1,068625
337	Углерод оксид	0,25103	8,417494
2732	Керосин	0,07209	2,424175

Расчет выполнен для площадки работы дорожно-строительных машин (ДМ). Количество расчётных дней холодного периода — 84.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

				Время работы одной машины							Од-
Наименова- ние ДМ	Тип ДМ	Коли-	в течение суток, ч					за 30 мин, мин			но-
		чество		без	под	холо-	без	под	холо-	во ра- бочих	вре-
ние дій		чество		нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	ки	кой	ход	дпси	ность
Бульдозер	ДМ гусеничная, мощно-	6 (3)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	210	+
	стью 101-160 кВт (137-218										
	л.с.)										
Экскаватор	ДМ гусеничная, мощно-	3 (3)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	210	+
	стью 61-100 кВт (83-136										
	л.с.)										
Каток	ДМ колесная, мощностью	3 (3)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	210	-
	36-60 кВт (49-82 л.с.)										

			Время работы одной машины						Кол-	Од-	
Наименова-		Коли-		в течени	1е суток,	Ч	за 3	0 мин <i>,</i> м	иин	во ра-	но-
ние ДМ	Тип ДМ	чество		без	под	холо-	без	под	холо-	бочих	вре-
пис дій		100100		нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	ки	кой	ход	дпси	ность
Наполни-	ДМ колесная, мощностью	1 (1)	8	3,2	3,46667	1,33333	12	13	5	7	-
тельный аг-	36-60 кВт (49-82 л.с.)										
регат											

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HAPP.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, c/c$$
 (1.1.1)

где $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы без нагрузки, z/muh;

1,3 · $m_{\mathit{ДВ ik}}$ – удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы под нагрузкой, \imath /мин;

 $m_{\mathcal{A}\mathcal{B}\,ik}$ — удельный выброс \emph{i} -го вещества при работе двигателя машины \emph{k} -й группы на холостом ходу, $\emph{e}/$ мин;

 $oldsymbol{t}_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 t_{HAIP} . - время движения машины за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, мин;

 t_{XX} - время работы двигателя машины за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, мин;

 ${\it N}_k$ — наибольшее количество машин ${\it k}$ -й группы одновременно работающих за 30-ти минутный интервал. Из полученных значений ${\it G}_i$ выбирается максимальное с учетом одновременности движения ДМ разных групп.

Расчет валовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B} i_{k} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B} i_{k} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{H}APP.} + \mathbf{m}_{XX} i_{k} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \, m/200$$

$$(1.1.2)$$

где $t'_{\mathcal{A}^B}$ — суммарное время движения без нагрузки всех машин k-й группы, мин;

 $t'_{HA\Gamma P.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех машин k-й группы, мин;

 t'_{xx} – суммарное время работы двигателей всех машин k-й группы на холостом ходу, muh.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительных машин приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ, г/мин

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход
ДМ гусеничная, мощностью 101-160 кВт (137-218	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,208	0,624
л.с.)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,521	0,1014
	Углерод (Сажа)	0,67	0,1
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,38	0,16
	стый)		
	Углерод оксид	2,55	3,91
	Керосин	0,85	0,49

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход
ДМ гусеничная, мощностью 61-100 кВт (83-136 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,976	0,384
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,321	0,0624
	Углерод (Сажа)	0,41	0,06
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,23	0,097
	стый)		
	Углерод оксид	1,57	2,4
	Керосин	0,51	0,3
ДМ колесная, мощностью 36-60 кВт (49-82 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,192	0,232
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1937	0,0377
	Углерод (Сажа)	0,25	0,04
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,15	0,058
	стый)		
	Углерод оксид	0,94	1,44
	Керосин	0,31	0,18

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Бульдозер

 $G_{301} = (3,208\cdot12+1,3\cdot3,208\cdot13+0,624\cdot5)\cdot3/1800 = 0,1597187 \ e/c;$

 $M_{301} = (3,208.6.210.9,6.60+1,3.3,208.6.210.10,4.60+0,624.6.210.4.60)\cdot10^{-6} = 5,795871 \, \text{m/zod};$

 $G_{304} = (0.521 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 13 + 0.1014 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0259398 \ e/c;$

 $M_{304} = (0.521 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.1014 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.941305 \ m/zod;$

 $G_{328} = (0.67 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.67 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.033105 \ e/c;$

 $M_{328} = (0.67 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.67 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.1 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,201314$ m/zod;

 $G_{330} = (0.38 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.38 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0196367 \ egg;$

 $M_{330} = (0.38 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.38 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.16 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.712575 \, \text{m/zod};$

 $G_{337} = (2,55.12+1,3.2,55.13+3,91.5).3/1800 = 0,1554083 \ a/c;$

 $M_{337} = (2,55.6.210.9,6.60+1,3.2,55.6.210.10,4.60+3,91.6.210.4.60)\cdot 10^{-6} = 5,639458 \, \text{m/zod};$

 $G_{2732} = (0.85 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.85 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.045025 \ z/c;$

 $\mathbf{M}_{2732} = (0.85 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.85 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.49 \cdot 6 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1.633867 \ m/zod.$

Экскаватор

 $G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0,0983773$ e/c;

 $M_{301} = (1,976 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 60 + 0,384 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,784958$ m/zod;

 $G_{304} = (0.321 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.321 \cdot 13 + 0.0624 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0159815 \ a/c;$

 $M_{304} = (0.321 \cdot 3.210 \cdot 9.6.60 + 1.3.0.321 \cdot 3.210 \cdot 10.4.60 + 0.0624 \cdot 3.210 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.2899683 \, \text{m/zod};$

 $G_{328} = (0.41 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.41 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0202483 \ z/c;$

 $M_{328} = (0.41 \cdot 3.210 \cdot 9.6.60 + 1.3.0.41 \cdot 3.210 \cdot 10.4.60 + 0.06 \cdot 3.210 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.367386 \, \text{m/zod};$

 $G_{330} = (0.23 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.23 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0118867 \ e/c;$

 $M_{330} = (0.23 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.23 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.097 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.2156717$ m/zod;

 $G_{337} = (1,57.12+1,3.1,57.13+2,4.5).3/1800 = 0,0956217 \ a/c;$

 $M_{337} = (1,57 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,57 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 60 + 2,4 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,73496 \ m/cod;$

 $G_{2732} = (0.51 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.027065 \ e/c;$

 $M_{2732} = (0.51 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.3 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.491067 \ m/zod.$

Каток

 $G_{301} = (1,192 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 13 + 0,232 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0,059348 \ c/c;$

```
M_{301} = (1,192 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 60 + 0,232 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,07681 \, m/cod;
```

 $G_{304} = (0.1937 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.1937 \cdot 13 + 0.0377 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0096441$ z/c;

 $M_{304} = (0.1937 \cdot 3.210 \cdot 9.6.60 + 1.3.0.1937 \cdot 3.210 \cdot 10.4.60 + 0.0377 \cdot 3.210 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.1749816 \, \text{m/zod};$

 $G_{328} = (0.25 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.012375 \ e/c;$

 $M_{328} = (0.25 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.04 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.224532 \, \text{m/sod};$

 $G_{330} = (0.15 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0077083$ e/c;

 $M_{330} = (0.15 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.058 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.13986 \ m/cod;$

 $G_{337} = (0.94.12+1.3.0.94.13+1.44.5).3/1800 = 0.0572767 \ e/c;$

 $M_{337} = (0.94 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.94 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 1.44 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,039228 \, m/sod;$

 $G_{2732} = (0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5) \cdot 3/1800 = 0.0164317 \ e/c;$

 $M_{2732} = (0.31 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.18 \cdot 3 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.298136 \ m/zod.$

Наполнительный агрегат

 $G_{301} = (1,192 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 13 + 0,232 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0197827 \ z/c;$

 $M_{301} = (1,192 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,232 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 1,3333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0039882 \ m/cod;$

 $G_{304} = (0.1937 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.1937 \cdot 13 + 0.0377 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0032147 \ z/c;$

 $M_{304} = (0.1937 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3.2 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.1937 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3.46667 \cdot 60 + 0.0377 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 1.3333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0006481 \, \text{m/sod};$

 $G_{328} = (0.25 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.004125 \ e/c;$

 $\textit{\textbf{M}}_{328} = (0.25 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3.2 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.25 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3.46667 \cdot 60 + 0.04 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 1.3333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0008316 \ \textit{m/rod};$

 $G_{330} = (0.15 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0025694 \, z/c;$

 $M_{330} = (0.15 \cdot 1.7 \cdot 3.2 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 1.7 \cdot 3.46667 \cdot 60 + 0.058 \cdot 1.7 \cdot 1.3333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.000518 \, \text{m/zod};$

 $G_{337} = (0.94.12+1.3.0.94.13+1.44.5).1/1800 = 0.0190922 \ a/c;$

 $M_{337} = (0.94 \cdot 1.7 \cdot 3.2.60 + 1.3.0.94 \cdot 1.7.3.46667 \cdot 60 + 1.44 \cdot 1.7.1.333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.003849 \ m/zod;$

 $G_{2732} = (0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0054772$ e/c;

 $\mathbf{\textit{M}}_{2732} = (0,31 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3,2 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,31 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 3,46667 \cdot 60 + 0,18 \cdot 1 \cdot 7 \cdot 1,333333 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0011042 \ \textit{m/zod}.$

1.2 Двигатели техники и автотранспорта при СМР (ИЗАВ 6502)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автопогрузчиков (в том числе самосвалов, автокранов, манипуляторов и пр.) в период движения по территории, во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выбросов от автопогрузчиков на автомобильной базе выполнен с применением удельных показателей выбросов для грузовых автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год	
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод	
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0191711	1,094692	
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0031153	0,1778874	
328	Углерод (Сажа)	0,0017882	0,1060774	
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0044398	0,2509914	
337	Углерод оксид	0,0397907	2,388156	
2732	Керосин	0,0087731	0,524126	

Расчет выполнен для площадки работы автопогрузчиков. Количество расчётных дней холодного периода – 84.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2 - Исходные данные для расчета

Наиме-	Тип автомо-		Рабо-	Кол-	Время работы одного автопогрузчика					Од-			
нование		Коли-	чая	во ра-		в течени	и суток,	Ч	за 3	80 мин, г	иин	Эко-	но-
автопо-	ного базе авто-		ско-	бочих		без	под	холо-	без	под	холо-	кон-	вре-
груз-	погрузчика	.00.50	рость,	дней	всего	нагруз	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	троль	мен-
чика	p / 5a		км/ч	П		ки	кой	ход	ки	кой	ход		ность
Автоса-	Грузовой, г/п от	12 (1)	5	210	24	10,4	9,6	4	13	12	5	-	+
мосвал	8 до 16 т, ди-												
	зель												

Тип эвтомо-		Рабо-	Kon-		Время	работы (одного аг	втопогр	узчика			Од-
	Коли-	чая			в течени	и суток,	Ч	за 3	30 мин, г	мин	Эко-	но-
		ско- рость, км/ч	бочих дней	всего	без нагруз ки	под нагруз- кой	холо- стой ход	без нагруз ки	под нагруз- кой	холо- стой ход	кон- троль	вре- мен- ность
Грузовой, г/п от	1 (1)	5	210	8	3,5	3,2	1,3	13	12	5	-	+
5 до 8 т, дизель												
Грузовой, г/п от	1 (1)	5	210	8	3,4666	3,2	1,33333	13	12	5	-	+
8 до 16 т, ди-					7							
зель												
Грузовой, г/п от	1 (1)	5	210	8	3,4666	3,2	1,33333	13	12	5	-	+
5 до 8 т, дизель					7							
Грузовой, г/п	1 (1)	5	210	8	3,5	3,2	1,3	13	12	5	-	+
до 2 т, дизель												
	ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 8 до 16 т, ди- зель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	биля аналогичного базе автопогрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 Грузовой, г/п от 1 (1) 5	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 дизель Грузовой, г/п от 7 дизель Грузовой, г/п от 7 дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Тип автомо- биля аналогичного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 дизель	Тип автомо- биля аналогичного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 1 до 2 до 8 до 3,4666 до 3,2 до 3,3333 до 12 до 3 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 1 до 2 до 8 до 3,5 до 3,2 до 3,3 до 3,2 до 3,3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до 3 до	Тип автомо- биля аналогичного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто- погрузчика Колиного базе авто- погрузчика Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 7 до 5 до 8 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 8 до 16 т, дизель Грузовой, г/п от 1 (1) 5 до 8 до 16 т, дизель

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.2.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{AB ik} \cdot t_{AB} + 1.3 \cdot m_{AB ik} \cdot t_{HAIP.} + m_{XX ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, z/c$$
 (1.2.1)

где $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы без нагрузки, $\mathit{г/мин}$; 1,3 · $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы под нагрузкой, $\mathit{г/мин}$; $m_{XX\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при работе двигателя погрузчика k-й группы на холостом ходу, $\mathit{г/мин}$;

 $oldsymbol{t}_{\mathcal{A}^B}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 $t_{\text{HAIP.}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, мин;

 $oldsymbol{t}_{ extit{XX}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, $oldsymbol{muh}$;

 N_k - наибольшее количество погрузчиков k-й группы, одновременно работающих за 30-ти минутный интервал.

При этом для перевода величины удельного выброса загрязняющего вещества при пробеге автомобилей m_{Lik} (z/км) в величину m_{ZB} (z/км) использовалась рабочая скорость автопогрузчика (km/4).

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения погрузчиков разных групп.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями на холостом ходу снижаются, поэтому и должны пересчитываться по формуле (1.2.2):

$$\mathbf{m'}_{XXjk} = \mathbf{m}_{XXjk} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathsf{MUH}$$
 (1.2.2)

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Расчет валовых выбросов k-го вещества осуществляется по формуле (1.2.3):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B \, ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B \, ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX \, ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \, m/\text{200}$$

$$(1.2.3)$$

где $t'_{\mathit{ДB}}$ — суммарное время движения без нагрузки всех погрузчиков k-й группы, $\mathit{мин}$; t'_{HAPP} — суммарное время движения под нагрузкой всех погрузчиков k-й группы, $\mathit{мин}$; $t'_{\mathit{ДB}}$ — суммарное время работы двигателей всех погрузчиков k-й группы на холостом ходу, $\mathit{мин}$.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип автомобиля	Загрязняющее вещество	Движение, г/км	Холостой ход, г/мин	Эко- кон- троль, Кі
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,3	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,59	0,1	0,95
	Углерод оксид	5,9	0,84	0,9
	Керосин	0,8	0,42	0,9
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,23	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,5	0,081	0,95
	Углерод оксид	4,9	0,54	0,9
	Керосин	0,7	0,27	0,9
Грузовой, г/п до 2 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,52	0,096	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,247	0,0156	1
	Углерод (Сажа)	0,15	0,005	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,313	0,048	0,95
	Углерод оксид	2,2	0,22	0,9
	Керосин	0,5	0,11	0,9

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

<u>Автосамосвал</u>

```
 \mathbf{G}_{301} = (2,72 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0,368 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0046237 \, z/c; 
 \mathbf{M}_{301} = (2,72 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 12 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 12 + 0,368 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 1,00671 \, m/zo\partial; 
 \mathbf{G}_{304} = (0,442 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 0,442 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0,0598 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0007514 \, z/c; 
 \mathbf{M}_{304} = (0,442 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,442 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 12 + 0,0598 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 0,1635903 \, m/zo\partial; 
 \mathbf{G}_{328} = (0,3 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 0,3 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0,019 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,00045 \, z/c; 
 \mathbf{M}_{328} = (0,3 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10,4 \cdot 12 + 1,3 \cdot 0,3 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9,6 \cdot 12 + 0,019 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 0,0979776 \, m/zo\partial;
```

 $M_{330} = (0.59 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.59 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 12 + 0.1 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 0.23057 \, \text{m/zod};$

 $G_{330} = (0.59 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.59 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.1 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.001059 \ e/c;$

```
G_{337} = (5.9 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 5.9 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.84 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0101454 \, z/c;
M_{337} = (5.9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 5.9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 12 + 0.84 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 2.208931 \, m/zod;
G_{2732} = (0.8 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.42 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0022259 \, z/c;
M_{2732} = (0.8 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 10.4 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 9.6 \cdot 12 + 0.42 \cdot 210 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 12) \cdot 10^{-6} = 0.484646 \, m/zod.
```

Автобетоносмеситель

```
 \begin{aligned}  \mathbf{G}_{301} &= (2, 4 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 2, 4 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0, 232 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0038222 \ z/c; \\  \mathbf{M}_{301} &= (2, 4 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 5 \cdot 1 + 1, 3 \cdot 2, 4 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 0, 232 \cdot 210 \cdot 1, 3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0231034 \ m/zod; \\  \mathbf{G}_{304} &= (0, 39 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 0, 39 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,0377 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0006211 \ z/c; \\  \mathbf{M}_{304} &= (0, 39 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 5 \cdot 1 + 1, 3 \cdot 0, 39 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 0,0377 \cdot 210 \cdot 1, 3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0037543 \ m/zod; \\  \mathbf{G}_{328} &= (0, 23 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 0, 23 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,012 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0003379 \ z/c; \\  \mathbf{M}_{328} &= (0, 23 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 5 \cdot 1 + 1, 3 \cdot 0, 23 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 0,012 \cdot 210 \cdot 1, 3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0020465 \ m/zod; \\  \mathbf{G}_{330} &= (0, 5 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 0, 5 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,081 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,000887 \ z/c; \\  \mathbf{M}_{330} &= (0, 5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 5 \cdot 1 + 1, 3 \cdot 0, 5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 0,081 \cdot 210 \cdot 1, 3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0053483 \ m/zod; \\  \mathbf{G}_{337} &= (4, 9 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 4, 9 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,54 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,007988 \ z/c; \\  \mathbf{M}_{337} &= (4, 9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 5 \cdot 1 + 1, 3 \cdot 4, 9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3, 2 \cdot 1 + 0,54 \cdot 210 \cdot 1, 3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0482559 \ m/zod; \\  \mathbf{G}_{2732} &= (0, 7 \cdot 5 \cdot 13 \ / \ 60 + 1, 3 \cdot 0, 7 \cdot 5 \cdot 12 \ / \ 60 + 0, 27 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0016769 \ z/c; \end{aligned}
```

 $M_{2732} = (0.7 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.27 \cdot 210 \cdot 1.3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0100527 \,\text{m/sod}.$

Автокран

```
G_{301} = (2,72 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0,368 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0046237 \ earlier{s}{c}{c};
M_{301} = (2,72 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,368 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0279642 \ earlier{s}{c}{m/200};
```

 $G_{304} = (0.442 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.442 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.0598 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0007514 \, z/c;$

 $\mathbf{M}_{304} = (0,442 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,442 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,0598 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0045442$ m/200;

 $G_{328} = (0.3 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.3 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.019 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.00045 \ c/c;$

 $\mathbf{M}_{328} = (0,3 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,3 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,019 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0027216$ m/200;

 $G_{330} = (0.59 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.59 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.1 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.001059 \ e/c;$

 $\mathbf{M}_{330} = (0.59 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.59 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.1 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0064047$ m/200;

 $G_{337} = (5.9 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 5.9 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.84 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0101454 e/c;$

 $M_{337} = (5.9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 5.9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.84 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0613592$ m/200;

 $G_{2732} = (0.8 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.42 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0022259 \ e/c;$

 \mathbf{M}_{2732} = $(0.8 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.8 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.42 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6}$ = 0.0134624 m/200.

<u>Кран-манипулятор</u>

 $G_{301} = (2,4 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 2,4 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0,232 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0038222 \ c/c;$

 $\mathbf{M}_{301} = (2,4 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,4 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,232 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0231168$ m/200;

 $G_{304} = (0.39 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.0377 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0006211 z/c;$

 $\mathbf{M}_{304} = (0,39 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,39 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,0377 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0037565$ m/200;

 $G_{328} = (0.23 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.23 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.012 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0003379 \ e/c;$

```
\mathbf{M}_{328} = (0.23 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.23 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.012 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0020434 m/200;
```

 $G_{330} = (0.5 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.081 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.000887 \, s/c;$

 $M_{330} = (0.5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.081 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0053648$ m/200;

 $G_{337} = (4.9 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.54 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.007988 \ e/c;$

 $\mathbf{M}_{337} = (4.9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 4,9 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,54 \cdot 210 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0483112$ m/200;

 $G_{2732} = (0.7 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.27 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0016769 \ z/c;$

 $M_{2732} = (0.7 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.27 \cdot 210 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0101416$ m/200.

Автоподъемник

 $G_{301} = (1.52 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 1.52 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.096 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0022793$ e/c;

 $M_{301} = (1,52 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 1,52 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,096 \cdot 210 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0137978 \, \text{m/zod};$

 $G_{304} = (0.247 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.247 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.0156 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0003704 \, c/c;$

 $M_{304} = (0.247 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.247 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.0156 \cdot 210 \cdot 1.3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0022421 \, \text{m/zod};$

 $G_{328} = (0.15 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.005 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0002125 \ e/c;$

 $M_{328} = (0.15 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.005 \cdot 210 \cdot 1.3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0012884 \, \text{m/sod};$

 $G_{330} = (0.313 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.313 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.048 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0005478$ c/c;

 $M_{330} = (0.313 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.313 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.048 \cdot 210 \cdot 1.3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0033037 \, m/cod;$

 $G_{337} = (2, 2 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1, 3 \cdot 2, 2 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0, 22 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0035241 \, e/c;$

 $M_{337} = (2,2 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,2 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,22 \cdot 210 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0212982 \, \text{m/sod};$

 $G_{2732} = (0.5 \cdot 5 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 12 / 60 + 0.11 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0009676 \ c/c;$

 $M_{2732} = (0.5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.5 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.5 \cdot 5 \cdot 210 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.11 \cdot 210 \cdot 1.3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0058233 \,\text{m/sod}.$

Расчет произведен программой «Сварка» версия 3.1.24 от 24.09.2021

Соругіght© 1997-2021 Фирма «Интеграл» Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60-00-9975

Объект: №2 АВИСМА

Площадка: 0 Цех: 0 Вариант: 1

Название источника выбросов: №6503 Газовая резка

Операция: №1 Газовая резка

Результаты расчетов

Код	Название вещества	Без учета очистки		Очистка (η_1)	С учетом	С учетом очистки	
		г/с	т/год	%	г/с	т/год	
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	0.0202500	0.000729	0.00	0.0202500	0.000729	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0.0003056	0.000011	0.00	0.0003056	0.000011	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0.0086667	0.000312	0.00	0.0086667	0.000312	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0.0014083	0.000051	0.00	0.0014083	0.000051	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0.0137500	0.000495	0.00	0.0137500	0.000495	

Расчетные формулы

Расчет производился с учетом двадцатиминутного осреднения.

 $M_M = K \cdot (1-\eta_1) \cdot t_i / 1200 / 3600, r/c (2.6, 2.6a [1])$

 M^{Γ}_{O} =3.6· M_{M} ·T·10⁻³, т/год (2.13, 2.20 [1])

При расчете валового выброса двадцатиминутное осреднение не учитывается

Исходные данные

Технологическая операция: Газовая резка

Используемый металл: Сталь углеродистая Толщина листов: 5 [мм] Продолжительность производственного цикла (t_i) : 20 мин. (1200 c)

Удельные выделения загрязняющих веществ

Код	Название вещества	К, г/ч
0123	диЖелезо триоксид, (железа оксид) (в	72.9000000
	пересчете на железо) (Железо сесквиоксид)	
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на	1.1000000
	марганец (IV) оксид)	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид	31.2000000
	азота)	
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	5.0700000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод	49.5000000
	моноокись; угарный газ)	

Фактическая продолжительность технологической операции сварочных работ в течение года (T): 10 час 0 мин

Программа основана на документе:

«Методика расчета выделений (выбросов) загрязняющих веществ в атмосферу при сварочных работах (на основе удельных показателей)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 1997

Выбросы ЗВ от ручного бензинового инвентаря ИЗАВ № 6504

Расчет валового выброса от садового инвентаря определяется в соответствии с "Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" ОАО "НИИ Атмосфера" СПб., 2012 г. по формуле:

$$Mi=g_i \times t_i \times b \times N_k \times 60 / 1000000$$
, т/год

где g_i - удельный выброс, г/мин (удельные выбросы при работе автотранспорта на холостом ходу), [Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), стр. 12, табл. 2.6];

t_i - время работы в день, час;

b - количество рабочих дней в году;

 N_{k} - количество садового инвентаря, k-вида, шт;

60 - перевод г/мин. на г/час;

1000000 - перевод г на тонны.

Максимально разовый выброс состовляет:

$$G_i = g_i \times n_k / 60$$
, Γ/c

где n_k - количество одновременно работающего инвентаря садового k-вида;

60 - перевод г/мин. на г/с.

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице:

Наименование	Кол-во,	Время	Кол-во	Наимено-	Удельный	Выбросы в	атмосферу
инвентаря	N _k , шт.	работы в	рабочих	вание ЗВ	выброс	Максимально-	Валовый
		день, час	дней в год			разовый	выброс,
						выброс, г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Ручная	1	8	7	337	0,8	0,013333	0,002688
бензиновая				2704	0,07	0,001167	0,000235
виброплита				301	0,008	0,000133	0,000027
				304	0,0013	0,000022	0,000004
				330	0,006	0,000100	0,000020
Мотопомпа	1	8	30	337	0,8	0,013333	0,011520
ЗУБР				2704	0,07	0,001167	0,001008
				301	0,008	0,000133	0,000115
				304	0,0013	0,000022	0,000019
				330	0,006	0,000100	0,000086

Итого по источнику: 6504

301	Азота диоксид	0,000133	0,000142
304	Азот (II) оксид	0,000022	0,000023
330	Сера диоксид	0,000100	0,000107
337	Углерод оксид	0,013333	0,014208
2704	Бензин	0,001167	0,001243

Сварка геомембраны (ИЗАВ 6505)

При сваривании геомембраны применяется сварочный автомат контактной сварки MELTPLAST 900. При точечной или линейной сварке происходит расплавление пленки и её затвердевание с выделением вредных веществ в атмосферу.

Расчет выбросов аналогичен сварке полиэтилена.

В качестве исходных данных для расчета выбросов используются учетные сведения о перерабатываемом материале, количественной характеристике сварного шва и о максимально разовой и годовой производительности сварочного аппарата.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с расчетной инструкцией (методикой) «Удельные показатели образования вредных веществ, выделяющихся в атмосферу от основных видов технологического оборудования для предприятий радиоэлектронного комплекса». СПб, 2006.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
337	Углерод оксид	0,002851	0,000101
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	0,001920	0,000068
1325	Формальдегид	0,002680	0,000095
1555	Этановая кислота (Уксусная кислота)	0,002053	0,000073

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Наиме-	Расчётный параметр						
нование	характеристика, обозначение	единица	значение				
Геомембі	омембрана тело полигона. Сварка термоусаживаемой пленки. Полиэтиленовая пленка						
	Выделение загрязняющего вещества в долях от массы вредных паров, ${m Q}$:						
	337. Углерод оксид	г/кг	0,3				
	1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	г/кг	0,202				
	1325. Формальдегид	г/кг	0,282				
	1555. Этановая кислота (Уксусная кислота)	г/кг	0,216				
	Плотность пленки, g	κΓ/M³	940				
	Производительность сварочного аппарата, $\boldsymbol{G}_{\scriptscriptstyle{CB}}$	рул/ч	0,82				
	Количество свариваемых швов на одной пачке, п	шт.	2				
	Толщина шва, h	M	0,002				
	Ширина шва, а	M	0,150				
	Длина шва, b	M	55				
	Коэффициент, учитывающий временной фактор выделения вредностей (по дан-	-	0,4				
	ным технологической части), \boldsymbol{K}_t						
	Годовой фонд рабочего времени для данного оборудования, Т	час/год	9,82				
	Фактическое число часов работы оборудования за год, $oldsymbol{t}$	час/год	9,82				

Масса расплавленной пленки определяется по формуле (1.1.1):

$$m_1 = G_{ce} \cdot g \cdot S \cdot h \cdot n$$
, кг/час (1.1.1)

где G_{cs} - производительность сварочного аппарата, пачек в час;

g - плотность пленки, $\kappa z/m^3$;

h - толщина свариваемого шва, M;

п - количество швов, шт.;

S - площадь свариваемого шва, M^2 , определяется по формуле (1.1.2):

$$S = \boldsymbol{a} \cdot \boldsymbol{b}, \, M^2 \tag{1.1.2}$$

где **a** - ширина шва, *м*;

b - длина шва, м.

Массу паров, выделяющихся в воздушную среду, следует определять в долях от m_1 по формуле (1.1.3):

$$\mathbf{m}_3 = \mathbf{K}_m \cdot \mathbf{K}_t \cdot \mathbf{m}_1, \, \kappa z / 4ac \tag{1.1.3}$$

где K_t - коэффициент, учитывающий временной фактор выделения вредностей (по данным технологической части);

 K_m — коэффициент, учитывающий массовую долю паров, выделившихся в воздушную среду, определяется по формуле (1.1.4):

$$\mathbf{K}_m = \mathbf{S}_1 / \mathbf{S}_2 \tag{1.1.4}$$

где S_1 - площадь свариваемого шва, с которого выделяются вредные вещества, M^2 , определяется по формуле (1.1.5);

 S_2 - площадь свариваемого шва, M^2 , определяется по формуле (1.1.6).

$$S_1 = (a + 0.25 \cdot b) \cdot h$$
 (1.1.5)

$$\mathbf{S}_2 = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} \tag{1.1.6}$$

Максимальный выброс i-го вещества определяется по формуле (1.1.7):

$$\mathbf{M}_i = \mathbf{Q}_i \cdot \mathbf{m}_3 \cdot 10^3 / 3600, z/c$$
 (1.1.7)

где Q_i – масса вредного вещества, в долях от m_3 .

Валовый выброс i-го вещества за год определяется по формуле (1.1.8):

$$\mathbf{M}_{zod i} = \mathbf{M}_i \cdot \mathbf{T} \cdot \mathbf{k}_3 \cdot 3600 \cdot 10^{-6}, \, m/zod$$
 (1.1.8)

где T - годовой фонд рабочего времени для данного оборудования, час/год;

 k_3 – коэффициент загрузки оборудования, который определяется по формуле (1.1.9):

$$\mathbf{k}_3 = \mathbf{t} / \mathbf{T} \tag{1.1.9}$$

где t - фактическое число часов работы оборудования за год, час/год.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Сварка термоусаживаемой пленки. Полиэтиленовая пленка

 $S = 0.15 \cdot 55 = 8.25 \text{ m}^2$;

 $m_1 = 0.82 \cdot 940 \cdot 8.25 \cdot 0.002 \cdot 2 = 1.017456 \, \kappa z / 4ac;$

 $S_1 = (0.15 + 0.25 \cdot 55) \cdot 0.002 = 0.0278 \,\text{m}^2;$

 $S_2 = 0.15 \cdot 55 = 8.25 \text{ m}^2$;

 $K_m = 0.0278 / 8.25 = 0.00337;$

 $\mathbf{m}_3 = 0.00337 \cdot 0.4 \cdot 25.38 = 0.034209 \, \kappa z / 4ac;$

 $k_3 = 103 / 103 = 1$.

337. Углерод оксид

 $\mathbf{M}_{20\partial} = 0,002851 \cdot 9,82 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000101 \, \text{m/20d}.$

1317. Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

 $M_{20\partial} = 0,001920 \cdot 9,82 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000068 \, \text{m/20d}.$

1325. Формальдегид

 $M = 0.282 \cdot 0.034209 \cdot 10^3 / 3600 = 0.002680 \ e/c;$

 $M_{200} = 0,002680 \cdot 9,82 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000095 \ m/200.$

1555. Этановая кислота (Уксусная кислота)

 $\mathbf{M}_{200} = 0,002053 \cdot 9,82 \cdot 1 \cdot 3600 \cdot 10^{-6} = 0,000073 \ m/200.$

1.1 Заправка ДЭС и техники (ИЗА №6506)

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются дыхательные клапаны резервуаров в процессе хранения (малое дыхание) и слива (большое дыхание) топлива, топливные баки автомобилей в процессе их заправки, места испарения топлива при случайных проливах. Климатическая зона — 2.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	годовой выорос, тугод
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000026	0,0000454
2754	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-	0,0009326	0,0161624
	C19)		

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Нофтопролукт	Объем з	а год, м³	Конструкция	Закачка (слив) в ре- зервуар		Расход через		ение вы- оса, %	Одно- вре-
Нефтепродукт	Qоз	Qвл	резервуара	объем, м³	время, с	ТРК, л/20мин.	СЛИВ	заправка	мен- ность
Дизельное топливо.	159,452	152,874	наземный	0	0	240	-	-	-
Выполняемые опера-									
ции: заправка машин,									
проливы.									

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Годовой выброс нефтепродуктов при сливе в резервуары рассчитывается по формуле (1.1.1):

$$\mathbf{G}_{p} = (\mathbf{C}_{p \, o3} \cdot \mathbf{Q}_{o3} + \mathbf{C}_{p \, BA} \cdot \mathbf{Q}_{BA}) \cdot (1 - \mathbf{n}_{p} / 100) \cdot 10^{-6}, \, m/cod$$
(1.1.1)

где $C_{p o 3}$ - концентрация паров нефтепродуктов в осенне-зимний период при заполнении резервуаров, z/m^3 ;

 \mathbf{Q}_{03} - объем нефтепродуктов, закачиваемых в резервуары за осенне-зимний период, m^3 ;

 $C_{p\,вn}$ - концентрация паров нефтепродуктов в весенне-летний период при заполнении резервуаров, z/m^3 ;

 $Q_{\rm gal}$ - объем нефтепродуктов, закачиваемых в резервуары за весенне-летний период, M^3 ;

 n_p - снижение выброса при заполнении резервуаров, %.

Годовой выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин рассчитывается по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{G}_{6} = (\mathbf{C}_{6 \text{ o }3} \cdot \mathbf{Q}_{03} + \mathbf{C}_{6 \text{ o }d} \cdot \mathbf{Q}_{0d}) \cdot (1 - \mathbf{n}_{mok} / 100) \cdot 10^{-6}, m/200$$
(1.1.2)

где $C_{6 \, o3}$ - концентрация паров нефтепродуктов в осенне-зимний период при заправке баков машин, z/m^3 ; $C_{6 \, вn}$ - концентрация паров нефтепродуктов в весенне-летний период при заправке баков машин, z/m^3 ; n_{mnk} - снижение выброса при закачке в баки машин, %.

Годовой выброс при проливах рассчитывается по формуле (1.1.3):

$$G_{np} = J \cdot (Q_{o3} + Q_{en}) \cdot 10^{-6}, m/200$$
(1.1.3)

где **J** - удельные выбросы при проливах, %.

Итоговый выброс нефтепродуктов рассчитывается по формуле (1.1.4):

$$\mathbf{G} = \mathbf{G}_p + \mathbf{G}_6 + \mathbf{G}_{np}, \, m/20\partial \tag{1.1.4}$$

Разовый выброс нефтепродуктов при сливе в резервуары рассчитывается по формуле (1.1.5):

$$\mathbf{M}_{p} = \mathbf{C}_{max} \cdot \mathbf{V} \cdot (1 - \mathbf{n}_{p} / 100), \, z/c \tag{1.1.5}$$

где C_{max} - максимальная концентрация паров нефтепродуктов, z/m^3 ;

V - объем закачки(слива), M^3 ;

t - время слива, с (если меньше 1200, то принимается 1200 с), c.

Разовый выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин рассчитывается по формуле (1.1.6):

$$\mathbf{M}_6 = \mathbf{C}_6 \cdot \mathbf{V}_6 \cdot (1 - \mathbf{n}_{mpk} / 100) \cdot 10^{-3} / 1200, \, z/c \tag{1.1.6}$$

где C_{max} - максимальная концентрация паров нефтепродуктов, z/m^3 ;

 V_6 - максимальный расход нефтепродуктов при заправке машин за 20-ти минутный интервал, n/20 мин.

Разовый выброс нефтепродуктов при проливах рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$\mathbf{M}_{np} = \mathbf{J} \cdot (\mathbf{Q}_{o3} + \mathbf{Q}_{en}) / (365 \cdot 24 \cdot 3600), z/c$$
 (1.1.7)

Максимальный выброс нефтепродуктов рассчитывается по формуле (1.1.8):

$$\mathbf{M} = \mathbf{M}_p + \mathbf{M}_6 + \mathbf{M}_{np}, z/c \tag{1.1.8}$$

При расчете выделения конкретного загрязняющего вещества в виде дополнительного множителя в формулах учитывается массовая доля данного вещества в составе нефтепродукта.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Дизельное топливо

 $M_6 = 2.2 \cdot 240 \cdot (1 - 0 / 100) \cdot 10^{-3} / 1200 = 0.00044 \, e/c;$

 $M_{np} = 50 \cdot (159,452 + 152,874) / (365 \cdot 24 \cdot 3600) = 0,0004952 \, z/c;$

 $M = 0.00044 + 0.0004952 = 0.0009352 \ z/c;$

 $G_6 = (1.6 \cdot 159,452 + 2.2 \cdot 152,874) \cdot (1 - 0 / 100) \cdot 10^{-6} = 0.0005914 \, \text{m/rod};$

 $G_{np} = 50 \cdot (159,452 + 152,874) \cdot 10^{-6} = 0,0156163 \, \text{m/sod};$

G = 0.0005914 + 0.0156163 = 0.0162077 m/sod.

333 Дигидросульфид (Сероводород)

 $M = 0,0009352 \cdot 0,0028 = 0,0000026 \, e/c;$

 $G = 0.0162077 \cdot 0.0028 = 0.0000454 \, m/200.$

2754 Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19)

 $M = 0,0009352 \cdot 0,9972 = 0,0009326 \ z/c;$

 $G = 0.0162077 \cdot 0.9972 = 0.0161624 \, m/zod.$

1.1 Двигатели автотранспорта доставки и вывоза отходов (ИЗАВ 6507)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0114022	0,0096204
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0018526	0,0015632
328	Углерод (Сажа)	0,0009367	0,0007247
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0022988	0,0018216
337	Углерод оксид	0,025025	0,0188398
2732	Керосин	0,005425	0,0036354

Расчет выполнен для неотапливаемой гостевой автостоянки. Пробег автотранспорта при въезде составляет **1,5** км, при выезде - **1,5** км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки - **1** мин, при возврате на неё - **1** мин. Количество дней для расчётного периода: теплого - **126**, переходного - **21**, холодного с температурой от -5°C до -10°C - **21**, холодного с температурой от -10°C до -15°C - **42**.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ, приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Макси	мальное количест	во автом	обилей	Эко-	Одно-
Наименование	Тип автотранспортного средства	всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен- ность
Автомобиль борто-	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	2	2 (+5°C)	1	1	-	+
вой			2 (+55°C)	1	1		
			10 (-510°C)	5	5		
Ассенизаторская	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1 (+5°C)	1	1	-	+
машина			1 (+55°C)	1	1		
			5 (-510°C)	5	5		

		Макси	Максимальное количество автомобилей				Одно-
Наименование	Тип автотранспортного средства		выезд/въезд в	выезд	въезд	Эко- кон-	вре-
Паименование	тип автогранспортного средства	всего			за 1 час	_	мен-
			течение суток	30 1 400	34 1 440	троль	ность
Автотопливоза-	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1 (+5°C)	1	1	-	+
правщик			1 (+55°C)	1	1		
			5 (-510°C)	5	5		
Автомобиль-ци-	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1 (+5°C)	1	1	-	+
стерна для воды			1 (+55°C)	1	1		
			5 (-510°C)	5	5		

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы *i*-го вещества одним автомобилем k-й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам (1.1.1 и 1.1.2):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_1 + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{1.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{1.1.2}$$

где $m_{\Pi P ik}$ – удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, z/мин; $m_{L ik}$ - пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, z/км;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/muh;

 $t_{\it \PiP}$ - время прогрева двигателя, мин;

 \boldsymbol{L}_1 , \boldsymbol{L}_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, κm ;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё, мин.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями снижаются, поэтому должны пересчитываться по формулам (1.1.3 и 1.1.4):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}$$
, z/MUH (1.1.3)

$$m''_{XXik} = m_{XXik} \cdot K_i$$
, z/muH (1.1.4)

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Валовый выброс i-го вещества автомобилями рассчитывается раздельно для каждого периода года по формуле (1.1.5):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.5)

где α_{e} - коэффициент выпуска (выезда);

 N_k — количество автомобилей k-й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период; D_P — количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

j — период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный); для холодного периода расчет M_i выполняется с учётом температуры для каждого месяца.

Влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ учитывается только для выезжающих автомобилей, хранящихся на открытых и закрытых не отапливаемых стоянках.

Для определения общего валового выброса M_i валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются (1.1.6):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/20\mathcal{J} \tag{1.1.6}$$

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (M_{1ik} \cdot N'_{k} + M_{2ik} \cdot N''_{k}) / 3600, c/ce\kappa$$
(1.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

	Загрязняющее вещество	Про	грев, г/г	мин	Пробег, г/км			Холо-	Эко-
Тип								стой	кон-
IVIII		Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	вой, г/п от 8 до 16 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,408	0,616	0,616	2,72	2,72	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0663	0,1	0,1	0,442	0,442	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,019	0,0342	0,038	0,2	0,27	0,3	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1	0,108	0,12	0,475	0,531	0,59	0,1	0,95
	Углерод оксид	1,34	1,8	2	4,9	5,31	5,9	0,84	0,9
	Керосин	0,59	0,639	0,71	0,7	0,72	0,8	0,42	0,9
Грузов	вой, г/п от 5 до 8 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,256	0,384	0,384	2,4	2,4	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416	0,0624	0,0624	0,39	0,39	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,012	0,0216	0,024	0,15	0,207	0,23	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,081	0,0873	0,097	0,4	0,45	0,5	0,081	0,95
	Углерод оксид	0,86	1,161	1,29	4,1	4,41	4,9	0,54	0,9
	Керосин	0,38	0,414	0,46	0,6	0,63	0,7	0,27	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

Тип автотранспортного средства	Время прогрева, мин
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	3
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	3

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Автомобиль бортовой

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0022418 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 \, s/c;
M^{\Pi}_{1} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
M^{\Pi}_{2} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0003736 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 \, \text{s/c};
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{1} = 0.616 \cdot 3 + 2.72 \cdot 1.5 + 0.368 \cdot 1 = 6.296 \, \epsilon;
M^{X}_{2} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{301} = (6,296 + 4,448) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0013537 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{301} = (6,296 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0029844 \, a/c;
M = 0.0022418 + 0.0003736 + 0.0013537 = 0.0039692 \, \text{m/sod};
G = \max\{0,0024711; 0,0024711; 0,0029844\} = 0,0029844 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0003643 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, \text{s/c};
M^{\Pi}_{1} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{\Pi}_2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, a;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0000607 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, a/c;
M^{x_1} = 0.1 \cdot 3 + 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 1.0228 \, a;
M^{X}_{2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{304} = (1,0228 + 0,7228) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0002199 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{304} = (1,0228 \cdot 1 + 0,7228 \cdot 1) / 3600 = 0,0004849 \, a/c;
M = 0,0003643+0,0000607+0,0002199 = 0,000645 m/zod;
G = \max\{0,0004016; 0,0004016; 0,0004849\} = 0,0004849  e/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, \mathrm{a};
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 + 0.319) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0001608 \, \text{m/zod};
```

```
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0001772 \, e/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.27 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.424 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.424 + 0.319) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0000312 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{328} = (0.424 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002064 \, e/c;
M_1^{x} = 0.038 \cdot 3 + 0.3 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.583 \, z;
M^{X}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, z;
\mathbf{M}^{\chi}_{328} = (0.583 + 0.319) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0001137 \text{ m/sod};
G^{X}_{328} = (0.583 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002506 \ e/c;
M = 0.0001608 + 0.0000312 + 0.0001137 = 0.0003056  m/zod;
G = \max\{0,0001772; 0,0002064; 0,0002506\} = 0,0002506 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 + 0.8125) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0004095 \ m/sod;
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004514 \, \text{e/c};
M^{\Pi}_{1} = 0.531 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8965 \, a;
M^{\Pi}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.8965 + 0.8125) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0000718 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.8965 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004747 \, a/c;
M^{X}_{1} = 0.12 \cdot 3 + 0.59 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 1.345 \, a;
M^{X}_{2} = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \ a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{330} = (1,345 + 0.8125) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0002718 \, \text{m/zod};
G^{X}_{330} = (1,345 \cdot 1 + 0,8125 \cdot 1) / 3600 = 0,0005993 \ e/c;
M = 0.0004095 + 0.0000718 + 0.0002718 = 0.0007531  m/zod;
G = \max\{0,0004514; 0,0004747; 0,0005993\} = 0,0005993 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0041278 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 \ z/c;
M^{\Pi}_{1} = 5.31 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.805 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, s;
M^{\Pi}_{337} = (8,805 + 8,19) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0007138 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (8,805 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0047208 \, e/c;
M^{x}_{1} = 2 \cdot 3 + 5.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 15.69 \, z;
M^{X}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{337} = (15,69 + 8,19) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0030089 \, \text{m/zod};
G^{X}_{337} = (15,69 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0066333 e/c;
M = 0.0041278 + 0.0007138 + 0.0030089 = 0.0078504 \, \text{m/zod};
```

 $G = \max\{0,00455; 0,0047208; 0,0066333\} = 0,0066333$ z/c.

$$M_{1}^{T} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 e;$$
 $M_{2}^{T} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 e;$
 $M_{2732}^{T} = (1.47 + 1.47) \cdot 126 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0007409 \, m/zod;$
 $G_{2732}^{T} = (1.47 \cdot 1 + 1.47 \cdot 1) / 3600 = 0.0008167 \, z/c;$
 $M_{1}^{T} = 0.72 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.5 e;$
 $M_{2}^{T} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 e;$
 $M_{2732}^{T} = (1.5 + 1.47) \cdot 21 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0001247 \, m/zod;$
 $G_{2732}^{T} = (1.5 \cdot 1 + 1.47 \cdot 1) / 3600 = 0.000825 \, z/c;$
 $M_{1}^{X} = 0.71 \cdot 3 + 0.8 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 3.75 e;$
 $M_{2}^{X} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 e;$
 $M_{2732}^{X} = (3.75 + 1.47) \cdot 63 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0006577 \, m/zod;$
 $G_{2732}^{X} = (3.75 \cdot 1 + 1.47 \cdot 1) / 3600 = 0.00145 \, z/c;$
 $M = 0.0007409 + 0.0001247 + 0.0006577 = 0.0015233 \, m/zod;$

 $G = \max\{0,0008167; 0,000825; 0,00145\} = 0,00145 \ a/c.$

Ассенизаторская машина

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011209 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 \, \text{s/c};
M^{\Pi}_{1} = 2.72 \cdot 1.5 + 0.368 \cdot 1 = 4.448 \, \epsilon;
M_{2}^{\Pi} = 2.72 \cdot 1.5 + 0.368 \cdot 1 = 4.448 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\Pi}_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001868 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 \, \text{s/c};
M^{X}_{1} = 0.616 \cdot 3 + 2.72 \cdot 1.5 + 0.368 \cdot 1 = 6.296 \, a;
M^{X}_{2} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{301} = (6,296 + 4,448) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0006769 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{301} = (6,296 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0029844 \, a/c;
M = 0.0011209 + 0.0001868 + 0.0006769 = 0.0019846 \, \text{m/rod};
G = \max\{0,0024711; 0,0024711; 0,0029844\} = 0,0029844  e/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001821 \,\text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, s/c;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{1} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, a;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000304 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, a/c;
```

```
\mathbf{M}^{X}_{1} = 0.1 \cdot 3 + 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 1.0228 \, a;
M^{X}_{2} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, z;
\mathbf{M}^{\chi}_{304} = (1,0228 + 0,7228) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,00011 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\mathsf{X}}_{304} = (1,0228 \cdot 1 + 0,7228 \cdot 1) / 3600 = 0,0004849 \, e/c;
M = 0.0001821 + 0.0000304 + 0.00011 = 0.0003225  m/zod;
G = \max\{0,0004016; 0,0004016; 0,0004849\} = 0,0004849  z/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, \mathsf{z};
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 + 0.319) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000804 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0001772 \, \text{s/c};
M^{\Pi}_{1} = 0.27 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.424 \, z;
M_2^{\Pi} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.424 + 0.319) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000156 \,\text{m/zod};
G_{328} = (0.424 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002064 \, e/c;
M_1^{X} = 0.038 \cdot 3 + 0.3 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.583 \, a;
M^{X}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{328} = (0.583 + 0.319) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000568 \, \text{m/zod};
G^{X}_{328} = (0.583 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002506 \ e/c;
M = 0.0000804 + 0.0000156 + 0.0000568 = 0.0001528  m/zod;
G = \max\{0,0001772; 0,0002064; 0,0002506\} = 0,0002506 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 + 0.8125) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0002048 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004514 \, \text{g/c};
\mathbf{M}^{\sqcap_1} = 0.531 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8965 \, \epsilon;
M^{\sqcap}_{2} = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \ a;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.8965 + 0.8125) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000359 \,\text{m/zod};
G^{\Pi}_{330} = (0.8965 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004747 \, e/c;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}_1} = 0.12 \cdot 3 + 0.59 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 1.345 \, \epsilon;
M^{X}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{330} = (1,345 + 0.8125) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001359 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{330} = (1,345 \cdot 1 + 0,8125 \cdot 1) / 3600 = 0,0005993 \ z/c;
M = 0.0002048 + 0.0000359 + 0.0001359 = 0.0003766  m/20\partial;
G = \max\{0,0004514; 0,0004747; 0,0005993\} = 0,0005993  a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0020639 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 \ z/c;
```

```
M^{\Pi}_{1} = 5.31 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.805 \, \epsilon;
M^{\Pi}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (8,805 + 8,19) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003569 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (8,805 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0047208 \, e/c;
M^{X}_{1} = 2 \cdot 3 + 5.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 15.69 \, \epsilon;
M^{X}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{337} = (15,69 + 8,19) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0015044 \, \text{m/zod};
G^{X}_{337} = (15,69 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0066333 \ e/c;
M = 0,0020639 + 0,0003569 + 0,0015044 = 0,0039252 \, m/cod;
G = \max\{0,00455; 0,0047208; 0,0066333\} = 0,0066333  \epsilon/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1,47 + 1,47) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003704 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1,47 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,0008167 \, s/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.72 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.5 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, s;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2732} = (1.5 + 1.47) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000624 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{2732} = (1,5 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,000825 \, c/c;
M^{X}_{1} = 0.71 \cdot 3 + 0.8 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 3.75 \ a;
M^{X}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{2732} = (3.75 + 1.47) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0003289 \, \text{m/zod};
G^{X}_{2732} = (3.75 \cdot 1 + 1.47 \cdot 1) / 3600 = 0.00145 \, e/c;
M = 0,0003704+0,0000624+0,0003289 = 0,0007617  m/zod;
G = \max\{0,0008167; 0,000825; 0,00145\} = 0,00145 \ e/c.
```

<u>Автотопливозаправщик</u>

$$M_{1}^{T} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 z;$$
 $M_{2}^{T} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 z;$
 $M_{301}^{T} = (4,448 + 4,448) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011209 m/zod;$
 $G_{301}^{T} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 z/c;$
 $M_{1}^{T} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 z;$
 $M_{2}^{T} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 z;$
 $M_{301}^{T} = (4,448 + 4,448) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001868 m/zod;$
 $G_{301}^{T} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 z/c;$
 $M_{1}^{X} = 0,616 \cdot 3 + 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 6,296 z;$
 $M_{2}^{X} = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 z;$
 $M_{301}^{X} = (6,296 + 4,448) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0006769 m/zod;$
 $G_{301}^{X} = (6,296 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0029844 z/c;$
 $M = 0,0011209 + 0,0001868 + 0,0006769 = 0,0019846 m/zod;$

```
G = \max\{0,0024711; 0,0024711; 0,0029844\} = 0,0029844 \ c/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001821 \,\text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, \text{s/c};
M^{\Pi}_{1} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, a;
\mathbf{M}^{\Pi}_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000304 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016 \, e/c;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{1} = 0.1 \cdot 3 + 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 1.0228 \, a;
M^{X}_{2} = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{304} = (1,0228 + 0,7228) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,00011 \, \text{m/sod};
M = 0.0001821 + 0.0000304 + 0.00011 = 0.0003225 \, \text{m/sod};
G = \max\{0,0004016; 0,0004016; 0,0004849\} = 0,0004849  e/c.
M_{1}^{T} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 + 0.319) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000804 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.319 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0001772 \, e/c;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{1} = 0.27 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.424 z;
M^{\Pi}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, z;
\mathbf{M}^{\Pi}_{328} = (0.424 + 0.319) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000156 \,\text{m/zod};
G_{328} = (0.424 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002064 \, e/c;
M^{x}_{1} = 0.038 \cdot 3 + 0.3 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.583 \, a;
M^{X}_{2} = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, z;
\mathbf{M}^{\chi}_{328} = (0.583 + 0.319) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000568 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{328} = (0.583 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0002506 \, e/c;
M = 0,0000804 + 0,0000156 + 0,0000568 = 0,0001528 \, m/zod;
G = \max\{0,0001772; 0,0002064; 0,0002506\} = 0,0002506 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 + 0.8125) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0002048 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.8125 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004514 \, a/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.531 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8965 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \, a;
\mathbf{M}^{\Pi}_{330} = (0.8965 + 0.8125) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000359 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.8965 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004747 \, e/c;
M^{x}_{1} = 0.12 \cdot 3 + 0.59 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 1.345 a;
```

```
M^{X}_{2} = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \ a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{330} = (1,345 + 0.8125) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001359 \, \text{m/zod};
G^{X}_{330} = (1,345 \cdot 1 + 0,8125 \cdot 1) / 3600 = 0,0005993 \ e/c;
M = 0,0002048 + 0,0000359 + 0,0001359 = 0,0003766  m/zod;
G = \max\{0,0004514; 0,0004747; 0,0005993\} = 0,0005993 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0020639 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 \ \varepsilon/c;
M^{\Pi}_{1} = 5.31 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.805 \ \epsilon:
M^{\Pi}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (8,805 + 8,19) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003569 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{337} = (8,805 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0047208 \, e/c;
M^{x}_{1} = 2 \cdot 3 + 5.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 15.69 \, a;
M^{X}_{2} = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{337} = (15,69 + 8,19) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0015044 \, \text{m/zod};
G^{X}_{337} = (15,69 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,0066333 \ e/c;
M = 0,0020639 + 0,0003569 + 0,0015044 = 0,0039252 \, m/cod;
G = \max\{0,00455; 0,0047208; 0,0066333\} = 0,0066333  e/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, \mathrm{a};
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1,47+1,47) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0003704 \, \text{m/zod};
G^{T}_{2732} = (1,47 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,0008167 e/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.72 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.5 \, z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{2732} = (1.5 + 1.47) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000624 \, \text{m/zod};
G^{\Pi}_{2732} = (1,5 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,000825 \, e/c;
M^{X}_{1} = 0.71 \cdot 3 + 0.8 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 3.75 \ \epsilon;
M^{X}_{2} = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 a;
\mathbf{M}^{\chi}_{2732} = (3.75 + 1.47) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0003289 \, \text{m/sod};
G^{X}_{2732} = (3,75 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,00145 \, c/c;
M = 0.0003704 + 0.0000624 + 0.0003289 = 0.0007617 \, m/zod;
G = \max\{0,0008167; 0,000825; 0,00145\} = 0,00145 \ e/c.
Автомобиль-цистерна для воды
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 2.4 \cdot 1.5 + 0.232 \cdot 1 = 3.832 \, \epsilon;
```

$$\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 2,4 \cdot 1,5 + 0,232 \cdot 1 = 3,832 \, s;$$

 $\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 2,4 \cdot 1,5 + 0,232 \cdot 1 = 3,832 \, s;$
 $\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{301} = (3,832 + 3,832) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0009657 \, \text{m/zod};$
 $\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{301} = (3,832 \cdot 1 + 3,832 \cdot 1) / 3600 = 0,0021289 \, s/c;$

```
M^{\Pi}_{1} = 2.4 \cdot 1.5 + 0.232 \cdot 1 = 3.832 \, s;
M^{\Pi}_{2} = 2.4 \cdot 1.5 + 0.232 \cdot 1 = 3.832 \, s;
\mathbf{M}^{\Pi}_{301} = (3.832 + 3.832) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001609 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{301} = (3,832 \cdot 1 + 3,832 \cdot 1) / 3600 = 0,0021289 \, \text{s/c};
M_1^{X} = 0.384 \cdot 3 + 2.4 \cdot 1.5 + 0.232 \cdot 1 = 4.984 \, a;
M^{X}_{2} = 2.4 \cdot 1.5 + 0.232 \cdot 1 = 3.832 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{301} = (4,984 + 3,832) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0005554 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{301} = (4,984 \cdot 1 + 3,832 \cdot 1) / 3600 = 0,0024489 \ z/c;
M = 0,0009657+0,0001609+0,0005554 = 0,001682 \text{ m/sod};
G = \max\{0,0021289; 0,0021289; 0,0024489\} = 0,0024489  \epsilon/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.6227 + 0.6227) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001569 \,\text{m/sod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{304} = (0.6227 \cdot 1 + 0.6227 \cdot 1) / 3600 = 0.0003459 \, \text{s/c};
\mathbf{M}^{\sqcap}_{1} = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, a;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, s;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{304} = (0.6227 + 0.6227) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000262 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{304} = (0.6227 \cdot 1 + 0.6227 \cdot 1) / 3600 = 0.0003459 \, \epsilon/c;
M^{X_1} = 0.0624 \cdot 3 + 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.8099 \ a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{2} = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, \mathsf{z};
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{304} = (0.8099 + 0.6227) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000903 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{X}_{304} = (0.8099 \cdot 1 + 0.6227 \cdot 1) / 3600 = 0.0003979 \ z/c;
M = 0,0001569+0,0000262+0,0000903 = 0,0002733  m/zoð;
G = \max\{0,0003459; 0,0003459; 0,0003979\} = 0,0003979 \ z/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 \, a;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.237 + 0.237) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000597 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{328} = (0.237 \cdot 1 + 0.237 \cdot 1) / 3600 = 0.0001317 \, s/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.207 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.3225 \, a;
M^{\Pi}_{2} = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 \, s;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{328} = (0.3225 + 0.237) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000117 \text{ m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{328} = (0.3225 \cdot 1 + 0.237 \cdot 1) / 3600 = 0.0001554 \, e/c;
M^{X}_{1} = 0.024 \cdot 3 + 0.23 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.429 \, \epsilon;
M^{X}_{2} = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 \ z;
\mathbf{M}^{\chi}_{328} = (0.429 + 0.237) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000042 \, \text{m/zod};
G^{X}_{328} = (0.429 \cdot 1 + 0.237 \cdot 1) / 3600 = 0.000185 \ e/c;
M = 0.0000597 + 0.0000117 + 0.000042 = 0.0001134 \text{ m/sod};
G = \max\{0,0001317; 0,0001554; 0,000185\} = 0,000185 \ a/c.
```

```
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 \, z;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.681 + 0.681) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001716 \,\text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{330} = (0.681 \cdot 1 + 0.681 \cdot 1) / 3600 = 0.0003783 \ z/c;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{1} = 0.45 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.756 \, z;
M^{\Pi}_{2} = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 z;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{330} = (0.756 + 0.681) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000302 \ m/200;
\mathbf{G}^{\Pi}_{330} = (0.756 \cdot 1 + 0.681 \cdot 1) / 3600 = 0.0003992 \, a/c;
\mathbf{M}^{X_1} = 0.097 \cdot 3 + 0.5 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 1.122 a;
M^{X}_{2} = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 z;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{330} = (1,122 + 0,681) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001136 \, \text{m/zod};
G^{X}_{330} = (1,122 \cdot 1 + 0,681 \cdot 1) / 3600 = 0,0005008 \, e/c;
M = 0.0001716 + 0.0000302 + 0.0001136 = 0.0003154  m/zod;
G = \max\{0,0003783; 0,0003992; 0,0005008\} = 0,0005008 \ z/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 4,1 \cdot 1,5 + 0,54 \cdot 1 = 6,69 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 4,1 \cdot 1,5 + 0,54 \cdot 1 = 6,69 \, \varepsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{337} = (6,69 + 6,69) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0016859 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{337} = (6,69 \cdot 1 + 6,69 \cdot 1) / 3600 = 0,0037167 \, c/c;
M^{\Pi}_{1} = 4.41 \cdot 1.5 + 0.54 \cdot 1 = 7.155 \, a;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2} = 4,1 \cdot 1,5 + 0,54 \cdot 1 = 6,69 \ a;
\mathbf{M}^{\Pi}_{337} = (7,155 + 6,69) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002907 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{337} = (7,155 \cdot 1 + 6,69 \cdot 1) / 3600 = 0,0038458 \ z/c;
M^{X_1} = 1,29 \cdot 3 + 4,9 \cdot 1,5 + 0,54 \cdot 1 = 11,76 \ \epsilon;
M^{X}_{2} = 4.1 \cdot 1.5 + 0.54 \cdot 1 = 6.69 a;
\mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{337} = (11,76 + 6,69) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0011624 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{X}_{337} = (11,76 \cdot 1 + 6,69 \cdot 1) / 3600 = 0,005125 \, s/c;
M = 0.0016859 + 0.0002907 + 0.0011624 = 0.003139 \, m/zod;
G = \max\{0,0037167; 0,0038458; 0,005125\} = 0,005125 \ a/c.
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{1} = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 \, \epsilon;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2} = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 \, s;
\mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1,17+1,17) \cdot 126 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002948 \, \text{m/zod};
\mathbf{G}^{\mathsf{T}}_{2732} = (1,17 \cdot 1 + 1,17 \cdot 1) / 3600 = 0,00065 \, c/c;
M^{\Pi}_{1} = 0.63 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.215 \, \epsilon;
M^{\Pi}_{2} = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 \, s;
\mathbf{M}^{\sqcap}_{2732} = (1,215 + 1,17) \cdot 21 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000501 \, \text{m/sod};
\mathbf{G}^{\Pi}_{2732} = (1,215 \cdot 1 + 1,17 \cdot 1) / 3600 = 0,0006625 \, a/c;
M^{X}_{1} = 0.46 \cdot 3 + 0.7 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 2.7 \, s;
M^{X}_{2} = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 a;
\mathbf{M}^{\chi}_{2732} = (2.7 + 1.17) \cdot 63 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0002438 \, \text{m/sod};
```

```
G^{X}_{2732} = (2,7 \cdot 1 + 1,17 \cdot 1) / 3600 = 0,001075 \ e/c;
```

 $M = 0,0002948+0,0000501+0,0002438 = 0,0005887 \ m/zod;$

 $G = \max\{0,00065; 0,0006625; 0,001075\} = 0,001075 \ e/c.$

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

1.1 Внутренний проезд по территории (ИЗАВ 6508)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей, перемещающихся по территории предприятия.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0093	0,0271122
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015113	0,0044057
328	Углерод (Сажа)	0,0006458	0,0019436
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0015938	0,0046948
337	Углерод оксид	0,0160833	0,047961
2732	Керосин	0,002375	0,0069533

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Количество авто	Одно-	
Наименование	Тип автотранспортного средства	среднее в течение суток	максималь- ное за 1 час	вре- мен- ность
Автосамосвал	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	10	1	+
Автобетоносмеситель	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1	+
Автокран	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	+
Кран-манипулятор	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1	+
Автоподъемник	Грузовой, г/п до 2 т, дизель	1	1	+
Автомобиль бортовой	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	2	1	+
Ассенизаторская машина	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	+
Автотопливозаправщик	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	+
Автомобиль-цистерна	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	1	1	+
для воды				

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы *i*-го вещества при движении автомобилей по расчётному внутреннему проезду $M_{\Pi Pik}$ рассчитывается по формуле (1.1.1):

$$\mathbf{M}_{\Pi P i} = \sum_{k=1}^{K} \mathbf{m}_{L i k} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \text{ т/год}$$
 (1.1.1)

где m_{Lik} — пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час z/кm;

L - протяженность расчётного внутреннего проезда, км;

 N_k - среднее количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду в течении суток; D_P - количество расчётных дней.

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.2):

$$G_i = \sum_{k=1}^{k} m_{Lik} \cdot L \cdot N'_k / 3600, \, r/c$$
 (1.1.2)

где N'_k — количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью проезда автомобилей.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при пробеге по расчётному проезду приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип	Загрязняющее вещество	Пробег, г/км
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,72
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,442
	Углерод (Сажа)	0,2
	Сера диоксид (Ангидрид серни- стый)	0,475
	Углерод оксид	4,9
	Керосин	0,7
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,4
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,39
	Углерод (Сажа)	0,15
	Сера диоксид (Ангидрид серни- стый)	0,4
	Углерод оксид	4,1
	Керосин	0,6
Грузовой, г/п до 2 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,52
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,247
	Углерод (Сажа)	0,1
	Сера диоксид (Ангидрид серни- стый)	0,25
	Углерод оксид	1,8
	Керосин	0,4

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Годовое выделение загрязняющих веществ **М**, m/год:

Автосамосвал

 $M_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,014892;$ $M_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00242;$ $M_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,001095;$ $M_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0026006;$ $M_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00268275;$ $M_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0038325.$

<u>Автобетоносмеситель</u>

 $M_{301} = 2,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,001314;$ $M_{304} = 0,39 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002135;$ $M_{328} = 0,15 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0000821;$ $M_{330} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000219;$ $M_{337} = 4,1 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00022448;$ $M_{2732} = 0,6 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003285.$

Автокран

 $M_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0014892;$ $M_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000242;$ $M_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0001095;$ $M_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002601;$ $M_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00026828;$ $M_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003833.$

Кран-манипулятор

 $M_{301} = 2,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,001314;$ $M_{304} = 0,39 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002135;$ $M_{328} = 0,15 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0000821;$ $M_{330} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000219;$ $M_{337} = 4,1 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00022448;$ $M_{2732} = 0,6 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003285.$

Автоподъемник

 $M_{301} = 1,52 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0008322;$ $M_{304} = 0,247 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0001352;$ $M_{328} = 0,1 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0000548;$ $M_{330} = 0,25 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0001369;$ $M_{337} = 1,8 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0009855;$ $M_{2732} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000219.$

Автомобиль бортовой

 $M_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0029784;$ $M_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000484;$ $M_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000219;$ $M_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0005201;$ $M_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0053655;$

```
M_{2732} = 0.7 \cdot 1.5 \cdot 2 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0007665.
```

Ассенизаторская машина

```
M_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0014892;

M_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000242;

M_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0001095;

M_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002601;

M_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00026828;

M_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003833.
```

Автотопливозаправщик

```
M_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0014892;

M_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000242;

M_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0001095;

M_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002601;

M_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00026828;

M_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003833.
```

Автомобиль-цистерна для воды

$$M_{301} = 2,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,001314;$$

 $M_{304} = 0,39 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0002135;$
 $M_{328} = 0,15 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0000821;$
 $M_{330} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,000219;$
 $M_{337} = 4,1 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,00022448;$
 $M_{2732} = 0,6 \cdot 1,5 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0003285.$

Максимально разовое выделение загрязняющих веществ G, z/c:

Автосамосвал

```
G_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0011333;
G_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001842;
G_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000833;
G_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001979;
G_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0020417;
G_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0002917.
```

Автобетоносмеситель

$$G_{301} = 2,4 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,001;$$

 $G_{304} = 0,39 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001625;$
 $G_{328} = 0,15 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000625;$
 $G_{330} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001667;$
 $G_{337} = 4,1 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0017083;$
 $G_{2732} = 0,6 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,00025.$

Автокран

$$G_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0011333;$$

 $G_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001842;$
 $G_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000833;$

```
G_{330} = 0.475 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0001979;

G_{337} = 4.9 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0020417;

G_{2732} = 0.7 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0002917.
```

Кран-манипулятор

 $G_{301} = 2,4 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,001;$ $G_{304} = 0,39 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001625;$ $G_{328} = 0,15 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000625;$ $G_{330} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001667;$ $G_{337} = 4,1 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0017083;$ $G_{2732} = 0,6 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,00025.$

<u>Автоподъемник</u>

 $G_{301} = 1,52 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0006333;$ $G_{304} = 0,247 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001029;$ $G_{328} = 0,1 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000417;$ $G_{330} = 0,25 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001042;$ $G_{337} = 1,8 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,00075;$ $G_{2732} = 0,4 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001667.$

Автомобиль бортовой

 $G_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0011333;$ $G_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001842;$ $G_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000833;$ $G_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001979;$ $G_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,00020417;$ $G_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0002917.$

Ассенизаторская машина

 $G_{301} = 2.72 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0011333;$ $G_{304} = 0.442 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0001842;$ $G_{328} = 0.2 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0000833;$ $G_{330} = 0.475 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0001979;$ $G_{337} = 4.9 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0020417;$ $G_{2732} = 0.7 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0002917.$

<u>Автотопливозаправщик</u>

 $G_{301} = 2,72 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0011333;$ $G_{304} = 0,442 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001842;$ $G_{328} = 0,2 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0000833;$ $G_{330} = 0,475 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0001979;$ $G_{337} = 4,9 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0020417;$ $G_{2732} = 0,7 \cdot 1,5 \cdot 1 / 3600 = 0,0002917.$

Автомобиль-цистерна для воды

 $G_{301} = 2.4 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.001;$ $G_{304} = 0.39 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0001625;$ $G_{328} = 0.15 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0000625;$

```
G_{330} = 0.4 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0001667;

G_{337} = 4.1 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.0017083;

G_{2732} = 0.6 \cdot 1.5 \cdot 1 / 3600 = 0.00025.
```

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод (неорганизованный ИЗАВ 6509)

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнен в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (СПб, 2012 г), Методическими рекомендациями по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод (СПб, 2012 г), Справочником по климату СССР. Выпуск 9. Серия 3. Часть 3. Ветер (Л. Гидрометеоиздат, 1990 г), Методическими разъяснениями к «Методическим рекомендациям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод» (2013 г), Письмами НИИ Атмосфера № 07-2-595/12-0 от 04.10.2012 г, № 07-2-710/12-0 от 27.11.2012 г.

Максимально-разовый выброс і-го 3В с поверхности сооружения рассчитывается по формулам (П7.1 и П7.2):

при u<=3 м/с
$$\emph{Mis} = 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot a_1 \cdot (C_{i\,max} - C_{\phi\,i}) \cdot S^{0,93}, \ \emph{c/c}$$
при u> 3 м/с
$$\emph{Mis} = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot u \cdot a_1 \cdot (C_{i\,max} - C_{\phi\,i}) \cdot S^{0,93}, \ \emph{c/c}$$

где $C_{i max}$ - максимальная концентрация і-го 3B, измеренная вблизи водной поверхности, мг/м³;

(для очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью менее 10000 м/сутки допустимо использование осредненных концентраций загрязняющих веществ над поверхностью испарения сточной воды в сооружении, приведенных в таблице П7.8); С $_{\phi \, i}$ - средняя фоновая концентрация i-го 3B в воздухе с наветренной от водной поверхности обследуемого сооружения стороны (при выполнениі расчета по осредненным концентрациям, в формулы П7.1 и П7.2 заносить фоновую концентрацию не требуется), мг/м,

- S полная площадь поверхности без учета укрытия, M^2 ;
- u расчетная скорость ветра, м/с (в случае расчета выбросов расчетным методом в качестве скорости ветра следует использовать скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%), согласно климатической характеристики u = 7 м/c;

Примечание. Для расчёта максимально разовых и валовых выбросов от очистных сооружений находящихся в закрытом помещении рекомендуется

- в случае наличия источников выделения, находящихся в закрытом помещении с естественной вентиляцией, источник выброса целесообразно стилизовать как неорганизованный, а расчёт выбросов загрязняющих веществ проводить с учётом площади открытых водных поверхностей (без учета укрытия) и скорости ветра и не более 3 м/с по формулам П7.1 и П7.13 без учёта других градаций скоростей ветра;
- в случае наличия источников выделения, находящихся в закрытом помещении с вытяжной вентиляцией, источник выброса целесообразно стилизовать как организованный, а расчёт выбросов загрязняющих веществ проводить по воздушному балансу помещения на основе измеренных концентраций и аэродинамических параметров;
- в случае наличия дополнительного укрытия поверхности испарения источников выделения, находящихся в закрытом помещении с естественной или механической вентиляцией, расчет выбросов загрязняющих веществ проводится с учётом площади укрытия источника, снижающего выбросы, для учета его влияния на интенсивность испарения следует принимать скорость ветра над поверхностью испарения постоянной и = 0,5 м/с.
 - а₁ безразмерный коэффициент, учитывающий влияние превышения ∆Т температуры t₀ водной поверхности источника выброса над температурой t⁰ воздуха.

$$a_{I} = 1 + 0.0009 \cdot u^{-1.12} \cdot S^{0.315} \cdot \Delta T$$
$$\Delta T = t_{0} - t^{0}$$

При $\Delta T \le 5$ °C допускается принимать $a_1 = 1$.

Для аэрируемых участков сооружения при определении максимально-разового выброса і-го ЗВ используется формула (П7.5):

$$M_{iucn} = M_{is} + C_{imax} \cdot W \cdot 0,001$$
, z/c

Мів - мощность выброса ЗВ с поверхности сооружения за счет его естетсвенного испарения, г/с, вычисляется по формулам П7.1 и П7.2; где

W - расход воздуха на аэрацию сооружения, $\frac{3}{6}$ /с.

Для сооружений, обеспеченных укрытием максимально-разовый выброс і-го ЗВ рассчитывается по формуле (П7.8):

$$M_{is} = a_3 \cdot M_{ie}$$
, z/c

где а₃ - безразмерный коэффициент, определяемый по формуле (П7.9):

$$a_3 = 1-0.705 \cdot \eta^2 - 0.2 \cdot \eta$$

где η - безразмерный коэффициент, характеризующий степень укрытости, определяемый по формуле (П7.7):

$$\eta = Sy/S$$

где Sy и S - площади укрытия и сооружения соответственно.

Примечание: Типовые сооружения очистки хозяйственно-бытовых сточных вод не являются абсолютно герметичными сооружениями-резервуарами, полностью лишенными связи с атмосферой, в которых в силу герметичности может создаваться как разряжение, так и избыточное давление. При учете укрытия сооружения, коэффициен η = 0,095 введен для учета того, что даже полностью укрытое сооружение не является абсолютно герметичным, находится "под атмосферным давлением" и имеет связь с открытой атмосферой, вследствии чего из его газового пространствав атмосферный воздух попадают загрязняющие вещества.

Валовый выброс ЗВ рассчитывается по формуле (П7.13):

Gi вал = 31,5 ·
$$\sum P_n \cdot Mn, i,j, m/200$$

где Pn - безразмерная (в долях 1) повторяемость n-ной градации скорости ветра, определяемая по климатическому справочнику, при этом должно выполняться условие П7.14 \(\subseteq \) Pn = 1;

Мп, і, ј - рассчитанная по формуле (П7.1 или П7.2) мощность выброса і-го вещества из ј-го источника для концентрации (Сі, тах - Сф, і) и скорости ветра u_n, отнесенной к середине n-ой градации, при этом a_l определяется на основе средней скорости в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении.

Примечание: При использовании данных из климатического справочника, градации скорости ветра необходимо применять с интервалом 1 м/с. При этом, скорости ветра < 3 м/с учитываются в одной градации 0-3 м/с. Данные повторяемости градаций скорости ветра для населенных пунктов, не указанных в справочнике, брать по ближайшему населенному пункту, имеющемуся в справочнике.

Обработка данных о повторяемости различных градаций скорости ветра для расчета выбросов от неорганизованных источников проводится с учетом подходов изложенных в П7.4.1 Приложения 7 Методического пособия и п. 9.8.2 РД 52.04.186-89.

Расчет значений повторяемости градации Pn для объекта предприятия приведен в таблице 3.1.

В Справочнике по климату СССР. Выпуск 9. Серия 3. Часть 3. Ветер. Л.: Гидрометеоиздат, 1990 г, значения повторяемости градаций скорости ветра для г.Березники не указаны, поэтому значения повторяемости градаций скорости ветра были взяты по ближайшей станции г. Пермь, имеющейся в справочнике (Справочнике по климату СССР. Выпуск 9. Часть 3. Ветер. Л. Гидрометеоиздат, 1990 г).

Расчет повторяемости градации Pn для объекта

Таблица

Градации скорости ветра,	, , ,	· —	на которую	Повторяемость градаций Рп, доли
1 *	Данные за год, %	1	1.0	
M/C	данные за год, 70	пересчи	тывается	единицы
0-1	22	0-3	50,2	0,502
2-3	37,6	3-4	16,4	0,164
4-5	28	4-5	14	0,14
6-7	8,8	5-6	9,2	0,092
8-9	3	6-7	4,4	0,044
10-11	0,5	7-8	2,95	0,0295
12-13	0,1	8-9	1,5	0,015
14-15	0	9-10	0,875	0,00875
16-17	0	10-11	0,25	0,0025
		11-12	0,15	0,0015
		12-13	0,05	0,0005
		13-14	0,025	0,00025

Расчет максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от накопительных емкостей приведен в разделе далее.

Расчет максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод

Таблица

№ источника	Местоположение (условия)	Наименование ОС	S, m ²	Sy, m ²	\mathbf{a}_1	u, m/c	η*	Наименование ЗВ	C _{i max} , _{MГ} /м ³	a 3	Выброс вещества (Мі), г/с
								Аммиак	0,25		0,0000061
								Азот оксид	0,07		0,0000017
	Подрожиная	Накопительная						Азота диоксид	0,041		0,00000100
	Подземная накопительная	емкость						Смесь природных	0,0018		0,00000004
6509	емкость хозяйственно-	хозяйственно-	0,9	0,0	1	3	0	меркаптанов	0,0010	1	0,000000
	бытового стока	бытового стока						Метан	35,2		0,0008617
	OBITOBOIO CIORA	1 шт						Сероводород	0,49		0,0000120
								Фенол	0,026		0,0000006
								Формальдегид	0,036		0,0000009

Расчет осредненных разовых выбросов загрязняющих веществ (Mn,i,j) от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод для каждой градации скорости ветра u_n

Мп,і,j - рассчитанная по формуле (П7.1 или П7.2) мощность выброса і-го вещества из j-го источника для концентрации (Сі,тах - Сф,і) и скорости ветра un, отнесенной к середине n-ой градации, при этом и определяется на основе средней скорости в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении.

Для каждой градации скорости ветра, с учётом соответствующего значения повторяемости, площади открытой водной поверхности, средней концентрации ЗВ, рассчитываются значения приходящейся на эту градацию части осредненного разового выброса.

В связи с тем, что накопительные емкости находятся под землей и имеют естественную вентиляцию, расчёт максимально разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ необходимо проводить с учётом площади открытых водных поверхностей (без учета укрытия) и скорости ветра и не более 3 м/с по формулам П7.1 и П7.13 без учёта других градаций скоростей ветра (и от 0 до 3 м/с).

Таблица Осредненные разовые выбросы загрязняющих веществ от накопительной емкости при скорости ветра**и от 0** до **3** м/с и повторяемости градации **P** = **0**,47

№ источника	Местоположение (условия)	Наименование ОС	S, m ²	Sy, m ²	a_1	u, m/c	η*	Наименование ЗВ	$C_{i max}$, $M\Gamma/M^3$	a 3	P_n	Выброс вещества (Mn), г/с	Mn·Pn, г/c
								Аммиак	0,25	·		0,0000061	0,0000029
		Потроличая						Азот оксид	0,07			0,0000017	0,0000008
	Подземная	Подземная						Азота диоксид	0,041			0,0000010	0,0000005
6509	накопительная емкость	накопительная емкость хозяйственно-	0,9	0,0	1	0-3	0	Смесь природных меркаптанов	0,0018	1,0	0,470	0,00000004	0,00000002
	хозяйственно-	бытового стока						Метан	35,2			0,0008617	0,0004050
	бытового стока	1 шт						Сероводород	0,49			0,0000120	0,0000056
		1 1111						Фенол	0,026			0,0000006	0,0000003
								Формальдегид	0,036			0,0000009	0,0000004

Расчет валовых (годовых) выбросов загрязняющих веществ (G,i вал) по осредненным разовым выбросам загрязняющих веществ (Mn,i,j) от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод для каждой градации скорости ветра u_n

Сводные данные осредненных разовых выбросов 3B от накопительной емкости при скорости ветра ${\bf u}$ от 0 до ${\bf 3m/c}$ и повторяемости градации ${\bf P}_{\bf n}$ и расчет валовых выбросов 3B

				Таблица
№ источника	Наименование ОС	Наименование ЗВ	Σ(Mn·Pn), г/c	G і вал, т/год
		Аммиак	0,0000029	0,000091
	Подземная накопительная емкость хозяйственно- бытового стока	Азот оксид	0,0000008	0,000025
		Азота диоксид	0,0000005	0,000015
6509		Смесь природных меркаптанов	0,00000002	0,00000065
		Метан	0,0004050	0,012757
	1 шт	Сероводород	0,0000056	0,000178
		Фенол	0,0000003	0,000009
		Формальдегид	0.0000004	0.000013

Расчет произведен программой «РНВ-Эколог», версия 4.30.7 от 16.09.2021 © 1994-2021 ООО "Фирма "Интеграл"

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. «Методическое пособие по расчету по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.
- 2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.
- 3. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г.
- 4. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г.
- 5. «Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», Пермь, 2003 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.
- 7. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"

Регистрационный номер: 60-00-9975

Предприятие №45, АВИСМА реконструкция

Источник выбросов №6510, цех №1, площадка №1, вариант №1 Пыление при выемке грунта
Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0493433	0.322020

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая, содержащая

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
1.5	0.0290255	
2.0	0.0348306	
2.5	0.0348306	
3.0	0.0348306	
3.1	0.0348306	0.322020
3.5	0.0348306	
4.0	0.0348306	
4.5	0.0348306	
5.0	0.0406357	
6.0	0.0406357	
7.0	0.0493433	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

К₁=0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

К2=0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 U_{cp} =3.10 м/с - средняя годовая скорость ветра U^* =7.00 м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость	К3
ветра (U), (м/с)	
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.1	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

K₄=1.000 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

К5=0.01 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: свыше 10 %)

К7=0.70 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 5 - 3 мм)

 $K_8=1$ - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

К9=1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

 G_r =63892.80 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (1)

 $G_{\text{ч}}$ = G_{tp} · $60/t_{\text{p}}$ =24.88 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =8.29 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

t_{p>=20}=20 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Источник выбросов №6510, цех №1, площадка №1, вариант №2 Пыление при укладке ППС Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(г/с)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0047779	0.037277

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая, содержащая

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
1.5	0.0028105	
2.0	0.0033726	
2.5	0.0033726	
3.0	0.0033726	
3.1	0.0033726	0.037277

3.5	0.0033726	
4.0	0.0033726	
4.5	0.0033726	
5.0	0.0039347	
6.0	0.0039347	
7.0	0.0047779	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

 K_1 =0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

К2=0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль

 U_{cp} =3.10 м/с - средняя годовая скорость ветра

 $\dot{U}=7.00\ \text{м/c}$ - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость	К3
ветра (U), (м/с)	
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.1	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

 K_4 =1.000 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

К5=0.01 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: свыше 10 %)

К₇=0.70 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 5 - 3 мм)

K₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

К9=1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

 G_r =7396.20 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} \Gamma/c$ (1)

 $G_{\text{ч}}$ = G_{tp} · $60/t_{\text{p}}$ =2.41 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =0.80 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

t_{p>=20}=20 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Источник выбросов №6510, цех №1, площадка №1, вариант №3
Пыление при укладке ПС
Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(r/c)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0143667	0.036806

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая, содержащая

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
1.5	0.0084510	
2.0	0.0101412	
2.5	0.0101412	
3.0	0.0101412	
3.1	0.0101412	0.036806
3.5	0.0101412	
4.0	0.0101412	
4.5	0.0101412	
5.0	0.0118314	
6.0	0.0118314	
7.0	0.0143667	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

К₁=0.05000 - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =3.10 м/с - средняя годовая скорость ветра U^* =7.00 м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость ветра (U), (м/с)	К3
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.1	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

K₄=1.000 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

К₅=0.01 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: свыше 10 %)

К7=0.60 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 10 - 5 мм)

K₈=1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

К9=1.00 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке

автосамосвала

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

 G_r =8520.00 т/ Γ - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M = 10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} \Gamma/c$ (1)

 $G_{^{\text{Ч}}}$ = $G_{^{\text{tp}}}$ · $60/t_p$ =8.45 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =2.82 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

 $t_{p>=20}$ =20 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Суммарные выбросы по предприятию

Код	Название	Валовый выброс
в-ва	вещества	(т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.396103

ИТОГО по источнику: 6510

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс
в-ва	вещества	(г/c)	(т/год)
2908	Пыль неорганическая, содержащая 20-70%	0,0493433	0,3961030
	двуокиси кремния		

81 РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ПРИЛОЖЕНИЕ Е.2 АТМОСФЕРУ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТА ПОСЛЕ ЕГО РЕКОНСТРУКЦИИ

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

Изм

Кол. уч

Лист

№ док

Подпись

Дата

25753A-OOC2

Лист

79

1. Размещение отходов на рабочей карте (ИЗАВ 6001)

1.1 Двигатели техники на карте размещения отходов

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели дорожно-строительных машин в период движения по территории и во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от дорожно-строительных машин, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0859258	1,354878
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0139611	0,220138
328	Углерод (Сажа)	0,0120322	0,189724
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0088828	0,1400636
337	Углерод оксид	0,071635	1,129541
2732	Керосин	0,0204978	0,323209

Расчет выполнен для площадки работы дорожно-строительных машин (ДМ). Количество расчётных дней – 365.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Наименова-			Время работы одной машины							Кол-	Од-
		Коли-		в течение суток, ч за 30 мин, мин					иин	во ра-	но-
ние ДМ	Тип ДМ	чество		без	под	холо-	без	под	холо-	бочих	вре-
ние дій		100100		нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	ки	кой	ход	Į.	ность
Бульдозер	ДМ гусеничная, мощно-	1 (1)	12	4,8	5,2	2	12	13	5	365	+
	стью 161-260 кВт (219-354										
	л.с.)										

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HA\Gamma P.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, \ \varepsilon/c$$
 (1.1.1)

где $m_{\mathit{ДВ ik}}$ – удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы без нагрузки, $\mathit{г/muh}$;

1,3 · $m_{\mathit{ДВ ik}}$ — удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы под нагрузкой, z/muH;

 $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ — удельный выброс $\emph{\emph{i}}$ -го вещества при работе двигателя машины $\emph{\emph{k}}$ -й группы на холостом ходу, $\emph{\emph{z}}/$ мин;

 $m{t}_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал без нагрузки, мин;

 $t_{\text{HAIP.}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, мин;

 $m{t}_{XX}$ - время работы двигателя машины за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, *мин*;

 N_k — наибольшее количество машин k-й группы одновременно работающих за 30-ти минутный интервал. Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения ДМ разных групп.

Расчет валовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \, m/200$$

$$(1.1.2)$$

где $t'_{\mathcal{A}B}$ — суммарное время движения без нагрузки всех машин k-й группы, мин;

 $t'_{HA\Gamma P.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех машин k-й группы, мин;

 t'_{xx} – суммарное время работы двигателей всех машин k-й группы на холостом ходу, muh.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительных машин приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ, г/мин

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход
ДМ гусеничная, мощностью 161-260 кВт (219-354	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	5,176	1,016
л.с.)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,841	0,165
	Углерод (Сажа)	0,72	0,17
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,51	0,25
	стый)		
	Углерод оксид	3,37	6,31
	Керосин	1,14	0,79

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Бульдозер

 $G_{301} = (5.176 \cdot 12 + 1.3 \cdot 5.176 \cdot 13 + 1.016 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0859258$ ϵ/c ;

 $M_{301} = (5,176 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 60 + 1,3 \cdot 5,176 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 60 + 1,016 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,354878 \ m/cod;$

 $G_{304} = (0.841 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.841 \cdot 13 + 0.165 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0139611$ e/c;

 $M_{304} = (0.841 \cdot 1.365 \cdot 4.8 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.841 \cdot 1.365 \cdot 5.2 \cdot 60 + 0.165 \cdot 1.365 \cdot 2 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.220138 \, \text{m/zod};$

 $G_{328} = (0.72 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 13 + 0.17 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0120322 \ e/c;$

 $M_{328} = (0.72 \cdot 1.365 \cdot 4.8 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.72 \cdot 1.365 \cdot 5.2 \cdot 60 + 0.17 \cdot 1.365 \cdot 2.60) \cdot 10^{-6} = 0.189724 \, \text{m/sod};$

 $G_{330} = (0.51 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 13 + 0.25 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0088828 \ z/c;$

 $M_{330} = (0.51 \cdot 1.365 \cdot 4.8 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.51 \cdot 1.365 \cdot 5.2 \cdot 60 + 0.25 \cdot 1.365 \cdot 2.60) \cdot 10^{-6} = 0.1400636 \, m/cod;$

 $G_{337} = (3,37.12+1,3.3,37.13+6,31.5).1/1800 = 0,071635 \ e/c;$

 $M_{337} = (3,37 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 60 + 1,3 \cdot 3,37 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 60 + 6,31 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,129541 \, m/cod;$

 $G_{2732} = (1,14\cdot12+1,3\cdot1,14\cdot13+0,79\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0204978 \ z/c;$

 $\mathbf{M}_{2732} = (1,14 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,14 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 60 + 0,79 \cdot 1 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,323209 \ m/cod.$

1.2 Двигатели автотранспорта на карте размещения отходов

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автопогрузчиков в период движения по территории, во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выбросов от автопогрузчиков на автомобильной базе выполнен с применением удельных показателей выбросов для грузовых автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Forence subsection	
код	наименование	выброс, г/с	Годовой выброс, т/год	
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0133304	0,2101933	
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0021662	0,0341564	
328	Углерод (Сажа)	0,0009489	0,0149621	
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0026166	0,0412581	
337	Углерод оксид	0,0239889	0,378257	
2732	Керосин	0,0048444	0,0763872	

Расчет выполнен для площадки работы автопогрузчиков. Количество расчётных дней — 365. Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2 - Исходные данные для расчета

Наиме- нование автопо-	Тип автомо- биля аналогич- ного базе авто-		Рабо- чая ско-	Кол- во ра- бочих			работы с и суток, под	ч холо-	1	узчика 80 мин, л под	холо-	Эко-	Од- но- вре-
груз- чика	погрузчика		рость, км/ч	дней	всего	нагруз ки	нагруз- кой	стой ход	нагруз ки	нагруз- кой	стой ход	троль	мен- ность
	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, ди- зель	, ,	10	365	12	5,2	4,8	2	13	12	5	-	+
Фрон- тальный погруз- чик	Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель	1 (1)	10	365	12	5,2	4,8	2	13	12	5	-	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.2.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HAPP.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, z/c$$
 (1.2.1)

где $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы без нагрузки, $\mathit{г/мин}$; 1,3 · $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы под нагрузкой, $\mathit{г/мин}$; $m_{\mathit{XX}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при работе двигателя погрузчика k-й группы на холостом ходу, $\mathit{г/мин}$;

 $oldsymbol{t}_{\mathit{ЛB}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 $t_{\text{HAPP.}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, *мин*;

 t_{XX} - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, мин;

 N_k - наибольшее количество погрузчиков k-й группы, одновременно работающих за 30-ти минутный интервал.

При этом для перевода величины удельного выброса загрязняющего вещества при пробеге автомобилей m_{Lik} (z/км) в величину $m_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ (z/км) использовалась рабочая скорость автопогрузчика (km/4).

Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения погрузчиков разных групп.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями на холостом ходу снижаются, поэтому и должны пересчитываться по формуле (1.2.2):

$$\mathbf{m'}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, \, z/\mathsf{M}\mathsf{U}\mathsf{H}$$
 (1.2.2)

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Расчет валовых выбросов k-го вещества осуществляется по формуле (1.2.3):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1.3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \ m/cod$$

$$(1.2.3)$$

где $t'_{\mathcal{A}^{B}}$ — суммарное время движения без нагрузки всех погрузчиков k-й группы, muh;

 $t'_{\it HAIP.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех погрузчиков k-й группы, $\it muh$;

 $m{t'}_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ — суммарное время работы двигателей всех погрузчиков $m{k}$ -й группы на холостом ходу, $m{mun}$.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип автомобиля	2arngaugious o pouserno	Движение,	Холостой ход,	Экоконтроль,
тип автомобиля	загрязняющее вещество	грязняющее вещество г/км		Ki
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель			0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,2	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,475	0,1	0,95
	Углерод оксид	4,9	0,84	0,9
	Керосин	0,7	0,42	0,9
Грузовой, г/п от 2 до 5 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,76	0,16	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,286	0,026	1
	Углерод (Сажа)	0,13	0,008	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,34	0,065	0,95
	Углерод оксид	2,9	0,36	0,9
	Керосин	0,5	0,18	0,9

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Автосамосвал

 $G_{301} = (2,72 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,368 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0082252 z/c;$

 $M_{301} = (2,72 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,368 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,1296947 \, m/zod;$

 $G_{304} = (0.442 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.442 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.0598 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0013366 \, e/c;$

```
M_{304} = (0,442 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,442 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,0598 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0210754 \, m/zod;
G_{328} = (0,2 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 0,2 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,019 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0005824 \, z/c;
M_{328} = (0,2 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,2 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,019 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0091834 \, m/zod;
G_{330} = (0,475 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 0,475 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,1 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0015356 \, z/c;
M_{330} = (0,475 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,475 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,1 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0242141 \, m/zod;
G_{337} = (4,9 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 4,9 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,84 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0153093 \, z/c;
M_{337} = (4,9 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 4,9 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,84 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,2413964 \, m/zod;
G_{2732} = (0,7 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 0,7 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,42 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,00330204 \, z/c;
M_{2732} = (0,7 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,7 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,42 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0476252 \, m/zod.
```

Фронтальный погрузчик

```
\begin{aligned} & \textbf{G}_{301} = (1,76 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 1,76 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,16 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0051052 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{301} = (1,76 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 1,76 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,16 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0804986 \ \textit{m/zod}; \\ & \textbf{G}_{304} = (0,286 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 0,286 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,026 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0008296 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{304} = (0,286 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,286 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,026 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,013081 \ \textit{m/zod}; \\ & \textbf{G}_{328} = (0,13 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 0,13 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,008 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0003665 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{328} = (0,13 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,13 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,008 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0057787 \ \textit{m/zod}; \\ & \textbf{G}_{330} = (0,34 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 0,34 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,065 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0010809 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{330} = (0,34 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,34 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,065 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,017044 \ \textit{m/zod}; \\ & \textbf{G}_{337} = (2,9 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 2,9 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,36 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0086796 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{337} = (2,9 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,9 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,36 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,1368604 \ \textit{m/zod}; \\ & \textbf{G}_{2732} = (0,5 \cdot 10 \cdot 13 \ / \ 60 + 1,3 \cdot 0,5 \cdot 10 \cdot 12 \ / \ 60 + 0,18 \cdot 5) \cdot 1 \ / \ 1800 = 0,0018241 \ \textit{z/c}; \\ & \textbf{M}_{2732} = (0,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 5,2 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,5 \cdot 10 \cdot 365 \cdot 4,8 \cdot 1 + 0,18 \cdot 365 \cdot 2 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,028762 \ \textit{m/zod}. \end{aligned}
```

1.3 Проезд автосамосвалов доставки отходов по территории объекта

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей, перемещающихся по территории предприятия.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведена в таблице 1.3.1.

Таблица 1.3.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тутод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0043067	0,0320674
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0006998	0,005211
328	Углерод (Сажа)	0,0003167	0,0023579
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0007521	0,0056
337	Углерод оксид	0,0077583	0,0577686
2732	Керосин	0,0011083	0,0082527

Таблица 1.3.2 - Исходные данные для расчета

		Количество авто	Одно-	
Наименование	Тип автотранспортного средства	среднее в течение суток	максималь- ное за 1 час	мен-
Автосамосвал	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	17	3	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы *i*-го вещества при движении автомобилей по расчётному внутреннему проезду $M_{\Pi Pik}$ рассчитывается по формуле (1.3.1):

$$\mathbf{M}_{\Pi P i} = \sum_{k=1}^{k} \mathbf{m}_{L i k} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \text{ т/год}$$
 (1.3.1)

где m_{Lik} — пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час z/км;

L - протяженность расчётного внутреннего проезда, км;

 N_k - среднее количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду в течении суток; D_P - количество расчётных дней.

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.3.2):

$$G_i = \sum_{k=1}^{k} m_{Lik} \cdot L \cdot N'_k / 3600, \, r/c$$
 (1.3.2)

где N'_k — количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью проезда автомобилей.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при пробеге по расчётному проезду приведены в таблице 1.3.3.

Таблица 1.3.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип	Загрязняющее вещество	Пробег, г/км
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,72
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,442
	Углерод (Сажа)	0,2
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,475
	Углерод оксид	4,9
	Керосин	0,7

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Годовое выделение загрязняющих веществ М, т/год:

Автосамосвал

 $M_{301} = 2,72 \cdot 1,9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0320674;$ $M_{304} = 0,442 \cdot 1,9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,005211;$ $M_{328} = 0,2 \cdot 1,9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0023579;$ $M_{330} = 0,475 \cdot 1,9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0056;$

$$M_{337} = 4.9 \cdot 1.9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0577686;$$

 $M_{2732} = 0.7 \cdot 1.9 \cdot 17 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0.0082527.$

Максимально разовое выделение загрязняющих веществ **G**, г/с:

<u>Автосамосвал</u>

 $G_{301} = 2,72 \cdot 1,9 \cdot 3 / 3600 = 0,0043067;$

 $G_{304} = 0,442 \cdot 1,9 \cdot 3 / 3600 = 0,0006998;$

 $G_{328} = 0.2 \cdot 1.9 \cdot 3 / 3600 = 0.0003167;$

 $G_{330} = 0,475 \cdot 1,9 \cdot 3 / 3600 = 0,0007521;$

 $G_{337} = 4.9 \cdot 1.9 \cdot 3 / 3600 = 0.0077583;$

 $G_{2732} = 0.7 \cdot 1.9 \cdot 3 / 3600 = 0.0011083.$

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ: Размещение отходов на рабочей карте (ИЗАВ 6001)

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,099256	1,597139
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,016127	0,259505
328	Углерод (Сажа)	0,012981	0,207044
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,011499	0,186922
337	Углерод оксид	0,095624	1,565567
2732	Керосин	0,025342	0,407849

2. Размещение снега на рабочей карте (ИЗАВ 6002)

2.1 Работа техники и автотранспорта на карте размещения снега

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели дорожно-строительных машин в период движения по территории и во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от дорожно-строительных машин, приведены в таблице 2.1.1.

Таблица 2.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1391653	0,46182
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0226077	0,0750235
328	Углерод (Сажа)	0,019535	0,0648199
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0143044	0,0474268
337	Углерод оксид	0,1160522	0,383563
2732	Керосин	0,0332583	0,1102116

Расчет выполнен для площадки работы дорожно-строительных машин (ДМ). Количество расчётных дней -116.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 2.1.2.

Таблица 2.1.2 - Исходные данные для расчета

Наименова- ние ДМ			Время работы одной машины						Кол-	Од-	
		Коли-	в течение суток, ч за 30 мин, мин						во ра-	но-	
	Тип ДМ	чество		без	под	холо-	без	под	холо-	бочих	вре-
			всего	нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	КИ	кой	ход	дпси	ность
Бульдозер	ДМ колесная, мощностью	1 (1)	8	3,5	3,2	1,3	12	13	5	116	+
	101-160 кВт (137-218 л.с.)										
Бульдозер	ДМ гусеничная, мощно-	1 (1)	8	3,5	3,2	1,3	12	13	5	116	+
	стью 161-260 кВт (219-354										
	л.с.)										

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (2.1.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HAFP.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, z/c$$
 (2.1.1)

где $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ – удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы без нагрузки, z/muH;

1,3 · $m_{\it ДB ik}$ — удельный выброс $\it i$ -го вещества при движении машины $\it k$ -й группы под нагрузкой, $\it z/muh$;

 $m_{\mathcal{A}^{B}ik}$ — удельный выброс \emph{i} -го вещества при работе двигателя машины \emph{k} -й группы на холостом ходу, \emph{z}/\emph{muh} ;

 $oldsymbol{t}_{\mathcal{A}^{B}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 t_{HAIP} - время движения машины за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, *мин*;

 t_{XX} - время работы двигателя машины за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, мин;

 N_k — наибольшее количество машин k-й группы одновременно работающих за 30-ти минутный интервал. Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения ДМ разных групп.

Расчет валовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (2.1.2):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX \ ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \ m/200$$

$$(2.1.2)$$

где $t'_{\mathcal{A}^{\mathcal{B}}}$ — суммарное время движения без нагрузки всех машин k-й группы, мин;

 $t'_{\it HAIP.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех машин k-й группы, mun;

 $m{t'}_{xx}$ – суммарное время работы двигателей всех машин $m{k}$ -й группы на холостом ходу, $m{mun}$.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительных машин приведены в таблице 2.1.3.

Таблица 2.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ, г/мин

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход
ДМ колесная, мощностью 101-160 кВт (137-218 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,208	0,624
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,521	0,1014
	Углерод (Сажа)	0,45	0,1
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,31	0,16
	стый)		
	Углерод оксид	2,09	3,91
	Керосин	0,71	0,49
ДМ гусеничная, мощностью 161-260 кВт (219-354	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	5,176	1,016
л.с.)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,841	0,165
	Углерод (Сажа)	0,72	0,17
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,51	0,25
	стый)		
	Углерод оксид	3,37	6,31
	Керосин	1,14	0,79

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Бульдозер

 $G_{301} = (3,208\cdot12+1,3\cdot3,208\cdot13+0,624\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0532396 \ z/c;$

 $M_{301} = (3,208 \cdot 1 \cdot 116 \cdot 3,5 \cdot 60 + 1,3 \cdot 3,208 \cdot 1 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 60 + 0,624 \cdot 1 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,176676 \ m/cod;$

 $G_{304} = (0.521 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 13 + 0.1014 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0086466$ e/c;

 $M_{304} = (0.521 \cdot 1.116 \cdot 3.5 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 1.116 \cdot 3.2 \cdot 60 + 0.1014 \cdot 1.116 \cdot 1.3 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0286939 \ m/zod;$

```
\begin{aligned} & \textbf{\textit{G}}_{328} = (0,45\cdot12+1,3\cdot0,45\cdot13+0,1\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0075028\ \textit{\textit{z/c}}; \\ & \textbf{\textit{M}}_{328} = (0,45\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,45\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,1\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0248959\ \textit{\textit{m/zod}}; \\ & \textbf{\textit{G}}_{330} = (0,31\cdot12+1,3\cdot0,31\cdot13+0,16\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0054217\ \textit{\textit{z/c}}; \\ & \textbf{\textit{M}}_{330} = (0,31\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,31\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,16\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0179749\ \textit{\textit{m/zod}}; \\ & \textbf{\textit{G}}_{337} = (2,09\cdot12+1,3\cdot2,09\cdot13+3,91\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0444172\ \textit{\textit{z/c}}; \\ & \textbf{\textit{M}}_{337} = (2,09\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot2,09\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+3,91\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,146803\ \textit{\textit{m/zod}}; \\ & \textbf{\textit{G}}_{2732} = (0,71\cdot12+1,3\cdot0,71\cdot13+0,49\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0127606\ \textit{\textit{z/c}}; \\ & \textbf{\textit{M}}_{2732} = (0,71\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,71\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,49\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0422862\ \textit{\textit{m/zod}}. \end{aligned}
```

Бульдозер

```
 \begin{aligned}  & \boldsymbol{G}_{301} = (5,176\cdot12+1,3\cdot5,176\cdot13+1,016\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0859258 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{301} = (5,176\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot5,176\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+1,016\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,285144 \ m/zod; \\  & \boldsymbol{G}_{304} = (0,841\cdot12+1,3\cdot0,841\cdot13+0,165\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0139611 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{304} = (0,841\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,841\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,165\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0463297 \ m/zod; \\  & \boldsymbol{G}_{328} = (0,72\cdot12+1,3\cdot0,72\cdot13+0,17\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0120322 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{328} = (0,72\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,72\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,17\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,039924 \ m/zod; \\  & \boldsymbol{G}_{330} = (0,51\cdot12+1,3\cdot0,51\cdot13+0,25\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0088828 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{330} = (0,51\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot0,51\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+0,25\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0294519 \ m/zod; \\  & \boldsymbol{G}_{337} = (3,37\cdot12+1,3\cdot3,37\cdot13+6,31\cdot5)\cdot1/1800 = 0,071635 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{337} = (3,37\cdot1\cdot116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot3,37\cdot1\cdot116\cdot3,2\cdot60+6,31\cdot1\cdot116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,2367597 \ m/zod; \\  & \boldsymbol{G}_{2732} = (1,14\cdot12+1,3\cdot1,14\cdot13+0,79\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0204978 \ z/c; \\  & \boldsymbol{M}_{2732} = (1,14\cdot1.116\cdot3,5\cdot60+1,3\cdot1,14\cdot1.116\cdot3,2\cdot60+0,79\cdot1.116\cdot1,3\cdot60)\cdot10^{-6} = 0,0679254 \ m/zod. \end{aligned}
```

2.2 Двигатели автотранспорта на карте размещения снега

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автопогрузчиков в период движения по территории, во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выбросов от автопогрузчиков на автомобильной базе выполнен с применением удельных показателей выбросов для грузовых автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автопогрузчиков, приведены в таблице 2.2.1.

Таблица 2.2.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0095067	0,0317766
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015448	0,0051637
328	Углерод (Сажа)	0,0008583	0,0028738
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0021383	0,0071444
337	Углерод оксид	0,01875	0,062633

Загрязняющее вещество код наименование		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год	
		выброс, г/с	годовой выорос, тугод	
2732	Керосин	0,0037019	0,0122658	

Расчет выполнен для площадки работы автопогрузчиков. Количество расчётных дней – 116.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 2.2.2.

Таблица 2.2.2 - Исходные данные для расчета

Наиме-	Tur aprovo		Рабо-	Кол-		Время	работы с	одного а	втопогр	узчика			Од-
нование	Тип автомо- биля аналогич-	Коли-	чая	во ра-		в течени	и суток,	Ч	за 3	80 мин, г	иин	Эко-	но-
автопо-	ного базе авто-		ско-	бочих		без	под	холо-	без	под	холо-	кон-	вре-
груз-	погрузчика	ТССТВО	рость,	дней	всего	нагруз	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	троль	мен-
чика	norpys mila		км/ч	дпел		ки	кой	ход	КИ	кой	ход		ность
Автоса-	Грузовой, г/п	1 (1)	10	116	8	3,5	3,2	1,3	13	12	5	-	+
мосвал	свыше 16 т, ди-												
	зель												

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (2.2.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HAPP.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, z/c$$
 (2.2.1)

где $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ — удельный выброс *i*-го вещества при движении погрузчика k-й группы без нагрузки, z/мин; 1,3 · $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ — удельный выброс *i*-го вещества при движении погрузчика k-й группы под нагрузкой, z/мин;

 $m_{XX\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при работе двигателя погрузчика k-й группы на холостом ходу, z/мин;

 $oldsymbol{t}_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 t_{HAIP} - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, *мин*;

 $m{t}_{XX}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, *мин*;

 N_k - наибольшее количество погрузчиков k-й группы, одновременно работающих за 30-ти минутный интервал.

При этом для перевода величины удельного выброса загрязняющего вещества при пробеге автомобилей m_{Lik} (z/км) в величину m_{ZB} (z/км) использовалась рабочая скорость автопогрузчика (km/4).

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения погрузчиков разных групп.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями на холостом ходу снижаются, поэтому и должны пересчитываться по формуле (2.2.2):

$$\mathbf{m'}_{XXjk} = \mathbf{m}_{XXjk} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathsf{MUH}$$
 (2.2.2)

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Расчет валовых выбросов k-го вещества осуществляется по формуле (2.2.3):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B\,ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1.3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B\,ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
(2.2.3)

где $t'_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ — суммарное время движения без нагрузки всех погрузчиков k-й группы, muh; $t'_{\mathcal{H}A\Gamma\mathcal{P}.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех погрузчиков k-й группы, muh; $t'_{\mathcal{A}\mathcal{B}}$ — суммарное время работы двигателей всех погрузчиков k-й группы на холостом ходу, muh.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков, приведены в таблице 2.2.3.

Таблица 2.2.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип автомобиля	Загрязняющее вещество	Движение, г/км	Холостой ход, г/мин	Эко- кон- троль, Кі
Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,12	0,448	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,507	0,0728	1
	Углерод (Сажа)	0,3	0,023	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,69	0,112	0,95
	Углерод оксид	6	1,03	0,9
	Керосин	0,8	0,57	0,9

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Автосамосвал

```
 \begin{aligned}  \overline{\textbf{G}}_{301} &= (3,12 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 3,12 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,448 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0095067 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{301} &= (3,12 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 3,12 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,448 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0317766 \, \textit{m/zod}; \\  \overline{\textbf{G}}_{304} &= (0,507 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,507 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,0728 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0015448 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{304} &= (0,507 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,507 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,0728 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0051637 \, \textit{m/zod}; \\  \overline{\textbf{G}}_{328} &= (0,3 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,3 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,023 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0008583 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{328} &= (0,3 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,3 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,023 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0028738 \, \textit{m/zod}; \\  \overline{\textbf{G}}_{330} &= (0,69 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,69 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,112 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0021383 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{330} &= (0,69 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,69 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,112 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0021383 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{337} &= (6 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 1,03 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,01875 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{337} &= (6 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 1,03 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,01875 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{337} &= (6 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 6 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 1 + 1,03 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,062633 \, \textit{m/zod}; \\  \overline{\textbf{G}}_{2732} &= (0,8 \cdot 10 \cdot 13 \, / \, 60 + 1,3 \cdot 0,8 \cdot 10 \cdot 12 \, / \, 60 + 0,57 \cdot 5) \cdot 1 \, / \, 1800 = 0,0037019 \, \textit{z/c}; \\  \overline{\textbf{M}}_{2732} &= (0,8 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,5 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,8 \cdot 10 \cdot 116 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,57 \cdot 116 \cdot 1,3 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0122658 \, \textit{m/zod}. \end{aligned}
```

2.3 Проезд автосамосвалов доставки снега по территории объекта

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей, перемещающихся по территории предприятия.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.

– Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведена в таблице 2.3.1.

Таблица 2.3.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0013867	0,0145766
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0002253	0,0023687
328	Углерод (Сажа)	0,0001333	0,0014016
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0003067	0,0032237
337	Углерод оксид	0,0026667	0,028032
2732	Керосин	0,0003556	0,0037376

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 2.3.2.

Таблица 2.3.2 - Исходные данные для расчета

		Количество авто	Одно-	
Наименование	Тип автотранспортного средства	среднее в течение суток	максималь- ное за 1 час	вре- мен- ность
Автосамосвал	Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель	64	8	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы i-го вещества при движении автомобилей по расчётному внутреннему проезду $M_{\Pi Pik}$ рассчитывается по формуле (2.3.1):

$$\mathbf{M}_{\Pi P i} = \sum_{k=1}^{k} \mathbf{m}_{L i k} \cdot \mathbf{L} \cdot \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \text{ т/год}$$
 (2.3.1)

где m_{Lik} — пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час z/км;

L - протяженность расчётного внутреннего проезда, км;

 N_k - среднее количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду в течении суток; D_P - количество расчётных дней.

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (2.3.2):

$$G_i = \sum_{k=1}^{k} m_{Lik} \cdot L \cdot N'_k / 3600, \, r/c$$
 (2.3.2)

где N'_k — количество автомобилей k-й группы, проезжающих по расчётному проезду за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью проезда автомобилей.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при пробеге по расчётному проезду приведены в таблице 2.3.3.

Таблица 2.3.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип	Загрязняющее вещество	Пробег, г/км
Грузовой, г/п свыше 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,12
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,507
	Углерод (Сажа)	0,3
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,69
	Углерод оксид	6
	Керосин	0,8

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Годовое выделение загрязняющих веществ *М*, *m/год*:

Автосамосвал

```
M_{301} = 3,12 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0145766;

M_{304} = 0,507 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0023687;

M_{328} = 0,3 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0014016;

M_{330} = 0,69 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0032237;

M_{337} = 6 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,028032;

M_{2732} = 0,8 \cdot 0,2 \cdot 64 \cdot 365 \cdot 10^{-6} = 0,0037376.
```

Максимально разовое выделение загрязняющих веществ G, z/c:

Автосамосвал

 $G_{301} = 3,12 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0013867;$ $G_{304} = 0,507 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0002253;$ $G_{328} = 0,3 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0001333;$ $G_{330} = 0,69 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0003067;$ $G_{337} = 6 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0026667;$ $G_{2732} = 0,8 \cdot 0,2 \cdot 8 / 3600 = 0,0003556.$

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

ИТОГО ПО ИСТОЧНИКУ: Размещение снега на рабочей карте (ИЗАВ 6002)

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1486720	0,5081732
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0241525	0,0825559
328	Углерод (Сажа)	0,0203933	0,0690953
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0164427	0,0577949
337	Углерод оксид	0,1348022	0,4742280
2732	Керосин	0,0369602	0,1262150

Расчет выбросов паров нефтепродуктов, образующих пленку на открытой поверхности объектов очистных сооружений

Расчет выполнен в соответствии с Методикой по нормированию и определению выбросов вредных веществ в атмосферу, ОАО «НК «РОСНЕФТЬ».

Выброс углеводородов от открытых поверхностей нефтеловушек, прудов дополнительного отстоя и т.п. происходит при наличии пленки нефтепродукта на поверхности находящихся в них производственно-дождевых сточных вод.

Годовой выброс (т/год) углеводородов в атмосферу определяется по формуле:

$$G = 8760 \times q \times K \times F \times 10^{-6}$$
.

q - количество углеводородов, испаряющихся с открытой поверхности объектов где очистных сооружений при среднегодовой температуре воздуха, г/м²ч;

К - коэффициент, учитывающий степень укрытия поверхности испарения;

F - площадь поверхности испарения.

Поскольку эксплуатация установки мойки колес с оборотным водоснабжением предусмотрена только в теплый период года (в период с положительными температурами воздуха: апрель – октябрь, 214 суток или 5136 часов) годовой выброс (т/год) углеводородов в атмосферу определяется по формуле:

Годовой выброс (т/год) углеводородов в атмосферу определяется по формуле:

$$G = 5136 \times q \times K \times F \times 10^{-6}$$

Максимальный выброс (г/с) углеводородов в атмосферу определяется по формуле:

$$M = K \times \frac{q_{cp} \times F}{3600}$$

 q_{cp} - среднее значение количества углеводородов, испаряющихся с 1 м 2 поверхности где в летний период, рассчитываемое для дневных и ночных температур воздуха, г/м²ч: $q_{\rm cp} = \frac{q_{\rm дH} \times t_{\rm дH} + q_{\rm H} \times t_{\rm H}}{24}$

$$q_{\rm cp} = \frac{q_{\rm дH} \times t_{\rm дH} + q_{\rm H} \times t_{\rm H}}{24}$$

q_{дн}, q_н - количество испаряющихся углеводородов, соответственно в дневное и где ночное время, г/м2ч;

 $t_{\text{дн}}, t_{\text{н}}$ - число дневных и ночных часов в сутки в летний период.

паров Нормирование выбросов нефтепродуктов проводится согласно рекомендациям Бюллетеня № 27 по вопросам воздухоохранной деятельности (I квартал 2014 г.) АО «НИИ Атмосфера» как «ловушечный продукт» по Приложению 14 (уточнённое) из Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк, 1997)». СПб., 1999. Концентрация загрязняющих веществ (% по массе) в углеводородной смеси, с учетом Примечания к таблице в Приложении 14 (уточнённое), составляет:

Наименование ЗВ	Код ЗВ	Концентрация ЗВ (% по
		массе)
Дигидросульфид (Сероводород)	0333	0,13
Алканы С ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С)	2754	98,31

Исходные и справочные данные

	Параметр	Значение	Ед. измерения
Среднегодо	овая температура воздуха:	10	°C
q	количество углеводородов, испаряющихся с 1 м2	3,158	г/м2×ч
	поверхности (таблица 6.5 Методики)		
Средняя те	мпература воздуха дневная:	20	°C
<i>qдн</i>	количество углеводородов, испаряющихся с 1 м2	7,267	г/м2×ч
	поверхности днем (таблица 6.5 Методики)		
Средняя те	мпература воздуха ночная:	10	°C
qн	количество углеводородов, испаряющихся с 1 м2	3,158	г/м2×ч
	поверхности ночью (таблица 6.5 Методики)		
Число днев	ных часов в сутки:	16	Ч
Число ночн	ых часов в сутки:	8	Ч

Расчет

qcp=	(qдн×tдн+qн×tн)/24	5,897	г/м2×ч							
Секция 1 Песколовка										
Площадь по	Площадь поверхности испарения (секция 1): 0,63 м2									
Стпень укр	ытия поверхности испарения:	0	%							
K	коэффициент, учитывающий степень									
	укрытия поверхности испарения	1,0								
	(таблица 6.4 Методики)									
Годовой вы	брос (т/год) углеводородов в атмосферу со	ставит								
G=	5136×q×K×F/1000000	0,010137	$_{ m T}/_{ m \Gamma}$							
Максималь	Максимальный выброс (г/с) углеводородов в атмосферу составит									
M=	K×(qcp×F)/3600	0,001024	г/c							

Выбросы ЗВ (секция 1)

Код	Наименование ЗВ	%	г/с	т/г
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,13	0,0000013	0,0000132
2754	Алканы С ₁₂₋₁₉ (в пересчете на С)	98,31	0,0010065	0,0099659

3.1 Автотранспорт, обслуживающий установку очистки воды поста мойки колес (ИЗАВ 6004)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведены в таблице 3.1.1.

Таблица 3.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0004311	0,0001009
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0000701	0,0000164
328	Углерод (Сажа)	0,0000272	0,0000064
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0000951	0,0000223
337	Углерод оксид	0,000875	0,0002048
2732	Керосин	0,0002917	0,0000683

Расчет выполнен для неотапливаемой гостевой автостоянки. Пробег автотранспорта при въезде составляет 0,15 км, при выезде -0,15 км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки -1 мин, при возврате на неё -1 мин. Количество дней для расчётного периода: теплого -65.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ, приведены в таблице 3.1.2.

Таблица 3.1.2 - Исходные данные для расчета

	Тип автотранспортного средства	Макси	обилей	Эко-	Одно-		
Наименование		всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен-
							ность
Внешний транс-	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	1	1	-	+
порт							

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы *i*-го вещества одним автомобилем k-й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам (3.1.1 и 3.1.2):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_{1} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{3.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{3.1.2}$$

где $m_{\Pi P ik}$ — удельный выброс *i*-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, ϵ/muH ;

 m_{Lik} - пробеговый выброс *i*-го вещества, автомобилем *k*-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, z/кm;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/мин;

 $\boldsymbol{t}_{\mathit{\PiP}}$ - время прогрева двигателя, мин;

 L_1 , L_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, κM ;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё, мин.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями снижаются, поэтому должны пересчитываться по формулам (3.1.3 и 3.1.4):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathsf{MUH}$$
 (3.1.3)

$$\mathbf{m''}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, \, \mathbf{z}/\mathbf{M}\mathbf{U}\mathbf{H} \tag{3.1.4}$$

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Валовый выброс *i*-го вещества автомобилями рассчитывается раздельно для каждого периода года по формуле (3.1.5):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (3.1.5)

где α_{θ} - коэффициент выпуска (выезда);

 N_k — количество автомобилей k-й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период; D_P — количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

j — период года (T - теплый, П - переходный, X - холодный); для холодного периода расчет M_i выполняется с учётом температуры для каждого месяца.

Влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ учитывается только для выезжающих автомобилей, хранящихся на открытых и закрытых не отапливаемых стоянках.

Для определения общего валового выброса M_i валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются (3.1.6):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/200 \tag{3.1.6}$$

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (3.1.7):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (M_{1ik} \cdot N'_{k} + M_{2ik} \cdot N''_{k}) / 3600, c/ce\kappa$$
(3.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 3.1.3.

Таблица 3.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

		Про	грев, г/г	мин	Пр	обег, г/	Холо-	Эко-	
Тип	Загрязняющее вещество							стой	кон-
I VIII	загрязняющее вещество	Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,408	0,616	0,616	2,72	2,72	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0663	0,1	0,1	0,442	0,442	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,019	0,0342	0,038	0,2	0,27	0,3	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1	0,108	0,12	0,475	0,531	0,59	0,1	0,95
	Углерод оксид	1,34	1,8	2	4,9	5,31	5,9	0,84	0,9
	Керосин	0,59	0,639	0,71	0,7	0,72	0,8	0,42	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 3.1.4.

Таблица 3.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

Тип автотранспортного средства	Время прогрева,
тип автограненортного средетва	мин
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	3

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Внешний транспорт

```
M_1 = 2,72 \cdot 0,15 + 0,368 \cdot 1 = 0,776 \ z;
M_2 = 2,72 \cdot 0,15 + 0,368 \cdot 1 = 0,776 \ z;
M_{301} = (0,776 + 0,776) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001009 \ m/zod;
G_{301} = (0,776 \cdot 1 + 0,776 \cdot 1) / 3600 = 0,0004311 \ z/c.
M_1 = 0,442 \cdot 0,15 + 0,0598 \cdot 1 = 0,1261 \ z;
M_2 = 0,442 \cdot 0,15 + 0,0598 \cdot 1 = 0,1261 \ z;
M_{304} = (0,1261 + 0,1261) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000164 \ m/zod;
G_{304} = (0,1261 \cdot 1 + 0,1261 \cdot 1) / 3600 = 0,0000701 \ z/c.
M_1 = 0,2 \cdot 0,15 + 0,019 \cdot 1 = 0,049 \ z;
M_2 = 0,2 \cdot 0,15 + 0,019 \cdot 1 = 0,049 \ z;
M_{328} = (0,049 + 0,049) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000064 \ m/zod;
G_{328} = (0,049 \cdot 1 + 0,049 \cdot 1) / 3600 = 0,0000272 \ z/c.
```

```
M_2 = 0,475 \cdot 0,15 + 0,1 \cdot 1 = 0,17125 \, z;
M_{330} = (0,17125 + 0,17125) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000223 \, m/zod;
G_{330} = (0,17125 \cdot 1 + 0,17125 \cdot 1) / 3600 = 0,0000951 \, z/c.
M_1 = 4,9 \cdot 0,15 + 0,84 \cdot 1 = 1,575 \, z;
M_2 = 4,9 \cdot 0,15 + 0,84 \cdot 1 = 1,575 \, z;
M_{337} = (1,575 + 1,575) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002048 \, m/zod;
G_{337} = (1,575 \cdot 1 + 1,575 \cdot 1) / 3600 = 0,000875 \, z/c.
M_1 = 0,7 \cdot 0,15 + 0,42 \cdot 1 = 0,525 \, z;
M_2 = 0,7 \cdot 0,15 + 0,42 \cdot 1 = 0,525 \, z;
M_{2732} = (0,525 + 0,525) \cdot 65 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000683 \, m/zod;
G_{2732} = (0,525 \cdot 1 + 0,525 \cdot 1) / 3600 = 0,0002917 \, z/c.
```

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗВГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В приложение е.3 АТМОСФЕРУ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО РЕКУЛЬТИВАЦИИ ОБЪЕКТА Лист 25753A-OOC2 100 Изм Кол. уч Лист № док Подпись Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл

1. Двигатели техники при рекультивации (ИЗАВ 6511)

1.1 Двигатели дорожно-строительной техники

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели дорожно-строительных машин в период движения по территории и во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения к методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от дорожно-строительных машин, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Forence Bulbace T/ron
код	наименование	выброс, г/с	Годовой выброс, т/год
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,1255973	1,636645
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0204031	0,2658255
328	Углерод (Сажа)	0,0176856	0,23059
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0129172	0,167151
337	Углерод оксид	0,1045211	1,364435
2732	Керосин	0,0298467	0,391298

Расчет выполнен для площадки работы дорожно-строительных машин (ДМ). Количество расчётных дней – 74.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Наименова- ние ДМ			Время работы одной машины							Кол-	Од-
		Коли-		в течені	ие суток,	Ч	за 3	80 мин, л	иин	во ра-	но-
	Тип ДМ	чество		без	под	холо-	без	под	холо-	бочих	вре-
		чество		нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	ки	кой	ход	дпси	ность
Бульдозер	ДМ гусеничная, мощно-	4 (1)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	74	+
	стью 101-160 кВт (137-218										
	л.с.)										
Экскаватор	ДМ гусеничная, мощно-	1 (1)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	44	+
	стью 61-100 кВт (83-136										
	л.с.)										

Наименова-				Время работы одной машины							Од-
		Коли-	в течение суток, ч за 30 мин, мин					Кол- во ра-	но-		
ние ДМ	Тип ДМ	чество		без	под	холо-	без	под	холо-	бочих	вре-
ние дій		ТССТВО		нагрузк	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	дней	мен-
				И	кой	ход	ки	кой	ход	д	ность
Каток	ДМ колесная, мощностью	2 (2)	24	9,6	10,4	4	12	13	5	44	+
	36-60 кВт (49-82 л.с.)										

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{AB ik} \cdot t_{AB} + 1.3 \cdot m_{AB ik} \cdot t_{HAIP.} + m_{XX ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, z/c$$
 (1.1.1)

где $m_{\mathit{ДВ}\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы без нагрузки, z/muh;

1,3 · $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при движении машины k-й группы под нагрузкой, ϵ /мин; $m_{\mathcal{A}B\,ik}$ — удельный выброс i-го вещества при работе двигателя машины k-й группы на холостом ходу, ϵ /мин; $t_{\mathcal{A}B}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал без нагрузки, мин;

 $m{t}_{\textit{HAIP}}$ - время движения машины за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, *мин*;

 $t_{\chi\chi}$ - время работы двигателя машины за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, мин;

 N_k — наибольшее количество машин k-й группы одновременно работающих за 30-ти минутный интервал. Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения ДМ разных групп.

Расчет валовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \ m/200$$
(1.1.2)

где $t'_{\mathcal{A}^B}$ — суммарное время движения без нагрузки всех машин k-й группы, muH;

 $t'_{HA\Gamma P.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех машин k-й группы, мин;

 t'_{xx} – суммарное время работы двигателей всех машин k-й группы на холостом ходу, mu.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе дорожно-строительных машин приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ, г/мин

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход	
ДМ гусеничная, мощностью 101-160 кВт (137-218	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	3,208	0,624	
л.с.)	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,521	0,1014	
	Углерод (Сажа)	0,45	0,1	
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,31	0,16	
	стый)			
	Углерод оксид	2,09	3,91	
	Керосин	0,71	0,49	

Тип дорожно-строительной машины	Загрязняющее вещество	Движение	Холостой ход	
ДМ гусеничная, мощностью 61-100 кВт (83-136 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,976	0,384	
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,321	0,0624	
	Углерод (Сажа)	0,27	0,06	
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,19	0,097	
	стый)			
	Углерод оксид	1,29	2,4	
	Керосин	0,43	0,3	
ДМ колесная, мощностью 36-60 кВт (49-82 л.с.)	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	1,192	0,232	
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,1937	0,0377	
	Углерод (Сажа)	0,17	0,04	
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,12	0,058	
	стый)			
	Углерод оксид	0,77	1,44	
	Керосин	0,26	0,18	

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Бульдозер

 $G_{301} = (3,208\cdot12+1,3\cdot3,208\cdot13+0,624\cdot5)\cdot1/1800 = 0,0532396 \ z/c;$

 $M_{301} = (3,208 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 3,208 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10,4 \cdot 60 + 0,624 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,36157 \text{ m/zod};$

 $G_{304} = (0.521 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 13 + 0.1014 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0086466$ e/c;

 $M_{304} = (0.521 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.521 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.1014 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.221132 \ m/sod;$

 $G_{328} = (0.45 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 13 + 0.1 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0075028 \ e/c;$

 $M_{328} = (0.45 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.45 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.1 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.191879 \ m/cod;$

 $G_{330} = (0.31 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 13 + 0.16 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0054217 \ e/c;$

 $M_{330} = (0.31 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.31 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.16 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.138656$ m/zod;

 $G_{337} = (2,09.12+1,3.2,09.13+3,91.5).1/1800 = 0,0444172 \ e/c;$

 $M_{337} = (2,09 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 2,09 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10,4 \cdot 60 + 3,91 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 1,135944 \ m/cod;$

 $G_{2732} = (0.71 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 13 + 0.49 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0127606 \ e/c;$

 $M_{2732} = (0.71 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.71 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.49 \cdot 4 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.3263436 \, \text{m/zod}.$

Экскаватор

 $G_{301} = (1,976 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,976 \cdot 13 + 0,384 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0,0327924$ z/c;

 $M_{301} = (1,976 \cdot 1.44 \cdot 9,6.60 + 1,3.1,976 \cdot 1.44 \cdot 10,4.60 + 0,384 \cdot 1.44 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0,1246638 \, \text{m/zod};$

 $G_{304} = (0.321 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.321 \cdot 13 + 0.0624 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0053272$ e/c;

 $M_{304} = (0.321 \cdot 1.44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.321 \cdot 1.44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.0624 \cdot 1.44 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.0202518$ m/zod;

 $G_{328} = (0.27 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 13 + 0.06 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0045017 \ z/c;$

 $M_{328} = (0.27 \cdot 1.44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.27 \cdot 1.44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.06 \cdot 1.44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0171135$ m/20d;

 $G_{330} = (0.19 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 13 + 0.097 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.00332 \ e/c;$

 $M_{330} = (0.19 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.19 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.097 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0126213 \ m/cod;$

 $G_{337} = (1,29.12+1,3.1,29.13+2,4.5).1/1800 = 0,0273783 \ a/c;$

 $M_{337} = (1,29 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,29 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 10,4 \cdot 60 + 2,4 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 460) \cdot 10^{-6} = 0,1040815 \ m/cod;$

 $G_{2732} = (0.43 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.43 \cdot 13 + 0.3 \cdot 5) \cdot 1/1800 = 0.0077372$ e/c;

 $\mathbf{M}_{2732} = (0,43 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 0,43 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 10,4 \cdot 60 + 0,3 \cdot 1 \cdot 44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,0294138 \, \text{m/sod}.$

Каток

 $G_{301} = (1,192 \cdot 12 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 13 + 0,232 \cdot 5) \cdot 2/1800 = 0,0395653 \ a/c;$

 $M_{301} = (1,192 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 9,6 \cdot 60 + 1,3 \cdot 1,192 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 10,4 \cdot 60 + 0,232 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0,1504116$ m/zod;

 $G_{304} = (0.1937 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.1937 \cdot 13 + 0.0377 \cdot 5) \cdot 2/1800 = 0.0064294 \ z/c;$

 $M_{304} = (0.1937 \cdot 2.44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.1937 \cdot 2.44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.0377 \cdot 2.44 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.0244419 \ m/zod;$

 $G_{328} = (0.17 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 13 + 0.04 \cdot 5) \cdot 2/1800 = 0.0056811$ e/c;

 $M_{328} = (0.17 \cdot 2.44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.17 \cdot 2.44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.04 \cdot 2.44 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.0215973 \, \text{m/zod};$

 $G_{330} = (0.12 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 13 + 0.058 \cdot 5) \cdot 2/1800 = 0.0041756$ e/c;

 $M_{330} = (0.12 \cdot 2.44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.12 \cdot 2.44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.058 \cdot 2.44 \cdot 4.60) \cdot 10^{-6} = 0.0158738 \, \text{m/zod};$

 $G_{337} = (0.77.12+1.3.0.77.13+1.44.5).2/1800 = 0.0327256 \ e/c;$

 $M_{337} = (0.77 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.77 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 1.44 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.1244095 \ m/sod;$

 $G_{2732} = (0.26 \cdot 12 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 13 + 0.18 \cdot 5) \cdot 2/1800 = 0.0093489 \ z/c;$

 $M_{2732} = (0.26 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 9.6 \cdot 60 + 1.3 \cdot 0.26 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 10.4 \cdot 60 + 0.18 \cdot 2 \cdot 44 \cdot 4 \cdot 60) \cdot 10^{-6} = 0.0355407 \, \text{m/zod}.$

1.2 Двигатели автотехники (ИЗАВ 6511)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автопогрузчиков (в том числе самосвалов, автокранов, манипуляторов и пр.) в период движения по территории, во время работы в нагрузочном режиме и режиме холостого хода.

Расчет выбросов от автопогрузчиков на автомобильной базе выполнен с применением удельных показателей выбросов для грузовых автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.1.

Таблица 1.2.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

	Загрязняющее вещество	Максимально разовый	Годовой выброс, т/год		
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тугод		
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0152252	0,33045		
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0024741	0,0536981		
328	Углерод (Сажа)	0,001013	0,0232597		
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0028199	0,0616469		
337	Углерод оксид	0,0276667	0,613624		
2732	Керосин	0,0053593	0,120851		

Расчет выполнен для площадки работы автопогрузчиков. Количество расчётных дней – 74.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.2.2.

Таблица 1.2.2 - Исходные данные для расчета

Наиме-	Тип автомо-		Рабо-	Кол-	Время работы одного автопогрузчика						Од-		
нование		Коли-	чая	во ра-		в течени	и суток,	Ч	за 3	30 мин, г	иин	Эко-	но-
автопо-	ного базе авто-		ско-	бочих		без	под	холо-	без	под	холо-	кон-	вре-
груз-	погрузчика	ССТВО	рость	дней	всего	нагруз	нагруз-	стой	нагруз	нагруз-	стой	троль	мен-
чика	norpys mila		км/ч	диси		ки	кой	ход	ки	кой	ход		ность
Автоса-	Грузовой, г/п от	6 (1)	10	74	24	10,4	9,6	4	13	12	5	-	+
мосвал	8 до 16 т, ди-												
	зель												
Кран-	Грузовой, г/п от	1 (1)	10	74	8	3,4666	3,2	1,33333	13	12	5	-	+
манипу-	5 до 8 т, дизель					7							
лятор													

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Расчет максимально разовых выбросов i-го вещества осуществляется по формуле (1.2.1):

$$G_{i} = \sum_{k=1}^{k} (m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot m_{\mathcal{A}B \ ik} \cdot t_{HAPP.} + m_{XX \ ik} \cdot t_{XX}) \cdot N_{k} / 1800, \varepsilon/c$$
 (1.2.1)

где $m_{\mathcal{A}\mathcal{B}ik}$ – удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы без нагрузки, z/мин; 1,3 · $m_{\mathcal{A}\mathcal{B}ik}$ – удельный выброс i-го вещества при движении погрузчика k-й группы под нагрузкой, z/мин; m_{XXik} – удельный выброс i-го вещества при работе двигателя погрузчика k-й группы на холостом ходу, z/мин;

 $t_{\it LB}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал без нагрузки, *мин*;

 $t_{\text{HAIP.}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал под нагрузкой, мин;

 $oldsymbol{t}_{ extit{XX}}$ - время движения погрузчика за 30-ти минутный интервал на холостом ходу, $\,$ мин;

 N_k - наибольшее количество погрузчиков k-й группы, одновременно работающих за 30-ти минутный интервал.

При этом для перевода величины удельного выброса загрязняющего вещества при пробеге автомобилей m_{Lik} (z/км) в величину m_{ZB} (z/км) использовалась рабочая скорость автопогрузчика (km/4).

Из полученных значений G_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения погрузчиков разных групп.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями на холостом ходу снижаются, поэтому и должны пересчитываться по формуле (1.2.2):

$$\boldsymbol{m'}_{XX\,ik} = \boldsymbol{m}_{XX\,ik} \cdot \boldsymbol{K}_{i}, \, z/\text{MuH} \tag{1.2.2}$$

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Расчет валовых выбросов k-го вещества осуществляется по формуле (1.2.3):

$$\mathbf{M}_{i} = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{\mathcal{A}B} + 1, 3 \cdot \mathbf{m}_{\mathcal{A}B\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{HA\Gamma P.} + \mathbf{m}_{XX\ ik} \cdot \mathbf{t'}_{XX}) \cdot 10^{-6}, \ m/200$$
(1.2.3)

где $t'_{\mathcal{A}^{B}}$ – суммарное время движения без нагрузки всех погрузчиков k-й группы, мин;

 $t'_{\it HAIP.}$ — суммарное время движения под нагрузкой всех погрузчиков k-й группы, $\it muh;$

 $t'_{\mathcal{A}^{\mathcal{B}}}$ – суммарное время работы двигателей всех погрузчиков \emph{k} -й группы на холостом ходу, \emph{muh} .

Удельные выбросы загрязняющих веществ при работе автомобилей, аналогичных базе автопогрузчиков, приведены в таблице 1.2.3.

Таблица 1.2.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

Тип автомобиля	Загрязняющее вещество	Движение, г/км	Холостой ход, г/мин	Эко- кон- троль, Кі
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,2	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид серни-	0,475	0,1	0,95
	стый)			
	Углерод оксид	4,9	0,84	0,9
	Керосин	0,7	0,42	0,9
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,15	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,4	0,081	0,95
	Углерод оксид	4,1	0,54	0,9
	Керосин	0,6	0,27	0,9

Расчет максимально разового и годового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Автосамосвал

```
G_{301} = (2.72 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 2.72 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.368 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0082252 \ z/c;
M_{301} = (2,72 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10,4 \cdot 6 + 1,3 \cdot 2,72 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9,6 \cdot 6 + 0,368 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0,315531 \,\text{m/sod};
G_{304} = (0.442 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.442 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.0598 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0013366 \ c/c;
M_{304} = (0,442 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10,4 \cdot 6 + 1,3 \cdot 0,442 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9,6 \cdot 6 + 0,0598 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0,0512738 \, \text{m/zod};
G_{328} = (0.2 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.019 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0005824 \, c/c;
M_{328} = (0.2 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 6 + 1.3 \cdot 0.2 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 6 + 0.019 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0.0223421 \,\text{m/sod};
G_{330} = (0.475 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.1 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0015356  e/c;
M_{330} = (0.475 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 6 + 1.3 \cdot 0.475 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 6 + 0.1 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0.0589099 \ m/zod;
G_{337} = (4.9 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.84 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0153093 \ e/c;
M_{337} = (4.9 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 6 + 1.3 \cdot 4.9 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 6 + 0.84 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0.587288 \, \text{m/sod};
G_{2732} = (0.7 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.42 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0030204 \, c/c;
M_{2732} = (0.7 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 10.4 \cdot 6 + 1.3 \cdot 0.7 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 9.6 \cdot 6 + 0.42 \cdot 74 \cdot 4 \cdot 60 \cdot 6) \cdot 10^{-6} = 0.1158662 \, \text{m/zod}.
```

```
Кран-манипулятор
G_{301} = (2.4 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 2.4 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.232 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.007 \ c/c;
M_{301} = (2,4 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 2,4 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,232 \cdot 74 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0149184
т/год;
G_{304} = (0.39 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.39 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.0377 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0011375  c/c;
M_{304} = (0.39 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 0,39 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,0377 \cdot 74 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0024242
т/год;
G_{328} = (0.15 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.012 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0004306 \ z/c;
```

 $M_{328} = (0.15 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3.46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.15 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.012 \cdot 74 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0009176$ m/200;

 $G_{330} = (0.4 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.081 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0012843$ e/c;

 $M_{330} = (0.4 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3.46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.4 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.081 \cdot 74 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.002737 \, \text{m/sod};$

 $G_{337} = (4,1 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1,3 \cdot 4,1 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0,54 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0,0123574$ z/c;

 $M_{337} = (4.1 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1,3 \cdot 4,1 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,2 \cdot 1 + 0,54 \cdot 74 \cdot 1,33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0,0263361 \, \text{m/zod};$

 $G_{2732} = (0.6 \cdot 10 \cdot 13 / 60 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 12 / 60 + 0.27 \cdot 5) \cdot 1 / 1800 = 0.0023389 \ e/c;$

 $\mathbf{M}_{2732} = (0.6 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3,46667 \cdot 1 + 1.3 \cdot 0.6 \cdot 10 \cdot 74 \cdot 3.2 \cdot 1 + 0.27 \cdot 74 \cdot 1.33333 \cdot 60 \cdot 1) \cdot 10^{-6} = 0.0049846$ m/200.

ИТОГО по источнику 6511

Двигатели техники при рекультивации

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тутод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,140823	1,967095
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,022877	0,319524
328	Углерод (Сажа)	0,018699	0,25385
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,015737	0,228798
337	Углерод оксид	0,132188	1,978059
2732	Керосин	0,035206	0,512149

Расчет произведен программой «РНВ-Эколог», версия 4.30.7 от 16.09.2021 © 1994-2021 ООО "Фирма "Интеграл"

Программа основана на следующих методических документах:

- 1. «Методическое пособие по расчету по расчету выбросов от неорганизованных источников в промышленности строительных материалов», Новороссийск, 2001 г.
- 2. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух», СПб, 2012 г.
- 3. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/930 от 30.08.2007 г.
- 4. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2/929 от 30.08.2007 г.
- 5. «Отраслевая методика расчета количества отходящих, уловленных и выбрасываемых в атмосферу вредных веществ предприятиями по добыче угля», Пермь, 2003 г.
- 6. Письмо НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г.
- 7. Письмо НИИ Атмосфера № 07-2-746/12-0 от 14.12.2012 г.

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"

Регистрационный номер: 60-00-9975

Предприятие №44, АВИСМА_рекультивация Источник выбросов №6512, цех №1, площадка №1, вариант №1 Пересыпка отходов
Тип: 5 Пересыпка пылящих материалов

Результаты расчета

Код	Название	Макс. выброс	Валовый выброс		
в-ва	вещества	(г/с)	(т/год)		
2908	Пыль неорганическая, содержащая	0.0139587	0.162304		

Разбивка по скоростям ветра Вещество 2908 - Пыль неорганическая, содержащая

Скорость ветра (U), (м/с)	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
1.5	0.0082110	
2.0	0.0098532	
2.5	0.0098532	
3.0	0.0098532	
3.1	0.0098532	0.162304
3.5	0.0098532	
4.0	0.0098532	
4.5	0.0098532	
5.0	0.0114954	
6.0	0.0114954	
7.0	0.0139587	

Расчетные формулы, исходные данные

Материал: Глина

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $\Pi = K_1 \cdot K_2 \cdot K_3 \cdot K_4 \cdot K_5 \cdot K_7 \cdot K_8 \cdot K_9 \cdot B \cdot G_{\Gamma} \text{ т/год}$ (2)

Очистное оборудование: Отсутствует

 $K_1 \!\!=\!\! 0.05000$ - весовая доля пылевой фракции в материале

 K_2 =0.02 - доля пыли, переходящая в аэрозоль U_{cp} =3.10 м/с - средняя годовая скорость ветра

U*=7.00 м/с - максимальная скорость ветра

Зависимость величины К3 от скорости ветра

Скорость	К3
ветра (U), (м/с)	
1.5	1.00
2.0	1.20
2.5	1.20
3.0	1.20
3.1	1.20
3.5	1.20
4.0	1.20
4.5	1.20
5.0	1.40
6.0	1.40
7.0	1.70

 K_4 =1.000 - коэффициент, учитывающий защищенность от внешних воздействий (склады, хранилища открытые: с 4 сторон)

K₅=0.01 - коэффициент, учитывающий влажность материала (влажность: свыше 10 %)

К7=0.70 - коэффициент, учитывающий крупность материала (размер кусков: 5 - 3 мм)

 K_8 =1 - коэффициент, учитывающий тип грейфера (грейфер не используется)

 K_9 =0.10 - коэффициент, учитывающий мощность залпового сброса материала при разгрузке автосамосвала (вес: свыше 10 т)

В=0.60 - коэффициент, учитывающий высоту разгрузки материала (высота: 1,5 м)

 G_r =322032.20 т/г - количество перерабатываемого материала в год

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

 $M=10^{6}/3600 \cdot K_{1} \cdot K_{2} \cdot K_{3} \cdot K_{4} \cdot K_{5} \cdot K_{7} \cdot K_{8} \cdot K_{9} \cdot B \cdot G_{4} r/c$ (1)

 $G_{\text{ч}}$ = G_{tp} · $60/t_{\text{p}}$ =70.38 т/ч - количество перерабатываемого материала в час, рассчитанное в соответствии с письмом НИИ Атмосфера № 1-2157/11-0-1 от 25.10.2011 г., где

 G_{tp} =23.46 т/ч - фактическое количество перерабатываемого материала в час

 $t_{p>=20}$ =20 мин. - продолжительность производственной операции в течение часа

Выбросы ЗВ от ручного бензинового инвентаря ИЗАВ № 6513

Расчет валового выброса от садового инвентаря определяется в соответствии с "Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух" ОАО "НИИ Атмосфера" СПб., 2012 г. по формуле:

$$Mi=g_i \times t_i \times b \times N_k \times 60 / 1000000$$
, т/год

где g_i - удельный выброс, г/мин (удельные выбросы при работе автотранспорта на холостом ходу), [Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом), стр. 12, табл. 2.6];

t_i - время работы в день, час;

b - количество рабочих дней в году;

 N_k - количество садового инвентаря, k-вида, шт;

60 - перевод г/мин. на г/час;

1000000 - перевод г на тонны.

Максимально разовый выброс состовляет:

$$G_i = g_i \times n_k / 60$$
, Γ/c

где $\, n_k \,$ - количество одновременно работающего инвентаря садового k-вида;

60 - перевод г/мин. на г/с.

Исходные данные и результаты расчета приведены в таблице:

Наименование	Кол-во,	Время	Кол-во	Наимено-	Удельный	Выбросы в атмосферу	
инвентаря	N _k , шт.	работы в	рабочих	вание ЗВ	выброс	Максимально-	Валовый
		день, час	дней в год			разовый	выброс,
						выброс, г/с	т/год
1	2	3	4	5	6	7	8
Ручная	1	8	5	337	0,8	0,013333	0,001920
бензиновая				2704	0,07	0,001167	0,000168
виброплита				301	0,008	0,000133	0,000019
				304	0,0013	0,000022	0,000003
				330	0,006	0,000100	0,000014

Итого по источнику: 6513

301	Азота диоксид	0,000133	0,000019
304	Азот (II) оксид	0,000022	0,000003
330	Сера диоксид	0,000100	0,000014
337	Углерод оксид	0,013333	0,001920
2704	Бензин	0,001167	0,000168

1.1 Заправка ДЭС и техники при рекультивации (ИЗА №6514)

Источниками загрязнения атмосферного воздуха являются дыхательные клапаны резервуаров в процессе хранения (малое дыхание) и слива (большое дыхание) топлива, топливные баки автомобилей в процессе их заправки, места испарения топлива при случайных проливах. Климатическая зона — 2.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии с «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров». Новополоцк, 1997 (с учетом дополнений НИИ Атмосфера 1999, 2005, 2010 г.г.).

Количественная и качественная характеристика загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу, приведена в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год		
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, 1/10д		
333	Дигидросульфид (Сероводород)	0,0000015	0,0000091		
2754	Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-	0,0005373	0,0032448		
	C19)				

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

Нофтопролукт	Объем з	а год, м ³	год, м³ Конструкция		Закачка (слив) в ре- зервуар			ение вы- оса, %	Одно- вре-
Нефтепродукт	Qоз	Qвл	резервуара	объем, м³	время, с	ТРК, л/20мин.	СЛИВ	заправка	мен- ность
Дизельное топливо.	0	62,335	наземный	0	0	240	-	-	-
Выполняемые опера-									
ции: заправка машин,									
проливы.									

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Годовой выброс нефтепродуктов при сливе в резервуары рассчитывается по формуле (1.1.1):

$$\mathbf{G}_{p} = (\mathbf{C}_{p \, o3} \cdot \mathbf{Q}_{o3} + \mathbf{C}_{p \, BA} \cdot \mathbf{Q}_{BA}) \cdot (1 - \mathbf{n}_{p} / 100) \cdot 10^{-6}, \, m/cod$$
(1.1.1)

где $C_{p o 3}$ - концентрация паров нефтепродуктов в осенне-зимний период при заполнении резервуаров, z/m^3 ;

 \mathbf{Q}_{o3} - объем нефтепродуктов, закачиваемых в резервуары за осенне-зимний период, M^3 ;

 ${\it C}_{\it p\, BR}$ - концентрация паров нефтепродуктов в весенне-летний период при заполнении резервуаров, z/m^3 ;

 $Q_{\rm gg}$ - объем нефтепродуктов, закачиваемых в резервуары за весенне-летний период, M^3 ;

 ${\it n}_{\it p}$ - снижение выброса при заполнении резервуаров, %.

Годовой выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин рассчитывается по формуле (1.1.2):

$$\mathbf{G}_{6} = (\mathbf{C}_{6 \text{ o }3} \cdot \mathbf{Q}_{03} + \mathbf{C}_{6 \text{ o }d} \cdot \mathbf{Q}_{0d}) \cdot (1 - \mathbf{n}_{mok} / 100) \cdot 10^{-6}, m/200$$
(1.1.2)

где $C_{6 \, o3}$ - концентрация паров нефтепродуктов в осенне-зимний период при заправке баков машин, z/m^3 ; $C_{6 \, вn}$ - концентрация паров нефтепродуктов в весенне-летний период при заправке баков машин, z/m^3 ; n_{mnk} - снижение выброса при закачке в баки машин, %.

Годовой выброс при проливах рассчитывается по формуле (1.1.3):

$$\boldsymbol{G}_{np} = \boldsymbol{J} \cdot (\boldsymbol{Q}_{o3} + \boldsymbol{Q}_{en}) \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.3)

где **J** - удельные выбросы при проливах, %.

Итоговый выброс нефтепродуктов рассчитывается по формуле (1.1.4):

$$\mathbf{G} = \mathbf{G}_p + \mathbf{G}_6 + \mathbf{G}_{np}, \, m/20\partial \tag{1.1.4}$$

Разовый выброс нефтепродуктов при сливе в резервуары рассчитывается по формуле (1.1.5):

$$\mathbf{M}_{p} = \mathbf{C}_{max} \cdot \mathbf{V} \cdot (1 - \mathbf{n}_{p} / 100), \, z/c \tag{1.1.5}$$

где \boldsymbol{C}_{max} - максимальная концентрация паров нефтепродуктов, z/m^3 ;

V - объем закачки(слива), M^3 ;

t - время слива, с (если меньше 1200, то принимается 1200 с), c.

Разовый выброс нефтепродуктов при закачке в баки машин рассчитывается по формуле (1.1.6):

$$\mathbf{M}_6 = \mathbf{C}_6 \cdot \mathbf{V}_6 \cdot (1 - \mathbf{n}_{mpk} / 100) \cdot 10^{-3} / 1200, \, z/c$$
 (1.1.6)

где C_{max} - максимальная концентрация паров нефтепродуктов, z/m^3 ;

 V_6 - максимальный расход нефтепродуктов при заправке машин за 20-ти минутный интервал, $\pi/20$ мин.

Разовый выброс нефтепродуктов при проливах рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$M_{np} = J \cdot (Q_{o3} + Q_{en}) / (365 \cdot 24 \cdot 3600), z/c$$
 (1.1.7)

Максимальный выброс нефтепродуктов рассчитывается по формуле (1.1.8):

$$M = M_p + M_6 + M_{np}, z/c (1.1.8)$$

При расчете выделения конкретного загрязняющего вещества в виде дополнительного множителя в формулах учитывается массовая доля данного вещества в составе нефтепродукта.

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Дизельное топливо

 $M_6 = 2.2 \cdot 240 \cdot (1 - 0 / 100) \cdot 10^{-3} / 1200 = 0.00044 \ z/c;$

 $M_{np} = 50 \cdot (0 + 62,335) / (365 \cdot 24 \cdot 3600) = 0,0000988 \ c/c;$

 $M = 0.00044 + 0.0000988 = 0.0005388 \ e/c;$

 $G_6 = (1,6 \cdot 0 + 2,2 \cdot 62,335) \cdot (1 - 0 / 100) \cdot 10^{-6} = 0,0001371 \, \text{m/sod};$

 $G_{np} = 50 \cdot (0 + 62,335) \cdot 10^{-6} = 0,0031168 \, \text{m/zod};$

G = 0.0001371 + 0.0031168 = 0.0032539 m/sod.

333 Дигидросульфид (Сероводород)

 $M = 0,0005388 \cdot 0,0028 = 0,0000015 \ e/c;$

 $G = 0.0032539 \cdot 0.0028 = 0.0000091 \, m/zod.$

2754 Алканы С12-С19 (Углеводороды предельные С12-С19)

 $M = 0,0005388 \cdot 0,9972 = 0,0005373 \ z/c;$

 $G = 0.0032539 \cdot 0.9972 = 0.0032448 \, \text{m/rod}.$

1.1 Двигатели автотранспорта при рекультивации (ИЗАВ 6515)

Источниками выделений загрязняющих веществ являются двигатели автомобилей в период прогрева, движения по территории предприятия и во время работы в режиме холостого хода.

Расчет выделений загрязняющих веществ выполнен в соответствии со следующими методическими документами:

- Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, СПб., НИИ Атмосфера, 2005.
- Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1998.
- Дополнения и изменения к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом). М, 1999.

Количественные и качественные характеристики загрязняющих веществ, выделяющихся в атмосферу от автотранспортных средств, приведены в таблице 1.1.1.

Таблица 1.1.1 - Характеристика выделений загрязняющих веществ в атмосферу

Загрязняющее вещество		Максимально разовый	Годовой выброс, т/год
код	наименование	выброс, г/с	тодовой выорос, тутод
301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,0095422	0,0037675
304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0015506	0,0006122
328	Углерод (Сажа)	0,0006633	0,000259
330	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,0017325	0,0006826
337	Углерод оксид	0,0173667	0,0068287
2732	Керосин	0,0031	0,0012166

Расчет выполнен для неотапливаемой гостевой автостоянки. Пробег автотранспорта при въезде составляет 1,5 км, при выезде -1,5 км. Время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки -1 мин, при возврате на неё -1 мин. Количество дней для расчётного периода: теплого -74.

Исходные данные для расчета выделений загрязняющих веществ, приведены в таблице 1.1.2.

Таблица 1.1.2 - Исходные данные для расчета

		Макси	Эко-	Одно-			
Наименование	Тип автотранспортного средства	всего	выезд/въезд в течение суток	выезд за 1 час	въезд за 1 час	кон-	вре- мен- ность
Автомобиль борто- вой	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	2	2	1	1	-	+
Ассенизаторская машина	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	1	1	-	+
Автотопливоза- правщик	Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	1	1	1	1	-	+
Автомобиль-ци- стерна для воды	Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	2	2	1	1	-	+

Принятые условные обозначения, расчетные формулы, а также расчетные параметры и их обоснование приведены ниже.

Выбросы i-го вещества одним автомобилем k-й группы в день при выезде с территории или помещения стоянки M_{1ik} и возврате M_{2ik} рассчитываются по формулам (1.1.1 и 1.1.2):

$$\mathbf{M}_{1ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{t}_{\Pi P} + \mathbf{m}_{L ik} \cdot \mathbf{L}_{1} + \mathbf{m}_{XX ik} \cdot \mathbf{t}_{XX 1}, z \tag{1.1.1}$$

$$\mathbf{M}_{2ik} = \mathbf{m}_{Lik} \cdot \mathbf{L}_2 + \mathbf{m}_{XXik} \cdot \mathbf{t}_{XX2}, z \tag{1.1.2}$$

где $m_{\Pi P ik}$ – удельный выброс i-го вещества при прогреве двигателя автомобиля k-й группы, z/мин; $m_{L ik}$ - пробеговый выброс i-го вещества, автомобилем k-й группы при движении со скоростью 10-20 км/час, z/км;

 $m_{XX\,ik}$ - удельный выброс *i*-го вещества при работе двигателя автомобиля k-й группы на холостом ходу, z/мин;

 $\boldsymbol{t}_{\mathit{\PiP}}$ - время прогрева двигателя, мин;

 \boldsymbol{L}_1 , \boldsymbol{L}_2 - пробег автомобиля по территории стоянки, κm ;

 $t_{XX\,1},\,t_{XX\,2}$ - время работы двигателя на холостом ходу при выезде с территории стоянки и возврате на неё, мин.

При проведении экологического контроля удельные выбросы загрязняющих веществ автомобилями снижаются, поэтому должны пересчитываться по формулам (1.1.3 и 1.1.4):

$$\mathbf{m'}_{\Pi P ik} = \mathbf{m}_{\Pi P ik} \cdot \mathbf{K}_{i}, z/\mathsf{MUH}$$
 (1.1.3)

$$\mathbf{m''}_{XX\,ik} = \mathbf{m}_{XX\,ik} \cdot \mathbf{K}_{i}$$
, z/MUH (1.1.4)

где K_i — коэффициент, учитывающий снижение выброса i-го загрязняющего вещества при проведении экологического контроля.

Валовый выброс i-го вещества автомобилями рассчитывается раздельно для каждого периода года по формуле (1.1.5):

$$\mathbf{M}_{j}^{i} = \sum_{k=1}^{k} \alpha_{e} (\mathbf{M}_{1ik} + \mathbf{M}_{2ik}) \mathbf{N}_{k} \cdot \mathbf{D}_{P} \cdot 10^{-6}, \, m/200$$
 (1.1.5)

где $\alpha_{\rm g}$ - коэффициент выпуска (выезда);

 N_k — количество автомобилей k-й группы на территории или в помещении стоянки за расчетный период; D_P — количество дней работы в расчетном периоде (холодном, теплом, переходном);

j — период года (Т - теплый, П - переходный, Х - холодный); для холодного периода расчет M_i выполняется с учётом температуры для каждого месяца.

Влияние холодного и переходного периодов года на выбросы загрязняющих веществ учитывается только для выезжающих автомобилей, хранящихся на открытых и закрытых не отапливаемых стоянках.

Для определения общего валового выброса M_i валовые выбросы одноименных веществ по периодам года суммируются (1.1.6):

$$\mathbf{M}_{i} = \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{T}}_{i} + \mathbf{M}^{\mathsf{X}}_{i}, \, m/20\mathcal{d} \tag{1.1.6}$$

Максимально разовый выброс i-го вещества G_i рассчитывается по формуле (1.1.7):

$$G_i = \sum_{k=1}^{k} (\mathbf{M}_{1ik} \cdot \mathbf{N'}_k + \mathbf{M}_{2ik} \cdot \mathbf{N''}_k) / 3600, \varepsilon/ce\kappa$$
(1.1.7)

где N'_k , N''_k — количество автомобилей k-й группы, выезжающих со стоянки и въезжающих на стоянку за 1 час, характеризующийся максимальной интенсивностью выезда(въезда) автомобилей.

Из полученных значений \mathbf{G}_i выбирается максимальное с учетом одновременности движения автомобилей разных групп.

Удельные выбросы загрязняющих веществ при прогреве двигателей, пробеговые, на холостом ходу, коэффициент снижения выбросов при проведении экологического контроля K_i , а так же коэффициент изменения выбросов при движении по пандусу приведены в таблице 1.1.3.

Таблица 1.1.3 - Удельные выбросы загрязняющих веществ

		Про	грев, г/г	мин	Пробег, г/км			Холо-	Эко-
Тип	32rng2Hgloulee BelliectBo							стой	кон-
IVIII	Загрязняющее вещество	Т	П	Х	Т	П	Х	ход,	троль,
								г/мин	Ki
Грузов	ой, г/п от 8 до 16 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,408	0,616	0,616	2,72	2,72	2,72	0,368	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0663	0,1	0,1	0,442	0,442	0,442	0,0598	1
	Углерод (Сажа)	0,019	0,0342	0,038	0,2	0,27	0,3	0,019	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,1	0,108	0,12	0,475	0,531	0,59	0,1	0,95
	Углерод оксид	1,34	1,8	2	4,9	5,31	5,9	0,84	0,9
	Керосин	0,59	0,639	0,71	0,7	0,72	0,8	0,42	0,9
Грузов	вой, г/п от 5 до 8 т, дизель								
	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	0,256	0,384	0,384	2,4	2,4	2,4	0,232	1
	Азот (II) оксид (Азота оксид)	0,0416	0,0624	0,0624	0,39	0,39	0,39	0,0377	1
	Углерод (Сажа)	0,012	0,0216	0,024	0,15	0,207	0,23	0,012	0,8
	Сера диоксид (Ангидрид сернистый)	0,081	0,0873	0,097	0,4	0,45	0,5	0,081	0,95
	Углерод оксид	0,86	1,161	1,29	4,1	4,41	4,9	0,54	0,9
	Керосин	0,38	0,414	0,46	0,6	0,63	0,7	0,27	0,9

Время прогрева двигателей в зависимости от температуры воздуха и условий хранения приведено в таблице 1.1.4.

Таблица 1.1.4 - Время прогрева двигателей, мин

Тип автотранспортного средства	Время прогрева, мин
Грузовой, г/п от 8 до 16 т, дизель	3
Грузовой, г/п от 5 до 8 т, дизель	3

Расчет годового и максимально разового выделения загрязняющих веществ в атмосферу приведен ниже.

Автомобиль бортовой

 $M_1 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \ e;$ $M_2 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \ e;$ $M_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0013166 \ m/eod;$

```
G_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711  e/c.
M_1 = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
M_2 = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
M_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0002139 \text{ m/sod};
G_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016  z/c.
M_1 = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 z;
M_2 = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, s;
M_{328} = (0.319 + 0.319) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0000944 \, \text{m/zod};
G_{328} = (0.319 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0001772 \ e/c.
M_1 = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \ \epsilon;
M_2 = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \ \epsilon;
M_{330} = (0.8125 + 0.8125) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0002405 \,\text{m/zod};
G_{330} = (0.8125 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004514 \ z/c.
M_1 = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 z;
M_2 = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 a;
M_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0024242 \text{ m/rod};
G_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 e/c.
M_1 = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \ e;
M_2 = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \ z;
M_{2732} = (1,47 + 1,47) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0004351 \text{ m/sod};
G_{2732} = (1,47 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,0008167 e/c.
```

Ассенизаторская машина

$$M_1 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \ z;$$
 $M_2 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \ z;$
 $M_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0006583 \ m/zod;$
 $G_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711 \ z/c.$
 $M_1 = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \ z;$
 $M_2 = 0,442 \cdot 1,5 + 0,0598 \cdot 1 = 0,7228 \ z;$
 $M_{304} = (0,7228 + 0,7228) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,000107 \ m/zod;$
 $G_{304} = (0,7228 \cdot 1 + 0,7228 \cdot 1) / 3600 = 0,0004016 \ z/c.$
 $M_1 = 0,2 \cdot 1,5 + 0,019 \cdot 1 = 0,319 \ z;$
 $M_2 = 0,2 \cdot 1,5 + 0,019 \cdot 1 = 0,319 \ z;$
 $M_{328} = (0,319 + 0,319) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0000472 \ m/zod;$
 $G_{328} = (0,319 \cdot 1 + 0,319 \cdot 1) / 3600 = 0,0001772 \ z/c.$
 $M_1 = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \ z;$
 $M_2 = 0,475 \cdot 1,5 + 0,1 \cdot 1 = 0,8125 \ z;$
 $M_{330} = (0,8125 + 0,8125) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0001203 \ m/zod;$
 $G_{330} = (0,8125 \cdot 1 + 0,8125 \cdot 1) / 3600 = 0,0004514 \ z/c.$

```
M_1 = 4,9 \cdot 1,5 + 0,84 \cdot 1 = 8,19 \ e;
M_2 = 4,9 \cdot 1,5 + 0,84 \cdot 1 = 8,19 \ e;
M_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0012121 \ m/eod;
G_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 \ e/c.
M_1 = 0,7 \cdot 1,5 + 0,42 \cdot 1 = 1,47 \ e;
M_2 = 0,7 \cdot 1,5 + 0,42 \cdot 1 = 1,47 \ e;
M_{2732} = (1,47 + 1,47) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002176 \ m/eod;
G_{2732} = (1,47 \cdot 1 + 1,47 \cdot 1) / 3600 = 0,0008167 \ e/c.
```

Автотопливозаправщик

```
M_1 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, a;
M_2 = 2,72 \cdot 1,5 + 0,368 \cdot 1 = 4,448 \, \epsilon;
M_{301} = (4,448 + 4,448) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0006583 \, \text{m/zod};
G_{301} = (4,448 \cdot 1 + 4,448 \cdot 1) / 3600 = 0,0024711  e/c.
M_1 = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, \epsilon;
M_2 = 0.442 \cdot 1.5 + 0.0598 \cdot 1 = 0.7228 \, z;
M_{304} = (0.7228 + 0.7228) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.000107 \text{ m/zod};
G_{304} = (0.7228 \cdot 1 + 0.7228 \cdot 1) / 3600 = 0.0004016  z/c.
M_1 = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 \, \epsilon;
M_2 = 0.2 \cdot 1.5 + 0.019 \cdot 1 = 0.319 z;
M_{328} = (0.319 + 0.319) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0000472 \, \text{m/zod};
G_{328} = (0.319 \cdot 1 + 0.319 \cdot 1) / 3600 = 0.0001772  e/c.
M_1 = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 z;
M_2 = 0.475 \cdot 1.5 + 0.1 \cdot 1 = 0.8125 \ \epsilon;
M_{330} = (0.8125 + 0.8125) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0.0001203 \text{ m/sod};
G_{330} = (0.8125 \cdot 1 + 0.8125 \cdot 1) / 3600 = 0.0004514 \ z/c.
M_1 = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \ \epsilon;
M_2 = 4.9 \cdot 1.5 + 0.84 \cdot 1 = 8.19 \ z;
M_{337} = (8,19 + 8,19) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0012121 \text{ m/sod};
G_{337} = (8,19 \cdot 1 + 8,19 \cdot 1) / 3600 = 0,00455 z/c.
M_1 = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \ z;
M_2 = 0.7 \cdot 1.5 + 0.42 \cdot 1 = 1.47 \ z;
M_{2732} = (1,47 + 1,47) \cdot 74 \cdot 1 \cdot 10^{-6} = 0,0002176 \text{ m/sod};
G_{2732} = (1.47 \cdot 1 + 1.47 \cdot 1) / 3600 = 0.0008167 e/c.
```

Автомобиль-цистерна для воды

$$M_1 = 2,4 \cdot 1,5 + 0,232 \cdot 1 = 3,832 \, e;$$

 $M_2 = 2,4 \cdot 1,5 + 0,232 \cdot 1 = 3,832 \, e;$
 $M_{301} = (3,832 + 3,832) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0011343 \, m/eod;$
 $G_{301} = (3,832 \cdot 1 + 3,832 \cdot 1) / 3600 = 0,0021289 \, e/c.$

```
M_1 = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \ z;
M_2 = 0.39 \cdot 1.5 + 0.0377 \cdot 1 = 0.6227 \, z;
M_{304} = (0.6227 + 0.6227) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0001843 \text{ m/sod};
G_{304} = (0.6227 \cdot 1 + 0.6227 \cdot 1) / 3600 = 0.0003459  ext{2}/c.
M_1 = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 z;
M_2 = 0.15 \cdot 1.5 + 0.012 \cdot 1 = 0.237 \ z;
M_{328} = (0.237 + 0.237) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0000702 \, \text{m/zod};
G_{328} = (0.237 \cdot 1 + 0.237 \cdot 1) / 3600 = 0.0001317 \ e/c.
M_1 = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 z;
M_2 = 0.4 \cdot 1.5 + 0.081 \cdot 1 = 0.681 z;
M_{330} = (0.681 + 0.681) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0002016 \, \text{m/zod};
G_{330} = (0.681 \cdot 1 + 0.681 \cdot 1) / 3600 = 0.0003783  z/c.
M_1 = 4,1 \cdot 1,5 + 0,54 \cdot 1 = 6,69 \ z;
M_2 = 4.1 \cdot 1.5 + 0.54 \cdot 1 = 6.69 \ \epsilon;
M_{337} = (6,69 + 6,69) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0,0019802 \, \text{m/zod};
G_{337} = (6.69 \cdot 1 + 6.69 \cdot 1) / 3600 = 0.0037167 \ z/c.
M_1 = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 \ z;
M_2 = 0.6 \cdot 1.5 + 0.27 \cdot 1 = 1.17 \ a;
M_{2732} = (1.17 + 1.17) \cdot 74 \cdot 2 \cdot 10^{-6} = 0.0003463 \text{ m/sod};
G_{2732} = (1,17 \cdot 1 + 1,17 \cdot 1) / 3600 = 0,00065 c/c.
```

Из результатов расчётов максимально разового выброса для каждого типа автотранспортных средств в итоговые результаты по источнику занесены наибольшие значения, полученные с учетом неодновременности и нестационарности во времени движения автотранспортных средств.

Расчет выбросов загрязняющих веществ от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод (неорганизованный ИЗАВ 6516)

Расчет выбросов загрязняющих веществ в атмосферу выполнен в соответствии с «Методическим пособием по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух» (СПб, 2012 г), Методическими рекомендациями по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод (СПб, 2012 г), Справочником по климату СССР. Выпуск 9. Серия 3. Часть 3. Ветер (Л. Гидрометеоиздат, 1990 г), Методическими разъяснениями к «Методическим рекомендациям по расчету выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух от неорганизованных источников станций аэрации сточных вод» (2013 г), Письмами НИИ Атмосфера № 07-2-595/12-0 от 04.10.2012 г, № 07-2-710/12-0 от 27.11.2012 г.

Максимально-разовый выброс і-го 3В с поверхности сооружения рассчитывается по формулам (П7.1 и П7.2):

при u<=3 м/с
$$\emph{Mis} = 2,7 \cdot 10^{-5} \cdot a_1 \cdot (C_{i\,max} - C_{\phi\,i}) \cdot S^{0,93}, \ \emph{c/c}$$
при u> 3 м/с
$$\emph{Mis} = 0,9 \cdot 10^{-5} \cdot u \cdot a_1 \cdot (C_{i\,max} - C_{\phi\,i}) \cdot S^{0,93}, \ \emph{c/c}$$

где $C_{i max}$ - максимальная концентрация і-го 3B, измеренная вблизи водной поверхности, мг/м³;

(для очистных сооружений хозяйственно-бытовых сточных вод производительностью менее 10000 м/сутки допустимо использование осредненных концентраций загрязняющих веществ над поверхностью испарения сточной воды в сооружении, приведенных в таблице П7.8); С $_{\phi \, i}$ - средняя фоновая концентрация i-го 3B в воздухе с наветренной от водной поверхности обследуемого сооружения стороны (при выполнениі расчета по осредненным концентрациям, в формулы П7.1 и П7.2 заносить фоновую концентрацию не требуется), мг/м,

- S полная площадь поверхности без учета укрытия, M^2 ;
- u расчетная скорость ветра, m/c (в случае расчета выбросов расчетным методом в качестве скорости ветра следует использовать скорость ветра по средним многолетним данным, повторяемость превышения которой составляет 5%), согласно климатической характеристики u = 7 m/c;

Примечание. Для расчёта максимально разовых и валовых выбросов от очистных сооружений находящихся в закрытом помещении рекомендуется

- в случае наличия источников выделения, находящихся в закрытом помещении с естественной вентиляцией, источник выброса целесообразно стилизовать как неорганизованный, а расчёт выбросов загрязняющих веществ проводить с учётом площади открытых водных поверхностей (без учета укрытия) и скорости ветра и не более 3 м/с по формулам П7.1 и П7.13 без учёта других градаций скоростей ветра;
- в случае наличия источников выделения, находящихся в закрытом помещении с вытяжной вентиляцией, источник выброса целесообразно стилизовать как организованный, а расчёт выбросов загрязняющих веществ проводить по воздушному балансу помещения на основе измеренных концентраций и аэродинамических параметров;
- в случае наличия дополнительного укрытия поверхности испарения источников выделения, находящихся в закрытом помещении с естественной или механической вентиляцией, расчет выбросов загрязняющих веществ проводится с учётом площади укрытия источника, снижающего выбросы, для учета его влияния на интенсивность испарения следует принимать скорость ветра над поверхностью испарения постоянной и = 0,5 м/с.
 - а₁ безразмерный коэффициент, учитывающий влияние превышения ∆Т температуры t₀ водной поверхности источника выброса над температурой t воздуха.

$$a_{I} = 1 + 0.0009 \cdot u^{-1.12} \cdot S^{0.315} \cdot \Delta T$$
$$\Delta T = t_{0} - t^{0}$$

При $\Delta T \le 5$ °C допускается принимать $a_1 = 1$.

Для аэрируемых участков сооружения при определении максимально-разового выброса і-го ЗВ используется формула (П7.5):

$$M_{iucn} = M_{is} + C_{imax} \cdot W \cdot 0,001$$
, z/c

Мів - мощность выброса ЗВ с поверхности сооружения за счет его естетсвенного испарения, г/с, вычисляется по формулам П7.1 и П7.2; где

W - расход воздуха на аэрацию сооружения, $\frac{3}{6}$ /с.

Для сооружений, обеспеченных укрытием максимально-разовый выброс і-го 3В рассчитывается по формуле (П7.8):

$$M_{is} = a_3 \cdot M_{ie}$$
, z/c

где а₃ - безразмерный коэффициент, определяемый по формуле (П7.9):

$$a_3 = 1-0.705 \cdot \eta^2 - 0.2 \cdot \eta$$

где η - безразмерный коэффициент, характеризующий степень укрытости, определяемый по формуле (П7.7):

$$\eta = Sy/S$$

где Sy и S - площади укрытия и сооружения соответственно.

Примечание: Типовые сооружения очистки хозяйственно-бытовых сточных вод не являются абсолютно герметичными сооружениями-резервуарами, полностью лишенными связи с атмосферой, в которых в силу герметичности может создаваться как разряжение, так и избыточное давление. При учете укрытия сооружения, коэффициен η = 0,095 введен для учета того, что даже полностью укрытое сооружение не является абсолютно герметичным, находится "под атмосферным давлением" и имеет связь с открытой атмосферой, вследствии чего из его газового пространствав атмосферный воздух попадают загрязняющие вещества.

Валовый выброс ЗВ рассчитывается по формуле (П7.13):

Gi вал = 31,5 ·
$$\sum P_n \cdot Mn, i,j, m/200$$

где Pn - безразмерная (в долях 1) повторяемость n-ной градации скорости ветра, определяемая по климатическому справочнику, при этом должно выполняться условие П7.14 \(\subseteq \) Pn = 1;

Мп,i,j - рассчитанная по формуле (П7.1 или П7.2) мощность выброса i-го вещества из j-го источника для концентрации (Сi,max - Сф,i) и скорости ветра u_n, отнесенной к середине n-ой градации, при этом a_l определяется на основе средней скорости в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении.

Примечание: При использовании данных из климатического справочника, градации скорости ветра необходимо применять с интервалом 1 м/с. При этом, скорости ветра < 3 м/с учитываются в одной градации 0-3 м/с. Данные повторяемости градаций скорости ветра для населенных пунктов, не указанных в справочнике, брать по ближайшему населенному пункту, имеющемуся в справочнике.

Обработка данных о повторяемости различных градаций скорости ветра для расчета выбросов от неорганизованных источников проводится с учетом подходов изложенных в П7.4.1 Приложения 7 Методического пособия и п. 9.8.2 РД 52.04.186-89.

Расчет значений повторяемости градации Pn для объекта предприятия приведен в таблице 3.1.

В Справочнике по климату СССР. Выпуск 9. Серия 3. Часть 3. Ветер. Л.: Гидрометеоиздат, 1990 г, значения повторяемости градаций скорости ветра для г.Березники не указаны, поэтому значения повторяемости градаций скорости ветра были взяты по ближайшей станции г. Пермь, имеющейся в справочнике (Справочнике по климату СССР. Выпуск 9. Часть 3. Ветер. Л. Гидрометеоиздат, 1990 г).

Расчет повторяемости градации Pn для объекта

Таблица

Градации скорости ветра,	П 0/	Градация,	на которую	Повторяемость градаций Pn, доли
м/с	Данные за год, %	пересчи	гывается	единицы
0-1	22	0-3	50,2	0,502
2-3	37,6	3-4	16,4	0,164
4-5	28	4-5	14	0,14
6-7	8,8	5-6	9,2	0,092
8-9	3	6-7	4,4	0,044
10-11	0,5	7-8	2,95	0,0295
12-13	0,1	8-9	1,5	0,015
14-15	0	9-10	0,875	0,00875
16-17	0	10-11	0,25	0,0025
		11-12	0,15	0,0015
		12-13	0,05	0,0005
		13-14	0,025	0,00025

Расчет максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от накопительных емкостей приведен в разделе далее.

Расчет максимально разовых выбросов загрязняющих веществ от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод

Таблица

№ источника	Местоположение (условия)	Наименование ОС	S, m ²	Sy, m ²	\mathbf{a}_1	u, m/c	η*	Наименование ЗВ	C _{i max} , _{MГ} /м ³	a 3	Выброс вещества (Мі), г/с															
								Аммиак	0,25		0,0000061															
								Азот оксид	0,07		0,0000017															
	Подроминая	Накопительная						Азота диоксид	0,041		0,00000100															
	110дземная накопительная	Подземная емкость								Смесь природных	0,0018		0,00000004													
6516	емкость хозяйственно	хозяйственно-	0,9	0,0	1	3	0	меркаптанов	0,0010	1	0,000000															
	бытового стока бытового стока 1 шт																о бытового стока						Метан	35,2		0,0008617
		1 шт						Сероводород	0,49		0,0000120															
								Фенол	0,026		0,0000006															
								Формальдегид	0,036		0,0000009															

Расчет осредненных разовых выбросов загрязняющих веществ (Mn,i,j) от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод для каждой градации скорости ветра u_n

Мп, і, ј - рассчитанная по формуле (П7.1 или П7.2) мощность выброса і-го вещества из ј-го источника для концентрации (Сі, тах - Сф, і) и скорости ветра ц, отнесенной к середине п-ой градации, при этом а определяется на основе средней скорости в градации и разности среднегодовой температуры воздуха и среднегодовой температуры воды в сооружении.

Для каждой градации скорости ветра, с учётом соответствующего значения повторяемости, площади открытой водной поверхности, средней концентрации ЗВ, рассчитываются значения приходящейся на эту градацию части осредненного разового выброса.

В связи с тем, что накопительные емкости находятся под землей и имеют естественную вентиляцию, расчёт максимально разовых и валовых выбросов загрязняющих веществ необходимо проводить с учётом площади открытых водных поверхностей (без учета укрытия) и скорости ветра и не более 3 м/с по формулам П7.1 и П7.13 без учёта других градаций скоростей ветра (и от 0 до 3 м/с).

Таблица Осредненные разовые выбросы загрязняющих веществ от накопительной емкости при скорости ветра**и от 0** до **3 м/с** и повторяемости градации **P = 0,47**

№ источника	Местоположение (условия)	Наименование OC	S, m ²	Sy, m ²	a_1	и, м/с	η*	Наименование ЗВ	$C_{i max}$, $M\Gamma/M^3$	a 3	P_n	Выброс вещества (Mn), г/с	Mn·Pn, г/с
								Аммиак	0,25			0,0000061	0,0000029
		Потраничая						Азот оксид	0,07			0,0000017	0,0000008
	Подземная накопительная 6516 емкость	Подземная Подземная накопительная		0,0	1			Азота диоксид	0,041			0,0000010	0,0000005
6516		емкость	0,9			0-3	0	Смесь природных меркаптанов	0,0018	1,0	0,470	0,00000004	0,00000002
	хозяйственно-	хозяйственно-						Метан	35,2			0,0008617	0,0004050
	бытового стока	бытового стока					Сероводород	0,49			0,0000120	0,0000056	
		1 1111						Фенол	0,026			0,0000006	0,0000003
								Формальдегид	0,036			0,0000009	0,0000004

Расчет валовых (годовых) выбросов загрязняющих веществ (G,i вал) по осредненным разовым выбросам загрязняющих веществ (Mn,i,j) от накопительной емкости хозяйственно-бытовых сточных вод для каждой градации скорости ветра u_n

Сводные данные осредненных разовых выбросов 3B от накопительной емкости при скорости ветра ${\bf u}$ от 0 до ${\bf 3m/c}$ и повторяемости градации ${\bf P}_{\bf n}$ и расчет валовых выбросов 3B

			_	Таблица
№ источника	Наименование ОС	Наименование ЗВ	Σ(Mn·Pn), r/c	G і вал, т/год
		Аммиак	0,0000029	0,000091
		Азот оксид	0,0000008	0,000025
		Азота диоксид	0,0000005	0,000015
6516	Подземная накопительная емкость хозяйственно- бытового стока	Смесь природных меркаптанов	0,00000002	0,00000065
		Метан	0,0004050	0,012757
	1 шт	Сероводород	0,0000056	0,000178
		Фенол	0,0000003	0,000009
		Формальдегид	0.0000004	0.000013

ПРИЛОЖЕНИЕ Ж.1 РЕЗУЛЬТАТЫ РАСЧЕТОВ ПРИЗЕМНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, СВОДНЫЕ ТАБЛИЦЫ С РЕЗУЛЬТАТАМИ РАСЧЕТОВ ЗАГРЯЗНЕНИЯ АТМОСФЕРЫ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ РАБОТ ПО РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТА

Взам. инв. №									
Подп. и дата									
Инв. № подл	Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	25753A-OOC2	Лист	
							Формат А4		•

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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 3, Лето. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	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;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный с зонтом или выбросом горизонтально;

- 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.

Nº	ист.	G	_		а ист.	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	CKOPOCTE FBC (M/C) (M/C) FEMT. FBC		рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	Учет ист	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	µам стья	бъем ГВ (куб.м/с)	Rop (M)	Темп. Г (°C)	Козф.	Х1, (м)	Х2, (м)	рина (м)
	Λ				Вы	ΠŠ	9 =	Ö	PE .	S	Ү1, (м)	Ү2, (м)	₹
		u u	u u		N	₂ пл.: 0,	№ цеха	a: 0					
5501	+	1	1	Дымовая труба ДЭС 50 кВт	2,5	0,10	0,28	35,71	450,00	1	2265299,40	0,00	0,00
5501	+		!	дымовая труба дос 50 кы	2,5	0,10	0,20	35,71	450,00	ı	679309,60	0,00	0,00
Код			H	вименование вещества	Вь	іброс	F —		Лето			Зима	
в-ва				инионованно вощоотва	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	10кси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,045778	0,332455	1	0,46	54,21	4,32		54,21	4,36
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,007439	0,054024	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,002778	0,020706	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0330		Сера диоксид			0,015278	0,108725	1	0,06	54,21	4,32	0,06	54,21	4,36
0337	Угле	ерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)			0,050000	0,362415	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
0703		Бенз/а/пирен		1,000000E -07	4,00000E -07	1	0,00	54,21	4,32	0,00	54,21	4,36	
1325	Фор	маль,	пљдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,000597	0,004132	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
2732	K	ероси	н (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,014292	0,103554	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
6001	+	1	3	Размещение отходов на рабочей	5	0.00	0.00	0.00	0,00	1	2265545,26	2265557,34	10,00
0001	·	•	Ů	карте		0,00	0,00	0,00	0,00	'	679630,00	679619,80	10,00
Код	Наименование вещества		Вь	іброс	F -		Лето			Зима			
в-ва				·	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	10кси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,099256	1,597139	1	1,67	28,50	0,50		28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,016127	0,259505	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328			Уιι	перод (Пигмент черный)	0,012981	0,207044	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,011499	0,186922	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095624	1,565567	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	K	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,025342	0,407849	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6003	+	1	3	Установка очистки воды поста мойки	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265315,80	2265314,80	1,25
0003	·	•	3	колес		0,00	0,00	0,00	0,00	'	679371,80	679369,90	1,20
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				·	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000001	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754		Α	лкань	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,001007	0,009966	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6004	+	1	3	Обслуживание поста мойки колес	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265315,40 679369,30	2265310,60 679361.00	3,00
						.6			Лето		679369,30	3има	
Код в-ва	HAUMEHORAHUE REILIECTRA		г/с	ıброс т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um		
0301	d '		0,000431	0,000101	1	0,01	28,50	0,50		28,50	0,50		
0304	,		0,000431		1	0,00	28,50	0,50		28,50	0,50		
				.,								·	
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,000027	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50

^{* -} источник имеет дополнительные параметры

0330	0 Сера диоксид				0.000005	0 000022	1	٥	00	20 E0	0.50	0.00	20 50 1	31,50
	Vгпе	пола	оксил	сера диоксид (Углерод моноокись;	0,000095	0,000022		,	00	28,50	0,50	0,00		
0337	71710	родо	ОКОИД	угарный газ)	0,000875	0,000205	1	0,	00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	К	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000292	0,000068	1	0,	00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
				Двигатели техники на картах								2265243,60	2265673,40	
6501	+	1	3	полигона	5	0,00	0,00		0,00	0,00	1	679477,60	680116,70	250,00
Код			Ш		Вь	іброс	F -			Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/	/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	циоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,258096	8,661628	1	4,	35	28,50	0,50	4,35	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,031523	1,068625	1	0,	27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0328			Угι	перод (Пигмент черный)	0,053353	1,794064	1	1,	20	28,50	0,50	1,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,041921	1,406903	1	0,	28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись угарный газ)			0,251030	8,417494	1	0,	17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50	
2732	К	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)			0,072090	2,424175	1	0,	20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0500		Пригатели техники и артотранспорт			_	0.00	0.00		0.00	0.00	_	2265196,10	2265673,40	200.00
6502	+	-	3	при СМР	5	0,00	0,00		0,00	0,00	1	679340,50	680116,70	200,00
Код			u,	SIMMOLIOPSUMO POULOCTRS	Вь	іброс	F -			Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/	/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,019171	1,094692	1	0,	32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,003115	0,177887	1	0,	03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,001788	0,106077	1	0,	04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50	
0330		Сера диоксид		0,004440	0,250991	1	0,	03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
0337	Угле	/глерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,039791	2,388156	1	0,	03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50	
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,008773	0,524126	1	0,	02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50		
												2265307,80	2265306,60	
6503	+	1	3	Газовая резка	2	0,00	0,00		0,00	0,00	1	679862,30	679831,60	15,56
Код			Ц	OMMONOPOLIMO POLIMOSTRO	Вь	іброс	F			Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/	/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елез	о трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,020250	0,000729	1	0,	00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	ľ	Марг		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000306	0,000011	1	0,	87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50
0301	Аз	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,008667	0,000312	1	1,	24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000051	0,000000	1	0,	00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013750	0,000495	1	0,	.08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6504	+	1	3	Ручной бензиновый инвентарь	2	0,00	0,00		0.00	0,00	1	2265309,20	2265324,90	13,48
0304	· ·		J	т учной оснойновый инвентарь	2	0,00	0,00		0,00		'	679816,60	679844,30	10,40
Код			Ha	аименование вещества	Вь	іброс	F -			Лето			Зима	
в-ва				·	г/с	т/г	•		/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000133	0,000142			02	11,40	0,50		11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000022	,		,	00	11,40	0,50		11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,000100	0,000107	1	0,	01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013333	0,014208	1	0,	80	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2704	Бенз	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,001167	0,001243	1	0,	01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6505	+	1	3	Сварка геомембраны	2	0,00	0,00		0,00	0,00	1	2265154,10	2265133,80	5,00
16			D.	іброс]			Лето	j l	679430,90	679394,40 Зима			
Код в-ва	DANMEHORAHNE REILIECTRA			г/с	т/г	F -	Cm/	/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0337	7 Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;			0,002851	0,000101	1		02	11,40	0,50		11,40	0,50	
1317	угарный газ)		0.001920	0.000068	1	5	49	11,40	0,50	5,49	11,40	0,50		
	Фор			. (Муравьиный альдегид, оксометан,	•	,					•			•
1325	·			метиленоксид)	0,002680	0,000095			53	11,40	0,50	1,53	11,40	0,50
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)			0,002053	0,000073	1	0	29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50	

												_	
				_							2265290,80	2265306,50	.32
6506	+	1	3	Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679327,70	679355,40	13,48
Код					Вы	брос		1	Лето	1		Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000003	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	0,000933	0,016162	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
0505			•		_	2.22		2.22			2265335,64	2265258,66	00.00
6507	+	1	3	Автотранспорт доставки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679399,49	679269,81	30,00
Код					Вы	брос		- I	Лето			Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)		0,011402	0,009620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,001853	0,001563	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,000937	0,000725	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330		Сера диоксид			0,002299	0,001822	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Угле	лерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис угарный газ)			0,025025	0,018840	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005425	0,003635	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
											2265274,80	2265764,10	
6508	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679261,50	680033,30	3,00
Код					Вы	брос			Лето	11_	,	Зима	
в-ва	HAUMEHORAHUE REILIECTRA		г/с	т/г	F (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um		
0301	Азо	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,009300	0,027112	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,001511	0,004406	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,000646	0,001944	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,001594	0,004695	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,016083	0,047961	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002375	0,006953	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
				дезодорированный)							2265298,48	2265299,42	
6509	+	1	3	Накопительная емкость х/б стока	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679302.86	679302,34	1,00
l/a =					Rul	брос			Лето		07 3302,00	Зима	
Код в-ва			На	аименование вещества	L/C	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ли	OKCM	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0.000001	0.000015	1	0,00	11,40	0,50	0.00	11,40	0,50
0303	, 10	o. w H.		ммиак (Азота гидрид)	0,000006	0,000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,000002	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333		Диг	идрос	сульфид (Водород сернистый,	0,000012	0,000178	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410		,	цин ид	оосульфид, гидросульфид) Метан	0,000862	0,012757	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071			Γν	дроксибензол (фенол)	6,00000E	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан,			9,000000E -07	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50	
1716	метиленоксид)			6,500000E -07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50		
CE40		4	2	Пополития в потенти			0.00	0.00	0.00	_	2265738,90	2265316,20	72.02
6510	+	1	3	Перемещение пылящих материалов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	680090,50	679894,30	73,63
Код			11	DIMAGUARAUMA PAULACETA	Вы	брос	F		Лето			Зима	
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	۲ (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2			еорганическая: 70-20% SiO2	0,049343	0,396103	1	4,70	11,40	0,50	4,70	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	-	осчет Эгодовых		асчет есуточных		ювая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	1	Группа суммации	1	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло								
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаі	Шаг (м)		Шаг (м) Высот (м)	
		х	Υ	х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине			
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	200,00	200,00	2,00		

Расчетные точки

16	Координ	іаты (м)	D (c.)	T	V×
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	2265268	679821,	2,00	0,29	0,0029	58	0,70	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0002	210	7,00	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0001	25	7,00	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0001	355	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,01	0,0001	316	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	9,89E-03	9,8931E-05	268	7,00	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	8,61E-03	8,6089E-05	243	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	8,03E-03	8,0298E-05	339	7,00	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	7,37E-03	7,3673E-05	15	7,00	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	2,98E-03	2,9822E-05	115	0,70	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	1,64E-03	1,6449E-05	325	1,35	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	9,94E-04	9,9382E-06	241	1,87	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	8,74E-04	8,7437E-06	7	2,60	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	8,38E-04	8,3847E-06	8	2,60	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	7,04E-04	7,0435E-06	215	3,62	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	4,60E-04	4,5957E-06	325	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	4,37E-04	4,3663E-06	340	5,03	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
8	2265629	679514,	2,00	0,65	0,1309	325	0,68	1	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,56	0,1119	61	0,68	1	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,39	0,0789	212	5,02	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,28	0,0558	72	5,02	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,27	0,0542	225	0,68	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,25	0,0502	54	0,68	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,25	0,0495	178	0,68	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,22	0,0432	3	0,95	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,20	0,0391	233	0,95	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,06	0,0113	118	0,68	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,05	0,0102	325	0,68	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	0,03	0,0066	236	0,95	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	0,03	0,0063	11	0,95	-	-	-	-	3

23	2264923	677222,	2,00	0,03	0,0060	12	0,95	•	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	0,02	0,0047	211	0,95	1	1	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	0,02	0,0031	325	0,95	1	1	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	0,01	0,0030	341	1,33	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	ı до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	1,05E-04	2,1001E-05	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,14E-05	1,2280E-05	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,03E-05	8,0666E-06	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,66E-05	7,3126E-06	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,60E-05	3,2067E-06	237	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	9,82E-06	1,9644E-06	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	4,73E-06	9,4636E-07	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	3,84E-06	7,6803E-07	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,57E-06	7,1310E-07	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	2,45E-06	4,9061E-07	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	2,18E-06	4,3650E-07	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,24E-06	2,4776E-07	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,17E-06	2,3481E-07	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	8,55E-07	1,7110E-07	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	5,98E-07	1,1960E-07	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	5,18E-07	1,0370E-07	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	5,01E-07	1,0010E-07	337	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,05	0,0202	325	0,74	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,03	0,0128	212	5,08	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0091	72	5,08	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0075	125	0,74	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0071	222	0,74	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0066	178	0,74	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,02	0,0066	57	0,74	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,02	0,0065	271	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0060	231	1,02	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	3,66E-03	0,0015	120	0,74	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,51E-03	0,0014	325	0,74	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,23E-03	0,0009	236	1,02	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,20E-03	0,0009	11	1,02	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,08E-03	0,0008	12	1,02	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,61E-03	0,0006	211	1,02	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,12E-03	0,0004	325	1,02	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,01E-03	0,0004	341	1,02	-				- 4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,12	0,0182	325	0,83	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,07	0,0101	17	0,58	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,06	0,0096	229	0,58	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,06	0,0092	51	0,58	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,06	0,0091	125	0,58	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,06	0,0088	175	0,58	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,04	0,0067	2	0,83	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	0,0062	34	0,58	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,04	0,0058	245	0,58	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0017	117	0,58	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0015	327	0,83	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,06E-03	0,0011	237	0,83	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	6,32E-03	0,0009	11	0,83	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,03E-03	0,0009	12	0,83	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,16E-03	0,0008	212	0,83	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,40E-03	0,0005	326	1,19	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,16E-03	0,0005	341	1,19	-				- 4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	0,05	0,0256	212	5,23	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	0,0182	72	5,23	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0159	325	0,91	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0130	271	7,00	-			,	- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,02	0,0121	129	7,00	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0088	222	0,91	-			,	- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0080	175	1,22	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0079	182	0,91	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0062	232	0,91	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	3,60E-03	0,0018	321	0,91	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	3,58E-03	0,0018	123	0,91	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,27E-03	0,0011	11	0,91	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,21E-03	0,0011	236	0,91	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,14E-03	0,0011	12	0,91	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,60E-03	0,0008	211	0,91	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,12E-03	0,0006	324	1,22	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,06E-03	0,0005	340	1,22	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	6,69E-03	5,3525E-05	218	0,70	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	3,09E-03	2,4740E-05	74	3,62	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	2,08E-03	1,6635E-05	270	7,00	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	1,99E-03	1,5904E-05	130	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	9,71E-04	7,7679E-06	239	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	6,64E-04	5,3089E-06	176	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	3,10E-04	2,4792E-06	224	7,00	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,54E-04	2,0352E-06	193	0,70	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	2,35E-04	1,8830E-06	213	0,70	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	1,58E-04	1,2615E-06	312	0,70	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	1,43E-04	1,1430E-06	135	0,97	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	8,02E-05	6,4162E-07	9	1,87	-	-	ı	-	3
23	2264923	677222,	2,00	7,58E-05	6,0644E-07	10	1,87	-	-	ı	-	1
10	2267310	680950,	2,00	5,59E-05	4,4751E-07	231	2,60	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,91E-05	3,1266E-07	210	3,62	-	-	-		4
21	2267668	676480,	2,00	3,37E-05	2,6927E-07	320	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	3,25E-05	2,5998E-07	337	5,03	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	2265268	679821,	2,00	0,05	0,2430	70	0,64	-	-	-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,1325	324	0,64	-	-	-	-	. 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0902	212	4,97	-	-	-	-	. 2
2	2265154	679261,	2,00	0,01	0,0638	72	4,97	-	-	-	-	. 2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0619	226	0,64	-	-	-	-	. 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0546	52	0,64	-	-	-	-	. 2
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0533	180	0,64	-	-	-	-	. 2
9	2265511	679305,	2,00	9,19E-03	0,0460	271	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	8,37E-03	0,0419	234	0,90	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	2,79E-03	0,0140	119	0,64	-	-	-	-	. 3
11	2266275	678446,	2,00	2,44E-03	0,0122	324	0,90	-	-	-	-	. 3
10	2267310	680950,	2,00	1,52E-03	0,0076	236	0,90	-	-	-	-	. 3
12	2264984	677313,	2,00	1,46E-03	0,0073	11	0,90	-	-	-	-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	1,37E-03	0,0069	12	0,90	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	1,08E-03	0,0054	212	0,90	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	7,17E-04	0,0036	325	1,26	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	6,79E-04	0,0034	341	1,26	-		-		4

Вещество: 0410 Метан

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	5,93E-05	0,0030	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,47E-05	0,0017	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	2,28E-05	0,0011	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	2,07E-05	0,0010	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,06E-06	0,0005	237	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	5,55E-06	0,0003	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,67E-06	0,0001	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,17E-06	0,0001	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,01E-06	0,0001	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	1,39E-06	6,9305E-05	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	1,23E-06	6,1661E-05	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	7,00E-07	3,4999E-05	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,63E-07	3,3170E-05	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	4,83E-07	2,4169E-05	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	3,38E-07	1,6895E-05	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,93E-07	1,4648E-05	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,83E-07	1,4140E-05	337	5,03	-				- 4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	2,07E-04	2,0657E-06	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	1,21E-04	1,2078E-06	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	7,93E-05	7,9343E-07	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	7,19E-05	7,1927E-07	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,15E-05	3,1541E-07	237	7,00	-			,	- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,93E-05	1,9322E-07	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,31E-06	9,3085E-08	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	7,55E-06	7,5544E-08	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,01E-06	7,0141E-08	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	4,83E-06	4,8257E-08	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	4,29E-06	4,2935E-08	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,44E-06	2,4370E-08	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,31E-06	2,3096E-08	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,68E-06	1,6829E-08	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,18E-06	1,1764E-08	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,02E-06	1,0200E-08	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,85E-07	9,8459E-09	337	5,03	-	_			- 4

Вещество: 1317 Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	1,70	0,0170	149	0,50	-	-	1	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,37	0,0037	356	3,62	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,23	0,0023	276	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,10	0,0010	286	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,09	0,0009	197	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,07	0,0007	258	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,03	0,0003	236	7,00	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,03	0,0003	205	0,70	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0002	224	0,70	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	0,0002	137	0,70	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0001	310	0,97	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,42E-03	7,4200E-05	4	1,87	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	6,82E-03	6,8247E-05	6	1,87	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	5,26E-03	5,2578E-05	235	2,60	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,77E-03	3,7732E-05	213	3,62	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	3,09E-03	3,0854E-05	319	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	3,00E-03	2,9953E-05	336	5,03	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,48	0,0241	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	0,0051	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	0,0032	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0014	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0012	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0009	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,27E-03	0,0004	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	7,97E-03	0,0004	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,86E-03	0,0003	223	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,04E-03	0,0003	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,19E-03	0,0002	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,19E-03	0,0001	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,01E-03	0,0001	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-03	7,6360E-05	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,13E-03	5,6514E-05	213	3,40	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	9,82E-04	4,9086E-05	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,52E-04	4,7625E-05	336	4,88	-		-		- 4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,09	0,0182	149	0,50	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0039	356	3,62	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0024	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	5,37E-03	0,0011	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	4,66E-03	0,0009	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,54E-03	0,0007	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	1,43E-03	0,0003	236	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,39E-03	0,0003	205	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,19E-03	0,0002	224	0,70	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	8,87E-04	0,0002	137	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	6,93E-04	0,0001	310	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	3,97E-04	7,9340E-05	4	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	3,65E-04	7,2975E-05	6	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,81E-04	5,6220E-05	235	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,02E-04	4,0346E-05	213	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,65E-04	3,2992E-05	319	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,60E-04	3,2028E-05	336	5,03	-				- 4

Вещество: 1716 Одорант СПМ

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	1,15E-05	1,3771E-07	210	1,35	-			,	- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,71E-06	8,0522E-08	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,41E-06	5,2896E-08	269	7,00	-			,	- 2
3	2265124	679451,	2,00	4,00E-06	4,7951E-08	130	7,00	-			,	- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,75E-06	2,1027E-08	237	7,00	-			,	- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,07E-06	1,2881E-08	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	5,17E-07	6,2056E-09	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	4,20E-07	5,0363E-09	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,90E-07	4,6760E-09	212	0,70	-			,	- 2
11	2266275	678446,	2,00	2,68E-07	3,2171E-09	311	0,70	-			,	- 3
13	2264306	680317,	2,00	2,39E-07	2,8623E-09	136	0,97	-			,	- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,35E-07	1,6247E-09	9	1,87	-			,	- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,28E-07	1,5397E-09	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	9,35E-08	1,1219E-09	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	6,54E-08	7,8428E-10	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	5,67E-08	6,7997E-10	320	5,03	-			,	- 4
22	2266786	675803,	2,00	5,47E-08	6,5640E-10	337	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	2,10E-03	0,0105	81	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,30E-04	0,0007	208	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,06E-04	0,0005	27	7,00	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,00E-04	0,0005	356	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,68E-05	0,0005	315	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	7,82E-05	0,0004	266	7,00	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,65E-05	0,0003	241	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	6,50E-05	0,0003	340	7,00	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,89E-05	0,0003	16	7,00	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,24E-05	0,0001	116	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,27E-05	6,3596E-05	325	1,35	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,59E-06	3,7964E-05	241	1,87	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	6,71E-06	3,3568E-05	8	2,60	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,44E-06	3,2198E-05	9	2,60	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,37E-06	2,6874E-05	215	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,53E-06	1,7637E-05	325	5,03	-		- -		- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,35E-06	1,6755E-05	340	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0338	325	0,73	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0247	212	5,07	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,01	0,0177	72	5,07	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0152	225	0,73	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,01	0,0146	125	0,73	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0140	54	0,50	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0139	178	0,73	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0127	271	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,03E-03	0,0108	232	1,01	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,49E-03	0,0030	120	0,73	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,36E-03	0,0028	325	0,73	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-03	0,0018	236	1,01	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,51E-03	0,0018	11	1,01	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,42E-03	0,0017	12	1,01	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,11E-03	0,0013	211	1,01	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	7,66E-04	0,0009	325	1,01	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	7,00E-04	0,0008	341	1,39	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0172	236	0,70	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	2,80E-03	0,0028	59	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	1,93E-03	0,0019	285	7,00	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	1,91E-03	0,0019	116	7,00	1	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	1,15E-03	0,0011	244	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	7,42E-04	0,0007	175	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	3,35E-04	0,0003	225	7,00	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,63E-04	0,0003	193	0,70	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	2,41E-04	0,0002	214	0,70	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	1,49E-04	0,0001	313	0,97	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	1,42E-04	0,0001	134	0,97	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,64E-05	7,6445E-05	9	1,87	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	7,14E-05	7,1397E-05	10	1,87	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	5,53E-05	5,5272E-05	232	2,60	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,86E-05	3,8599E-05	211	3,62	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	3,25E-05	3,2496E-05	321	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	3,13E-05	3,1294E-05	337	5,03	-	-	-	-	4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
6	2265802	680099,	2,00	0,14	0,0430	252	0,70	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,12	0,0347	51	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,05	0,0162	178	0,50	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,04	0,0134	302	0,50	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0086	346	0,50	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,03	0,0083	35	0,70	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,03	0,0080	14	0,70	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,02	0,0069	0	0,70	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0064	25	0,70	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0039	106	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	8,10E-03	0,0024	334	1,35	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	6,63E-03	0,0020	242	1,87	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	4,46E-03	0,0013	213	2,60	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	4,07E-03	0,0012	11	2,60	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	3,77E-03	0,0011	12	2,60	-				- 1
21	2267668	676480,	2,00	2,34E-03	0,0007	329	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,21E-03	0,0007	343	5,03	-				- 4

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	= <u>X</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	6,78E-03	-	218	0,70	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,15E-03	-	74	3,62	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	2,12E-03	-	270	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	2,02E-03	-	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,86E-04	-	239	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	6,73E-04	-	176	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	3,15E-04	-	224	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,58E-04	-	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,39E-04	-	213	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	1,60E-04	-	312	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	1,45E-04	-	135	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,14E-05	-	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,70E-05	-	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	5,68E-05	-	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	3,97E-05	-	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,42E-05	-	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,30E-05	-	337	5,03	-				- 4

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,49E-03	-	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	8,17E-03	-	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,05E-03	-	222	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,18E-03	-	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,34E-03	-	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,27E-03	-	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,07E-03	-	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,58E-03	-	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,17E-03	-	213	3,40	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,02E-03	-	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,85E-04	-	336	4,88	-				- 4

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	8,27E-03	-	235	0,80	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	7,98E-03	-	204	0,80	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	6,86E-03	-	223	0,80	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	5,05E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	4,19E-03	-	311	1,15	-	-	_	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,20E-03	-	5	1,65	-	-	_	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,01E-03	-	6	2,37	-	-	_	-	1
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-03	-	234	3,40	-	-	_	-	3
20	2266998	682222,	2,00	1,13E-03	-	213	3,40	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	9,82E-04		319	4,88	-		-		4
22	2266786	675803,	2,00	9,53E-04	-	336	4,88	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,71	-	325	0,69	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,61	-	62	0,69	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,46	-	212	5,03	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,33	-	72	5,03	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,30	-	225	0,69	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,28	-	54	0,69	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,27	-	178	0,69	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,24	-	3	0,96	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,22	-	232	0,96	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,06	-	119	0,69	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,06	-	324	0,96	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,04	-	236	0,96	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,04	-	11	0,96	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	0,03	-	12	0,96	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	0,03	-	211	0,96	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	0,02	-	325	0,96	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	0,02	-	341	1,34	-				- 4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,49E-03	-	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	8,16E-03	-	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,05E-03	-	222	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,18E-03	-	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,34E-03	-	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,27E-03	-	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,07E-03	-	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,58E-03	-	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,16E-03	-	213	3,40	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,01E-03	-	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,85E-04	-	336	4,88	-				- 4

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	0,05	-	212	5,23	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	-	72	5,23	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	-	325	0,91	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	271	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,02	-	129	7,00	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	-	222	0,91	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	175	1,22	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	-	182	0,91	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	-	232	0,91	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	3,60E-03	-	321	0,91	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	3,58E-03	-	123	0,91	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,27E-03	-	11	0,91	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,21E-03	-	236	0,91	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,14E-03	-	12	0,91	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,60E-03	-	211	0,91	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,12E-03	-	324	1,22	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,07E-03	-	340	1,22	-				- 4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	212	5,20	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	-	72	5,20	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	-	325	0,88	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	271	7,00	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,03	-	129	7,00	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	-	222	0,88	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	175	1,18	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	-	182	0,88	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	-	230	1,18	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	3,71E-03	-	321	0,88	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	3,68E-03	-	123	0,88	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,35E-03	-	10	1,18	-	-	ı	-	3
10	2267310	680950,	2,00	2,23E-03	-	236	0,88	-	-	ı	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,21E-03	-	11	1,18	-	-	ı	-	1
20	2266998	682222,	2,00	1,61E-03	-	211	0,88	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	1,15E-03	-	324	1,18	-	-	•	-	4
22	2266786	675803,	2,00	1,08E-03	-	340	1,18	-	-	-	-	4

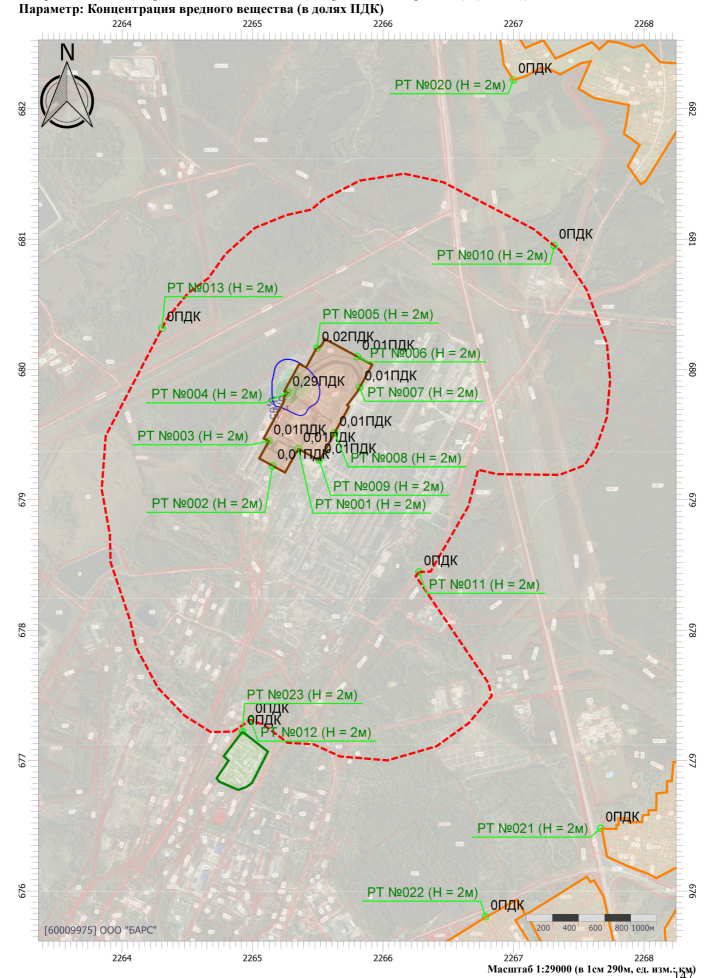
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
6	2265802	680099,	2,00	0,15	-	251	0,75	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,15	-	54	0,75	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,06	-	179	0,51	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,05	-	300	0,51	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,05	-	335	0,51	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	-	15	0,51	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,04	-	36	0,75	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	0	0,75	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,03	-	27	0,75	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	-	107	0,75	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	9,76E-03	-	332	1,08	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,83E-03	-	241	1,57	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	5,17E-03	-	213	3,32	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	5,16E-03	-	11	3,32	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,96E-03	-	12	3,32	-				- 1
21	2267668	676480,	2,00	2,89E-03	-	328	4,82	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,73E-03	-	343	4,82	-				- 4

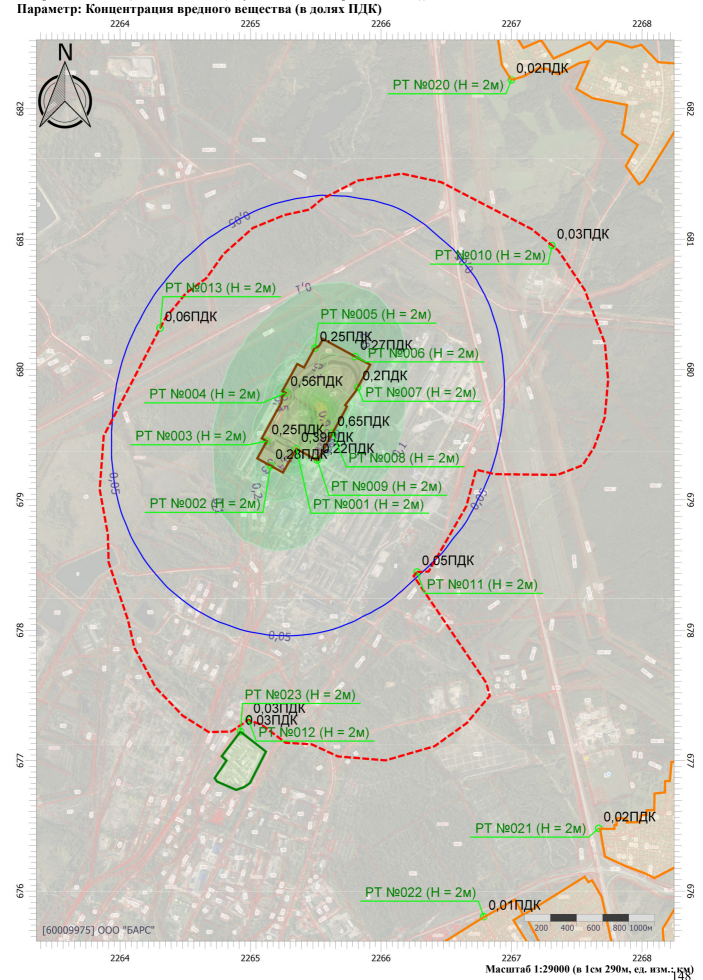
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,43	-	325	0,70	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,36	-	61	0,70	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,28	-	212	5,03	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,20	-	72	5,03	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,18	-	225	0,70	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,17	-	54	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,16	-	178	0,70	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,14	-	3	0,97	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,13	-	232	0,97	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,04	-	119	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,03	-	325	0,70	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,02	-	236	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,02	-	11	0,97	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	0,02	-	12	0,97	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	0,02	-	211	0,97	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	0,01	-	325	0,97	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,97E-03	-	341	1,35	-				- 4

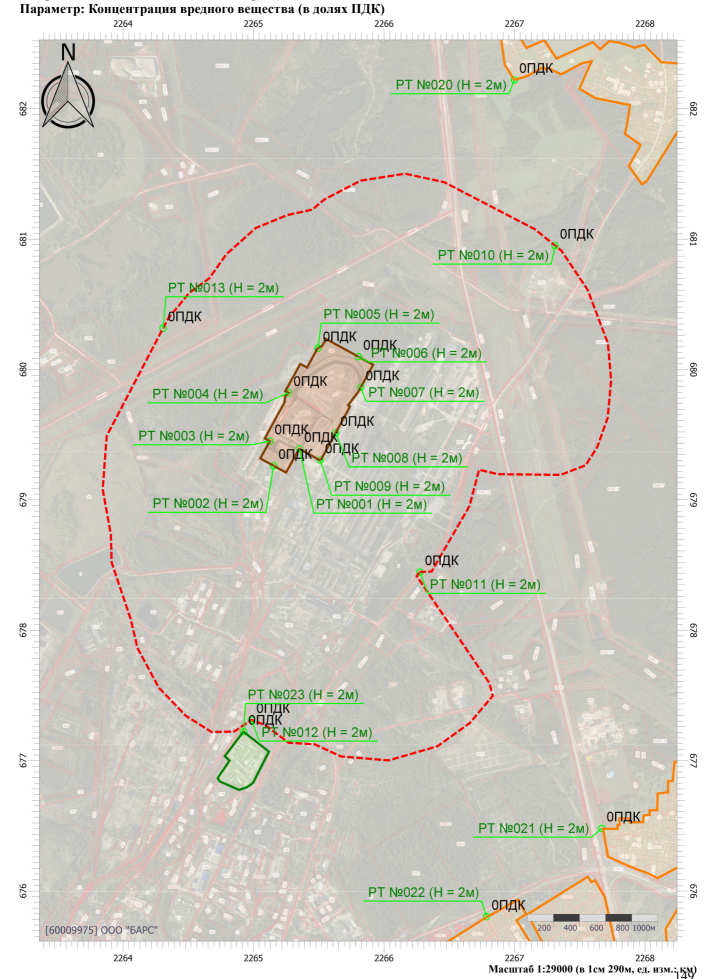
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



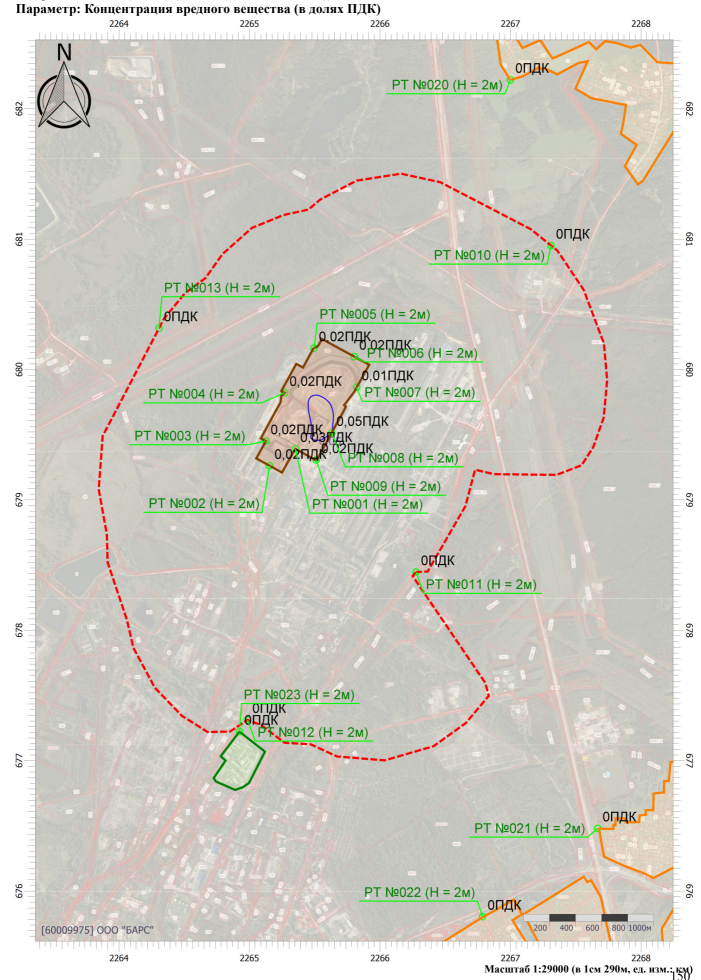
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



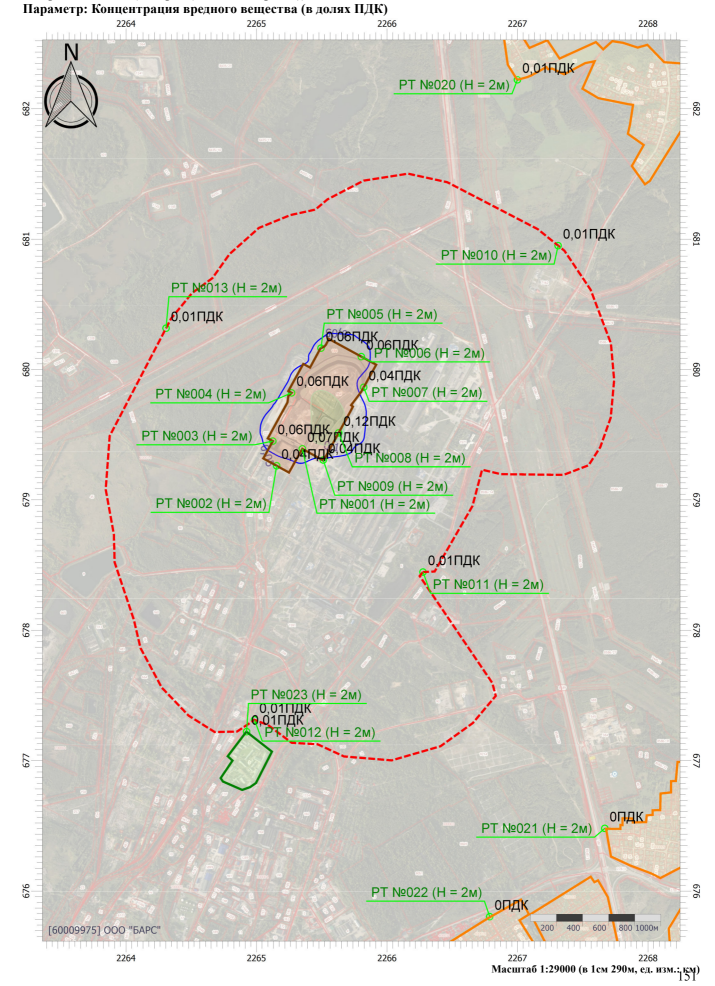
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



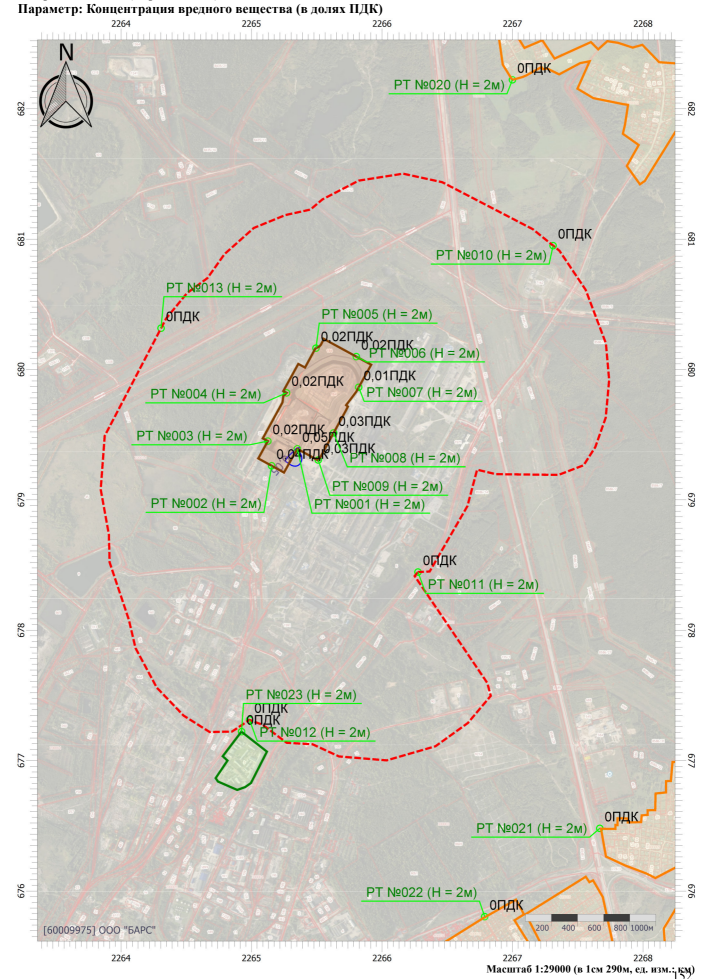
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))



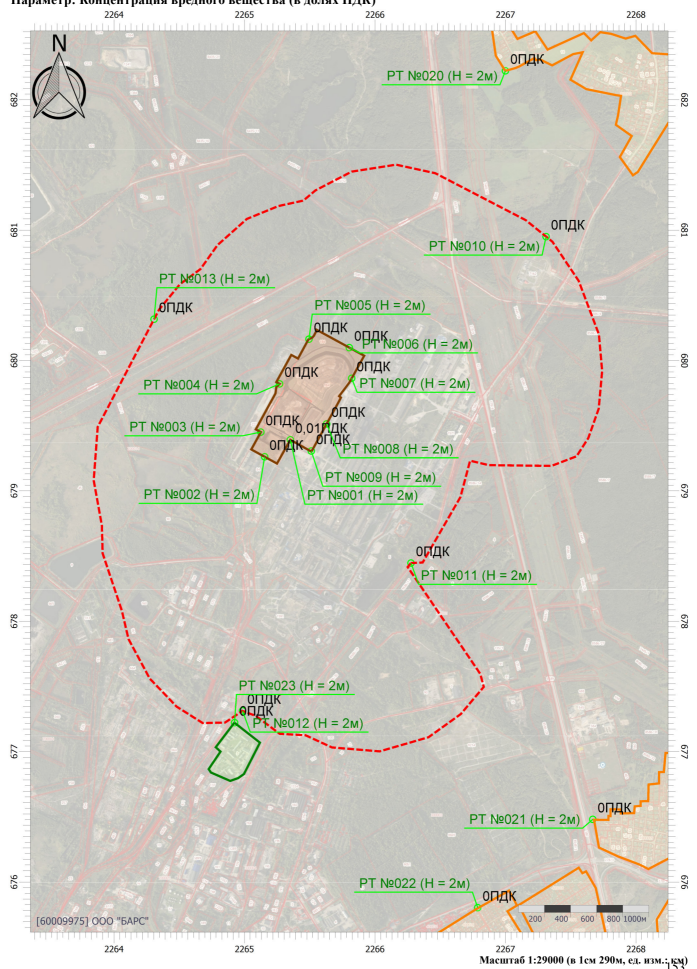
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



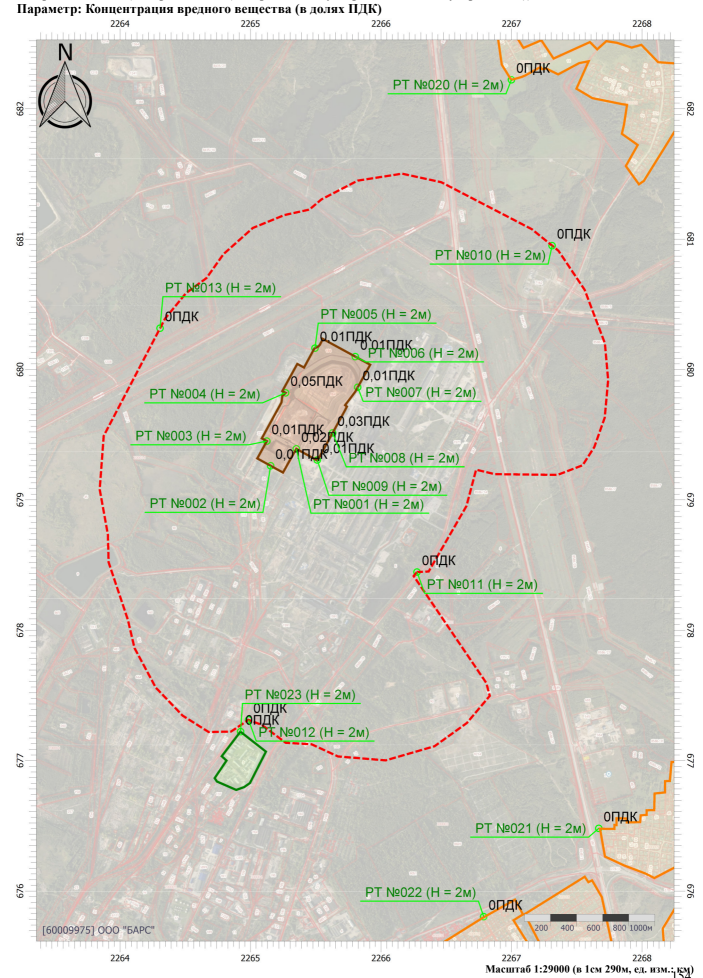
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



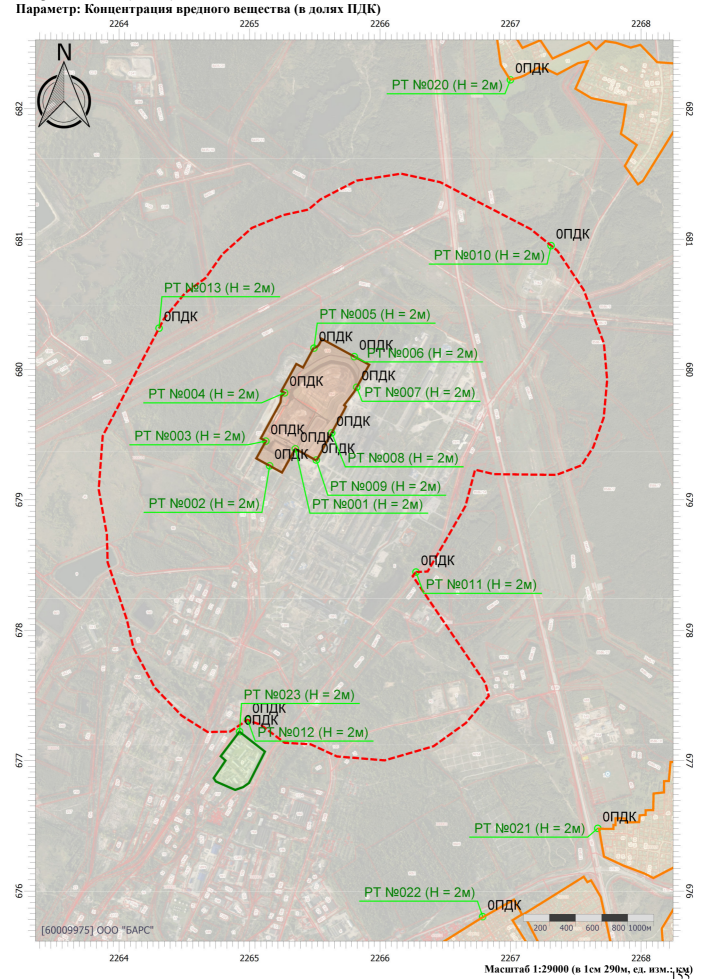
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



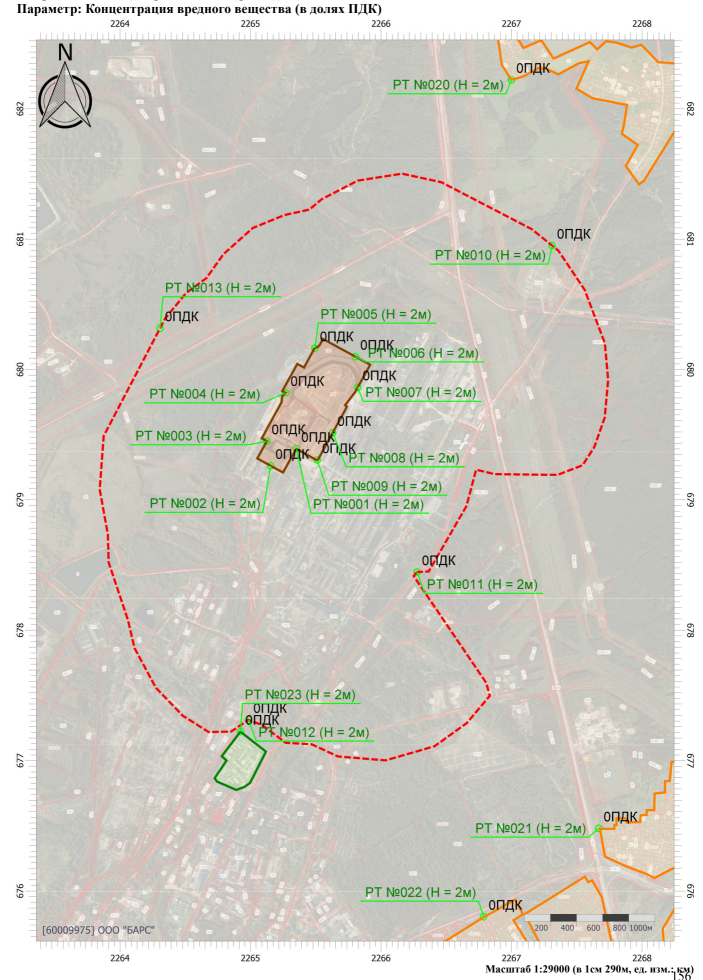
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



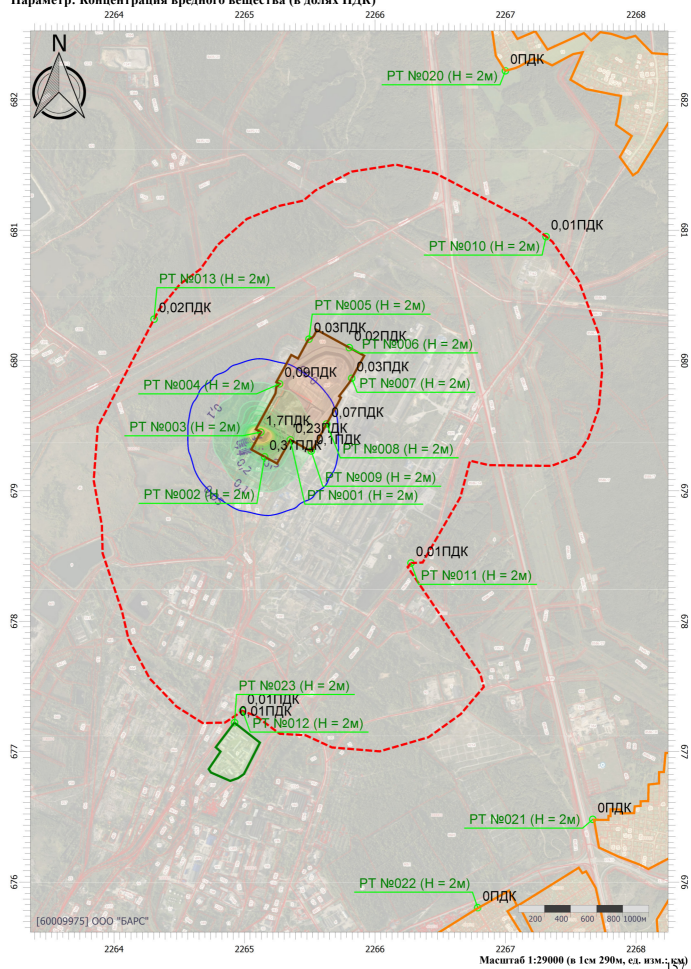
Код расчета: 0410 (Метан)



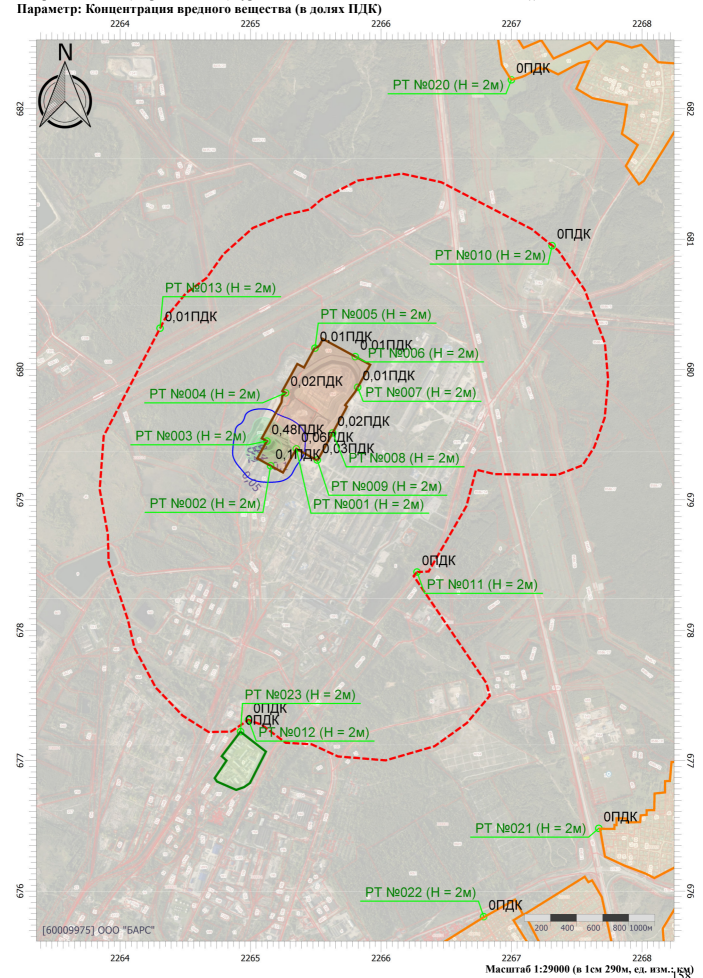
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



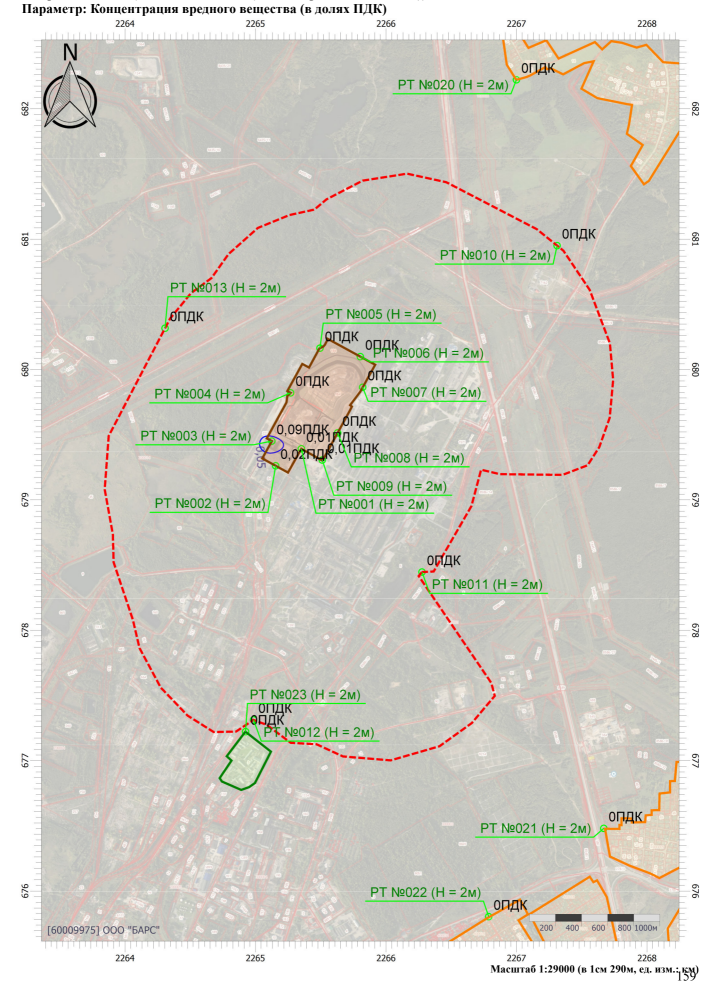
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



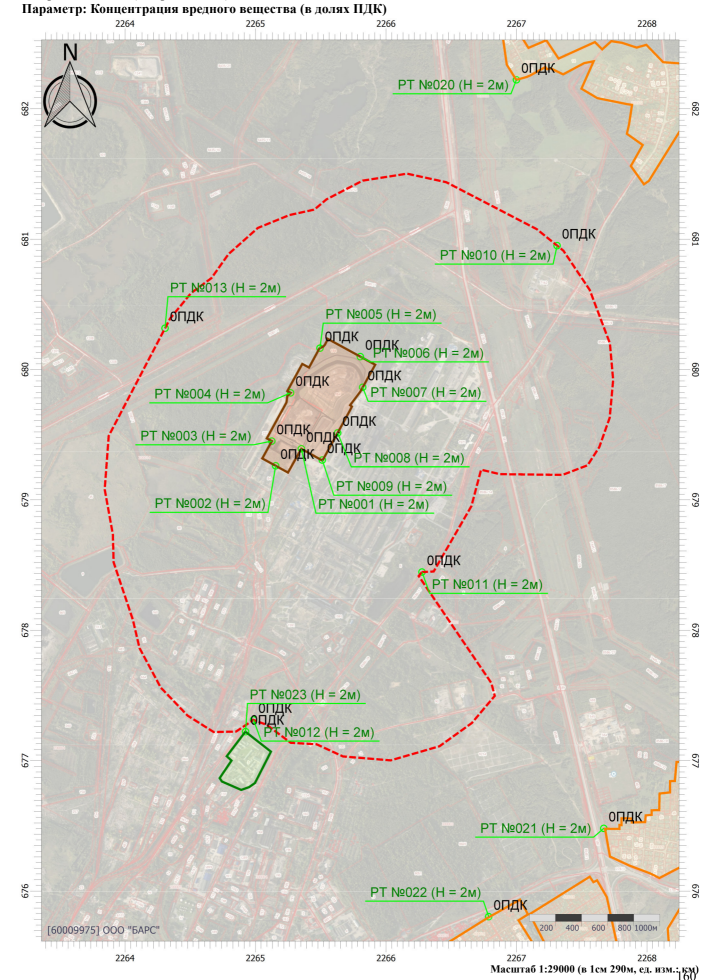
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))



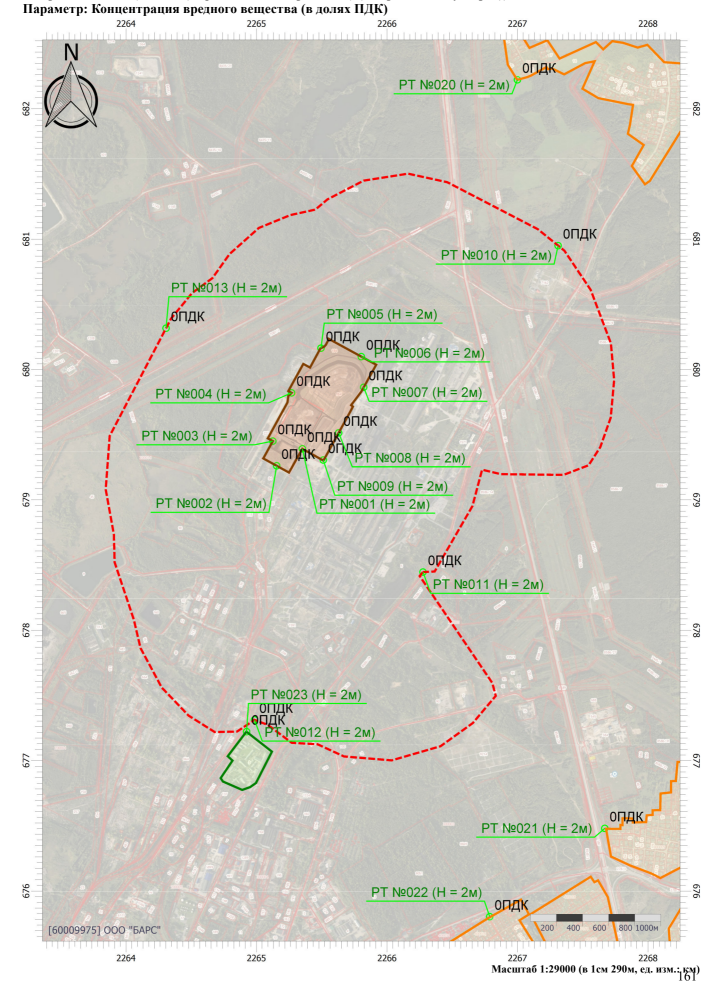
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))



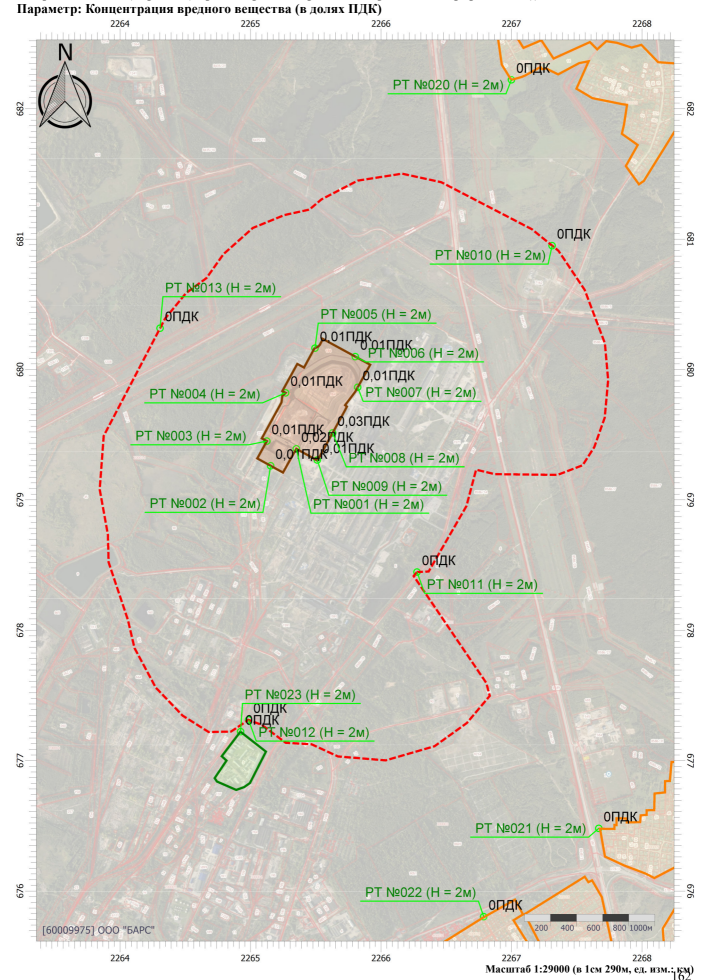
Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)



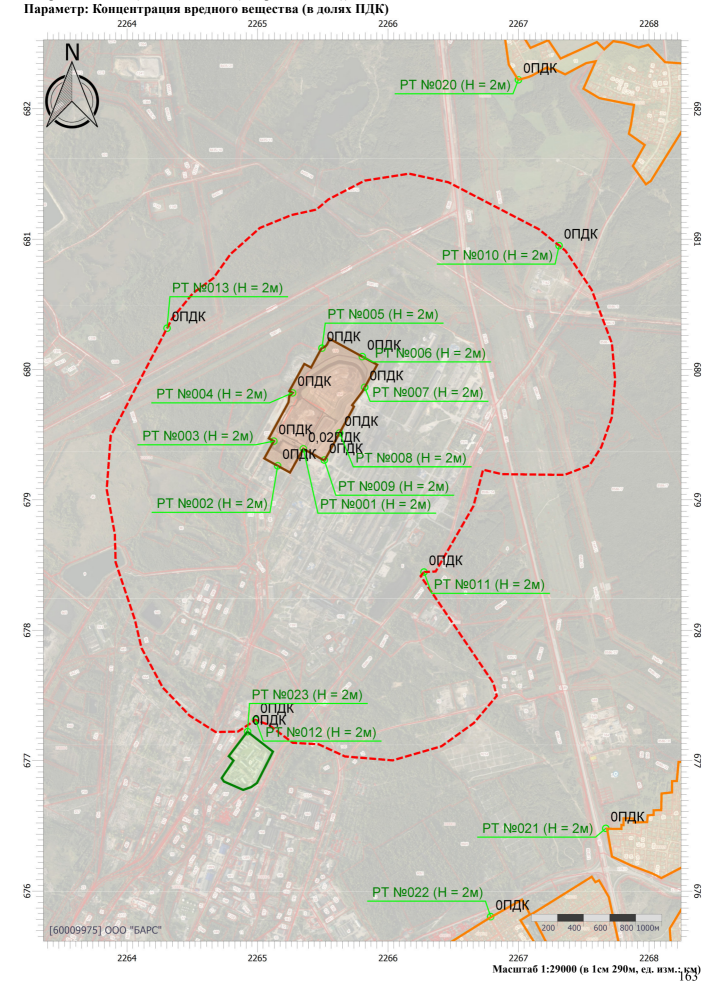
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))



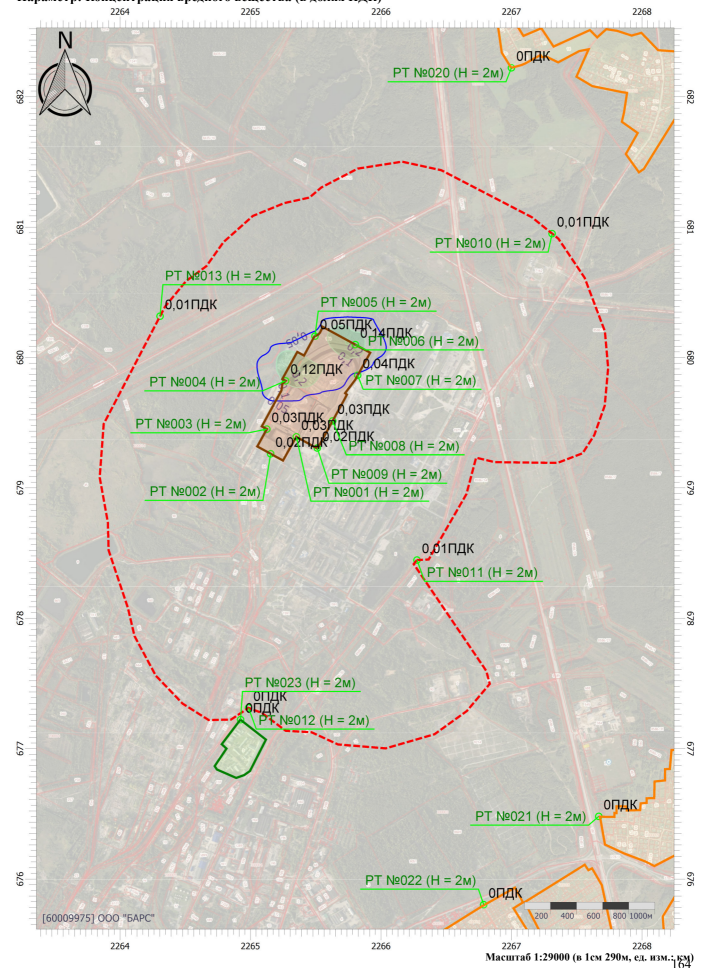
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))



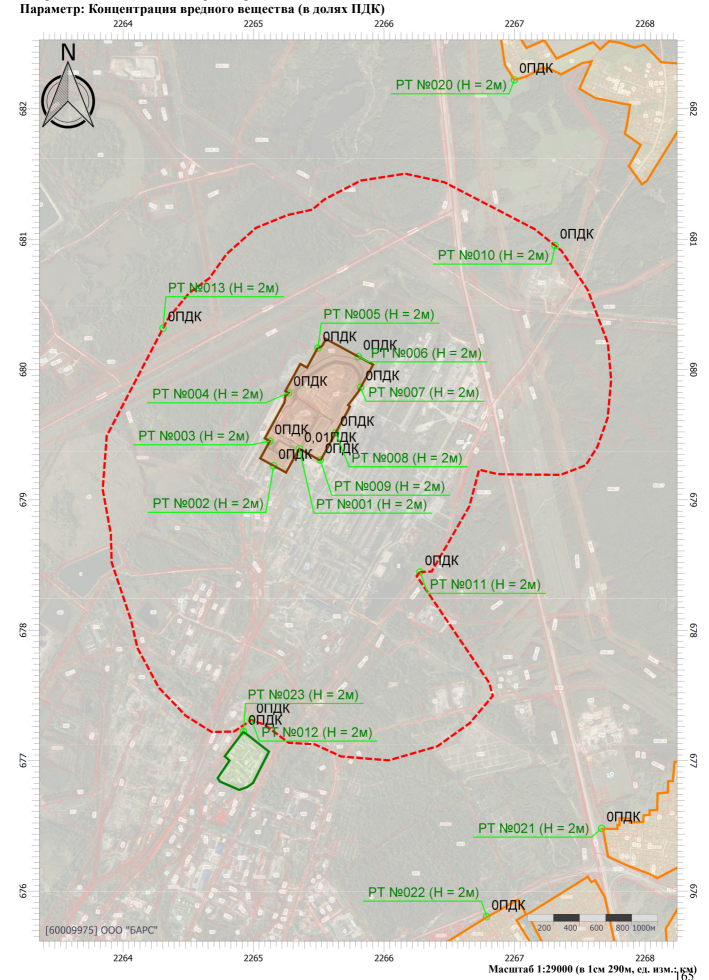
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С))



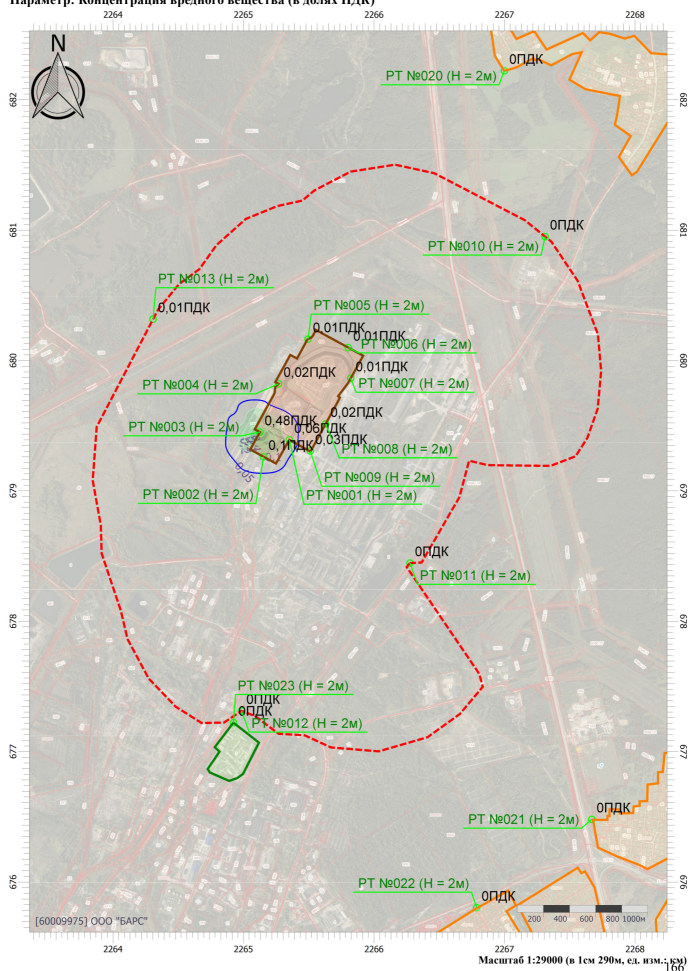
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



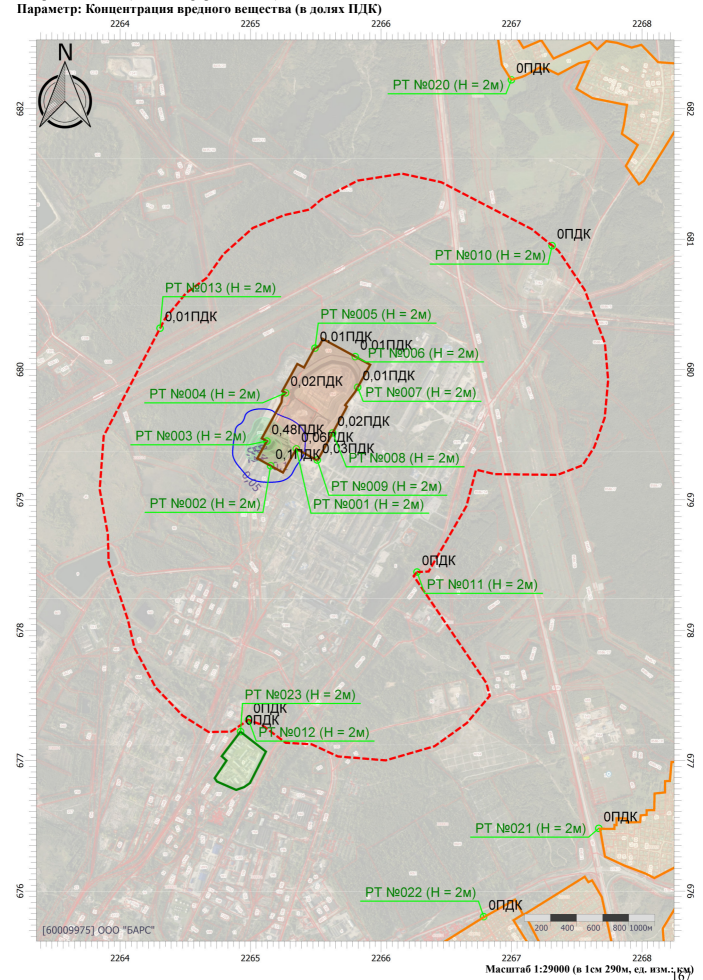
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)



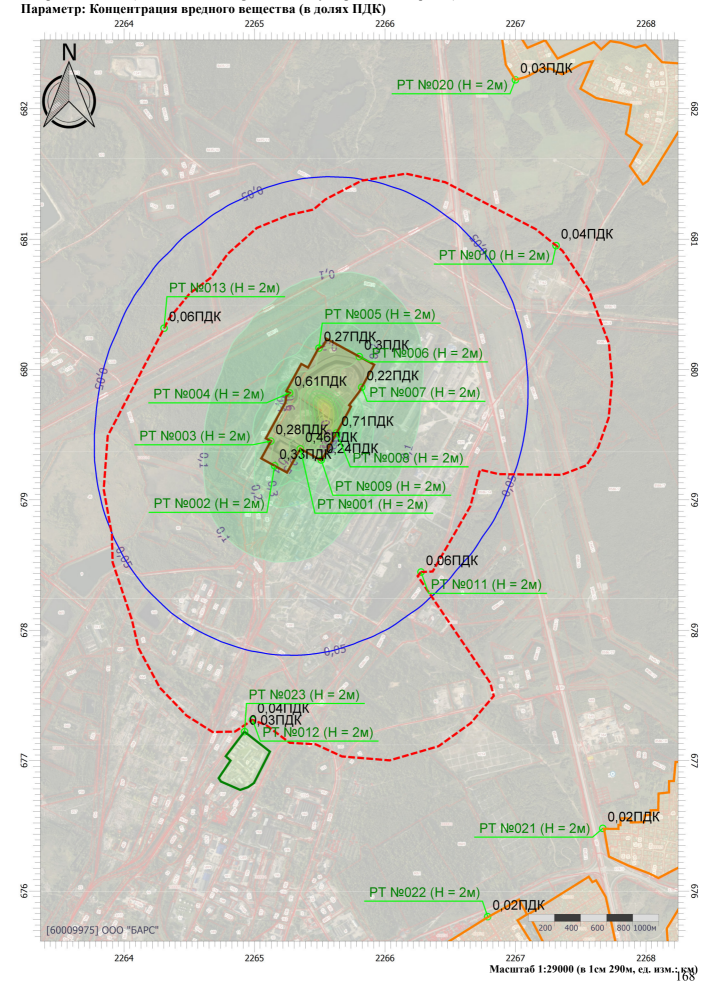
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



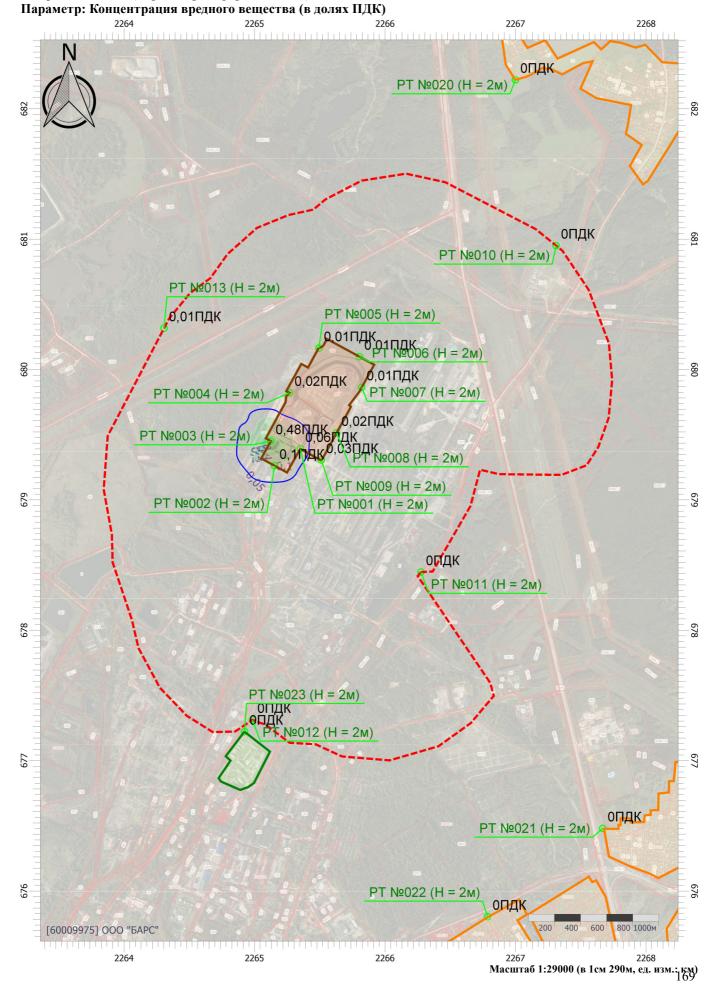
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)



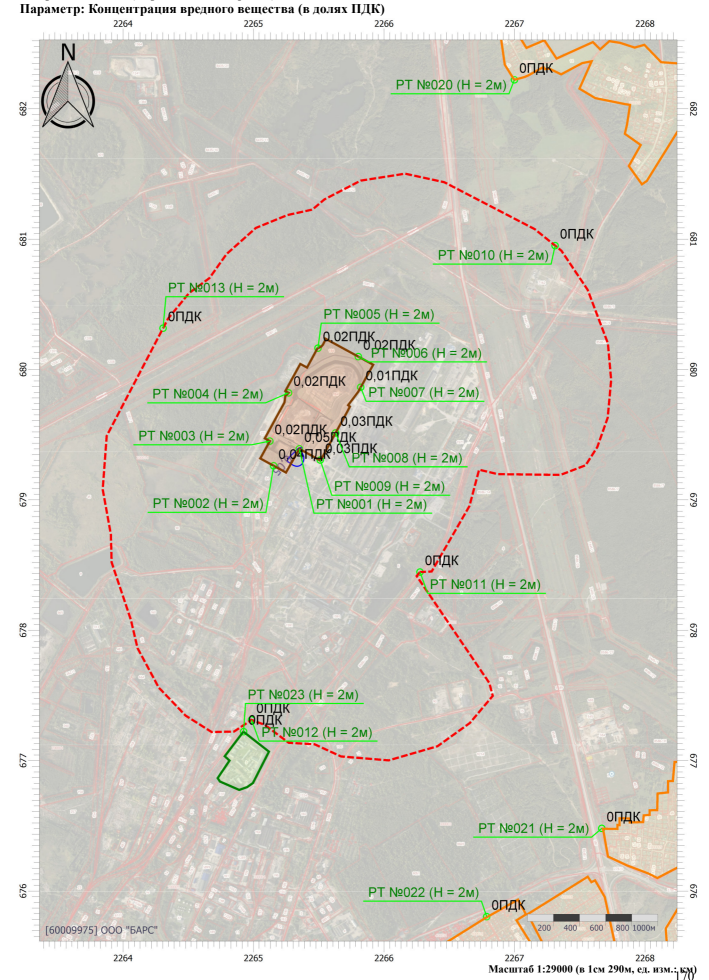
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)



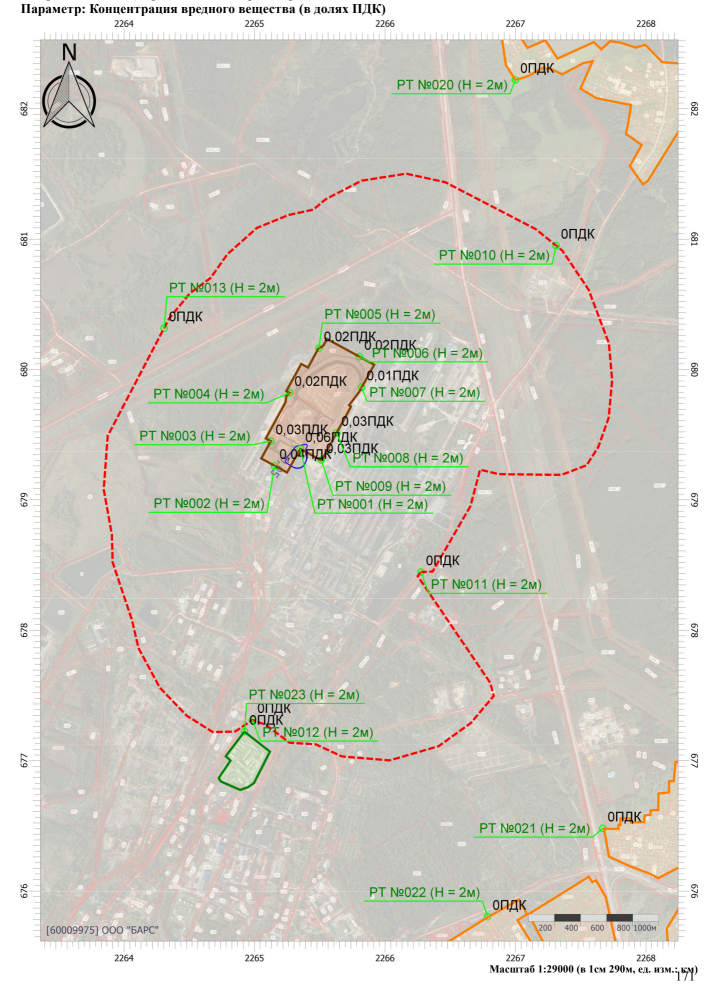
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)



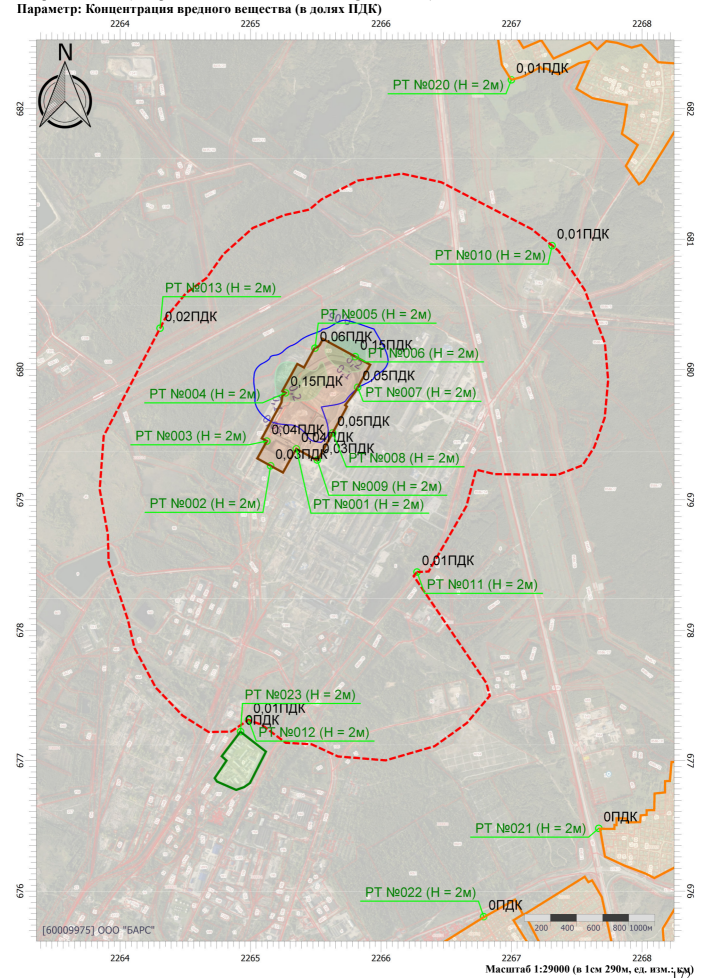
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)



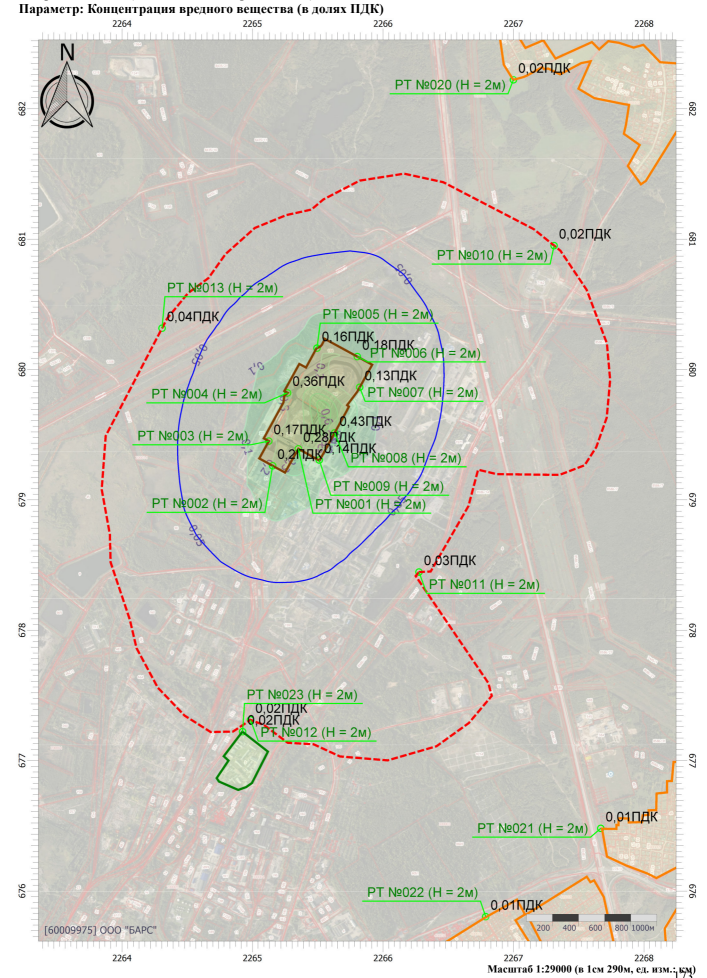
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)



Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 3, Лето. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3806/25, 12.10.2023. ООО "БАРС" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники, 60-00-9975 - 16.10.23

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		асчет егодовых		асчет есуточных		ювая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	1	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Ко	д Тип		ы середины ооны (м)	Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Y	х	Y	(м)	(м)	По ширине	По длине	
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

16	Координ	іаты (м)	D (c.)	T	V×
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр		Фон		Фон до исключения		ΕŽ
				(д. ПДК)				доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	6,28E-05	2,5128E-06	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,24E-05	8,9426E-07	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,25E-05	4,9937E-07	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,64E-06	3,8570E-07	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	7,56E-06	3,0243E-07	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	7,32E-06	2,9275E-07	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	7,23E-06	2,8909E-07	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,22E-06	2,4862E-07	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,18E-06	2,4726E-07	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,55E-06	6,2056E-08	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	8,30E-07	3,3201E-08	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,38E-07	2,1513E-08	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,94E-07	1,9746E-08	-	-	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	4,85E-07	1,9415E-08	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	4,82E-07	1,9288E-08	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,95E-07	7,7883E-09	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,61E-07	6,4415E-09	-	-	-				- 4

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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Высота (м)	Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр	Скор	Фон		Фон до исключения		- 2
				(д. ПДК)		ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	2265268	679821,	2,00	7,58E-04	3,7917E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,70E-04	1,3494E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	1,51E-04	7,5351E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	1,16E-04	5,8199E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	9,13E-05	4,5634E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	8,83E-05	4,4174E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	8,72E-05	4,3621E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	7,50E-05	3,7515E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	7,46E-05	3,7310E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	1,87E-05	9,3637E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	1,00E-05	5,0098E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	6,49E-06	3,2462E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	5,96E-06	2,9794E-10	-	_	-	-	-	-	1

10	2267310	680950,	2,00	5,86E-06	2,9295E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998		2,00	5,82E-06	2,9104E-10	-	•	ı	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,35E-06	1,1752E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668		2,00	1,94E-06	9,7197E-11	-	-	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	2265493	680164,	2,00	0,29	0,0116	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,23	0,0092	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,16	0,0064	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,14	0,0055	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,13	0,0053	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,13	0,0050	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,11	0,0045	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,05	0,0022	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,05	0,0019	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	0,0006	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0005	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	8,17E-03	0,0003	-	-	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	7,60E-03	0,0003	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,34E-03	0,0003	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,98E-03	0,0003	-	-	-				- 1
22	2266786	675803,	2,00	3,31E-03	0,0001	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,74E-03	0,0001	-	-	-		-		- 4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	1,78E-05	7,1286E-07	-	-	-	-	-		- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,94E-06	1,9757E-07	-	-	-	-	_		- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,94E-06	1,5754E-07	-	-	-	-	-		- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,20E-06	1,2805E-07	-	-	-	-	_		- 2
4	2265268	679821,	2,00	2,88E-06	1,1530E-07	-	-	-	-	-		- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,33E-06	5,3294E-08	-	-	-	-	-		- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,05E-06	4,2057E-08	-	-	-	-	-		- 2
7	2265821	679864,	2,00	5,37E-07	2,1486E-08	-	-	-	-	-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	5,27E-07	2,1080E-08	-	-	-	-	-		- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,71E-07	6,8210E-09	-	-	-	-	-		- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,56E-07	6,2257E-09	-	-	-	-	-		- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,01E-07	4,0563E-09	-	-	-	-	-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	9,08E-08	3,6336E-09	-	-	-	-	-		- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,50E-08	2,1988E-09	-	-	-	-	-		- 4
10	2267310	680950,	2,00	4,94E-08	1,9773E-09		-	-	-	-		- 3
22	2266786	675803,	2,00	2,89E-08	1,1572E-09		-	-	-	-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,34E-08	9,3559E-10	-	-	-	-	-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ X
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,03	0,0015	-	-	1	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0012	-	-	1	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,01	0,0009		-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0006	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	4,92E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	4,17E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	1,36E-03	8,1389E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	1,22E-03	7,2921E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	7,26E-04	4,3583E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	6,78E-04	4,0704E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	6,51E-04	3,9063E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	6,22E-04	3,7342E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2266786	675803,	2,00	2,95E-04	1,7729E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,45E-04	1,4672E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,09	0,0022	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,07	0,0017	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,05	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,04	0,0010	-	-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	0,0010	-	-	-		-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,04	0,0009	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0008	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,02	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,01	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	4,53E-03	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	3,94E-03	9,8413E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	2,40E-03	5,9927E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	2,21E-03	5,5248E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	2,16E-03	5,4060E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,03E-03	5,0731E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2266786	675803,	2,00	9,65E-04	2,4118E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	8,00E-04	1,9998E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	2265493	680164,	2,00	0,04	0,0019	-	-	-		-		- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,03	0,0016	-	-	-		-		- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0010	-	-	-		-		- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0010	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0009	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,02	0,0008	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	7,60E-03	0,0004	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,63E-03	0,0003	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,05E-03	0,0001	-	-	-		-		- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,78E-03	8,9094E-05	-	-	-		-		- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,07E-03	5,3700E-05	-	-	-		-		- 4
12	2264984	677313,	2,00	1,01E-03	5,0647E-05	-	-	-		-		- 3
10	2267310	680950,	2,00	9,66E-04	4,8292E-05	-	-	-		-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	9,30E-04	4,6480E-05	-	-	-		-		- 1
22	2266786	675803,	2,00	4,37E-04	2,1863E-05	-	-	-		-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,62E-04	1,8101E-05	-	-	-		-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	- <u>3</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	9,21E-04	1,8420E-06	-	-	-	-	-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	2,53E-04	5,0635E-07	-	-	-	-	_	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	1,77E-04	3,5450E-07	-	-	-	-	-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,67E-04	3,3357E-07	-	-	-	-	-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,56E-04	3,1184E-07	-	-	-	-	-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	7,22E-05	1,4441E-07	-	-	-	-	_	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	5,59E-05	1,1178E-07	-	-	-	-	_	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,81E-05	5,6179E-08	-	-	-	-	_	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,76E-05	5,5219E-08	-	-	-	-	-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	8,86E-06	1,7715E-08	-	-	-	-	-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	8,01E-06	1,6028E-08	-	-	-	-	-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,22E-06	1,0447E-08	-	-	-	-	-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,68E-06	9,3620E-09	-	-	-	-	_	-	- 1
20	2266998	682222,	2,00	2,87E-06	5,7316E-09	-	-	-	-	-	-	- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,58E-06	5,1565E-09	-	-	-	-	_	-	- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,50E-06	2,9986E-09	-	-	-	-	_	-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,21E-06	2,4250E-09	-	-	-	-	-	-	- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	⊏ Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
5	2265493	680164,	2,00	4,19E-03	0,0126	-	-	-		-	-	. 2
4	2265268	679821,	2,00	3,40E-03	0,0102	-	-	-		-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	2,32E-03	0,0070	-	-	-			-	2
1	2265350	679391,	2,00	2,08E-03	0,0062	-	-	-		-	-	. 2
6	2265802	680099,	2,00	1,93E-03	0,0058	-	-	-		-	-	. 2
7	2265821	679864,	2,00	1,83E-03	0,0055	-	-	-		-	-	. 2
9	2265511	679305,	2,00	1,67E-03	0,0050	-	-	-		-	-	. 2
3	2265124	679451,	2,00	8,51E-04	0,0026	-	-	-			-	2
2	2265154	679261,	2,00	7,22E-04	0,0022	-	-	-			-	2
13	2264306	680317,	2,00	2,25E-04	0,0007	-	-	-			-	. 3
11	2266275	678446,	2,00	1,98E-04	0,0006	-	-	-		-	-	. 3
20	2266998	682222,	2,00	1,19E-04	0,0004	-	-	-		-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	1,12E-04	0,0003	-	-	-			-	. 3
10	2267310	680950,	2,00	1,07E-04	0,0003	-	-	-			-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	1,02E-04	0,0003	-	-	-		-	-	1
22	2266786	675803,	2,00	4,83E-05	0,0001	-	-	-		-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	4,00E-05	0,0001	-	-	-		-	-	4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	3,52E-04	3,5233E-10	-	-	-	-			- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,70E-04	1,7005E-10	-	-	-	-	-		- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,51E-04	1,5110E-10	-	-	-	-		-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,12E-04	1,1233E-10	-	-	-	-		-	. 2
2	2265154	679261,	2,00	9,92E-05	9,9150E-11	-	-	-	-		-	. 2
5	2265493	680164,	2,00	6,61E-05	6,6103E-11	-	-	-	-		-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,23E-05	6,2265E-11	-	-	-	-		-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,36E-05	3,3610E-11	-	-	-	-		-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	3,19E-05	3,1860E-11	-	-	-	-		-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,24E-05	1,2414E-11	-	-	-	-			- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,09E-05	1,0948E-11	-	-	-	-			- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,25E-06	8,2519E-12	-	-	-	-			- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,52E-06	7,5180E-12	-	-	-				. 1
20	2266998	682222,	2,00	5,37E-06	5,3704E-12	-	-	-	-		-	. 4
10	2267310	680950,	2,00	4,41E-06	4,4145E-12	-	-	-	-			- 3
22	2266786	675803,	2,00	2,95E-06	2,9532E-12	-	-	-	-			. 4
21	2267668	676480,	2,00	2,36E-06	2,3613E-12	-	-	-	-			4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	2,35E-05	7,0503E-08	-	-	1	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	6,51E-06	1,9540E-08	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	5,19E-06	1,5580E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	4,22E-06	1,2664E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	3,80E-06	1,1404E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	1,76E-06	5,2709E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	1,39E-06	4,1595E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	7,08E-07	2,1250E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	6,95E-07	2,0848E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	2,25E-07	6,7461E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	2,05E-07	6,1573E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	1,34E-07	4,0118E-10	•	-	1	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	1,20E-07	3,5936E-10	•	-	1	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	7,25E-08	2,1746E-10	•	-	1	-	-	-	4
10	2267310	680950,	2,00	6,52E-08	1,9556E-10	-	-	-	-	-	-	3
22	2266786	675803,	2,00	3,81E-08	1,1445E-10	-	-	-	-	_	-	4
21	2267668	676480,	2,00	3,08E-08	9,2530E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1317 Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	2,57E-04	1,2839E-06		-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,11E-05	2,5568E-07	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	3,01E-05	1,5041E-07	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	2,02E-05	1,0094E-07	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,07E-05	5,3423E-08	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	7,22E-06	3,6083E-08	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	5,11E-06	2,5553E-08	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,31E-06	1,1543E-08	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,14E-06	1,0709E-08	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,39E-06	6,9253E-09	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	7,29E-07	3,6426E-09	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,95E-07	2,9736E-09	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	5,39E-07	2,6962E-09	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	2,96E-07	1,4778E-09	-	-	-				- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,72E-07	1,3591E-09	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,55E-07	7,7455E-10	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,27E-07	6,3449E-10	-	-	-		-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	1,32E-03	3,9511E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	9,91E-04	2,9723E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	6,20E-04	1,8593E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	5,73E-04	1,7182E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	4,68E-04	1,4038E-06	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,41E-04	7,2446E-07	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	2,34E-04	7,0115E-07	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	1,22E-04	3,6513E-07	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	1,16E-04	3,4827E-07	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	4,63E-05	1,3887E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	3,97E-05	1,1906E-07	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	3,00E-05	8,9966E-08	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,73E-05	8,1937E-08	-	-	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	1,93E-05	5,7848E-08	-	-	-	-	-	-	4
10	2267310	680950,	2,00	1,59E-05	4,7778E-08	-	-	-	-	-		3
22	2266786	675803,	2,00	1,06E-05	3,1751E-08	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	8,47E-06	2,5410E-08	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	2,30E-05	1,3783E-06		-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	4,57E-06	2,7448E-07	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	2,69E-06	1,6147E-07	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,81E-06	1,0836E-07	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	9,56E-07	5,7352E-08	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,46E-07	3,8737E-08	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	4,57E-07	2,7432E-08	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,07E-07	1,2392E-08	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,92E-07	1,1496E-08	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,24E-07	7,4345E-09	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	6,52E-08	3,9104E-09	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,32E-08	3,1923E-09	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,82E-08	2,8944E-09	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	2,64E-08	1,5864E-09	-	-	-				- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,43E-08	1,4590E-09	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,39E-08	8,3150E-10	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,14E-08	6,8114E-10	-	-	-		-		- 4

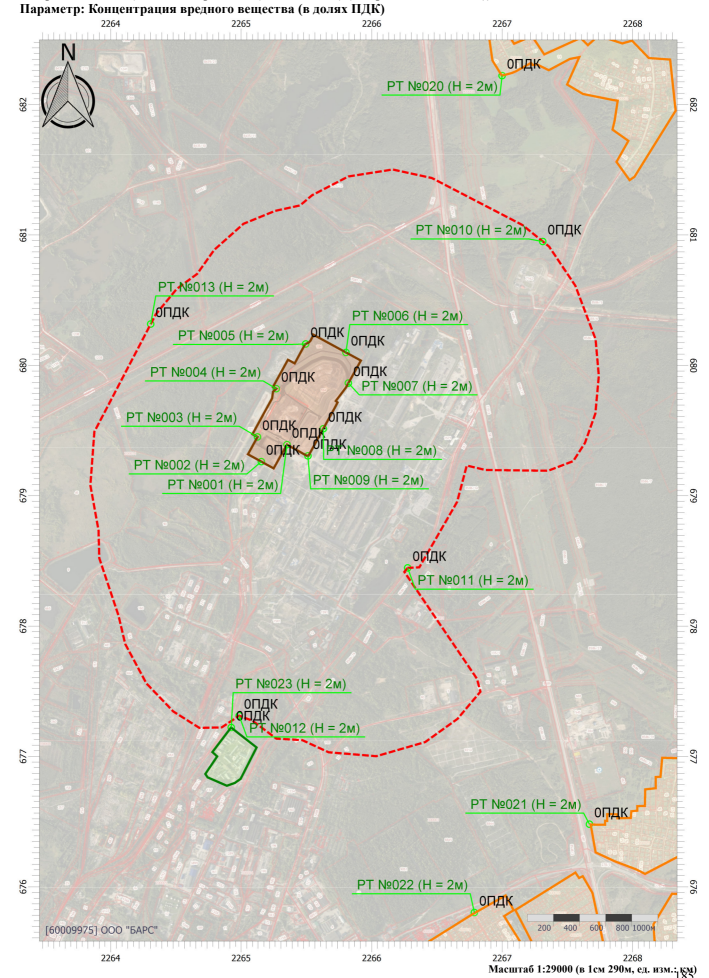
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	2265268	679821,	2,00	5,36E-06	8,0453E-06	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,07E-06	1,6010E-06	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	6,05E-07	9,0723E-07	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	4,49E-07	6,7412E-07	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,67E-07	5,5115E-07	-	-	-			-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	3,54E-07	5,3139E-07	-	-	-			-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,07E-07	4,6118E-07	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	2,82E-07	4,2233E-07	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,77E-07	4,1568E-07	-	-	-		-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	6,85E-08	1,0280E-07	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,85E-08	5,7761E-08	-	-	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,46E-08	3,6945E-08	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,26E-08	3,3880E-08	-	-	-		-	-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	2,21E-08	3,3113E-08	-	-	-		-	-	- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,20E-08	3,2980E-08	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	8,93E-09	1,3401E-08	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	7,38E-09	1,1077E-08	-	-	-				- 4

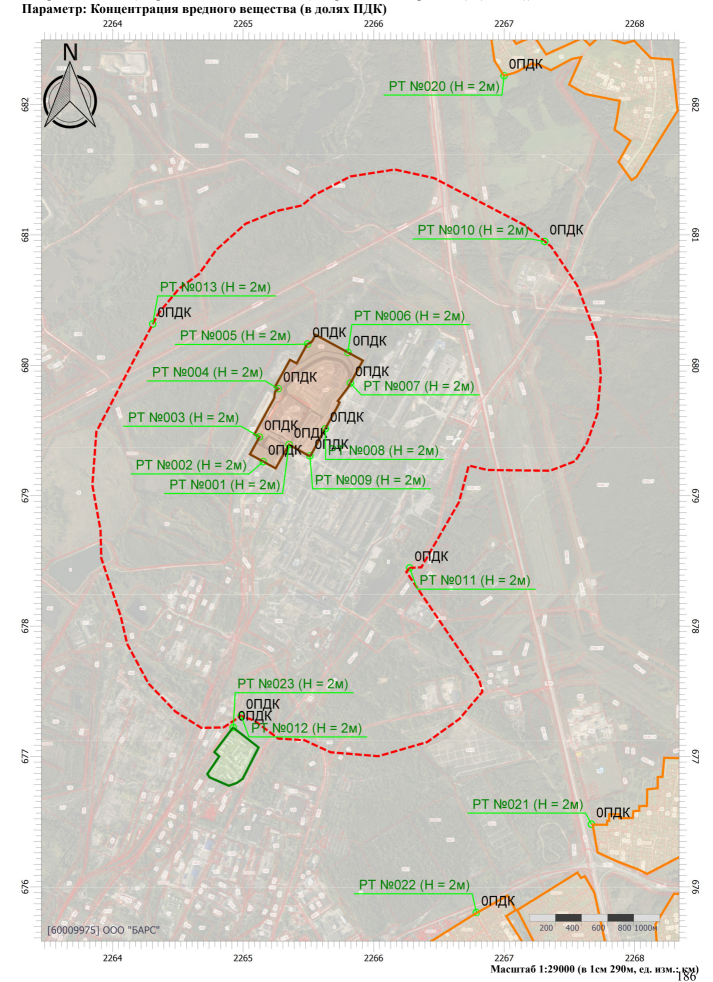
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0013	-	-	-			-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,28E-03	0,0007	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	3,78E-03	0,0004	-	-	-			-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	2,02E-03	0,0002	-	-	-			-	. 2
4	2265268	679821,	2,00	1,92E-03	0,0002	-	-	-			-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,27E-03	0,0001	-	-	-			-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,26E-03	0,0001	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,53E-04	5,5266E-05	-	-	-			-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	5,25E-04	5,2526E-05	-	-	-			-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,90E-04	2,9049E-05	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,07E-04	2,0748E-05	-	-	-			-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,34E-04	1,3449E-05	-	-	-			-	- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,34E-04	1,3390E-05	-	-	-			-	. 4
12	2264984	677313,	2,00	9,60E-05	9,5996E-06	-	-	-			-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	8,82E-05	8,8162E-06	-	-	-			-	. 1
22	2266786	675803,	2,00	4,32E-05	4,3176E-06	-	-	-			-	. 4
21	2267668	676480,	2,00	3,70E-05	3,7022E-06	-	-	-			-	4

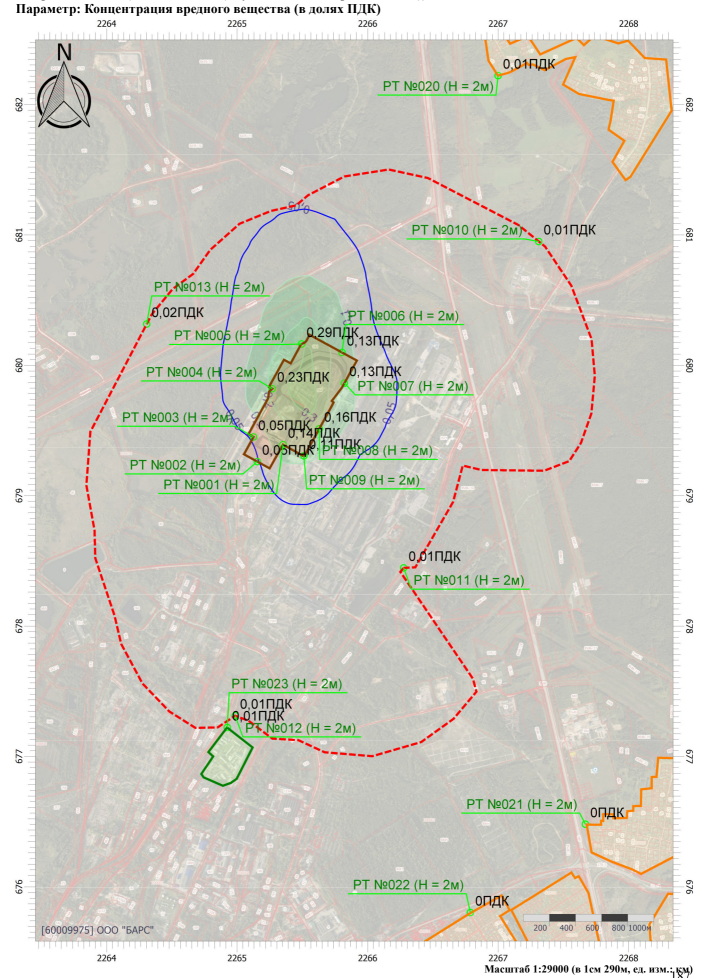
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))



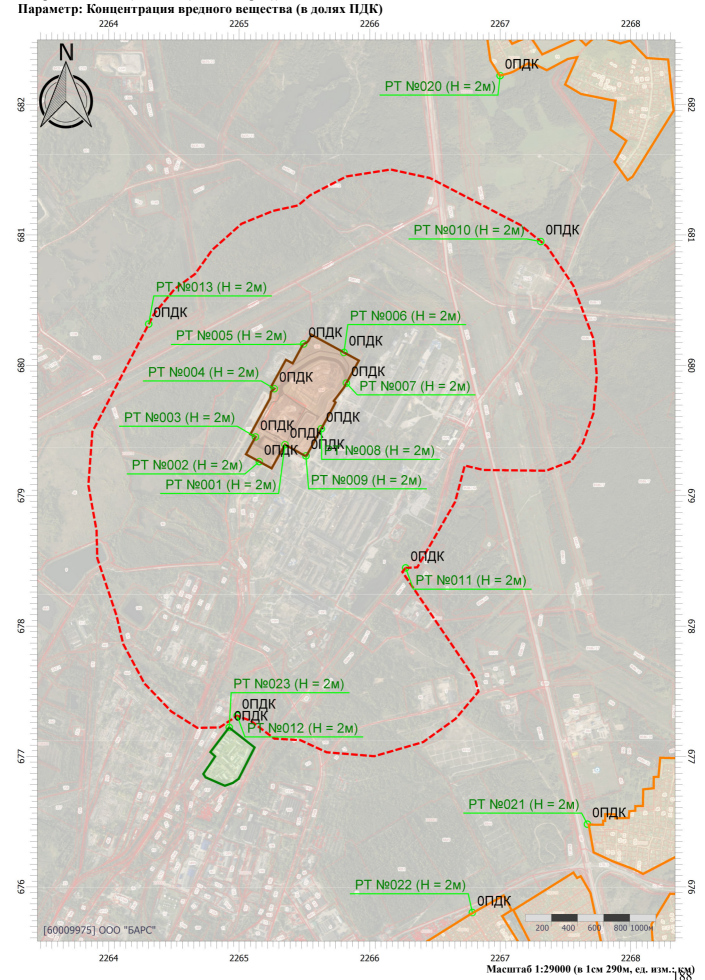
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



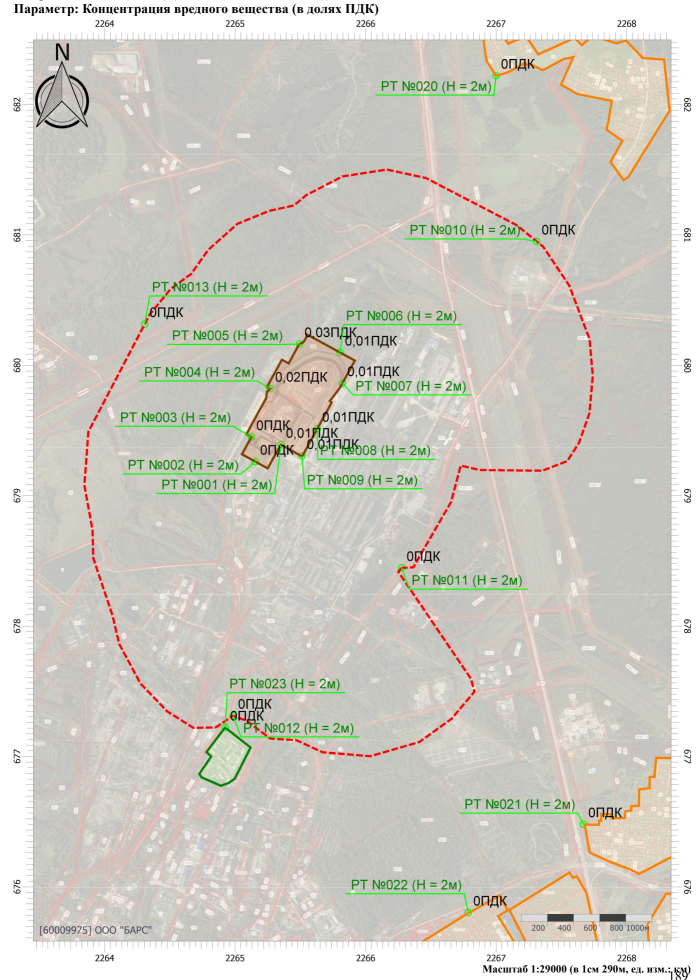
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



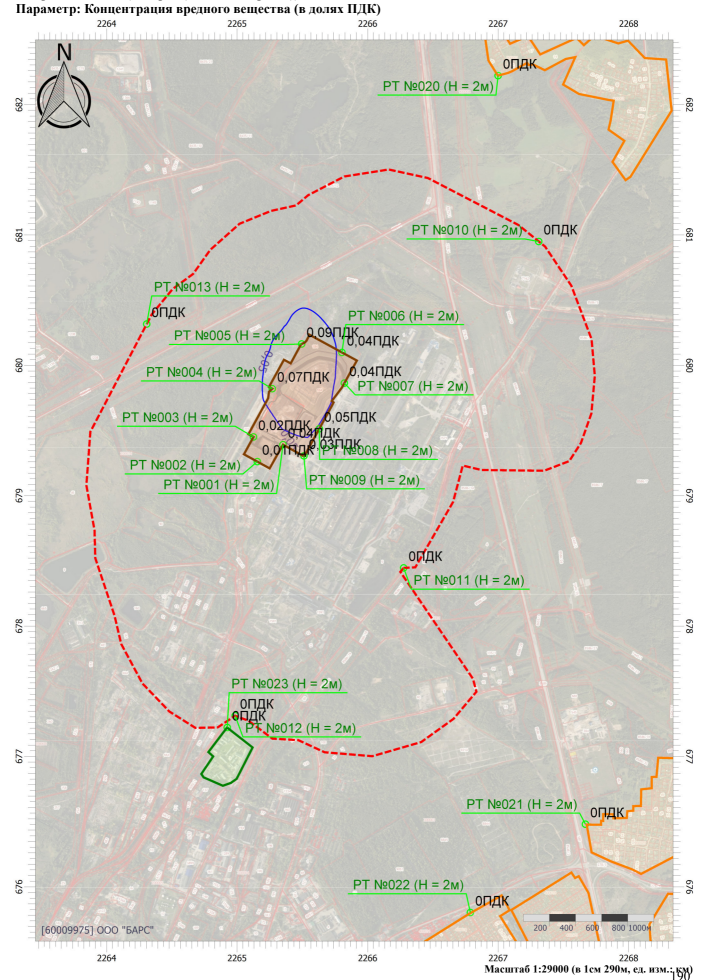
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



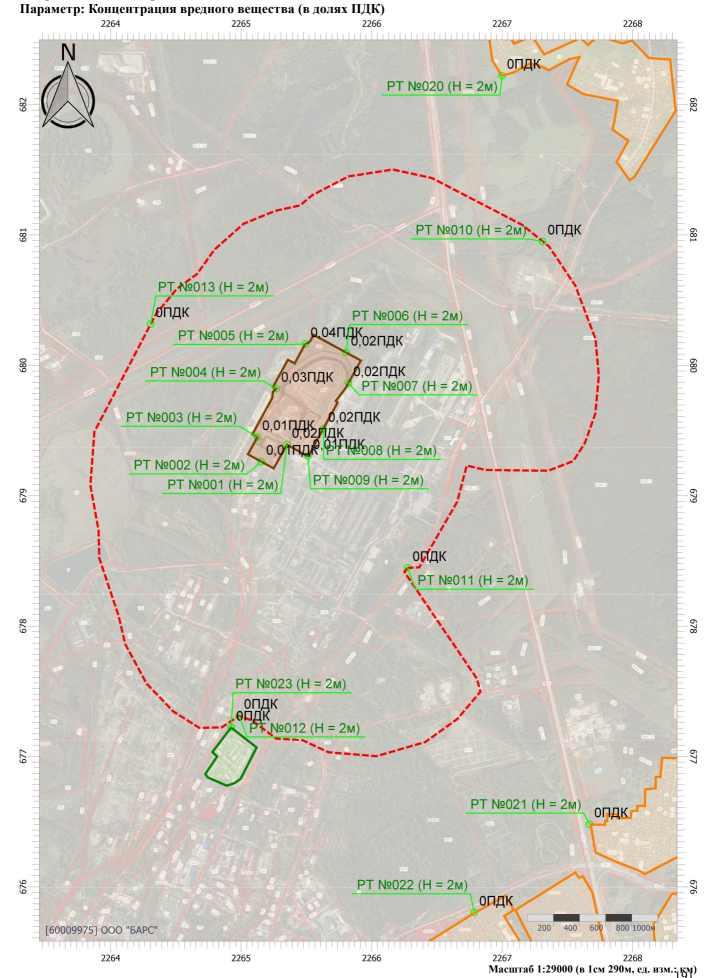
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))



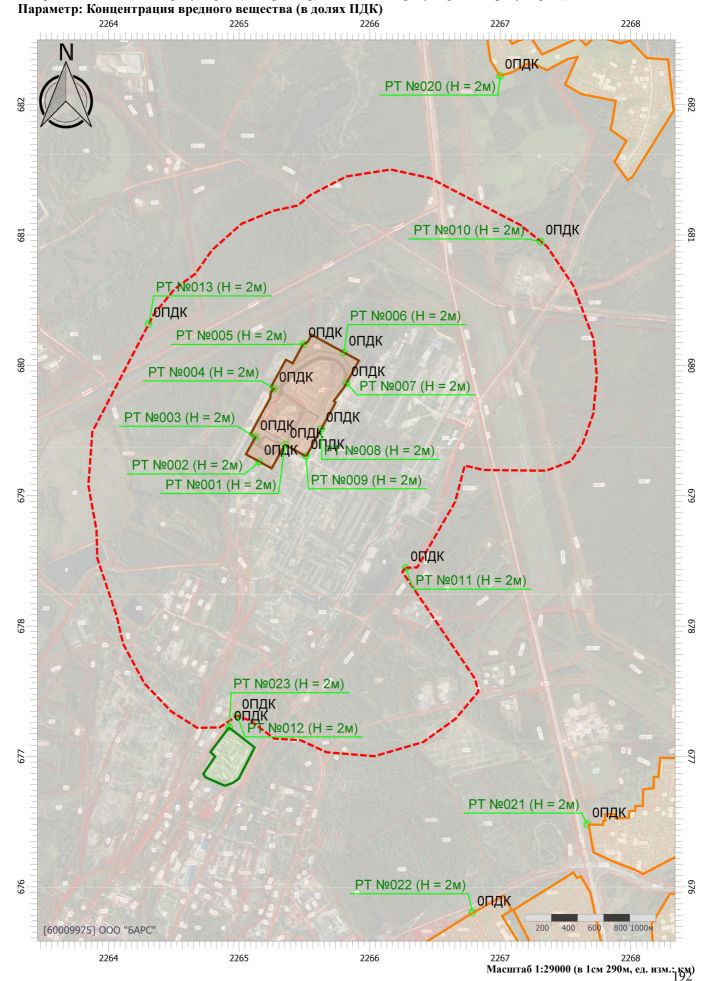
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



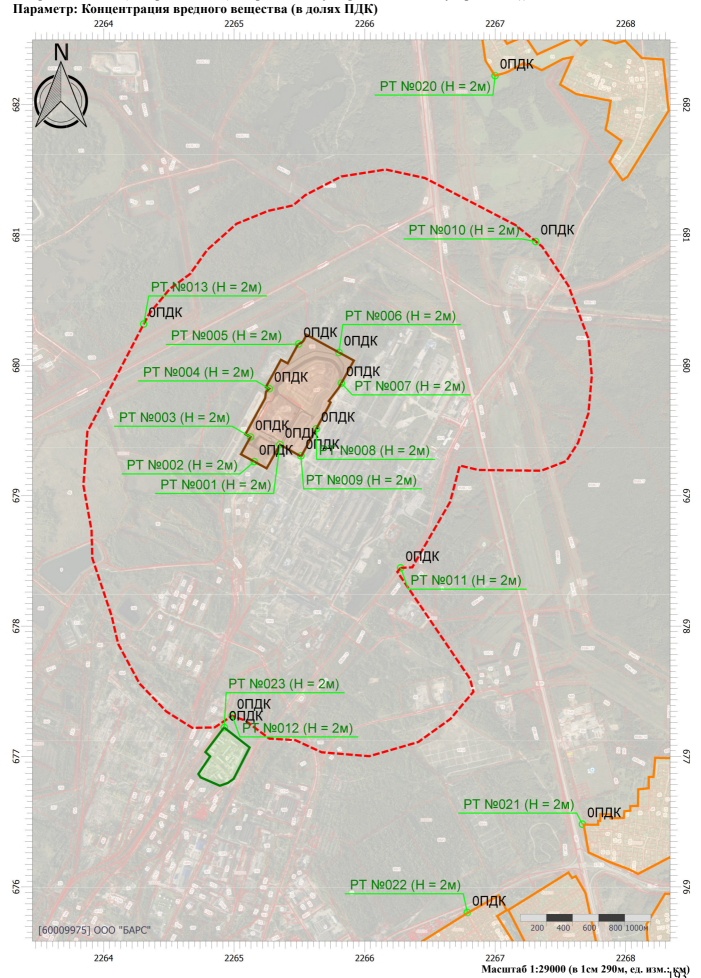
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



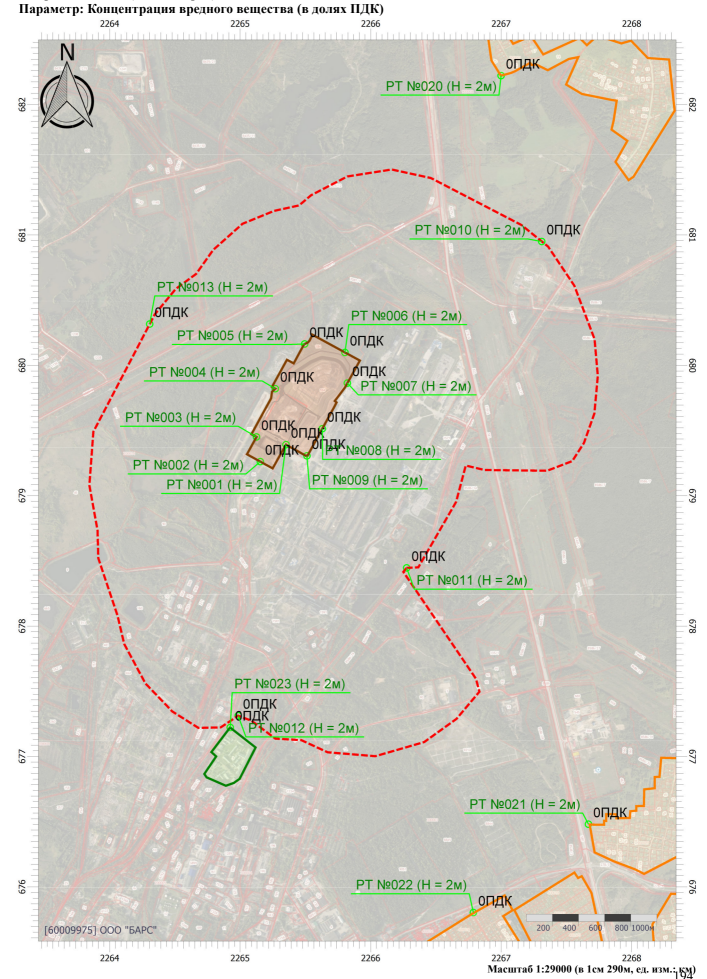
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



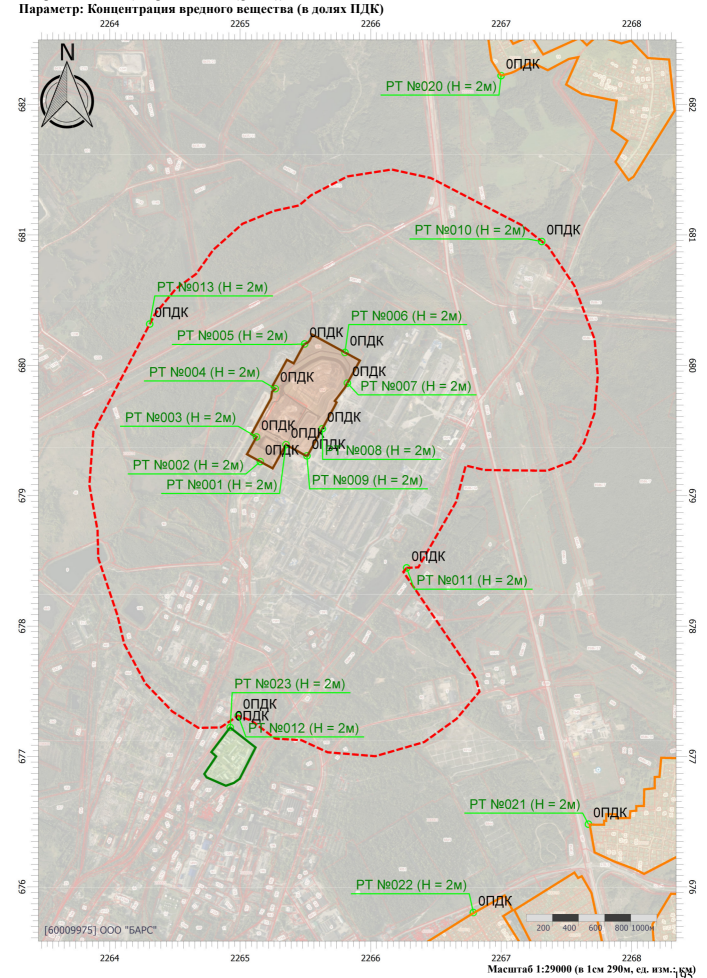
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



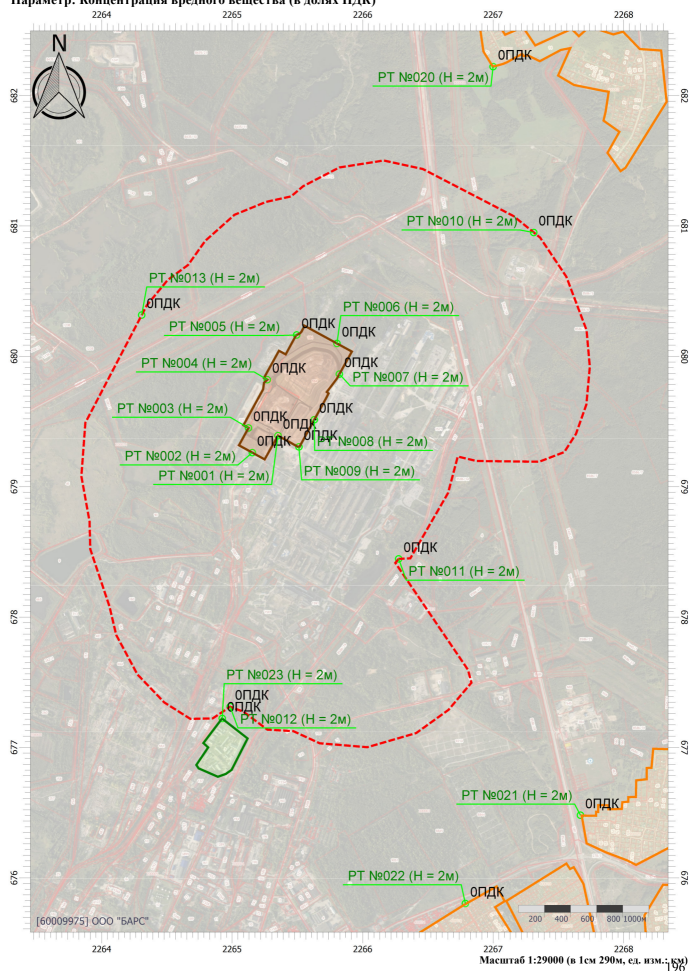
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)



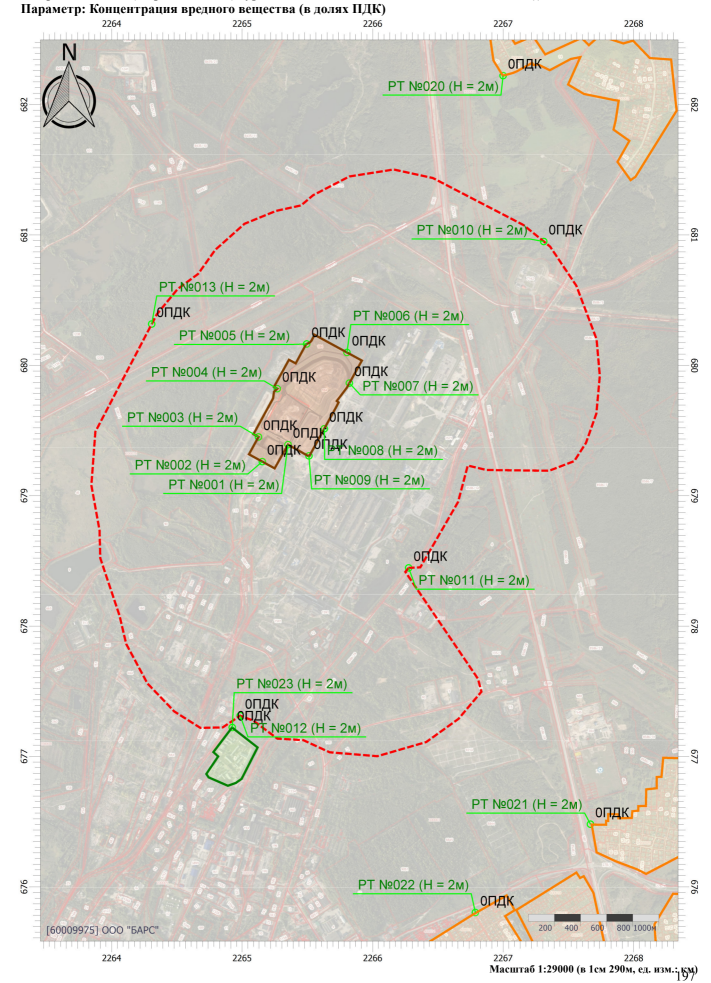
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



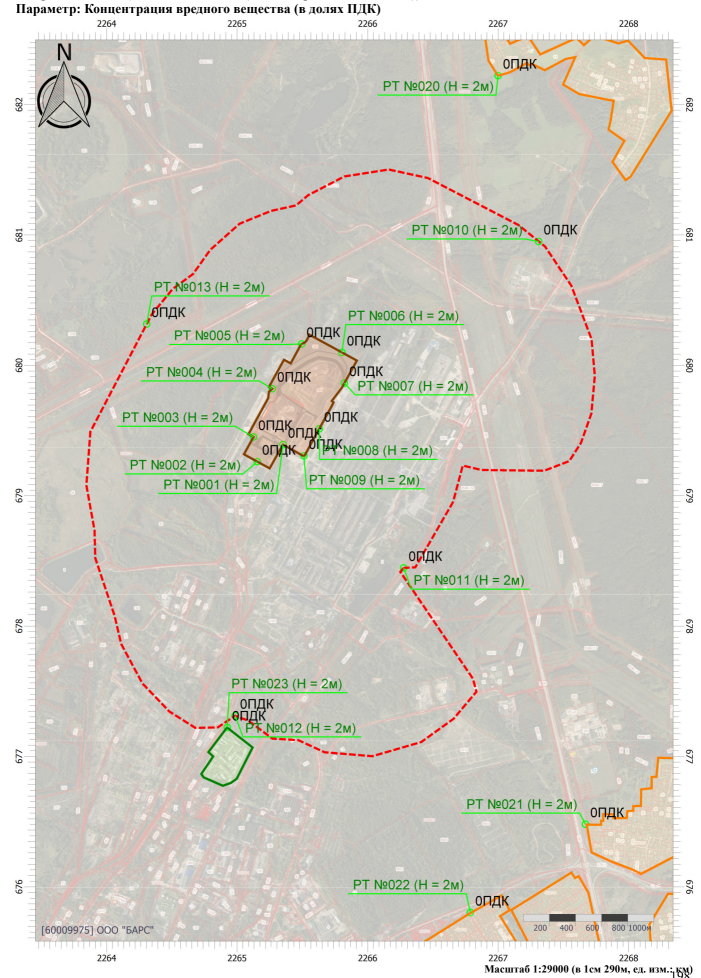
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



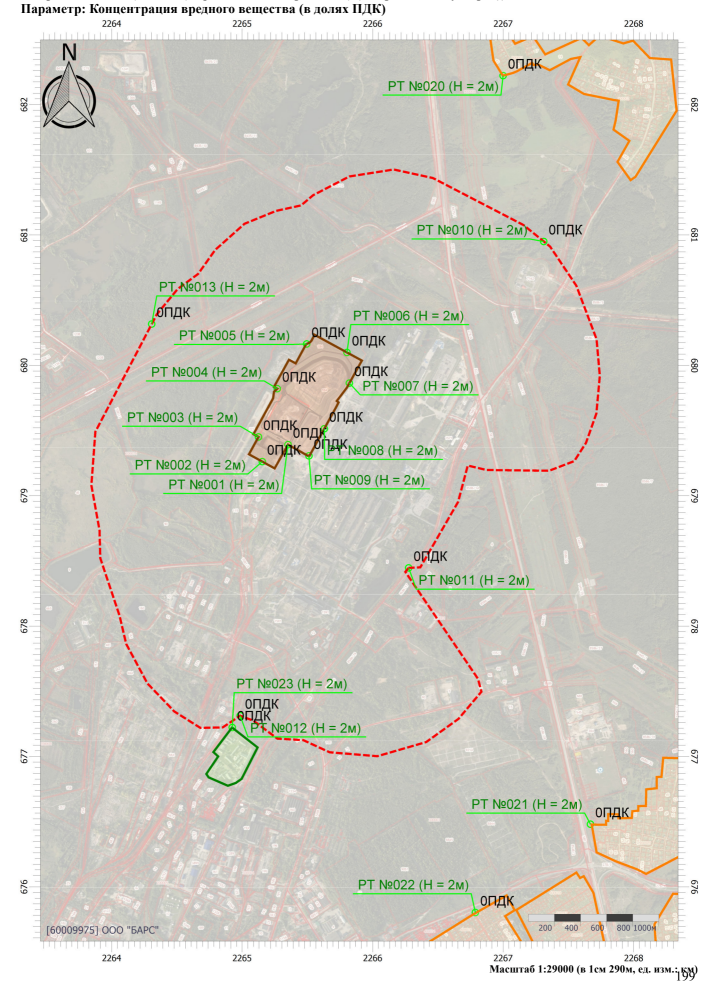
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))



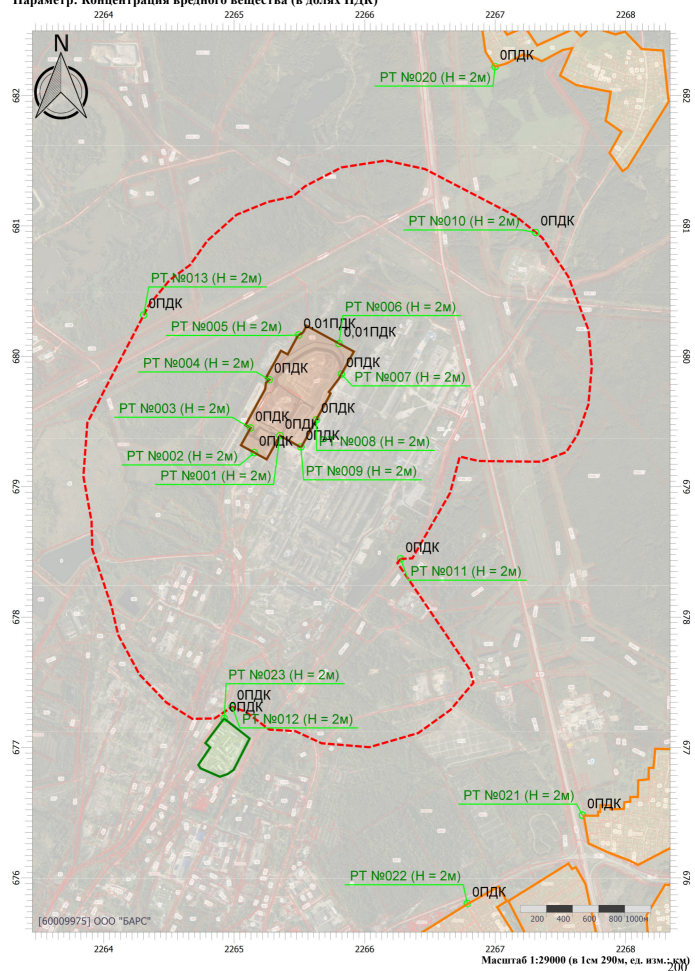
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))



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



Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 3, Лето. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		асчет егодовых		асчет есуточных		ювая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	1	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Ко	д Тип	Координаты середины 1-й стороны (м)		Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаг	- (м)	Высота (м)
		х	Y	х	Y	(м)	(м)	По ширине	По длине	
2	Полное описание	2262745,90 678793,10		2269643,30	69643,30 678793,10		0,00	200,00	200,00	2,00

Расчетные точки

	Координ	іаты (м)	_ , ,	_	
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	0,03	3,2237E-05			-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	4,00E-03	3,9966E-06	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	2,53E-03	2,5293E-06	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	2,14E-03	2,1410E-06	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	2,04E-03	2,0407E-06	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,01E-03	2,0099E-06	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,59E-03	1,5881E-06	-	-	-	,			- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,55E-03	1,5511E-06	-	-	-	,			- 2
2	2265154	679261,	2,00	1,41E-03	1,4097E-06	-	-	-	,			- 2
13	2264306	680317,	2,00	4,71E-04	4,7130E-07	-	-	-	,			- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,57E-04	2,5681E-07	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-04	1,5314E-07	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,48E-04	1,4776E-07	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,39E-04	1,3923E-07	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,24E-04	1,2424E-07	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	6,49E-05	6,4880E-08	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	6,20E-05	6,2011E-08	-	-	-				- 4

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

	Коопп	Коопп	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>3</u>
Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	TNT
4	2265268	679821,	2,00	0,41	0,0412	-	-	-	-	-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,39	0,0392	-	-	-	-	-		- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,28	0,0277	-	-	-	-	-	-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,27	0,0271	-	-	-	-	-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,21	0,0214	-	-	-	-	-		- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,18	0,0175	-	-	-	-	-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,17	0,0172	-	-	-	-	-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,14	0,0144	-	-	-	-	-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,14	0,0143	-	-	-	-	-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,04	0,0035	-	-	-	-	-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,03	0,0032	-	-	-	-	-	-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,02	0,0019	-	-	-	-	-		- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,02	0,0019	-	-	-	-	_		- 3

	1											-
23	2264923		2,00	0,02	0,0018	1	1	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	0,02	0,0016	•	•	1	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	8,60E-03	0,0009	•	•	1	-	-	-	4
21	2267668	676480,		8,21E-03	0,0008	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	5,43E-05	5,4269E-06	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	2,15E-05	2,1501E-06	•	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,83E-05	1,8294E-06	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,45E-05	1,4501E-06	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	6,32E-06	6,3195E-07	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,23E-06	6,2274E-07	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,40E-06	2,4030E-07	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,08E-06	2,0821E-07	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,74E-06	1,7436E-07	-	-	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	8,55E-07	8,5530E-08	-	-	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	8,27E-07	8,2705E-08	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	4,78E-07	4,7827E-08	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,43E-07	4,4316E-08	-	-	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,87E-07	2,8732E-08	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,42E-07	2,4184E-08	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,68E-07	1,6812E-08	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,58E-07	1,5772E-08	-	-	-				- 4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
8	2265629	679514,	2,00	0,12	0,0060	-	-	-	-	-		- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,10	0,0050	-	-	-	-	_		- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,09	0,0047	-	-	-	-	-		- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,08	0,0040	-	-	-	-	-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,08	0,0039	-	-	-	-	-		- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,06	0,0028	-	-	-	-	-		- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,06	0,0028	-	-	-	-	-		- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,05	0,0026	-	-	-	-	-		- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	0,0019	-	-	-	-	-		- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0006	-	-	-	-	-		- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0005	-	-	-	-	-		- 3
10	2267310	680950,	2,00	6,44E-03	0,0003	-	-	-	-	-		- 3
12	2264984	677313,	2,00	6,08E-03	0,0003	-	-	-	-	-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	5,71E-03	0,0003	-	-	-	-	-		- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,56E-03	0,0003	-	-	-	-	-		- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,88E-03	0,0001	-	-	-	-	-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,79E-03	0,0001	-	-	-	-	-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0684	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,01	0,0408	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0310	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	9,97E-03	0,0299	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,99E-03	0,0240	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	6,31E-03	0,0189	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	6,19E-03	0,0186	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,50E-03	0,0165	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	5,34E-03	0,0160	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,39E-03	0,0042	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,21E-03	0,0036	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,14E-04	0,0021	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	7,08E-04	0,0021	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,61E-04	0,0020	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	6,05E-04	0,0018	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,21E-04	0,0010	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,07E-04	0,0009	-	-	-				- 4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд Ү(м)	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)		Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	0,01	1,3941E-08		-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	6,92E-03	6,9180E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	6,87E-03	6,8706E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	5,62E-03	5,6225E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	2,99E-03	2,9882E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	2,76E-03	2,7629E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	1,26E-03	1,2612E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	1,09E-03	1,0918E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	8,98E-04	8,9801E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	3,95E-04	3,9477E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	3,79E-04	3,7898E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,34E-04	2,3423E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,17E-04	2,1703E-10	-	-	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	1,50E-04	1,4990E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	1,34E-04	1,3356E-10	-	-	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	9,65E-05	9,6537E-11	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	9,03E-05	9,0256E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	8,92E-05	5,3496E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	3,53E-05	2,1195E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	3,01E-05	1,8033E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	2,38E-05	1,4294E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	1,04E-05	6,2295E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	1,02E-05	6,1387E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	3,95E-06	2,3688E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	3,42E-06	2,0524E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	2,86E-06	1,7187E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	1,41E-06	8,4312E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	1,36E-06	8,1528E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,86E-07	4,7146E-09	-	-	1	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	7,28E-07	4,3685E-09	-	-	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	4,72E-07	2,8323E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,97E-07	2,3839E-09	-	-	-	-	_	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,76E-07	1,6573E-09	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,59E-07	1,5548E-09	-	-	-	-	-	-	4

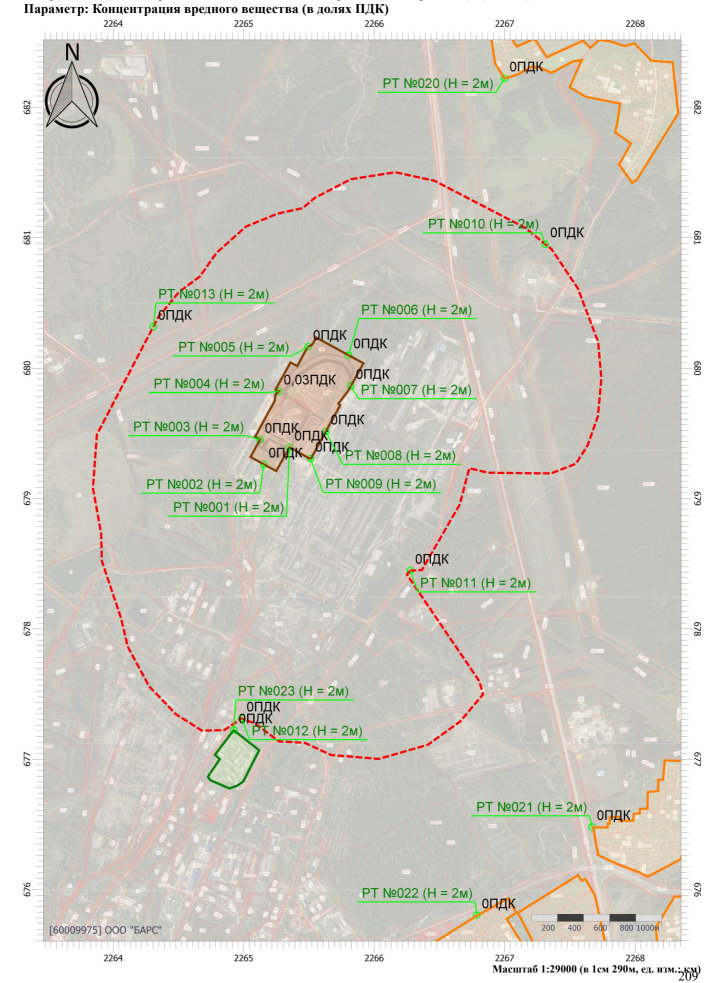
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	0,07	0,0007	-	-	-	-	-	-	. 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0002	-	-	-	-	-	-	. 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0002	-	-	-	-	-	-	. 2
9	2265511	679305,	2,00	9,97E-03	9,9682E-05	-	-	1	1	-	-	. 2
4	2265268	679821,	2,00	8,82E-03	8,8174E-05	-	-	1	1	-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	5,22E-03	5,2219E-05	-	-	-	-	-	-	. 2
5	2265493	680164,	2,00	3,19E-03	3,1946E-05	-	-	-	-	-	-	. 2
7	2265821	679864,	2,00	2,44E-03	2,4355E-05	-	-	1	1	-	-	. 2
6	2265802	680099,	2,00	2,22E-03	2,2192E-05	-	-	-	-	-	-	. 2
13	2264306	680317,	2,00	1,25E-03	1,2533E-05	-	-	-	-	-	-	. 3
11	2266275	678446,	2,00	1,05E-03	1,0541E-05	-	-	-	-	-	-	. 3
12	2264984	677313,	2,00	6,39E-04	6,3947E-06	-	-	-	-	-	-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	5,84E-04	5,8375E-06	-	-	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	3,99E-04	3,9940E-06	-	-	-	-	-	-	. 3
20	2266998	682222,	2,00	3,60E-04	3,5992E-06	-	-	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,56E-04	2,5551E-06	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,38E-04	2,3800E-06	-	-	-	-	-	-	4

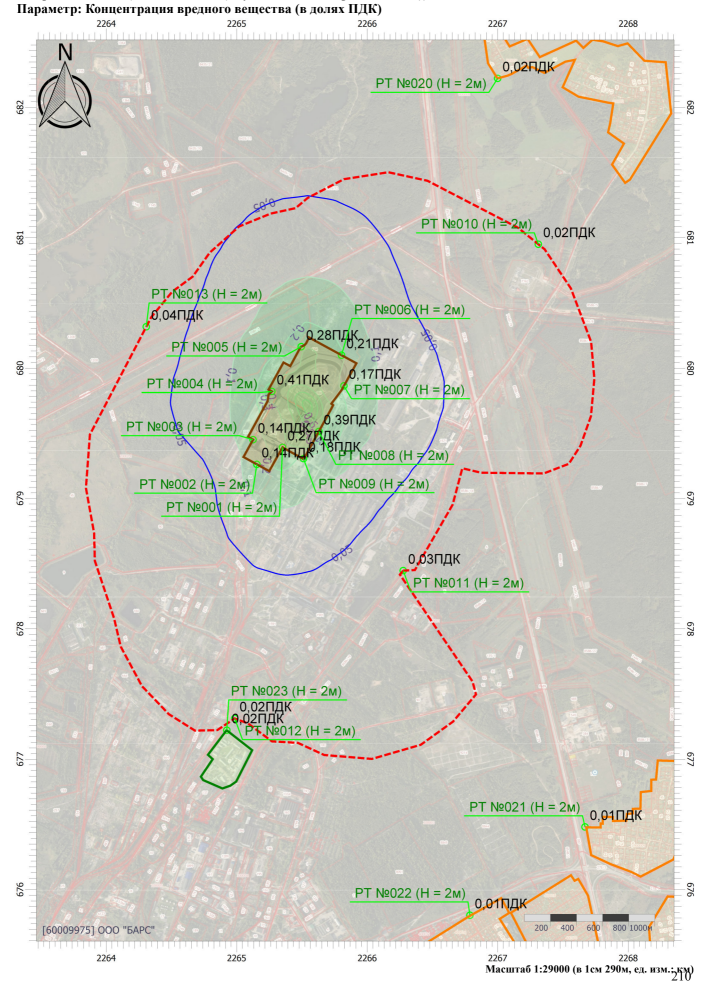
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	Коорд (Сорд Концентр)		Напр	Скор		Фон	Фон до исключения			
Nº	X(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
6	2265802	680099,	2,00	0,08	0,0084	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,06	0,0060	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,04	0,0043	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,03	0,0032	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0019	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0015	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0014	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0011	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	9,57E-03	0,0010	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,53E-03	0,0006	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,62E-03	0,0004	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,70E-03	0,0003	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,12E-03	0,0002	-	-	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	1,76E-03	0,0002	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,62E-03	0,0002	-	-	-				- 1
22	2266786	675803,	2,00	8,84E-04	8,8395E-05	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	8,62E-04	8,6231E-05	-	-	-				- 4

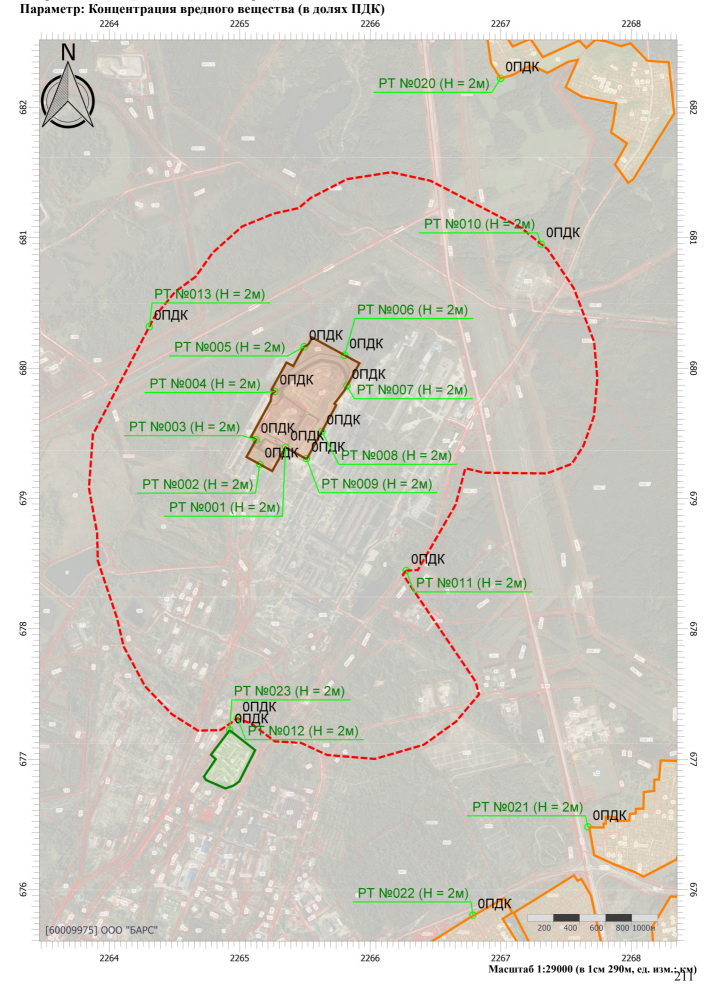
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



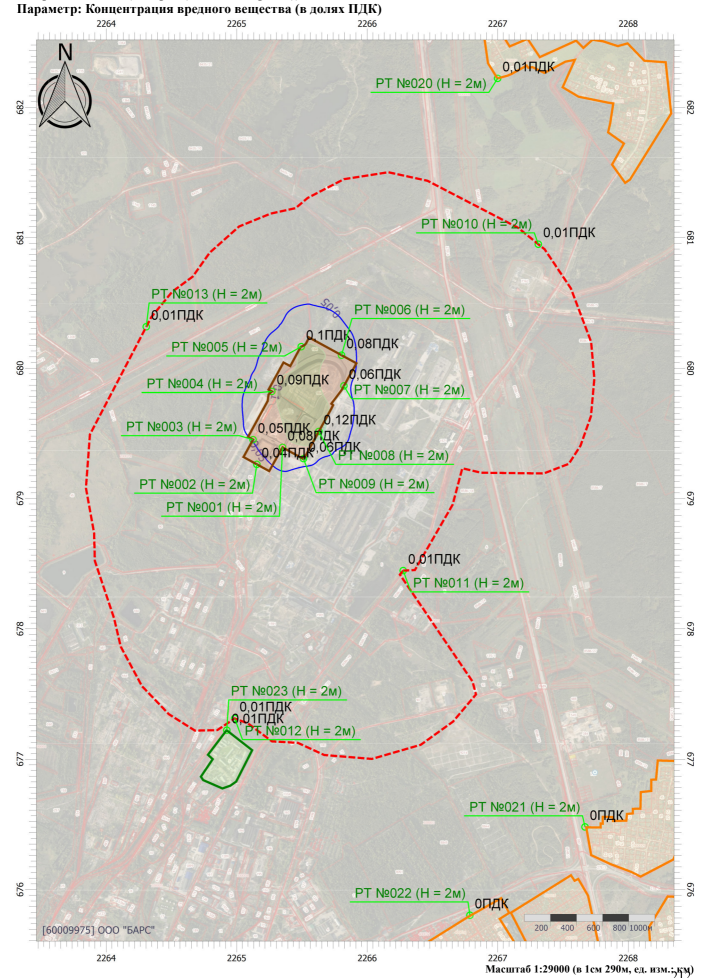
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



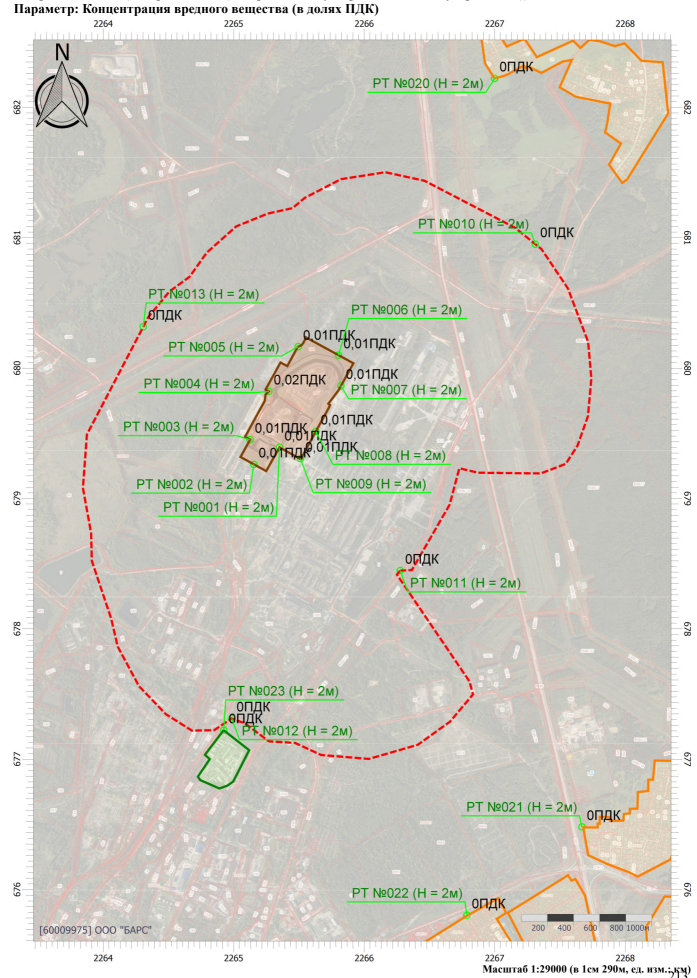
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

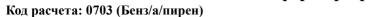


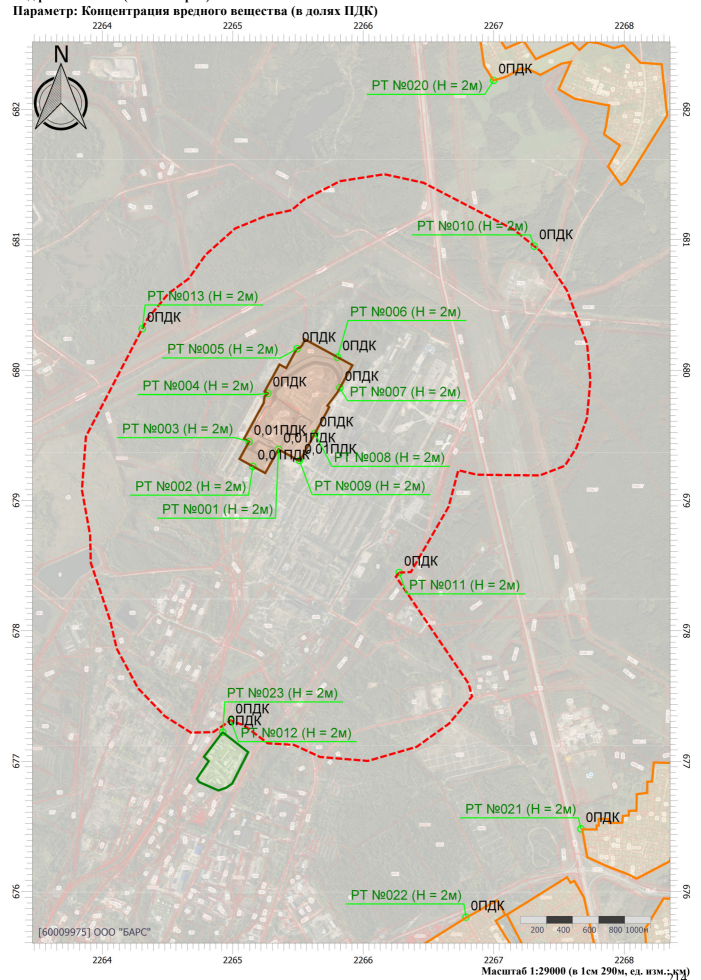
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



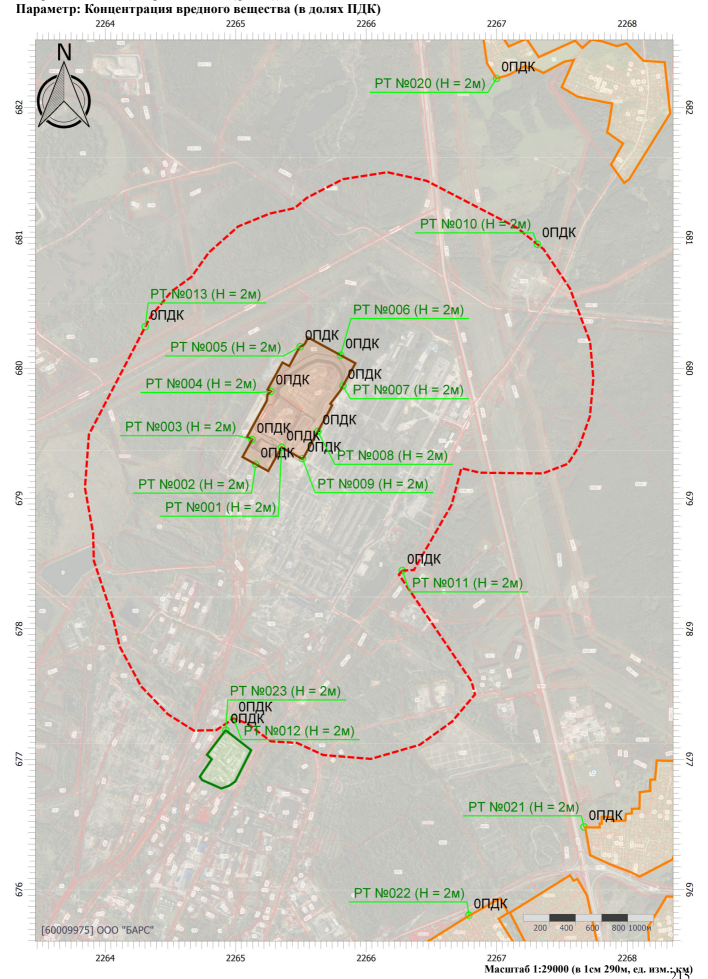
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



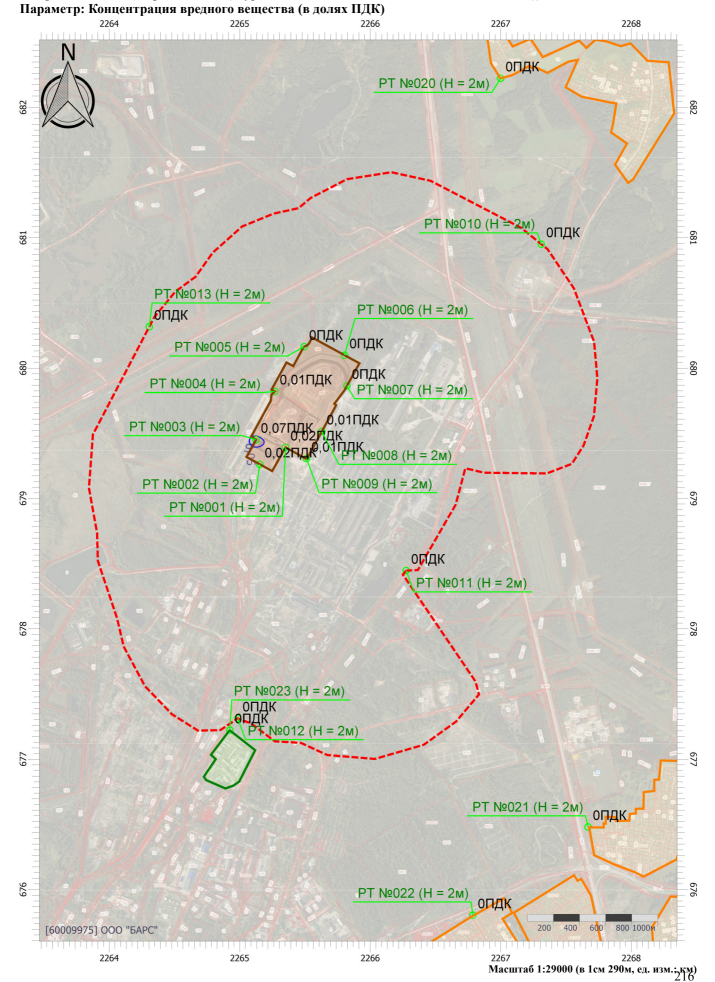




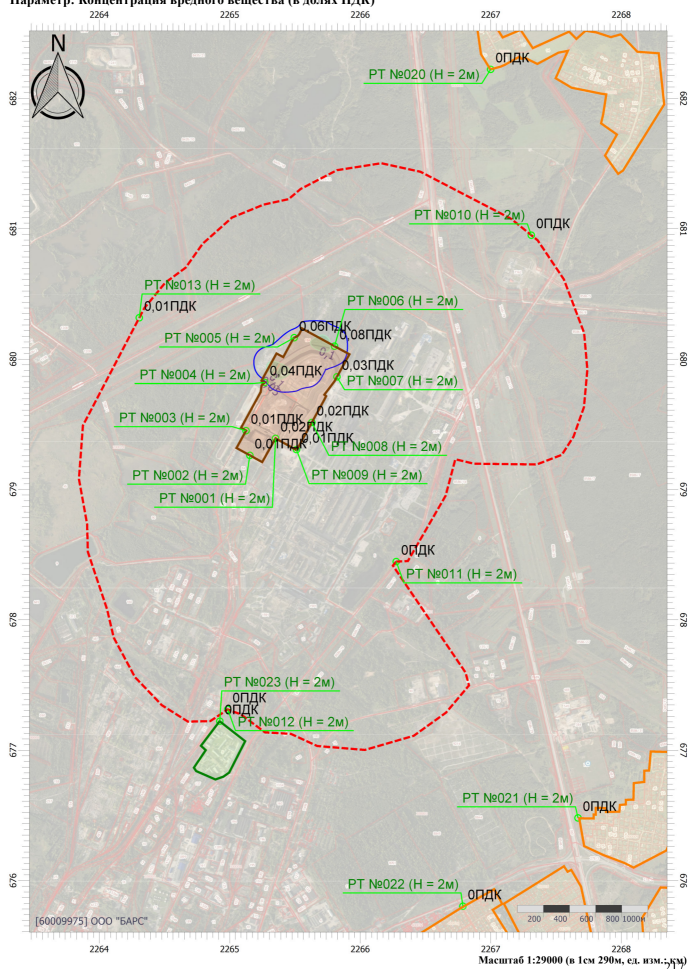
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



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



Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 4, Лето. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	1,29
Скорость звука, м/с:	331

Параметры источников выбросов

Учет:

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.

4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

5 - С зависимостью массы выбросом горизонтально;

* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 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.

Nº	4. 50 4		_		а ист.)	етр і (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	C (c)	LBC	Коэф. рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	/чет	Ва	Т	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр устья (м)	бъем ГВ (куб.м/с)	Ckopoctb FBC (M/c)	Temn. FBC (°C)	оэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	ирина (м)
	`				B	~~	ō		—	Ä	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ē
					N	⊇ пл.: 0,	№ цеха	a: 0					
5501	+	1	1	Дымовая труба ДЭС 50 кВт	2,5	0,10	0,28	35,71	450,00	1	2265299,40	0,00	0,00
3301	Ċ		'	дымовал труба доо зо кыт	2,0	0,10	0,20	33,71	430,00	'	679309,60	0,00	0,00
Код			Ha	аименование вещества	Вь	іброс	F —		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	10кси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,045778	0,332455	1	0,46	54,21	4,32		54,21	4,36
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,007439	0,054024	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,002778	0,020706	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0330				Сера диоксид	0,015278	0,108725	1	0,06	54,21	4,32	0,06	54,21	4,36
0337	Углеј	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,050000	0,362415	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
0703		Бенз/а/пирен мальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан.		1,000000E -07	4,00000E -07	1	0,00	54,21	4,32	0,00	54,21	4,36	
1325	Фор	ормальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,000597	0,004132	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36	
2732	Ke	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)		0,014292	0,103554	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36	
6001	0/2	Размочно отходор на рабоной		Размещение отходов на рабочей	5	0,00	0.00	0.00	0,00	1	2265545,26	2265557,34	10,00
0001	70	% 1 3 Размещение отходов на расочеи карте		карте	J	0,00	0,00	0,00	0,00	,	679630,00	679619,80	10,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва					г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	10кси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,099256	1,597139	1	1,67	28,50	0,50	1,67	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,016127	0,259505	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328			Угι	перод (Пигмент черный)	0,012981	0,207044	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,011499	0,186922	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337	Углеј	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095624	1,565567	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	К	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,025342	0,407849	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6002		1	3	Pagnouloulo guera ua pafouei kapto	5	0,00	0.00	0.00	0,00	1	2265246,64	2265229,40	10,00
0002		ı	3	Размещение снега на рабочей карте	5	0,00	0,00	0,00	0,00	ı	679418,42	679428,21	10,00
Код			⊔ ,	NAME OF THE PROPERTY OF THE PR	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	۲ (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	10кси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,148672	0,508173	1	2,50	28,50	0,50	2,50	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,024153	0,082556	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,020393	0,069095	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,016443	0,057795	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Углеј	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,134802	0,474228	1	0,09	28,50	0,50		28,50	0,50
2732	Ke	ероси	н (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,036960	0,126215	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
6003	+	1	3	Установка очистки воды поста мойки колес	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265315,80 679371,80	2265314,80 679369,90	1,25

l/o=					Ru	іброс			Лето			3има ²	.22
Код в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333			,	сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000001	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
2754				ы С12-19 (в пересчете на С)	0,001007	0,009966	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
2024								,		Ĺ	2265315,40	2265310,60	T
6004	+	1	3	Обслуживание поста мойки колес	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679369,30	679361,00	3,00
Код			н	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва			11	аимснование вещества	г/с	т/г	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000431	0,000101	1	0,01	28,50	0,50	0,01	28,50	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,000070	0,000016	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,000027	0,000006	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0330	Vгпа	попа	OKCINE	Сера диоксид ц (Углерод окись; углерод моноокись;	0,000095	ŕ	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
0337	31116	рода	OKCVIZ	угарный газ)	0,000875	0,000205	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
2732	К	ероси	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000292	0,000068	1	0,00	28,50	0,50	0,00	28,50	0,50
6501	+	1	3	Двигатели техники на картах	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265243,60	2265673,40	250,00
				полигона							679477,60	680116,70	
Код в-ва			Н	аименование вещества		іброс -/-	F —	Ст/ПДК	Лето Хт	Um	Ст/ПДК	Зима Хт	Um
0301	Азі	ота лі	NOKUN	д (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,258096	т/г 8,661628	1	4,35	28,50	0,50	4,35	28,50	0,50
0304	710			(II) оксид (Азот монооксид)	0,031523	1,068625	1	0,27	28,50	0.50	0,27	28,50	0,50
0328				лерод (Пигмент черный)	0,053353	1,794064	1	1,20	28,50	0.50	1,20	28,50	0,50
0330			Сера диоксид			1,406903	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оода оксид (Углерод окись; углерод моноокись			8,417494	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2732	К	ероси	угарный газ) росин (Керосин прямой перегонки; керосин		0,251030 0,072090	,	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
				дезодорированный) Двигатели техники и автотранспорта							2265196,10	2265673,40	
6502	+	1	3	при СМР	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	070040 50	000440.70	200,00
				при стит							679340,50	680116,70	
Код			ш	'	Вь	Іброс			Лето		6/9340,50	3има	
Код в-ва			H	аименование вещества	Вь г/с	 брос т/г	F -	 Сm/ПДК	Лето Xm	Um	679340,50 Ст/ПДК	· · · · · ·	Um
Код в-ва 0301	Аз		иокси	именование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,019171	т/г 1,094692	1	0,32	Xm 28,50	0,50	Cm/ПДК 0,32	Зима Хт 28,50	0,50
Код в-ва 0301 0304	Аз		иокси Азот	I	г/с 0,019171 0,003115	т/г 1,094692 0,177887	1	0,32 0,03	Xm 28,50 28,50	0,50 0,50	Сm/ПДК 0,32 0,03	Зима Хm 28,50 28,50	0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328	A30		иокси Азот	именование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788	т/г 1,094692 0,177887 0,106077	1 1 1	0,32 0,03 0,04	Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04	Зима Xm 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330			иокси Азот Угл	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991	1 1 1	0,32 0,03 0,04 0,03	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДK 0,32 0,03 0,04 0,03	Зима Хт 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Угле	рода	иокси, Угл Оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791	7/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156	1 1 1 1	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Угле	рода	иокси, Угл Оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись;	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440	7/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156	1 1 1	0,32 0,03 0,04 0,03	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50	Сm/ПДK 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03	Зима Хт 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330	Угле	рода	иокси, Угл Оксид	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791	7/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156	1 1 1 1	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Угле К	рода	иоксид Оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773	7/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126	1 1 1 1 1 1 0,00	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732	Угле К	рода ероси 1	иокси Уг: оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) гросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773	7/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126	1 1 1 1 1 1 0,00	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,03	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 679831,60	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503	Угле К + диЖ	рода ероси	иокси, Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) гросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00	1 1 1 1 1 1 0,00	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 2265306,60 679831,60 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва	Угле К + диЖ	рода ероси	иокси, Азот Угл оксид ин (Ке	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) гросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Вь	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,000 16poc T/r 0,000729	1 1 1 1 1 1 0,00	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 Ст/ПДК	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301	Угле К + диж	рода ероси 1 елезс Марга	иокси Азот Уг. Уг. Оксидин (Ке З Н) трис	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Bb r/c 0,020250 0,000306 0,008667	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 I6poc T/r 0,000729 0,000011 0,000312	1 1 1 1 1 1 0,00	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50 34,50	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143	Угле К + ДиЖ !	рода ероси 1 1 еелезс	иокси Азот Уг: Оксидин (Ке З Н Этрис	аименование вещества Д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид Д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) Д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид)	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Вь г/с 0,020250 0,000306	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 16poc T/r 0,000729 0,000011	1 1 1 1 1 1 0,000 F 1	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 Cm/ПДК 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3,50 2265306,60 679831,60 Зима Xm 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 15,56 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301	Угле К + ДиЖ !	рода ероси 1 1 еелезс	иокси Азот Уг: Оксидин (Ке З Н Этрис	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Bb r/c 0,020250 0,000306 0,008667	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 16poc T/r 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000	1 1 1 1 1 0,00 F	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 34,50 34,50 34,50 31,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301 0304	Угле К + ДиЖ !	рода ероси 1 1 еелезс	иокси Азот Уг: Оксидин (Ке З Н Этрис	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись;	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Вь г/с 0,020250 0,000306 0,008667 0,000051	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 16poc T/r 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000	1 1 1 1 1 1 0,000 F 1 1 1 1	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 0,00 0,87 1,24 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24 0,00	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 34,50 31,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Угле К + ДиЖ ! Аз:	рода еросы 1 елезс Марга рода	иокси Азот Уг. Оксид Н. (Ке З Н. Отрисси Азот оксид Азот оксид З 3 3	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) гросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Ручной бензиновый инвентарь	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Bb r/c 0,020250 0,000306 0,008667 0,000051 0,013750 2	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 I6poc T/r 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000 0,000495	1 1 1 1 1 0,000 F 1 1 1 1 1 1 0,000	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 2265309,20	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 2265306,60 679831,60 3има Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265324,90	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 15,56 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337	Угле К + ДиЖ ! Аз:	рода еросы 1 елезс Марга рода	иокси Азот Уг. Оксид Н. (Ке З Н. Отрисси Азот оксид Азот оксид З 3 3	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества эксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	r/c 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Bb r/c 0,020250 0,000306 0,008667 0,000051 0,013750 2	T/F 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 I6poc T/F 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000 0,000495 0,00	1 1 1 1 1 1 0,00 F 1 1 1 1 0,000	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 2265309,20	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 210,50 21	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 15,56 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 6504 Код в-ва	Угле К + ДиЖ 1 Аза Угле	рода 1 1 елезс Марга ота ді	иокси Азот Угл Оксид Не Иокси Азот Оксид Не Иокси Азот Оксид Вали	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) росин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Ручной бензиновый инвентарь аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота)	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Вь г/с 0,020250 0,000306 0,008667 0,000051 0,013750 2 Вь г/с 0,000133	T/r 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 16poc T/r 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000 0,000495 0,00 16poc T/r 0,000142	1 1 1 1 1 1 0,000 F - 1 1 1 0,000 F - 1	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 0,08	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 2265309,20 679816,60 Ст/ПДК 0,02	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 2265306,60 679831,60 3има Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265324,90 679844,30 Зима Xm 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 15,56 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 13,48
Код в-ва 0301 0304 0328 0330 0337 2732 6503 Код в-ва 0123 0143 0301 0304 0337 6504	Угле К + ДиЖ 1 Аза Угле	рода 1 1 елезс Марга ота ді	иокси Азот Угл Оксид Не Иокси Азот Оксид Не Иокси Азот Оксид Вали	аименование вещества д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) лерод (Пигмент черный) Сера диоксид д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) вросин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Газовая резка аименование вещества оксид (железа оксид) (в пересчете на железо) и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид) д (Двуокись азота; пероксид азота) (II) оксид (Азот монооксид) д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) Ручной бензиновый инвентарь аименование вещества	г/с 0,019171 0,003115 0,001788 0,004440 0,039791 0,008773 2 Вь г/с 0,020250 0,000306 0,008667 0,00051 0,013750 2 Вь г/с	T/F 1,094692 0,177887 0,106077 0,250991 2,388156 0,524126 0,00 I6poc T/F 0,000729 0,000011 0,000312 0,000000 0,000495 0,00 I6poc T/F 0,000142 0,0000142 0,000023	1 1 1 1 1 1 0,000 F 1 1 1 0,000 F	0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 0,00 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 0,00	Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	Ст/ПДК 0,32 0,03 0,04 0,03 0,03 0,02 2265307,80 679862,30 Ст/ПДК 0,00 0,87 1,24 0,00 0,08 2265309,20 679816,60 Ст/ПДК	Зима Xm 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 28,50 3има Xm 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265324,90 679844,30 Зима Xm	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 15,56 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 13,48 Um

0337	Угле	ерода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013333	0,014208	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	23 0,50
2704	Бена	зин (і	нефтяно	угарный газу ой, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001167	0,001243	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
				уптерод)							2265154,10	2265133.80	
6505	+	1	3	Сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679430.90	679394,40	5,00
Код		1	1 1		Вы	 Spoc			Лето		,	Зима	
в-ва			На	именование вещества	г/с	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	ерода	а оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002851	0,000101	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1317			Ацеталь	дегид (Уксусный альдегид)	0,001920	0,000068	1	5,49	11,40	0,50	5,49	11,40	0,50
1325	Фор	рмал	ьдегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,002680	0,000095	1	1,53	11,40	0,50	1,53	11,40	0,50
1555	Э	танс	вая кис	лота (Метанкарбоновая кислота)	0,002053	0,000073	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6506	+	1	3	20EDODKO TOVUJAKA	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265290,80	2265306,50	13,48
0300	+	'	3	Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	0,00	ı	679327,70	679355,40	13,40
Код			На	именование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		_		'	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333		Д		ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,000003	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754	1	1	Алканы	С12-19 (в пересчете на С)	0,000933	0,016162	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
6507	+	1	3	Автотранспорт доставки	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1 -	2265335,64	2265258,66	30,00
				7 STO Parionop : Accident		0,00		0,00		·	679399,49	679269,81	00,00
Код		Наименование вещества		Вы	брос	F -		Лето		0 /55/	Зима		
в-ва		· ·		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um	
0301	Аз	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота) Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,011402	0,009620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50	
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)		0,001853	0,001563	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0328		Углерод (Пигмент черный)		0,000937	0,000725	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50	
0330	Veno	2000	OVOME	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,002299	0,001822	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337				угарный газ) осин прямой перегонки; керосин	0,025025	0,018840	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732		торос	٠, ,	дезодорированный)	0,005425	0,003635	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6508	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265274,80 679261,50	2265764,10 680033,30	3,00
Код		1	l l		I Bui	L Spoc			Лето		010201,00	Зима	
в-ва			На	именование вещества	r/c	т/г	F (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	вота д	тиоксил								4.00		
0304			4,10,10,10	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,009300	0,027112	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
0328				(Двуокись азота; пероксид азота) П) оксид (Азот монооксид)	0,009300 0,001511	0,027112 0,004406	1 1	1,33 0,11	11,40 11,40	0,50 0,50	1,33 0,11	11,40 11,40	0,50 0,50
			Азот (, , , , ,	,					•			
0330			Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,001511	0,004406	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0330 0337	Угле	ерода	Азот (Угл	II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный)	0,001511 0,000646	0,004406 0,001944	1 1	0,11 0,12	11,40 11,40	0,50 0,50	0,11 0,12	11,40 11,40	0,50 0,50
		•	Азот (Угла оксид син (Кер	II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,001511 0,000646 0,001594	0,004406 0,001944 0,004695	1 1 1	0,11 0,12 0,09	11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09	11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50
0337 2732	К	•	Азот (Угл а оксид	(II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953	1 1 1 1	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09	11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50
0337		•	Азот (Угла оксид син (Кер	(II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961	1 1 1	0,11 0,12 0,09 0,09	11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код	К	•	Азот (Угл а оксид син (Кер	(П) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Bail	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00	1 1 1 1 1 0,00	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00
0337 2732 6509 Код в-ва	+	(epod	Азот (Угла оксид син (Кер 3	(II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 5poc T/r	1 1 1 1 1 0,00	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00
0337 2732 6509 Код в-ва 0301	+	(epod	Азот (Угл а оксид вин (Кер 3 На	(Двуокись азота; пероксид азота)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 7/r 0,000015	1 1 1 1 0,00 F	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Cm/ПДК 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00 Um 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303	+	(epod	Азот (Угла оксид син (Кер 3 На циоксид	II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Bail r/c 0,000001 0,000006	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 T/r 0,000015 0,000091	1 1 1 1 0,000 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00 Um 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303 0304	+	(ерос 1	Азот (Угла оксид син (Кер З На циоксид А	П) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид) П) оксид (Азот монооксид)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001 0,000006 0,000002	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 7/r 0,000015 0,000091 0,000025	1 1 1 1 0,00 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00 Um 0,50 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303	+	(ерос 1	Азот (Угла оксид в оксид На	II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Bail r/c 0,000001 0,000006	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 T/r 0,000015 0,000091	1 1 1 1 0,000 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00 Um 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303 0304	+	(ерос 1	Азот (Угла оксид в оксид На	II) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид) ильфид (Водород сернистый,	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001 0,000006 0,000002 0,000012 0,000862	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 7/r 0,000015 0,000091 0,000025	1 1 1 1 0,00 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Ст/ПДК 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1,00 Um 0,50 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303 0304 0333	+	(ерос 1	Азот (Угла оксид вин (Кер З На диоксид А Азот (ігидросі дигидр	П) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин прямой перегонки; керосин прямой перегонки; керосин празодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) имиак (Азота гидрид) П) оксид (Азот монооксид) ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид)	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001 0,000006 0,000002 0,000012	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 7/r 0,000015 0,000091 0,000025 0,000178	1 1 1 1 0,00 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Xm 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Ст/ПДК 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303 0304 0333	+ A3	1 Ди	Азот (Угл в оксид син (Кер З На циоксид А Азот (згидрос: дигидр	П) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид) П) оксид (Азот монооксид) ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид) Метан	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001 0,000006 0,000002 0,000012 0,000862 6,000000E	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 T/r 0,000015 0,000091 0,000025 0,000178 0,012757	1 1 1 1 0,000 F 1 1 1 1	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 Um 0,50 0,50 0,50 0,50
0337 2732 6509 Код в-ва 0301 0303 0304 0333 0410	+ A3	1 Ди	Азот (Угл в оксид син (Кер З На циоксид А Азот (згидрос: дигидр	П) оксид (Азот монооксид) ерод (Пигмент черный) Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ) осин прямой перегонки; керосин дезодорированный) Накопительная емкость х/б стока именование вещества (Двуокись азота; пероксид азота) ммиак (Азота гидрид) П) оксид (Азот монооксид) ульфид (Водород сернистый, осульфид, гидросульфид) Метан дроксибензол (фенол) (Муравьиный альдегид, оксометан,	0,001511 0,000646 0,001594 0,016083 0,002375 2 Выг г/с 0,000001 0,000006 0,000002 0,000012 0,000862 6,000000E -07 9,000000E	0,004406 0,001944 0,004695 0,047961 0,006953 0,00 5poc	1 1 1 1 0,00 F (0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 0,00 Лето Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 1 Um 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,11 0,12 0,09 0,09 0,06 2265298,48 679302,86 Cm/ПДК 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40 2265299,42 679302,34 Зима Хт 11,40 11,40 11,40 11,40 11,40	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50 0,50

														~
	6510 +	,	2		0	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265738,90	2265316,20 ²	72.62	
	0510	+	ı	3 Перемещение пылящих материал		2	0,00	0,00	0,00	0,00		680090,50	679894,30	73,63
_	Код					Вь	іброс			Лето			Зима	
	в-ва	DANMEHORAHNE REILIECTRA		аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um	
	2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,049343	0,396103	1	4,70	11,40	0,50	4,70	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предельно допустимая концентрация						
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых	средн	асчет есуточных	Фоновая концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

№ поста		Координаты (м)				
№ поста	Наименование	x	Υ			
1	Условный пост	0,00	0,00			

Код в-ва	Наимонование вонностве	M	Іаксималы		Средняя		
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000

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

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Гип Координаты середины 1-й стороны (м)		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине По длине 100,00 100,00		
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00			2,00

Расчетные точки

1 60 =	Координ	іаты (м)	D ()	T	V
Код	Х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

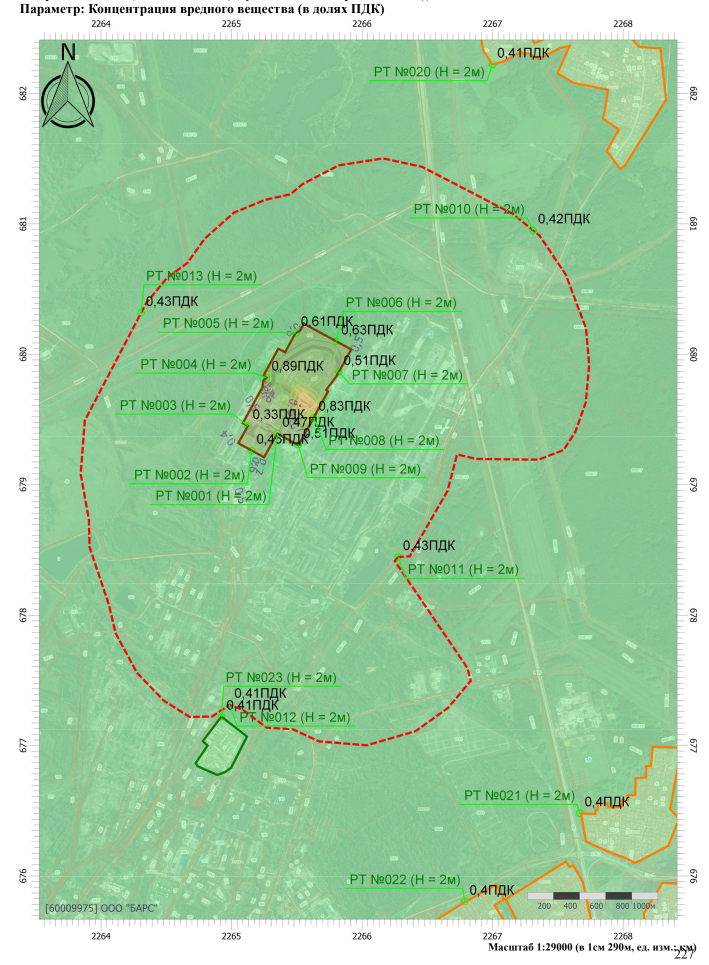
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ысота	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	2265268	679821,	2,00	0,89	0,1773	61	0,64	0,33	0,0650	0,39	0,0780	2
8	2265629	679514,	2,00	0,83	0,1655	325	0,64	0,18	0,0355	0,39	0,0780	2
6	2265802	680099,	2,00	0,63	0,1257	226	0,64	0,36	0,0713	0,39	0,0780	2
5	2265493	680164,	2,00	0,61	0,1216	177	0,64	0,36	0,0720	0,39	0,0780	2
7	2265821	679864,	2,00	0,51	0,1028	233	0,91	0,32	0,0638	0,39	0,0780	2
9	2265511	679305,	2,00	0,51	0,1020	3	0,91	0,29	0,0587	0,39	0,0780	2
1	2265350	679391,	2,00	0,47	0,0946	212	4,98	0,08	0,0156	0,39	0,0780	2
2	2265154	679261,	2,00	0,45	0,0908	72	4,98	0,18	0,0350	0,39	0,0780	2
13	2264306	680317,	2,00	0,43	0,0868	118	0,64	0,38	0,0756	0,39	0,0780	3
11	2266275	678446,	2,00	0,43	0,0860	325	0,91	0,38	0,0757	0,39	0,0780	3
10	2267310	680950,	2,00	0,42	0,0833	236	0,91	0,38	0,0767	0,39	0,0780	3
12	2264984	677313,	2,00	0,41	0,0829	11	0,91	0,38	0,0766	0,39	0,0780	3
23	2264923	677222,	2,00	0,41	0,0826	12	0,91	0,38	0,0766	0,39	0,0780	1
20	2266998	682222,	2,00	0,41	0,0818	211	0,91	0,39	0,0770	0,39	0,0780	4
21	2267668	676480,	2,00	0,40	0,0805	325	1,27	0,39	0,0773	0,39	0,0780	4
22	2266786	675803,	2,00	0,40	0,0803	341	1,27	0,39	0,0773	0,39	0,0780	4
3	2265124	679451,	2,00	0,33	0,0661	54	0,64	0,08	0,0156	0,39	0,0780	2

Рассеивание 3B в атмосфере при реконструкции с учетом фона, лето (ПДКмр)

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



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 4, Лето. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3806/25, 12.10.2023. ООО "БАРС" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники, 60-00-9975 - 16.10.23

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация		- Фоновая	
Код	Наименование вещества		Расчет максимальных концентраций		асчет егодовых	средне	асчет есуточных	фоновая концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

		Коордиі	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Условный пост	0,00	0,00

V 0.7. P. P. 0	Heureugneuwe neuveetne	N	Іаксималы	ная концен	трация *		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000

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

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния (м)	Шаі	- (м)	Высота (м)
		х	Υ	x	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	100,00 100,00		2,00

Расчетные точки

16	Координ	іаты (м)	D (c.)	T	V×
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

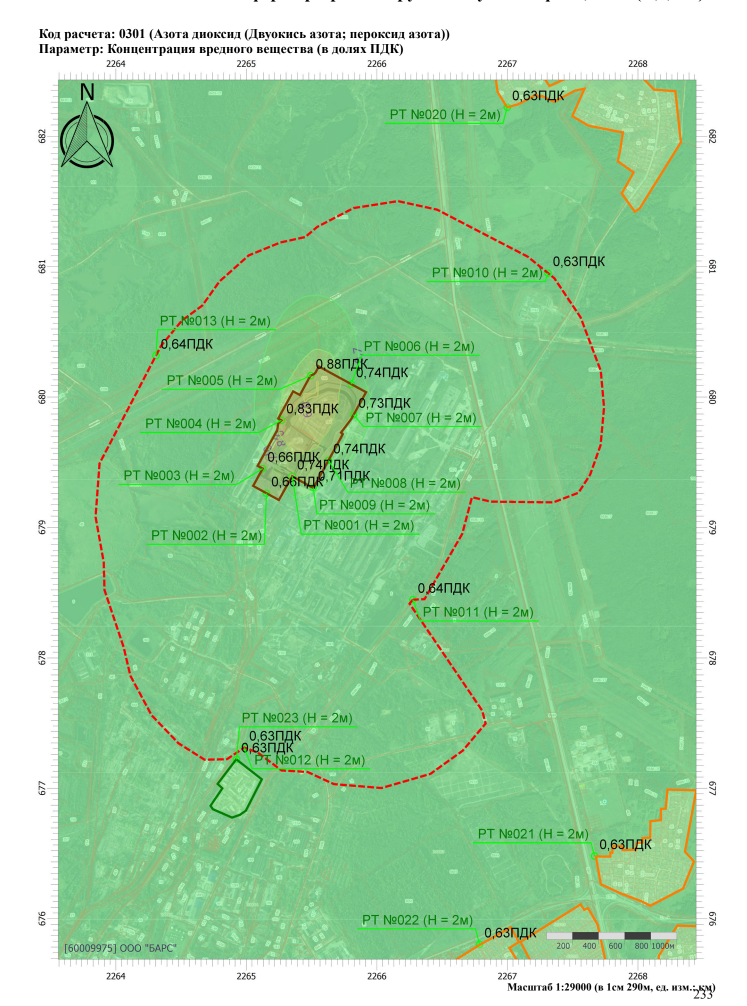
- 0 расчетная точка пользователя
 1 точка на границе охранной зоны
 2 точка на границе производственной зоны
 3 точка на границе СЗЗ
 4 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота (Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,88	0,0352	-	-	0,59	0,0236	0,63	0,0250	2
4	2265268	679821,	2,00	0,83	0,0331	-	-	0,60	0,0238	0,63	0,0250	2
6	2265802	680099,	2,00	0,74	0,0295	-	-	0,61	0,0242	0,63	0,0250	2
8	2265629	679514,	2,00	0,74	0,0295	-	-	0,58	0,0231	0,63	0,0250	2
1	2265350	679391,	2,00	0,74	0,0294	-	-	0,60	0,0240	0,63	0,0250	2
7	2265821	679864,	2,00	0,73	0,0293	-	-	0,61	0,0243	0,63	0,0250	2
9	2265511	679305,	2,00	0,71	0,0283	-	-	0,59	0,0237	0,63	0,0250	2
2	2265154	679261,	2,00	0,66	0,0265	-	-	0,61	0,0246	0,63	0,0250	2
3	2265124	679451,	2,00	0,66	0,0264	-	-	0,61	0,0242	0,63	0,0250	2
13	2264306	680317,	2,00	0,64	0,0255	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
11	2266275	678446,	2,00	0,64	0,0254	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
20	2266998	682222,	2,00	0,63	0,0253	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	4
10	2267310	680950,	2,00	0,63	0,0252	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	3
12	2264984	677313,	2,00	0,63	0,0252	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
23	2264923	677222,	2,00	0,63	0,0252	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	1
22	2266786	675803,	2,00	0,63	0,0251	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	4
21	2267668	676480,	2,00	0,63	0,0251	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	4

Рассеивание ЗВ в атмосфере при реконструкции с учетом фона, лето (ПДКсг)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 4, Лето. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Фон	0025					
Код	Код Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых	средне	асчет есуточных	Фоновая концентр.	
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип			Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с 0,1000		Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

		Координ	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Υ
1	Условный пост	0,00	0,00

V 0.7. P. P. 0	Heureugenuug neurootte	N	Іаксималы	ная концен	трация *		Средняя
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000

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

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Код	Тип		ы середины оны (м)	Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг (м) По ширине По длине 100,00 100,00		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)			
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00			2,00

Расчетные точки

1 60 =	Координ	іаты (м)	D ()	T	V
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

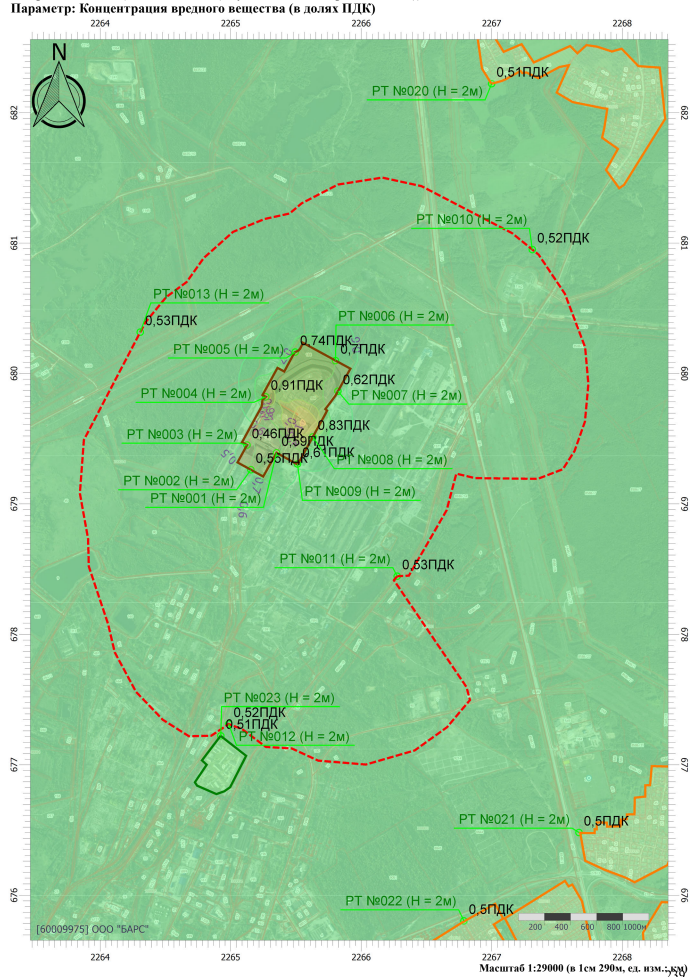
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	2265268	679821,	2,00	0,91	0,0906	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,83	0,0830	-	-	-		-	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,74	0,0741	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,70	0,0704	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,62	0,0622	-	-	-		-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,61	0,0611	-	-	-		-	-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,59	0,0593	-	-	-		-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,55	0,0555	-	-	-		-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,53	0,0532	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,53	0,0528	-	-	-		-	-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,52	0,0517	-	-	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,52	0,0515	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	0,51	0,0514	-	-	-			-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	0,51	0,0511	-	-	-		-	-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	0,50	0,0505	-	-	-		-	-	. 4
22	2266786	675803,	2,00	0,50	0,0505	-	-	-		-	-	. 4
3	2265124	679451,	2,00	0,46	0,0458	-	-	-			-	- 2

Рассеивание ЗВ в атмосфере при реконструкции с учетом фона, лето (ПДКсс)

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



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 1, Зима. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	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;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный с зонтом или выбросом горизонтально;

* - источник имеет дополнительные параметры

- 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.

Nº	ист.	p.	-		а ист. I)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Ckopoctb FBC (M/c)	Temn. FBC (°C)	Коэф. рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	Учет ист	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	јиал СТЪ	ўъел куб.	Kopoc TBC (M/c)	(°С)	эф.	Х1, (м)	Х2, (м)	прина (м)
	>				Въ	4 >	Ö	3	≝	ž	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ĭ
					N	2 пл.: 0,	№ цеха	ı: 0					
5501	+	1	1	Дымовая труба ДЭС 50 кВт	2,5	0,10	0,28	35,71	450,00	1	2265299,40	0,00	0,00
3301	Т.	ı	'	дымовая труба дос 30 кы	2,3	0,10	0,20	33,71	430,00	'	679309,60	0,00	0,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F —		Лето			Зима	
в-ва				,	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,045778	0,332455	1	0,46	54,21	4,32		54,21	4,36
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,007439	0,054024	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,002778	0,020706	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0330				Сера диоксид	0,015278	0,108725	1	0,06	54,21	4,32	0,06	54,21	4,36
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,050000	0,362415	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
0703				Бенз/а/пирен	1,000000E -07	4,00000E -07	1	0,00	54,21	4,32	0,00	54,21	4,36
1325	Фор	маль,	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000597	0,004132	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,014292	0,103554	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
6001	+	1	3	Размещение отходов на рабочей	5	0.00	0.00	0.00	0,00	1	2265545,26	2265557,34	10,00
0001	·	1 3 карте			J	0,00	0,00	0,00	0,00	'	679630,00	679619,80	10,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F —		Лето			Зима	
в-ва			• • •		г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,099256	1,597139	1	1,67	28,50	0,50	1,67	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,016127	0,259505	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,012981	0,207044	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,011499	0,186922	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095624	1,565567	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,025342	0,407849	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6002	+	1	3	Размещение снега на рабочей карте	5	0,00	0,00	0.00	0,00	1	2265246,64	2265229,40	10,00
0002	·		Ü	T asmomentia shera na paso ion kapro		0,00	0,00	0,00	0,00		679418,42	679428,21	10,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				алинопование вощеетва	г/с	т/г	, (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,148672	0,508173	1	2,50	28,50	0,50	2,50	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,024153	0,082556	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,020393	0,069095	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,016443	0,057795	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,134802	0,474228	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,036960	0,126215	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
6501	+	1	3	Двигатели техники на картах	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265243,60	2265673,40	250,00
0001		'	,	полигона		0,00	0,00	0,00	5,00	'	679477,60	680116,70	200,00

16					Ru	брос			Лето			3има 2	244
Код в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,258096	8,661628	1	4,35	28,50	0,50	4,35	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,031523	1,068625	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,053353	1,794064	1	1,20	28,50	0,50	1,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,041921	1,406903	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,251030	8,417494	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	оосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,072090	2,424175	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
6502	+	1	3	Двигатели техники и автотранспорта при СМР	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265196,10 679340,50	2265673,40 680116,70	200,00
Код			L,	DIAMOLIO POLICO PO	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	аименование вещества	г/с	т/г	ı	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,019171	1,094692	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,003115	0,177887	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,001788	0,106077	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,004440	0,250991	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039791	2,388156	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	осин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008773	0,524126	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6503	+	1	3	Газовая резка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1 -	2265307,80 679862,30	2265306,60 679831,60	15,56
Код					Вы	брос		· ·	Лето	1		Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезс	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,020250	0,000729	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	ľ	Марга		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000306	0,000011	1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50
0301	Аз	ота ді	иоксид	ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0,008667	0,000312	1	1,24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000051	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013750	0,000495	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6504	+	1	3	Ручной бензиновый инвентарь	2	0,00	0,00	0.00	0,00	1	2265309,20	2265324,90	13,48
						·			·		679816,60	679844,30	
Код в-ва			На	аименование вещества		брос	F -	Ст/ППИ	Лето	Um	Ст/ППИ	Зима	Llm
0301	٨٥			(Пружиче соото торочент соото)	г/с 0.000133	т/г 0,000142	1	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um 0.50
0304	A3			ц (Двуокись азота; пероксид азота)	0.000022	0,000142	1 1	0,02 0,00	11,40 11,40	0,50 0,50		11,40 11,40	0,50 0,50
0330			A301 ((II) оксид (Азот монооксид) Сера диоксид	0.000100	0,000023	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись;	0.013333	0,000107	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
	Бенз	ин (не	ефтян	угарный газ) ой, малосернистый) (в пересчете на	,,	•		•					
2704		(Ψ	углерод)	0,001167	0,001243	1	0,01	11,40	0,50	-	11,40	0,50
6505	+	1	3	Сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265154,10 679430,90	2265133,80 679394.40	5,00
Код					Вы	брос			Лето	11	,	Зима	
в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокис угарный газ)				0,002851	0,000101	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1317	угарный газ) Ацетальдегид (Уксусный альдегид)				0,001920	0,000068	1	5,49	11,40	0,50	5,49	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан				0,002680	0,000095	1	1,53	11,40	0,50	1,53	11,40	0,50
1555	метиленоксид) Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)				0.002053	0,000073	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
1.000			7,552555	2,300010	•	,,,,,,	,	3,00	2265290,80	2265306,50	1,30		
6506	+ 1 3 Заправка техники			2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679327,70	679355,40	13,48	
Код	Llaurence				Вы	брос	F -	•	Лето			Зима	
в-ва				аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				ульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000003	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

2754		Α	лкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,000933	0,016162	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	245 0,50
				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							2265335,64	2265258,66	
6507	+	1	3	Автотранспорт доставки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679399,49	679269,81	30,00
Код					Вы	брос	_		Лето	11	•	Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011402	0,009620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001853	0,001563	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,000937	0,000725	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,002299	0,001822	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,025025	0,018840	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005425	0,003635	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6508	+	1	3	Внутренний проезд	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1 -	2265274,80	2265764,10	3,00
0300			,	Блутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	0,00	'	679261,50	680033,30	3,00
Код			H	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				анинопование вощества	г/с	т/г	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,009300	0,027112	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001511	0,004406	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,000646	0,001944	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,001594	0,004695	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337	Угле∣	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,016083	0,047961	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2732	K	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002375	0,006953	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6509	+	1	3	Накопительная емкость х/б стока	2	0.00	0.00	0.00	0,00	1	2265298,48	2265299,42	1,00
		•		Transfer of the control of the contr	_	0,00	5,00	0,00	,		679302,86	679302,34	.,00
Код			Н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				·	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000001	0,000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303			F	Аммиак (Азота гидрид)	0,000006	0,000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,000002	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000012	0,000178	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410				Метан	0,000862	0,012757	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071				идроксибензол (фенол)	6,000000E -07	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Фор	маль	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	9,000000E -07	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	4,000000E -08	6,500000E -07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6510	+ 1 3 Перемещение пылящих материало				2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265738,90	2265316,20	73,63
0310	7	'	J	перемещение пылящих материалов		0,00	0,00	0,00	0,00	1	680090,50	679894,30	13,03
Код	д Наименование вещества					брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	антопование вощества	г/с	т/г	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,049343	0,396103	1	0,00	0,00	0,00	4,70	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средне	счет егодовых	средне	асчет есуточных		ювая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6046	Группа суммации: Углерода оксид и пыль цементного производства	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

Расчетные области

Расчетные площадки

	Код			Полное с	описание пло	ощадки					
		Тип	Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаг	- (м)	Высота (м)
			х	Υ	х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине	
	2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

1 60 =	Координ	іаты (м)	D ()	T	V
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Северная граница объекта Северо-восточная граница объекта Восточная граница объекта Юго-восточная граница объекта Юго-восточная граница объекта на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ) на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	0,29	0,0029	58	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0002	210	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0001	25	7,00	-			-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0001	355	7,00	-			-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,01	0,0001	316	7,00	-			-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,89E-03	9,8931E-05	268	7,00	-			-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	8,61E-03	8,6089E-05	243	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	8,03E-03	8,0298E-05	339	7,00	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	7,37E-03	7,3673E-05	15	7,00	-			-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,98E-03	2,9822E-05	115	0,70	-			-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,64E-03	1,6449E-05	325	1,35	-			-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	9,94E-04	9,9382E-06	241	1,87	-			-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,74E-04	8,7437E-06	7	2,60	-			-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	8,38E-04	8,3847E-06	8	2,60	-			-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	7,04E-04	7,0435E-06	215	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	4,60E-04	4,5957E-06	325	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	4,37E-04	4,3663E-06	340	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	1,02	0,2046	104	0,65	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,98	0,1960	286	0,65	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,68	0,1369	28	0,91	1	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,65	0,1301	325	0,65	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,56	0,1123	61	0,65	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,30	0,0609	225	0,65	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,30	0,0602	292	0,91	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,27	0,0536	182	0,65	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,24	0,0483	233	0,91	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,07	0,0143	123	0,65	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,07	0,0131	322	0,65	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	0,04	0,0085	10	0,91	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	0,04	0,0084	236	0,91	-	-	-	-	3

23	2264923		2,00	0,04	0,0080	11	0,91	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	0,03	0,0061	212	0,91	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	0,02	0,0042	324	1,28	-	-	-	-	4
22	2266786		2,00	0,02	0,0040	340	1,28	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	1,05E-04	2,1001E-05	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,14E-05	1,2280E-05	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,03E-05	8,0666E-06	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,66E-05	7,3126E-06	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,60E-05	3,2067E-06	237	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	9,82E-06	1,9644E-06	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	4,73E-06	9,4636E-07	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	3,84E-06	7,6803E-07	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,57E-06	7,1310E-07	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	2,45E-06	4,9061E-07	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	2,18E-06	4,3650E-07	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,24E-06	2,4776E-07	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,17E-06	2,3481E-07	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	8,55E-07	1,7110E-07	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	5,98E-07	1,1960E-07	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	5,18E-07	1,0370E-07	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	5,01E-07	1,0010E-07	337	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	ı до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,08	0,0332	104	0,68	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,08	0,0319	286	0,68	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,05	0,0210	29	0,95	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,05	0,0201	325	0,68	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,02	0,0096	291	0,95	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0090	180	0,95	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0082	222	0,68	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,02	0,0074	232	0,95	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0072	182	0,68	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	4,96E-03	0,0020	125	0,68	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,73E-03	0,0019	321	0,68	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	3,06E-03	0,0012	10	0,95	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,95E-03	0,0012	235	0,95	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,90E-03	0,0012	11	0,95	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	2,15E-03	0,0009	211	0,95	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,51E-03	0,0006	324	0,95	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,43E-03	0,0006	340	1,32	-				- 4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,19	0,0278	103	0,81	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,18	0,0269	286	0,81	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,13	0,0201	29	0,81	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,12	0,0182	325	0,81	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,07	0,0104	228	0,57	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,06	0,0093	178	0,57	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,06	0,0092	178	0,81	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,05	0,0079	295	0,81	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,05	0,0069	237	0,81	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0021	121	0,57	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0019	324	0,57	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	8,71E-03	0,0013	236	0,81	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,36E-03	0,0013	10	0,81	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,97E-03	0,0012	11	0,81	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	6,44E-03	0,0010	212	0,81	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	4,36E-03	0,0007	324	1,16	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	4,08E-03	0,0006	340	1,16	-				- 4

Вещество: 0330 Сера диоксид

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)		Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр	Скор		Фон	Фон до исключения		□ ₹
				(д. ПДК)		ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	0,05	0,0255	212	5,18	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,05	0,0238	105	0,85	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	0,0181	72	5,18	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0161	325	0,85	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0129	271	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0106	178	1,15	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0096	222	0,85	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	0,0084	184	0,85	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0073	231	1,15	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	4,31E-03	0,0022	126	0,85	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,26E-03	0,0021	320	0,85	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,78E-03	0,0014	10	1,15	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,62E-03	0,0013	11	1,15	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,59E-03	0,0013	236	0,85	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,89E-03	0,0009	212	0,85	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,38E-03	0,0007	324	1,15	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,30E-03	0,0006	340	1,15	-				- 4

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

Nº	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор	Фон		Фон до исключения		⊏ ₹
			Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	6,17E-03	4,9344E-05	213	0,97	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	3,09E-03	2,4700E-05	74	3,62	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	2,08E-03	1,6626E-05	270	7,00	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	1,99E-03	1,5887E-05	130	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	9,24E-04	7,3906E-06	238	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	6,02E-04	4,8192E-06	177	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	2,83E-04	2,2679E-06	223	7,00	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,32E-04	1,8551E-06	193	0,70	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	2,15E-04	1,7180E-06	213	0,70	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	1,45E-04	1,1639E-06	311	0,70	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	1,31E-04	1,0481E-06	135	0,97	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,38E-05	5,9079E-07	9	1,87	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	6,99E-05	5,5938E-07	10	1,87	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	5,13E-05	4,1025E-07	231	2,60	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,58E-05	2,8668E-07	210	3,62	-	-	-		4
21	2267668	676480,	2,00	3,10E-05	2,4769E-07	320	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,99E-05	2,3911E-07	337	5,03	-	-	-	-	4

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

	Коорд Х(м)	Коорд Ү(м)		Концентр	Концентр. (мг/куб.м)	Напр	Скор	Фон		Фон до исключения		□ ₹
Nº				(д. ПДК)		ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	0,05	0,2437	70	0,62	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,04	0,1949	105	0,62	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	0,1841	286	0,62	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,03	0,1335	28	0,87	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,1326	324	0,87	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0677	225	0,62	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0641	290	0,87	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0578	185	0,62	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0502	234	0,87	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	3,33E-03	0,0166	122	0,62	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,97E-03	0,0148	321	0,87	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,85E-03	0,0092	10	0,87	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,84E-03	0,0092	236	0,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,75E-03	0,0087	11	0,87	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,32E-03	0,0066	212	0,87	_				- 4
21	2267668	676480,	2,00	9,07E-04	0,0045	324	1,24	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	8,64E-04	0,0043	340	1,24	-				- 4

Вещество: 0410 Метан

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	5,93E-05	0,0030	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,47E-05	0,0017	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	2,28E-05	0,0011	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	2,07E-05	0,0010	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,06E-06	0,0005	237	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	5,55E-06	0,0003	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,67E-06	0,0001	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,17E-06	0,0001	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,01E-06	0,0001	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	1,39E-06	6,9305E-05	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	1,23E-06	6,1661E-05	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	7,00E-07	3,4999E-05	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,63E-07	3,3170E-05	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	4,83E-07	2,4169E-05	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	3,38E-07	1,6895E-05	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,93E-07	1,4648E-05	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,83E-07	1,4140E-05	337	5,03	-				- 4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	2,07E-04	2,0657E-06	210	1,35	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	1,21E-04	1,2078E-06	74	5,03	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	7,93E-05	7,9343E-07	269	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	7,19E-05	7,1927E-07	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,15E-05	3,1541E-07	237	7,00	-			,	- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,93E-05	1,9322E-07	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,31E-06	9,3085E-08	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	7,55E-06	7,5544E-08	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,01E-06	7,0141E-08	212	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	4,83E-06	4,8257E-08	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	4,29E-06	4,2935E-08	136	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,44E-06	2,4370E-08	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,31E-06	2,3096E-08	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,68E-06	1,6829E-08	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,18E-06	1,1764E-08	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,02E-06	1,0200E-08	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,85E-07	9,8459E-09	337	5,03	-	_			- 4

Вещество: 1317 Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	1,70	0,0170	149	0,50	-	-	1	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,37	0,0037	356	3,62	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,23	0,0023	276	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,10	0,0010	286	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,09	0,0009	197	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,07	0,0007	258	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,03	0,0003	236	7,00	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,03	0,0003	205	0,70	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0002	224	0,70	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	0,0002	137	0,70	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0001	310	0,97	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,42E-03	7,4200E-05	4	1,87	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	6,82E-03	6,8247E-05	6	1,87	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	5,26E-03	5,2578E-05	235	2,60	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,77E-03	3,7732E-05	213	3,62	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	3,09E-03	3,0854E-05	319	5,03	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	3,00E-03	2,9953E-05	336	5,03	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,48	0,0241	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	0,0051	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	0,0032	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0014	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0012	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0009	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,25E-03	0,0004	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	7,96E-03	0,0004	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,85E-03	0,0003	223	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,04E-03	0,0003	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,19E-03	0,0002	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,20E-03	0,0001	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,01E-03	0,0001	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-03	7,6285E-05	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,13E-03	5,6469E-05	213	3,40	_				- 4
21	2267668	676480,	2,00	9,81E-04	4,9048E-05	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,52E-04	4,7588E-05	336	4,88	-				- 4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ X
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,09	0,0182	149	0,50	1				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0039	356	3,62	1				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0024	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	5,37E-03	0,0011	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	4,66E-03	0,0009	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,54E-03	0,0007	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	1,43E-03	0,0003	236	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,39E-03	0,0003	205	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,19E-03	0,0002	224	0,70	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	8,87E-04	0,0002	137	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	6,93E-04	0,0001	310	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	3,97E-04	7,9340E-05	4	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	3,65E-04	7,2975E-05	6	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,81E-04	5,6220E-05	235	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,02E-04	4,0346E-05	213	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,65E-04	3,2992E-05	319	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,60E-04	3,2028E-05	336	5,03	-				- 4

Вещество: 1716 Одорант СПМ

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΓŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	1,15E-05	1,3771E-07	210	1,35	-		-		- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,71E-06	8,0522E-08	74	5,03	-		-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,41E-06	5,2896E-08	269	7,00	-		-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	4,00E-06	4,7951E-08	130	7,00	-		-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	1,75E-06	2,1027E-08	237	7,00	-		-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,07E-06	1,2881E-08	177	7,00	-		-		- 2
7	2265821	679864,	2,00	5,17E-07	6,2056E-09	223	7,00	-		-	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	4,20E-07	5,0363E-09	193	0,70	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,90E-07	4,6760E-09	212	0,70	-		-	-	- 2
11	2266275	678446,	2,00	2,68E-07	3,2171E-09	311	0,70	-		-		- 3
13	2264306	680317,	2,00	2,39E-07	2,8623E-09	136	0,97	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,35E-07	1,6247E-09	9	1,87	-		-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,28E-07	1,5397E-09	10	1,87	-		-	-	. 1
10	2267310	680950,	2,00	9,35E-08	1,1219E-09	231	2,60	-		-		- 3
20	2266998	682222,	2,00	6,54E-08	7,8428E-10	210	3,62	-		-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	5,67E-08	6,7997E-10	320	5,03	-		_	-	- 4
22	2266786	675803,	2,00	5,47E-08	6,5640E-10	337	5,03	-		_	-	- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон д	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	2,10E-03	0,0105	81	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,30E-04	0,0007	208	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,06E-04	0,0005	27	7,00	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,00E-04	0,0005	356	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,68E-05	0,0005	315	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	7,82E-05	0,0004	266	7,00	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,65E-05	0,0003	241	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	6,50E-05	0,0003	340	7,00	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,89E-05	0,0003	16	7,00	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,24E-05	0,0001	116	0,70	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,27E-05	6,3596E-05	325	1,35	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,59E-06	3,7964E-05	241	1,87	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	6,71E-06	3,3568E-05	8	2,60	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,44E-06	3,2198E-05	9	2,60	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,37E-06	2,6874E-05	215	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,53E-06	1,7637E-05	325	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,35E-06	1,6755E-05	340	5,03	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	0,04	0,0525	104	0,68	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	0,0499	286	0,68	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,03	0,0351	29	0,95	-			,	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0337	325	0,68	-			,	- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,01	0,0170	179	0,95	-			,	- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0169	224	0,68	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0165	290	0,95	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0149	181	0,68	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0131	233	0,95	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	3,13E-03	0,0038	124	0,68	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,98E-03	0,0036	322	0,68	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,94E-03	0,0023	10	0,95	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,90E-03	0,0023	236	0,95	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,84E-03	0,0022	11	0,95	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	1,39E-03	0,0017	212	0,95	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	9,65E-04	0,0012	324	0,95	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,13E-04	0,0011	340	1,33	-				- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	5,52E-03	0,0055	226	0,97	1				- 2
2	2265154	679261,	2,00	1,64E-03	0,0016	61	5,03	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,17E-03	0,0012	122	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,12E-03	0,0011	280	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	5,32E-04	0,0005	242	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	3,43E-04	0,0003	176	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	1,55E-04	0,0002	225	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,23E-04	0,0001	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,13E-04	0,0001	214	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	7,20E-05	7,1990E-05	312	0,97	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	6,82E-05	6,8168E-05	135	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	3,71E-05	3,7084E-05	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	3,50E-05	3,4957E-05	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,64E-05	2,6424E-05	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,85E-05	1,8455E-05	211	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,57E-05	1,5674E-05	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,51E-05	1,5133E-05	337	5,03	-		-		- 4

Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
6	2265802	680099,	2,00	0,14	0,0430	252	0,70	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,12	0,0347	51	0,70	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,05	0,0162	178	0,50	-			,	- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,04	0,0134	302	0,50	-			,	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	0,0086	346	0,50	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,03	0,0083	35	0,70	-			,	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,03	0,0080	14	0,70	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,02	0,0069	0	0,70	-			,	- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0064	25	0,70	-			,	- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0039	106	0,70	-			,	- 3
11	2266275	678446,	2,00	8,10E-03	0,0024	334	1,35	-			,	- 3
10	2267310	680950,	2,00	6,63E-03	0,0020	242	1,87	-			,	- 3
20	2266998	682222,	2,00	4,46E-03	0,0013	213	2,60	-			,	- 4
12	2264984	677313,	2,00	4,07E-03	0,0012	11	2,60	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	3,77E-03	0,0011	12	2,60	-			,	- 1
21	2267668	676480,	2,00	2,34E-03	0,0007	329	5,03	-			,	- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,21E-03	0,0007	343	5,03	-				- 4

Вещество: 6003 Аммиак, сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	= <u>X</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	6,27E-03	-	213	0,97	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,15E-03	-	74	3,62	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	2,12E-03	-	270	7,00	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	2,02E-03	-	130	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	9,40E-04	-	238	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	6,12E-04	-	177	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,88E-04	-	223	7,00	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,36E-04	-	193	0,70	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,18E-04	-	213	0,70	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	1,48E-04	-	311	0,70	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	1,33E-04	-	135	0,97	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	7,51E-05	-	9	1,87	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,11E-05	-	10	1,87	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	5,21E-05	-	231	2,60	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	3,64E-05	-	210	3,62	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,15E-05	-	320	5,03	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,04E-05	-	337	5,03	-				- 4

Вещество: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,45E-03	-	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	8,14E-03	-	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,02E-03	-	222	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,17E-03	-	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,33E-03	-	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,26E-03	-	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,07E-03	-	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,57E-03	-	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,16E-03	-	213	3,40	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,01E-03	-	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,82E-04	-	336	4,88	-				- 4

Вещество: 6005 Аммиак, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	8,26E-03	-	235	0,80	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	7,97E-03	-	204	0,80	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	6,85E-03	-	223	0,80	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	5,04E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	4,19E-03	-	311	1,15	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,20E-03	-	5	1,65	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,01E-03	-	6	2,37	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-03	-	234	3,40	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	1,13E-03		213	3,40	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	9,81E-04	-	319	4,88	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	9,52E-04	-	336	4,88	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	1,11	-	104	0,65	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,06	-	286	0,65	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,74	-	28	0,92	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,71	-	325	0,65	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,62	-	62	0,65	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,34	-	224	0,65	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,33	-	291	0,92	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,30	-	182	0,65	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,27	-	233	0,92	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,08	-	123	0,65	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,07	-	322	0,65	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,05	-	10	0,92	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,05	-	236	0,92	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	0,04	-	11	0,92	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	0,03	-	212	0,92	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	0,02	-	324	1,29	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	0,02	-	340	1,29	-				- 4

Вещество: 6035 Сероводород, формальдегид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	⊏ X
Nº	X(M)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точки
3	2265124	679451,	2,00	0,48	-	149	0,56	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,10	-	356	3,40	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	276	7,00	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	286	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	197	7,00	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	-	258	7,00	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	8,45E-03	-	235	0,80	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	8,14E-03	-	204	0,80	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,02E-03	-	222	0,80	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,16E-03	-	137	0,80	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,33E-03	-	311	1,15	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,26E-03	-	5	1,65	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,06E-03	-	6	2,37	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	1,57E-03	-	234	3,40	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,16E-03		213	3,40	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,01E-03	-	319	4,88	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	9,81E-04	-	336	4,88	-				- 4

Вещество: 6038 Серы диоксид и фенол

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	0,05	-	212	5,18	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,05	-	105	0,85	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	-	72	5,18	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	-	325	0,85	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	271	7,00	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	178	1,15	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	-	222	0,85	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	-	184	0,85	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	-	231	1,15	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	4,31E-03	-	126	0,85	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	4,27E-03	-	320	0,85	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,78E-03	-	10	1,15	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,62E-03	-	11	1,15	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,59E-03	-	236	0,85	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,89E-03	-	212	0,85	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,38E-03	-	324	1,15	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,30E-03	-	340	1,15	-				- 4

Вещество: 6043 Серы диоксид и сероводород

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	0,06	-	212	5,16	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,05	-	105	0,82	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,04	-	72	5,16	-	-	_	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,03	-	325	0,82	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	271	7,00	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	-	178	1,12	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	-	222	0,82	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,02	-	184	0,82	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	-	231	1,12	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	4,45E-03	-	318	1,12	-	-	_	-	3
13	2264306	680317,	2,00	4,41E-03	-	126	0,82	-	-	_	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,87E-03	-	10	1,12	-	-	_	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,70E-03	-	11	1,12	-	-	_	-	1
10	2267310	680950,	2,00	2,63E-03	-	235	1,12	-	-	_	-	3
20	2266998	682222,	2,00	1,91E-03	-	211	1,12	-		-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	1,40E-03		324	1,12	-		-		4
22	2266786	675803,	2,00	1,31E-03	-	339	1,12	-	-	-	-	4

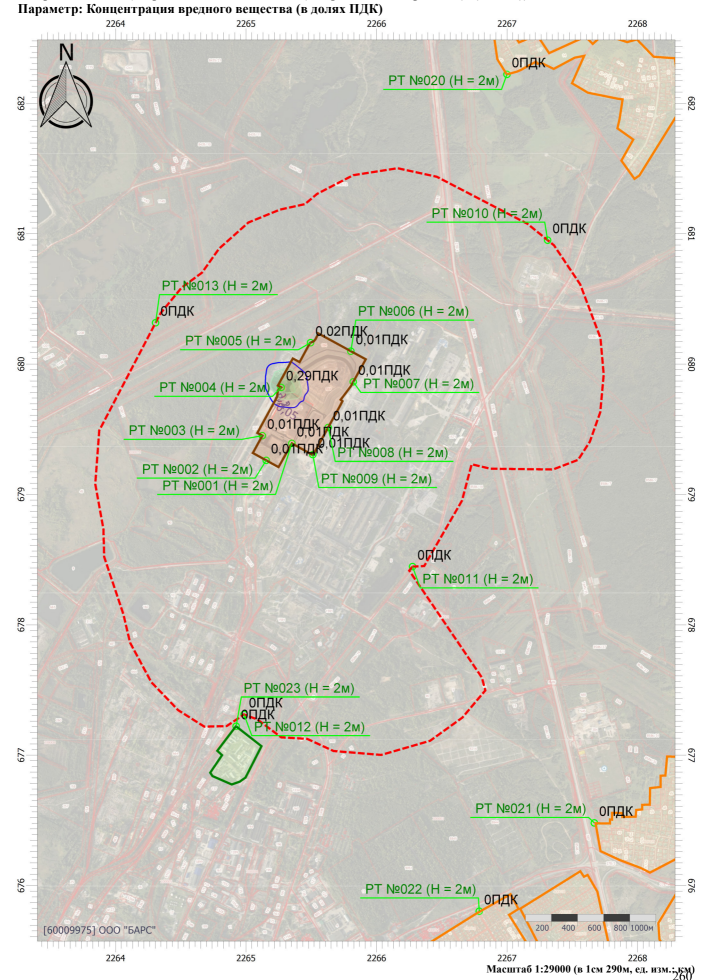
Вещество: 6046 Углерода оксид и пыль цементного производства

	Коорд	Коорд Ү(м)	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)		Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
6	2265802	680099,	2,00	0,15	-	251	0,75	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,15	-	54	0,75	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,07	-	180	0,51	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,05	-	300	0,51	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,05	-	27	0,75	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,05	-	335	0,51	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	-	15	0,51	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,04	-	105	0,75	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	-	0	0,75	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	-	108	0,75	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	9,96E-03	-	332	1,08	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	8,05E-03	-	241	1,57	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,44E-03	-	11	3,32	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	5,35E-03	-	213	3,32	-				- 4
23	2264923	677222,	2,00	5,23E-03	-	12	3,32	-				- 1
21	2267668	676480,	2,00	2,96E-03	-	328	4,82	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	2,81E-03	-	342	4,82	-				- 4

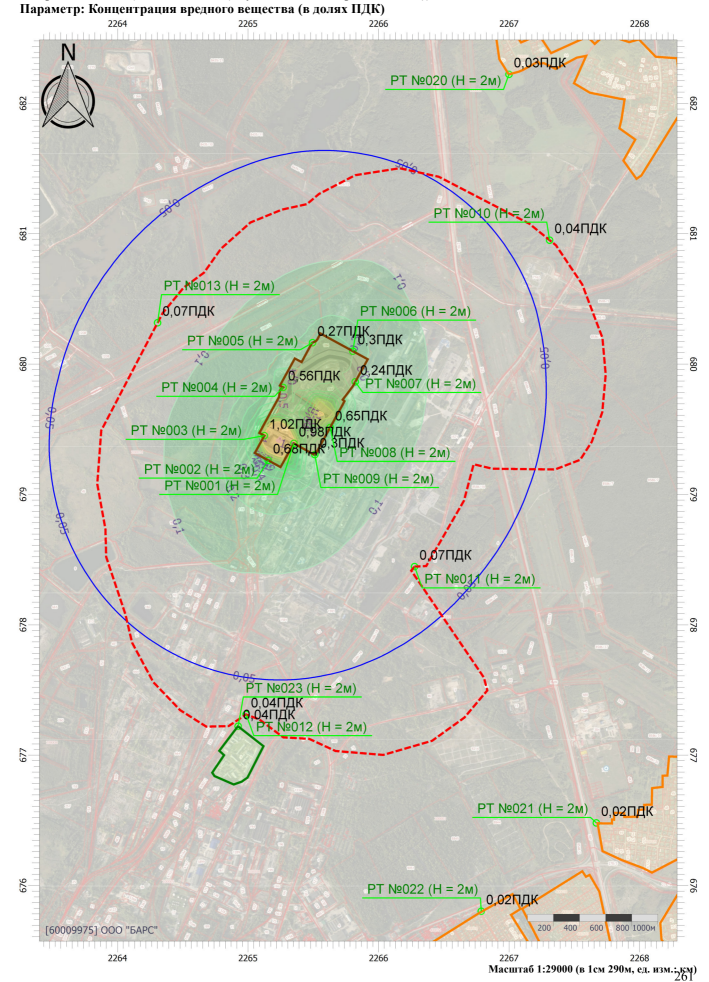
Вещество: 6204 Азота диоксид, серы диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип Точки
3	2265124	679451,	2,00	0,67	-	104	0,66				-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,64	-	286	0,66	-			-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,45	-	28	0,92	-			-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,43	-	325	0,66	-			-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,36	-	61	0,66	-			-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,20	-	224	0,66	-			-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,20	-	291	0,92	-			-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,18	-	182	0,66	-		-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,16	-	233	0,92	-		-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,05	-	123	0,66	-		-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,04	-	322	0,66	-		-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	0,03	-	10	0,92	-		-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	0,03	-	236	0,92	-		-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	0,03	-	11	0,92	-		-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	0,02	-	212	0,92				-	4
21	2267668	676480,	2,00	0,01	-	324	1,29				-	4
22	2266786	675803,	2,00	0,01	-	340	1,29	-			-	4

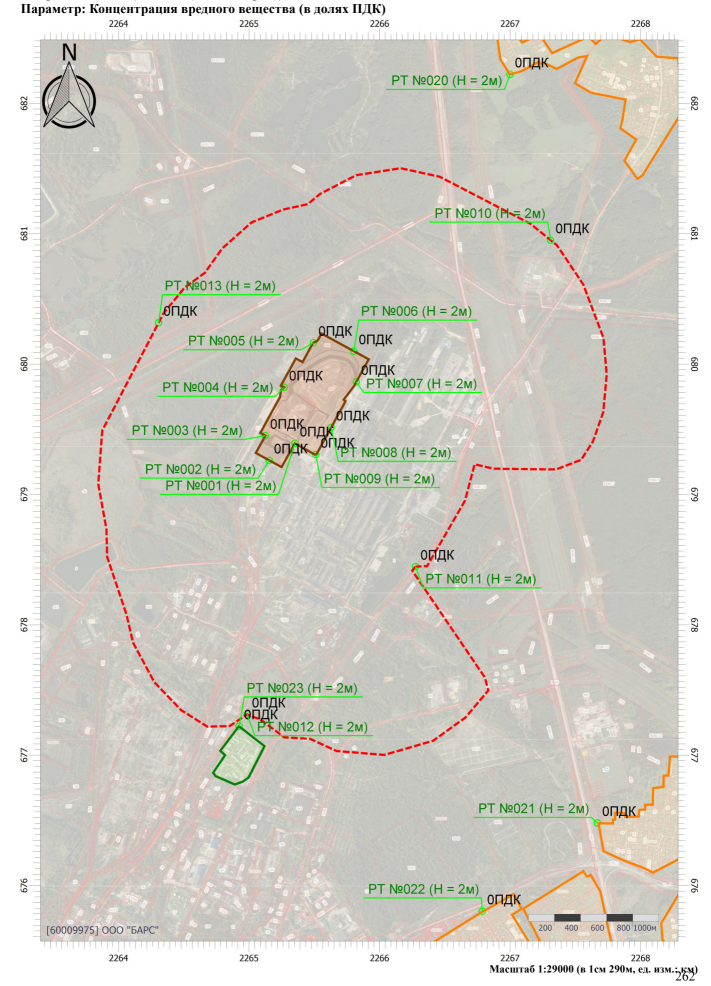
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



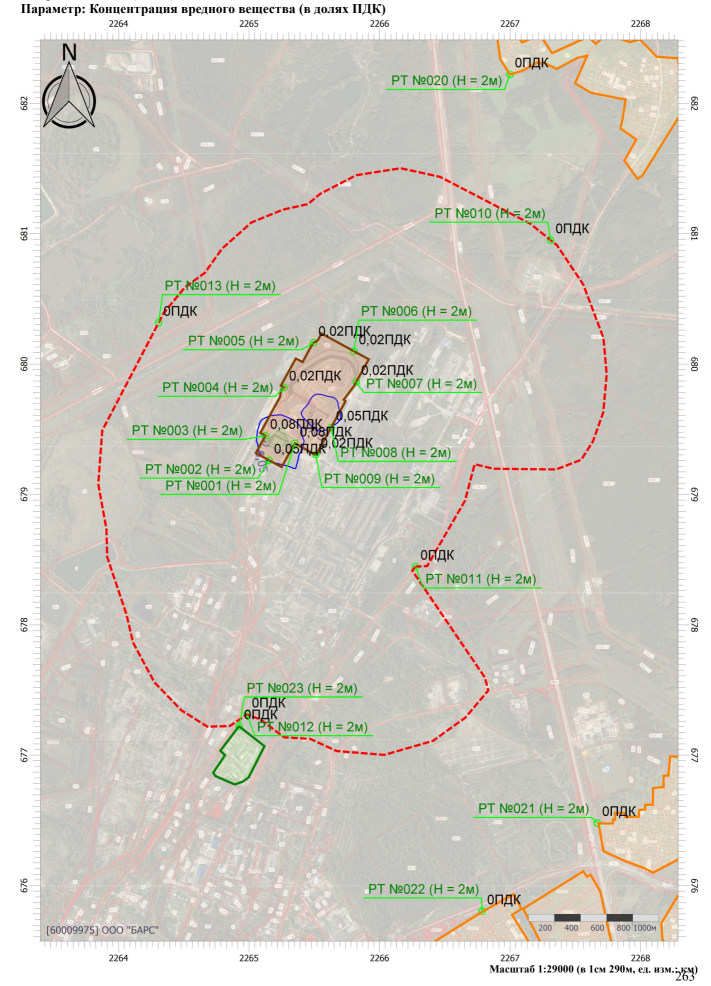
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



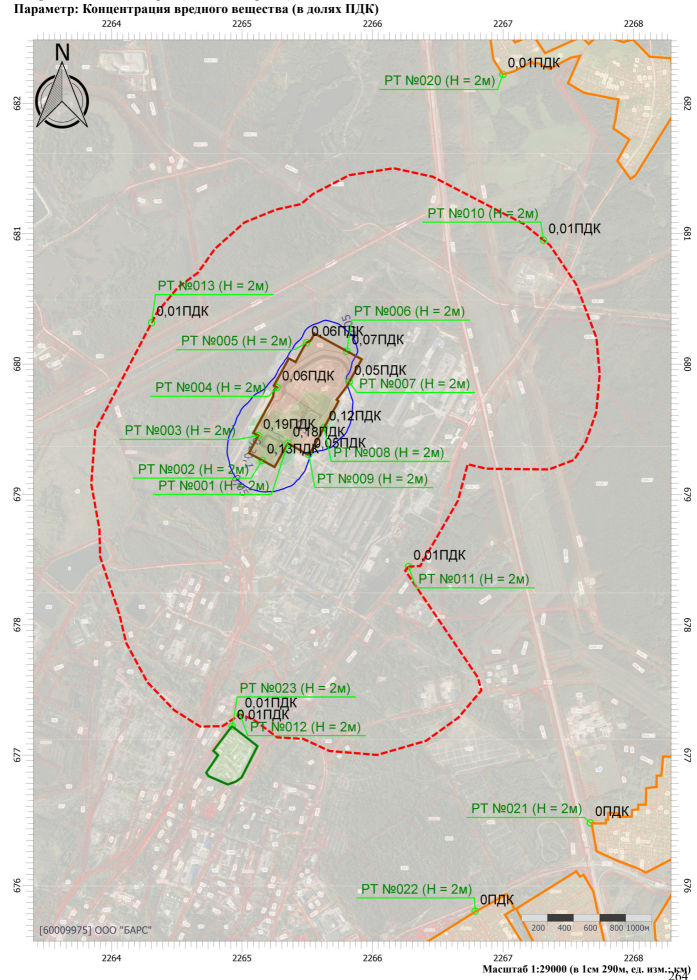
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



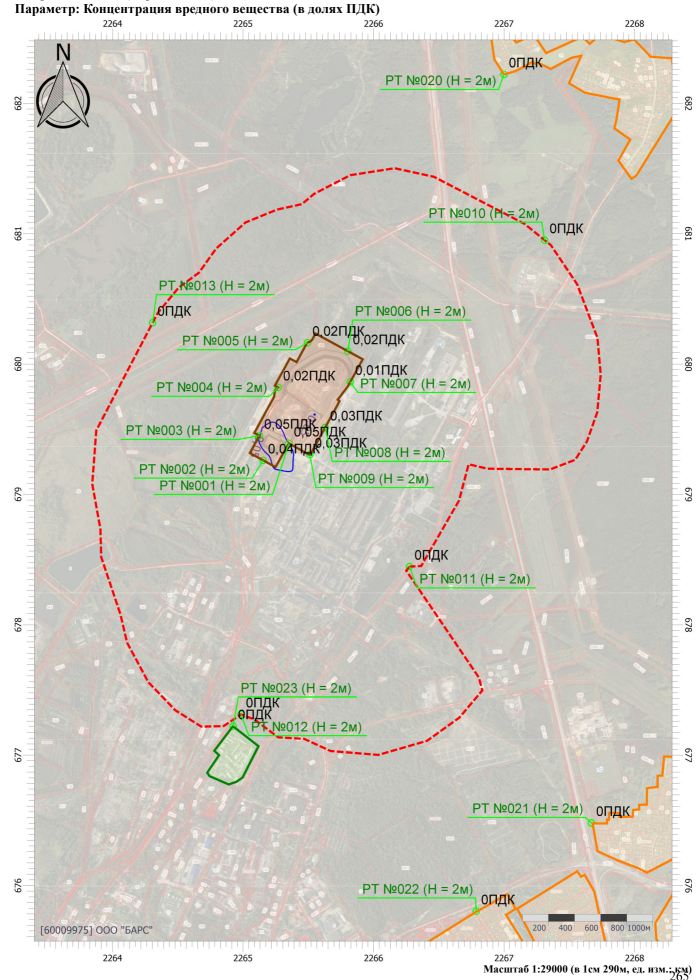
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))



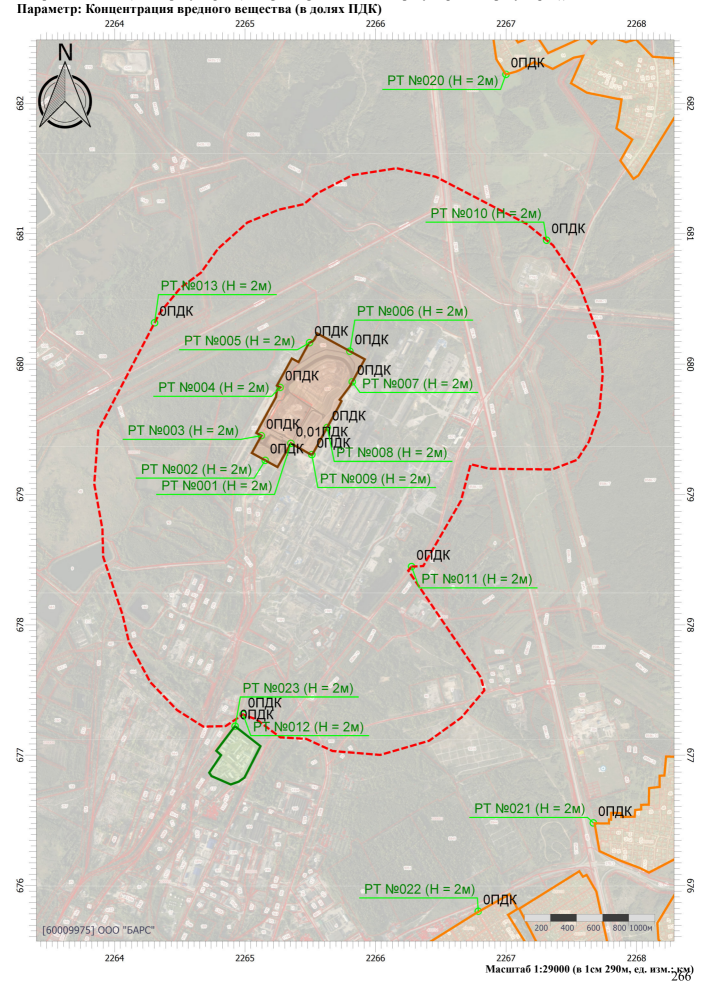
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



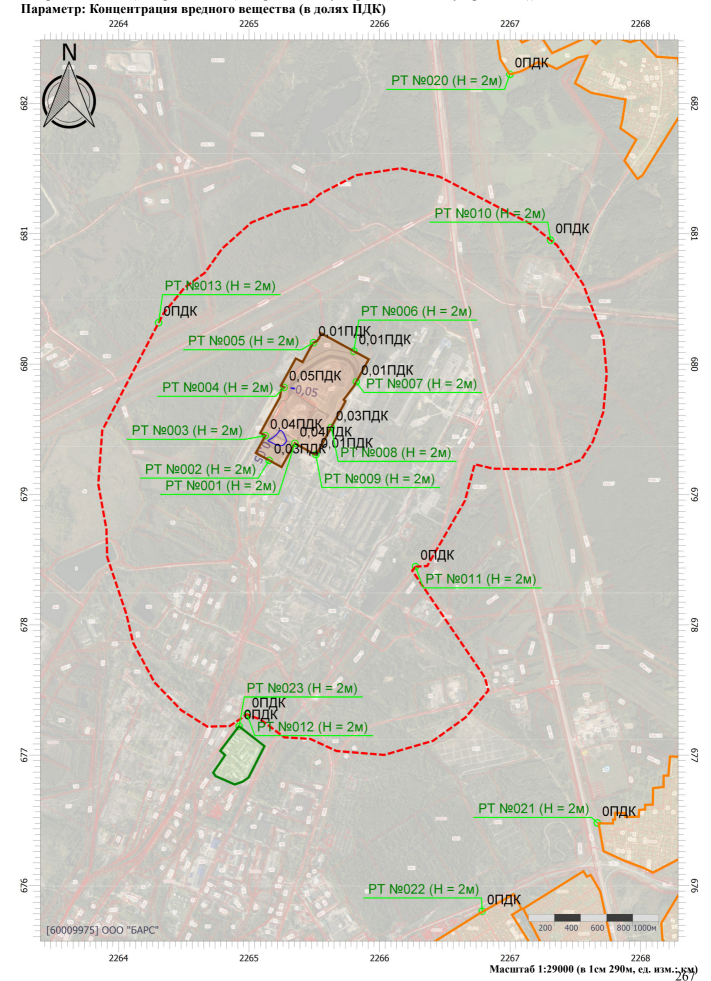
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



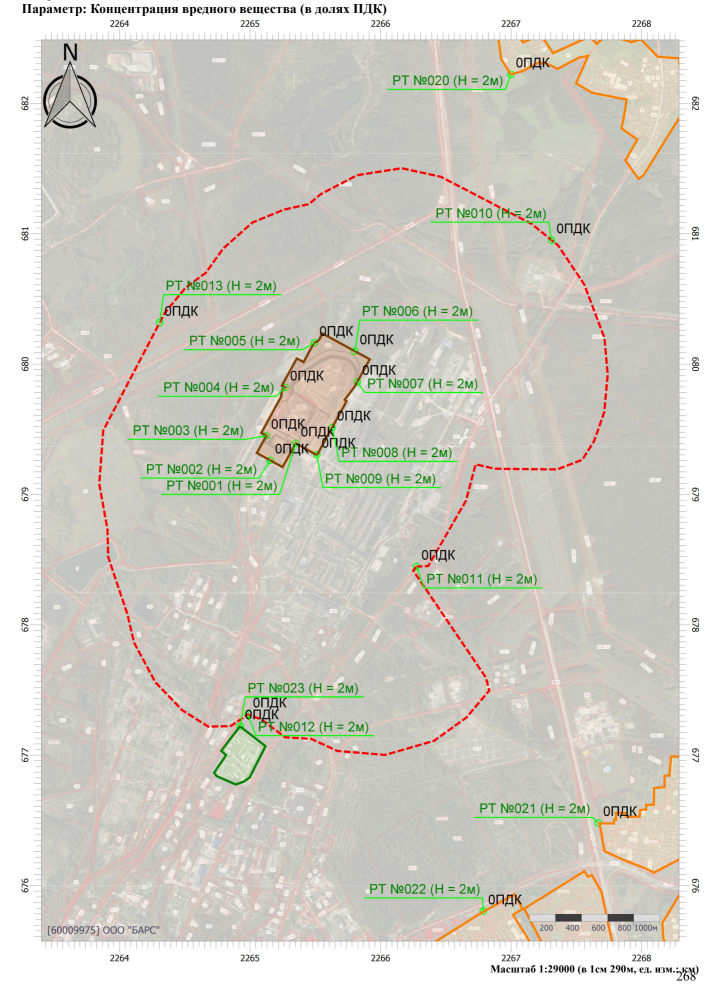
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



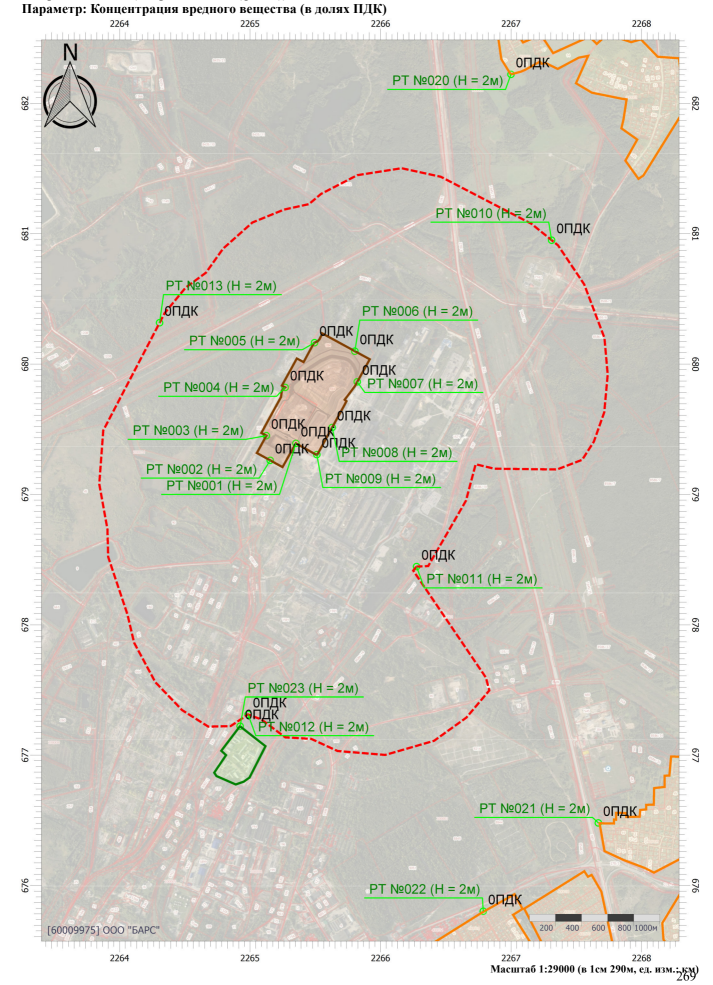
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



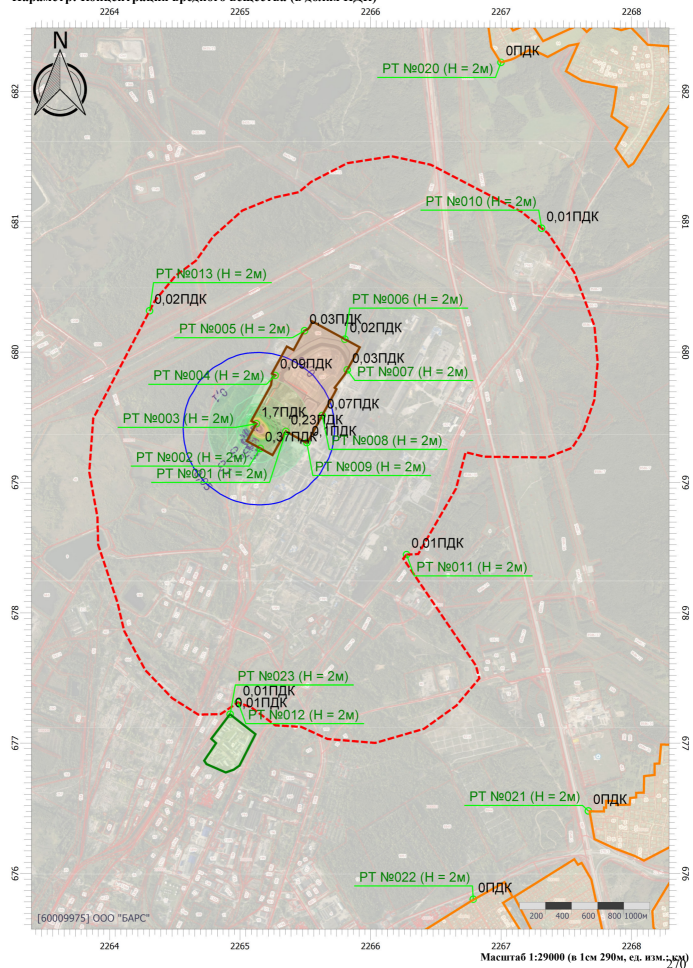
Код расчета: 0410 (Метан)



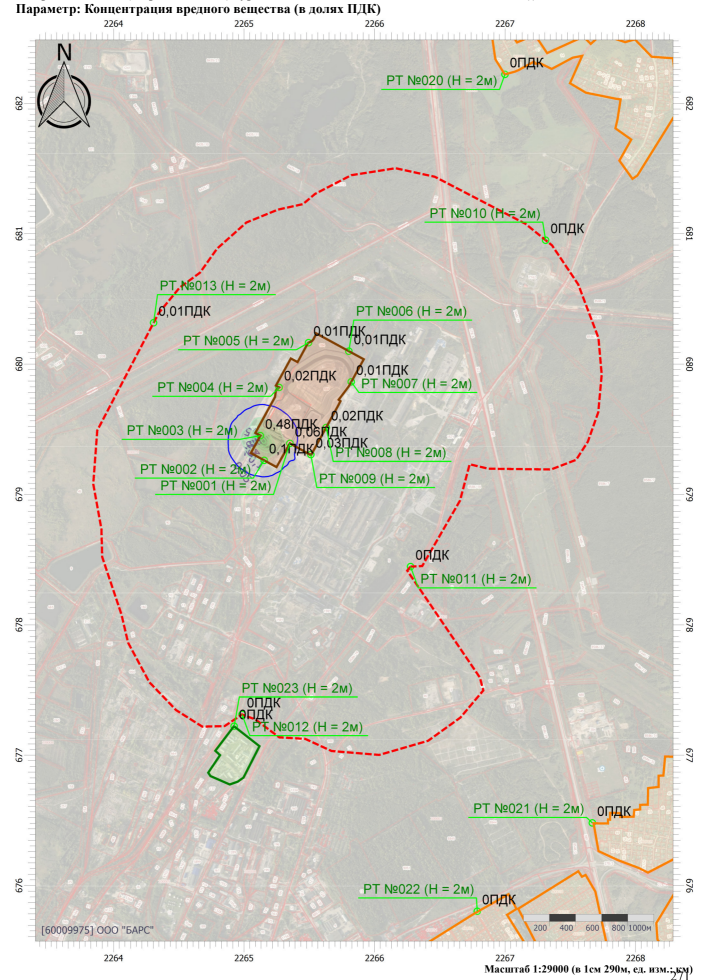
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



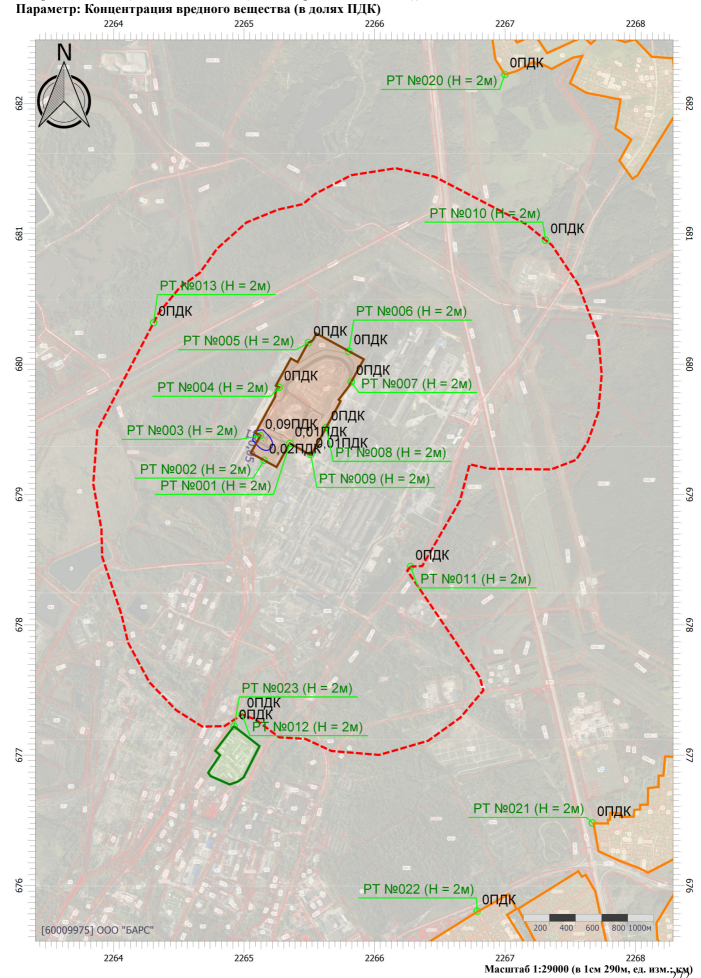
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



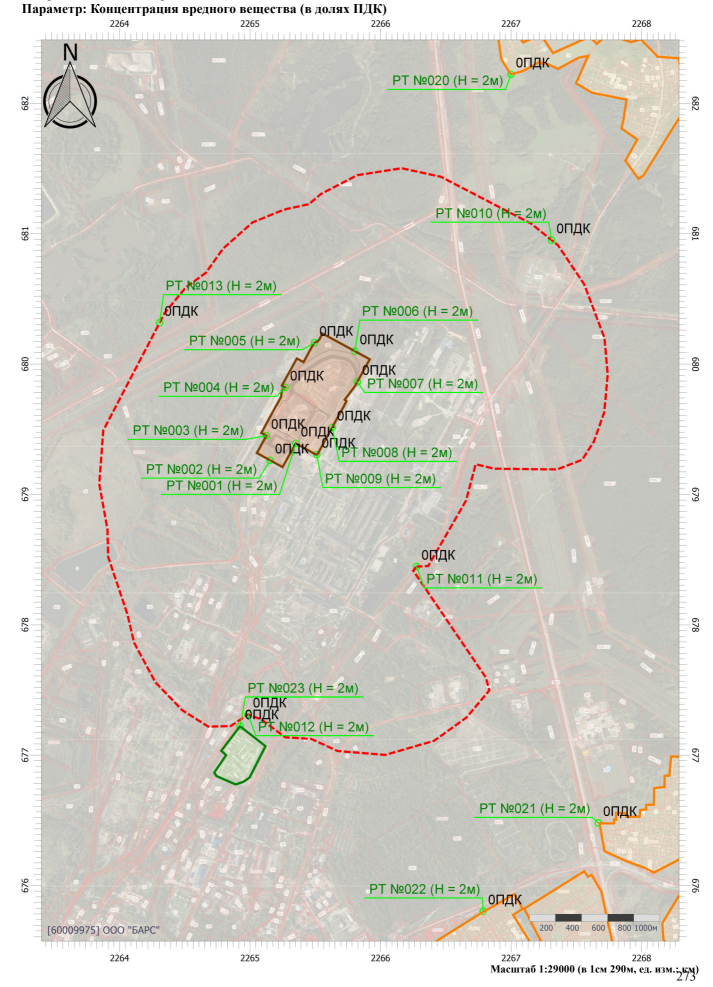
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))



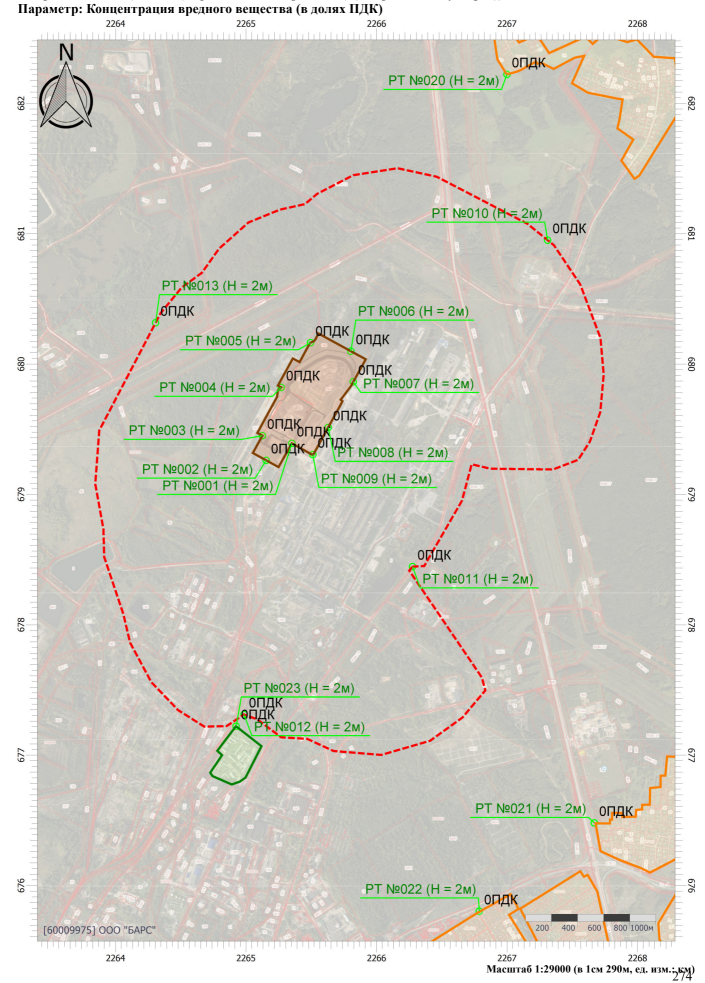
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))



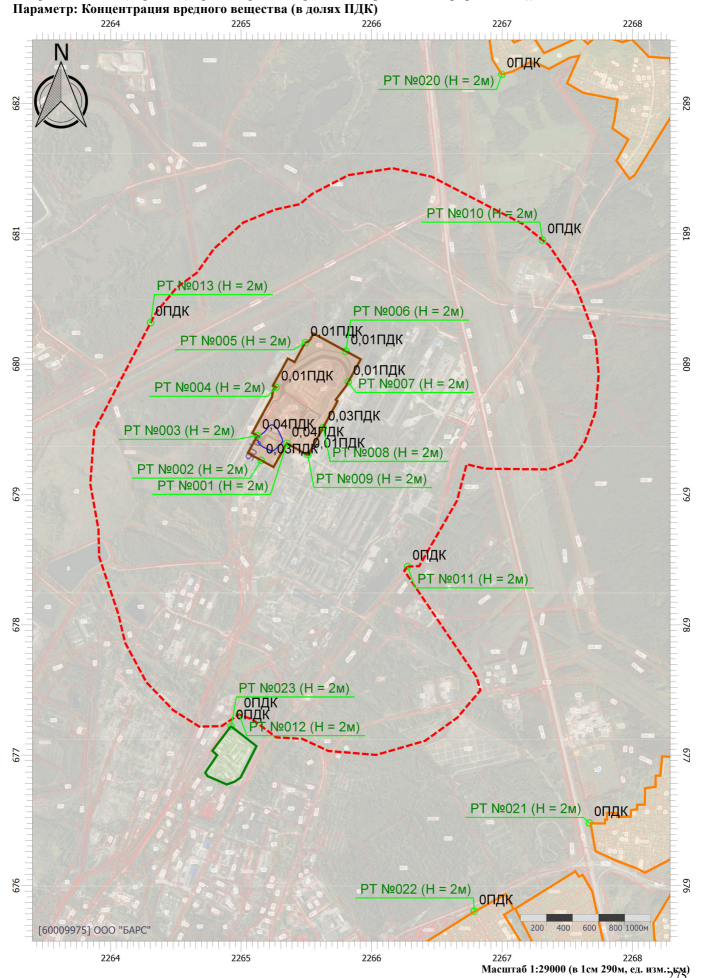
Код расчета: 1716 (Одорант СПМ)



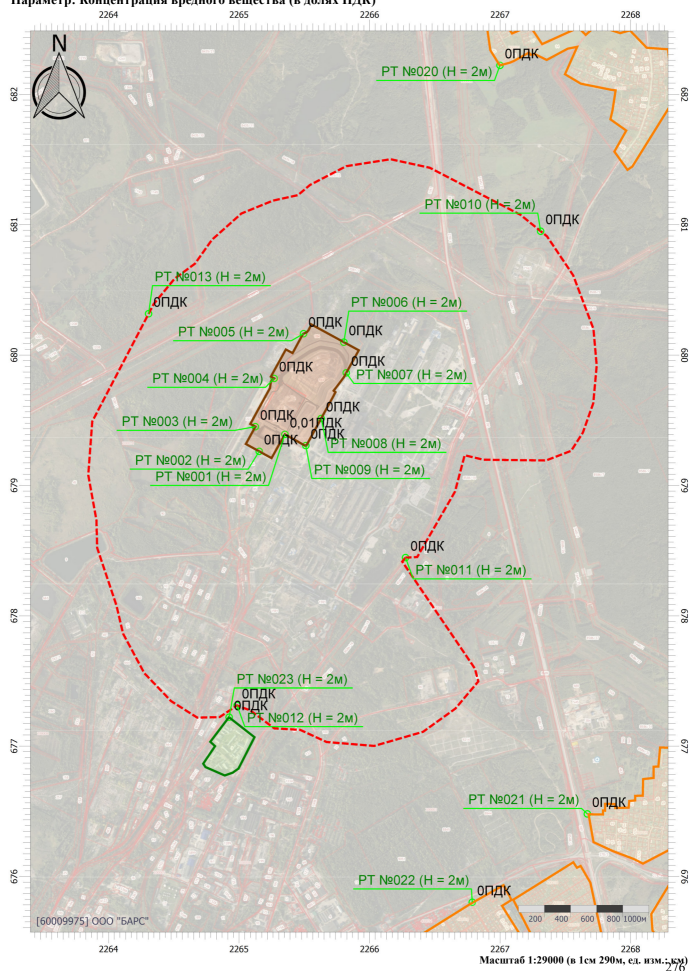
Код расчета: 2704 (Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод))



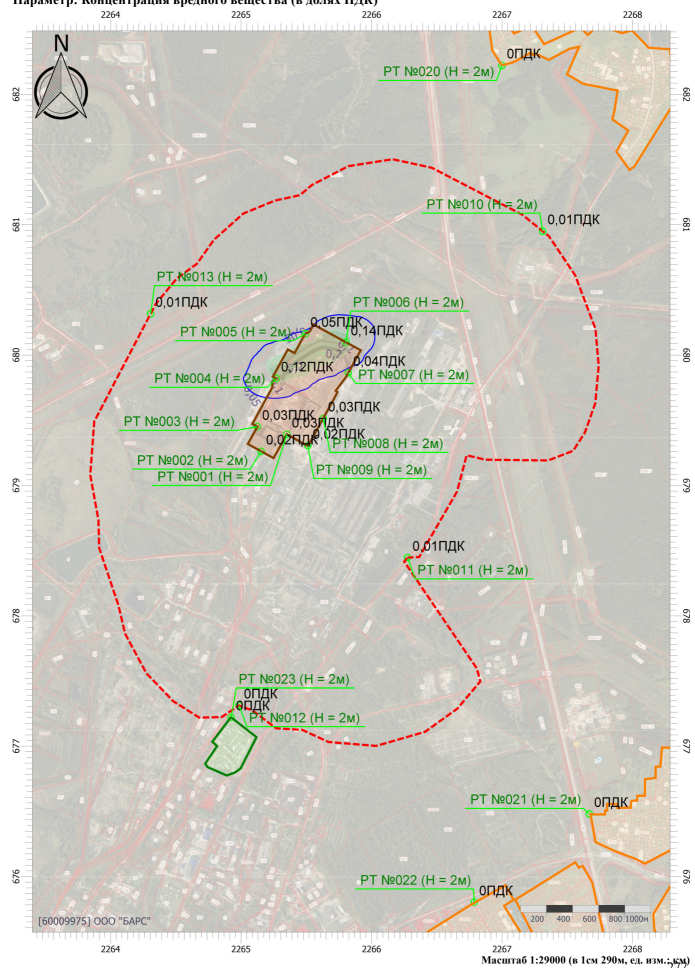
Код расчета: 2732 (Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный))



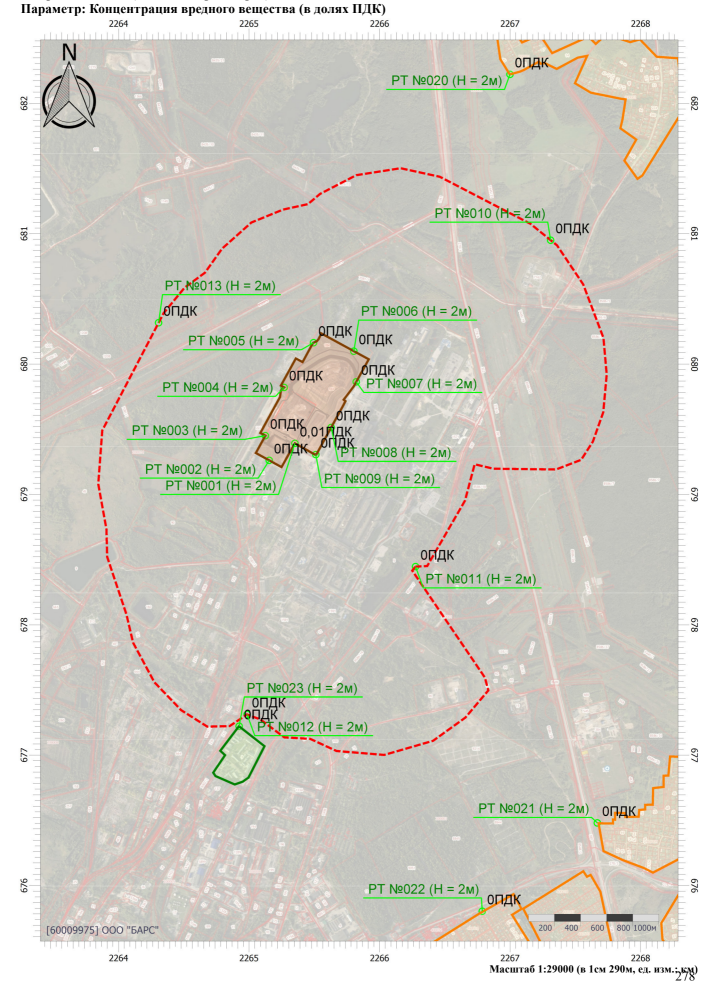
Код расчета: 2754 (Алканы С12-19 (в пересчете на С)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



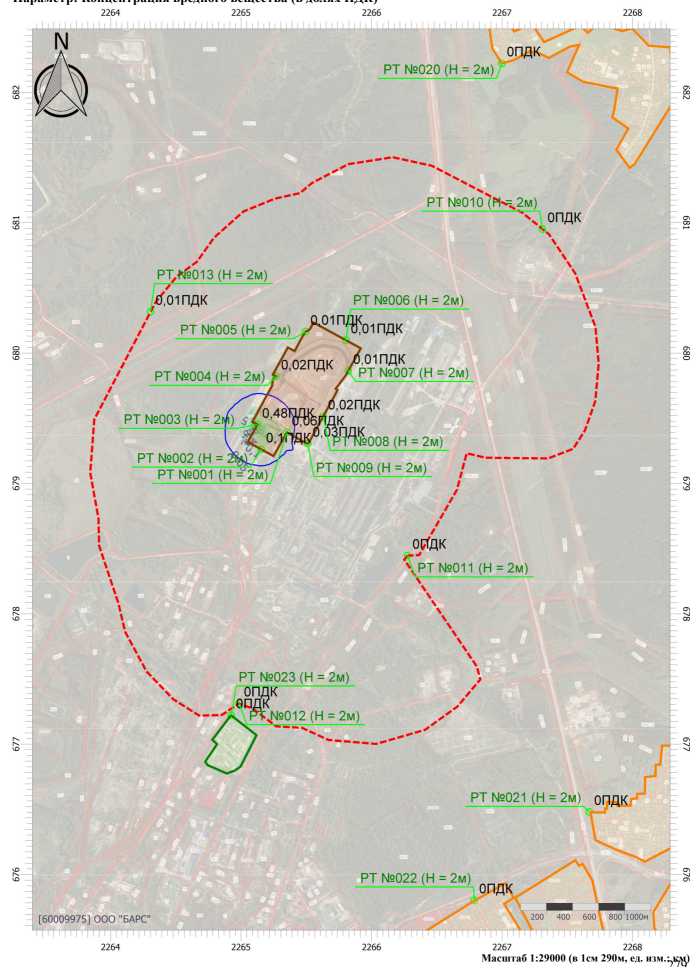
Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



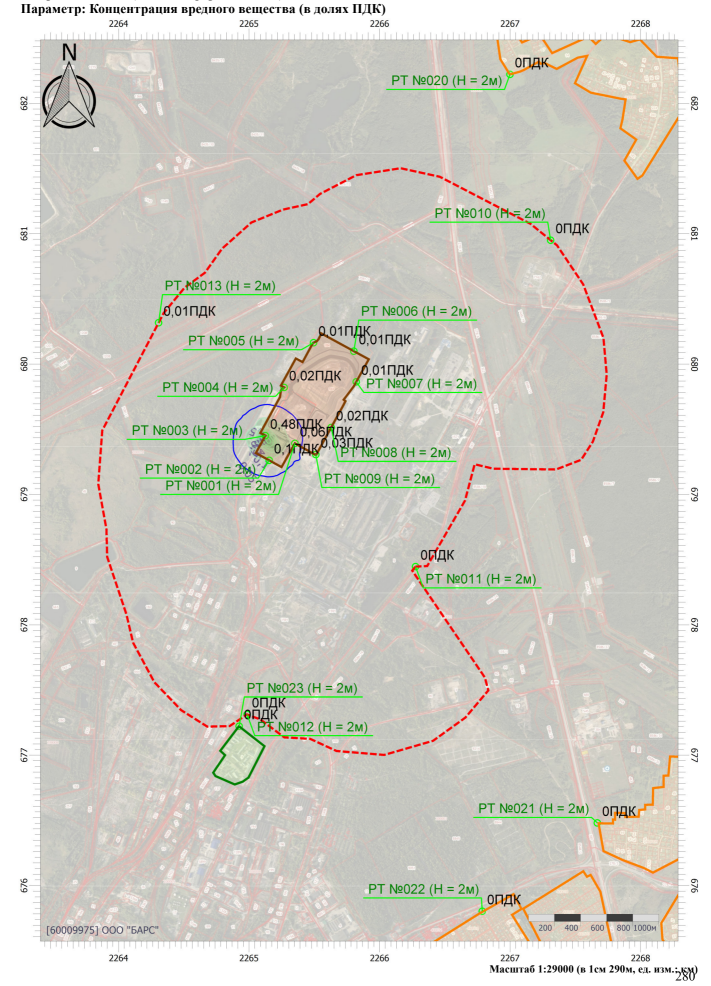
Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)



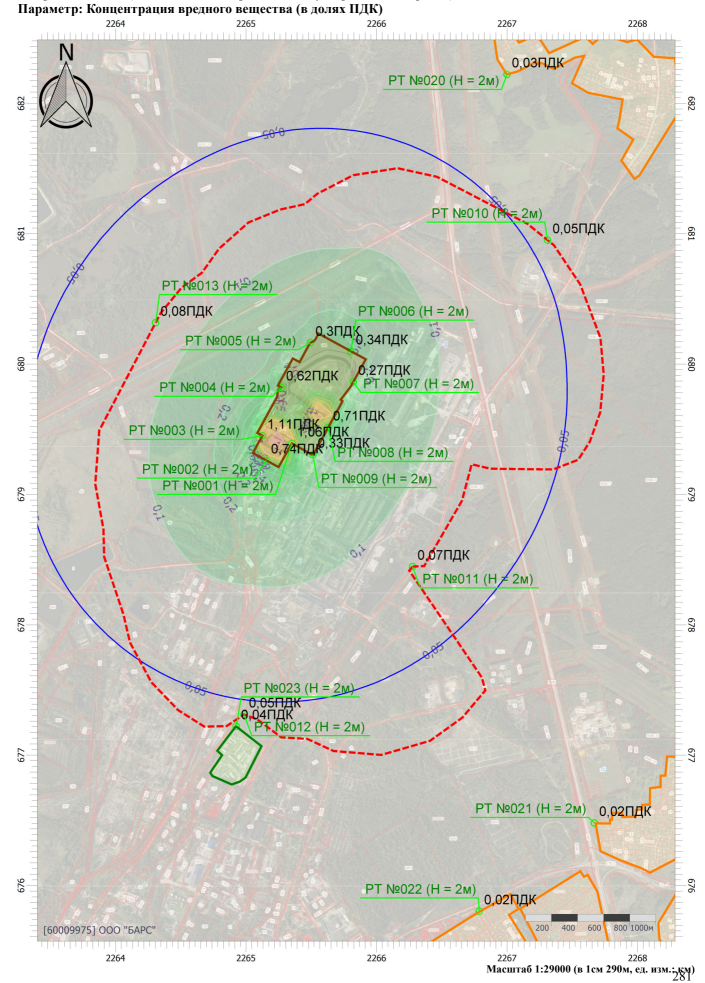
Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



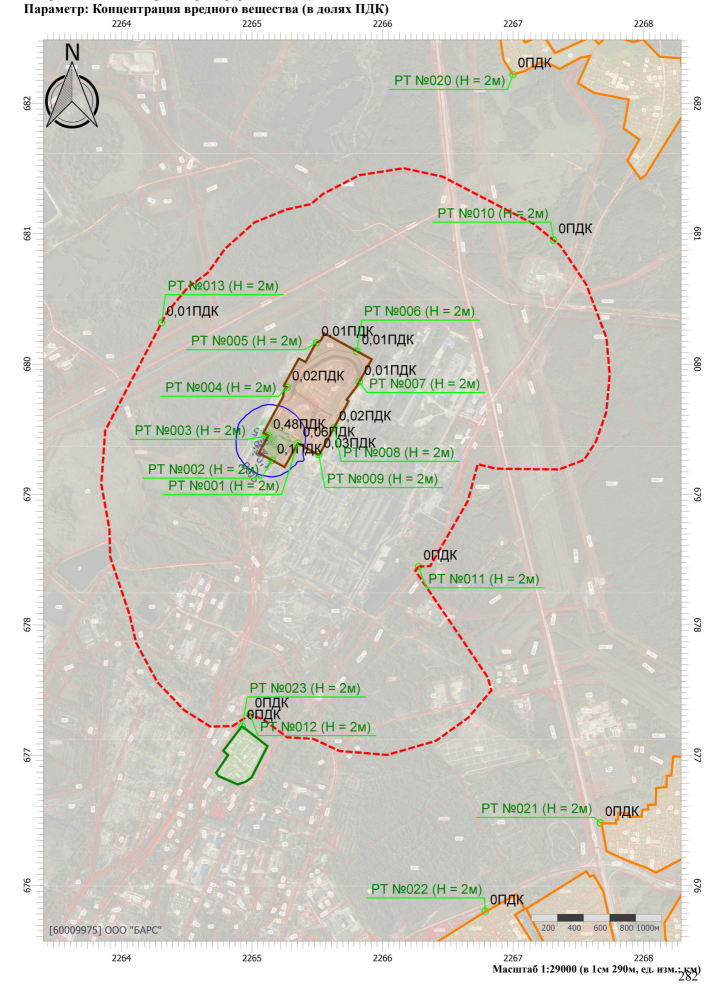
Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)



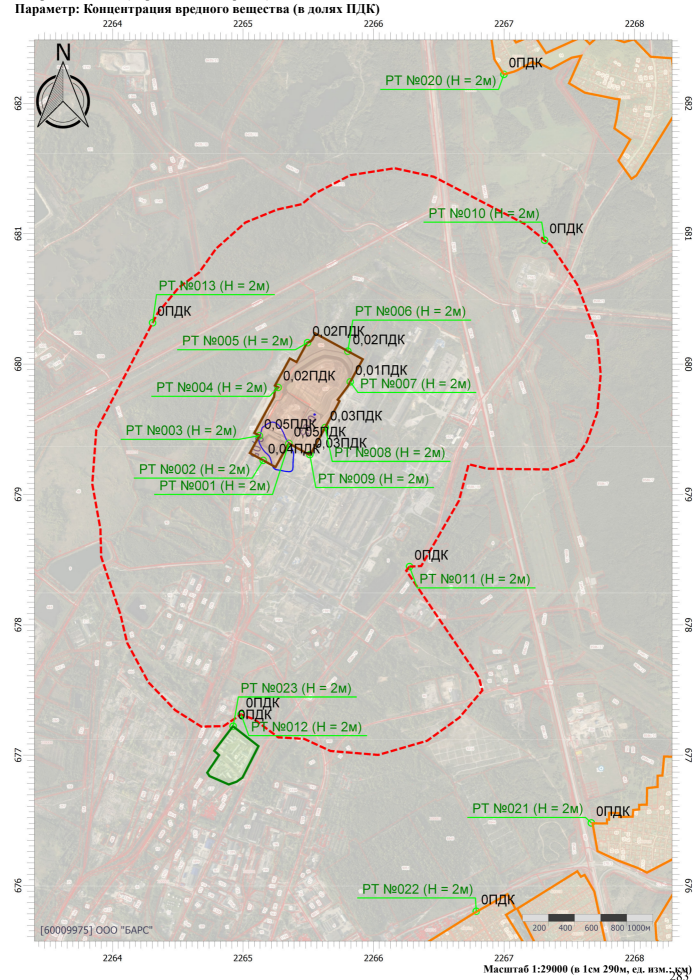
Код расчета: 6010 (Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол)



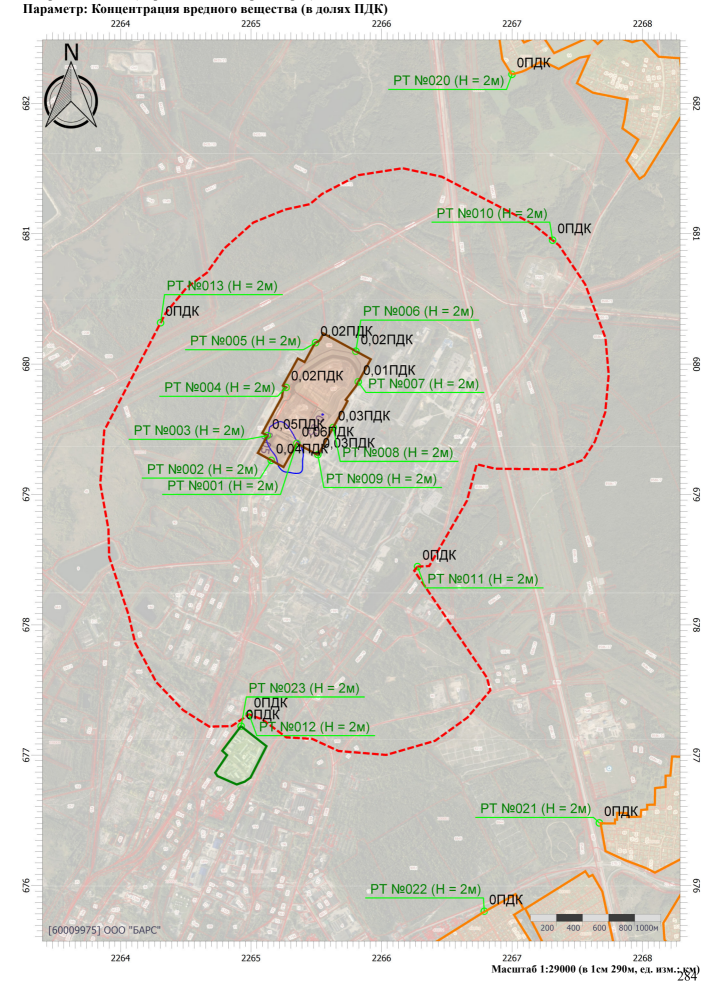
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)



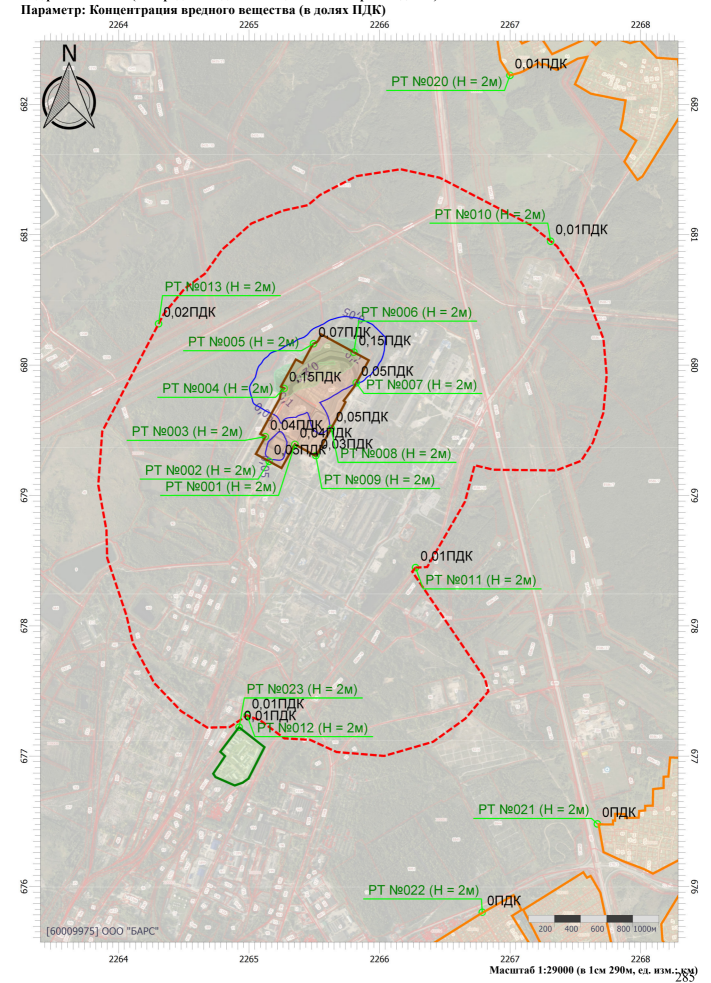
Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)



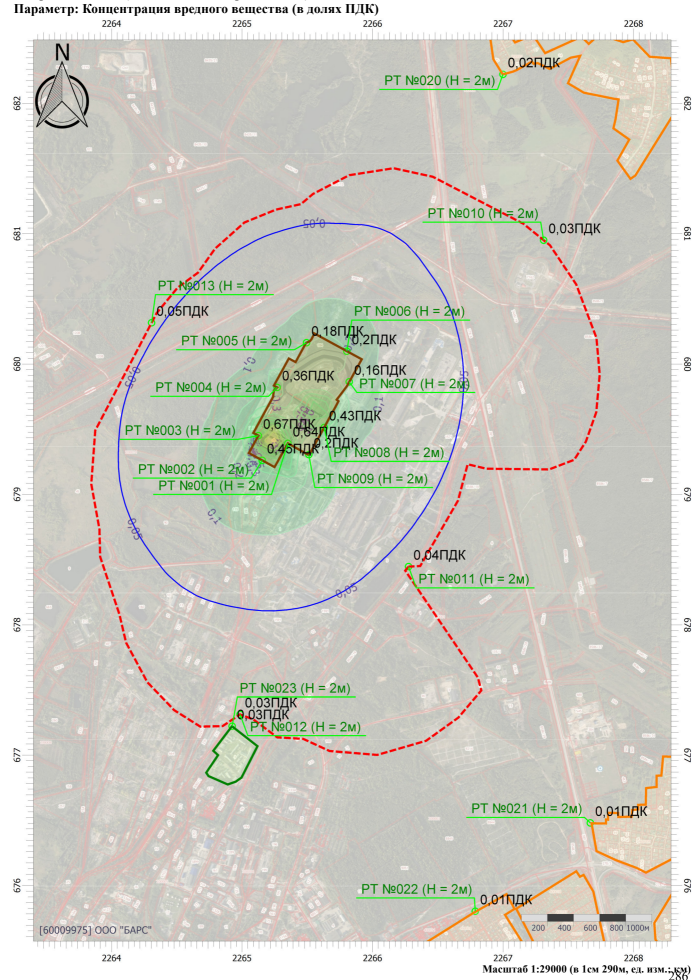
Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)



Код расчета: 6046 (Углерода оксид и пыль цементного производства)



Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 1, Зима. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3806/25, 12.10.2023. ООО "БАРС" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники, 60-00-9975 - 16.10.23

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;
4 - Совокупность точечных источников;
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
6 - Точечный с зонтом или выбросом горизонтально;

- 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.

Nº	ист.	p.	-		а ист. I)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Ckopoctb FBC (M/c)	Temn. FBC (°C)	Коэф. рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	Учет ист	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	јиал СТЪ	ўъел куб.	Kopoc TBC (M/c)	(°С)	эф.	Х1, (м)	Х2, (м)	прина (м)
	>				Въ	4 >	Ö	3	≝	ž	Ү1, (м)	Ү2, (м)	Ĭ
					N	2 пл.: 0,	№ цеха	ı: 0					
5501	+	1	1	Дымовая труба ДЭС 50 кВт	2,5	0,10	0,28	35,71	450,00	1	2265299,40	0,00	0,00
3301	Т.	ı	'	дымовая труба дос 30 кы	2,3	0,10	0,20	33,71	430,00	'	679309,60	0,00	0,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				,	г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um		Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,045778	0,332455	1	0,46	54,21	4,32		54,21	4,36
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,007439	0,054024	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,002778	0,020706	1	0,04	54,21	4,32	0,04	54,21	4,36
0330				Сера диоксид	0,015278	0,108725	1	0,06	54,21	4,32	0,06	54,21	4,36
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,050000	0,362415	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
0703				Бенз/а/пирен	1,000000E -07	4,00000E -07	1	0,00	54,21	4,32	0,00	54,21	4,36
1325	Фор	маль,	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000597	0,004132	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,014292	0,103554	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
6001	+	1	3	Размещение отходов на рабочей	5	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265545,26	2265557,34	10,00
0001	·		3	карте	J	0,00	0,00	0,00	0,00	'	679630,00	679619,80	10,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F —		Лето			Зима	
в-ва			• • •		г/с	т/г	. (Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,099256	1,597139	1	1,67	28,50	0,50	1,67	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,016127	0,259505	1	0,14	28,50	0,50	0,14	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,012981	0,207044	1	0,29	28,50	0,50	0,29	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,011499	0,186922	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095624	1,565567	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,025342	0,407849	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6002	+	1	3	Размещение снега на рабочей карте	5	0,00	0,00	0.00	0,00	1	2265246,64	2265229,40	10,00
0002	·		Ü	T asmomenta onera na pace for kapie		0,00	0,00	0,00	0,00		679418,42	679428,21	10,00
Код			H	аименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				алинопование вощеетва	г/с	т/г	, (Ст/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,148672	0,508173	1	2,50	28,50	0,50	2,50	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,024153	0,082556	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,020393	0,069095	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,016443	0,057795	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,134802	0,474228	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,036960	0,126215	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
6501	+	1	3	Двигатели техники на картах	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265243,60	2265673,40	250,00
0001		'	,	полигона		0,00	0,00	0,00	5,00	'	679477,60	680116,70	200,00

^{* -} источник имеет дополнительные параметры

Vo.=					Rы	іброс			Лето			3има ²	.91
Код в-ва			Ha	вименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,258096	8,661628	1	4,35	28,50	0,50	4,35	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,031523	1,068625	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,053353	1,794064	1	1,20	28,50	0,50	1,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,041921	1,406903	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,251030	8,417494	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	оосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,072090	2,424175	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
6502	+	1	3	Двигатели техники и автотранспорта при СМР	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265196,10 679340,50	2265673,40 680116,70	200,00
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	иниспование вещества	г/с	т/г	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,019171	1,094692	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,003115	0,177887	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328			Угг	перод (Пигмент черный)	0,001788	0,106077	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,004440	0,250991	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039791	2,388156	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	оосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008773	0,524126	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6503	+	1	3	Газовая резка	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265307,80	2265306,60	15,56
						,	.,	.,			679862,30	679831,60	
Код в-ва			На	аименование вещества		іброс	F -	Ст/ПДК	Лето	Um	Ст/ПДК	Зима	Um
0123	диЖ	елезс	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на	г/с 0.020250	т/г 0.000729	1	0,00	Xm 11,40	Um 0,50	0,00	Xm 11,40	0,50
		Марга	неп и	железо) его соединения (в пересчете на	•	,		,	,		•	,	·
0143	•	марга		марганец (IV) оксид)	0,000306	0,000011	1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,008667	0,000312	1	1,24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
0304	\/			(II) оксид (Азот монооксид)	0,000051	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013750	0,000495	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6504	+	1	3	Ручной бензиновый инвентарь	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265309,20	2265324,90	13,48
						C			Лето		679816,60	679844,30 Зима	
Код в-ва			На	вименование вещества	г/с	іброс т/г	F -	Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Хm	Um
0301	Аз	ота лі	иоксил	і (Двуокись азота; пероксид азота)	0.000133	0.000142	1	0.02	11,40	0,50		11,40	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0.000022	*	1	0.00	11,40	0,50		11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,000100	*	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013333	0,014208	1	0,08	11,40	0,50		11,40	0,50
2704	Бенз	вин (не	ефтян	ой, малосернистый) (в пересчете на	0,001167	0,001243	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
				углерод)				T			2265154,10	2265133,80	
6505	+	1	3	Сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679430,90	679394,40	5,00
Код			Ц	DIMMOUODQUIMO DOUIDOCTDO	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва				аименование вещества	г/с	т/г	ı	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002851	0,000101	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1317		A	цетал	ьдегид (Уксусный альдегид)	0,001920	0,000068	1	5,49	11,40	0,50	5,49	11,40	0,50
1325	Фор	маль	дегид	(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,002680	0,000095	1	1,53	11,40	0,50	1,53	11,40	0,50
1555	э	танов	ая кис	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,002053	0,000073	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6506	+	1	3	Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265290,80	2265306,50	13,48
0000		<u> </u>	,	оштравка толпики		0,00	0,00	0,00			679327,70	679355,40	10,40
Код			На	аименование вещества		брос	F -	O/17.014	Лето		0/551	Зима	Har
в-ва		Пие		сульфид (Водород сернистый,	г/с	т/г		Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333				ульфид (водород сернистыи, росульфид, гидросульфид)	0,000003	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

2754			Алкан	ы С12-19 (в пересчете на С)	0.000933	0.016162	1	0.03	11,40	0.50	0.03	11,40	292 0,50
					r i			1	T	ΤÍ	2265335,64	2265258.66	T I
6507	+	1	3	Автотранспорт доставки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679399,49	679269,81	30,00
Von				I.	I Bы	I брос			Лето	<u> </u>	0.000,.0	Зима	
Код в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F =	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	циокси	ід (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011402	0,009620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001853	0,001563	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,000937	0,000725	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,002299	0,001822	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Угле	рода	окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,025025	0,018840	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	К	epoc	ин (Ке	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005425	0,003635	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
CEO0		1	2	Dungananna ganana	,	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265274,80	2265764,10	2 00
6508	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679261,50	680033,30	3,00
Код			ш		Вы	брос	F -	•	Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	циокси	ід (Двуокись азота; пероксид азота)	0,009300	0,027112	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001511	0,004406	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328			Уг	лерод (Пигмент черный)	0,000646	0,001944	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
0330				Сера диоксид	0,001594	0,004695	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337	Угле	рода	окси	д (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,016083	0,047961	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2732	К	epoc	ин (Ке	еросин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002375	0,006953	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6509	+	1	3	Накопительная емкость х/б стока	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265298,48 679302,86	2265299,42 679302,34	1,00
Код					Вы	I брос			Лето	1 1	,	Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота д	циокси	ід (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000001	0,000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303				Аммиак (Азота гидрид)	0,000006	0,000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000002	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333		Ди		сульфид (Водород сернистый, просульфид, гидросульфид)	0,000012	0,000178	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410				Метан	0,000862	0,012757	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071			Γ	идроксибензол (фенол)	6,00000E -07	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Фор	малі	-дегид	д (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	9,000000E -07	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716				Одорант СПМ	4,000000E -08	6,500000E -07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
6510		1	2	Поромошошио выдаших мотокиоток	2	0.00	0.00	0.00	0.00	1	2265738,90	2265316,20	72.62
6510	+	1	3	Перемещение пылящих материалов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	<u> </u>	680090,50	679894,30	73,63
Код			1		Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	1	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		Γ	Іыль і	неорганическая: 70-20% SiO2	0,049343	0,396103	1	0,00	0,00	0,00	4,70	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		асчет егодовых		асчет есуточных		ювая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	1	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	⊏ Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	6,28E-05	2,5128E-06	-	-	-			-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,24E-05	8,9426E-07	-	-	-			-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,25E-05	4,9937E-07	-	-	-			-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	9,64E-06	3,8570E-07	-	-	-			-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	7,56E-06	3,0243E-07	-	-	-			-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	7,32E-06	2,9275E-07	-	-	-			-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	7,23E-06	2,8909E-07	-	-	-			-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,22E-06	2,4862E-07	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	6,18E-06	2,4726E-07	-	-	-			-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,55E-06	6,2056E-08	-	-	-			-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	8,30E-07	3,3201E-08	-	-	-			-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,38E-07	2,1513E-08	-	-	-			-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,94E-07	1,9746E-08	-	-	-			-	. 1
10	2267310	680950,	2,00	4,85E-07	1,9415E-08		-	-			-	- 3
20	2266998	682222,	2,00	4,82E-07	1,9288E-08		-	-			-	. 4
22	2266786	675803,	2,00	1,95E-07	7,7883E-09	-	-	-			-	. 4
21	2267668	676480,	2,00	1,61E-07	6,4415E-09	-	-	-			-	- 4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	2265268	679821,	2,00	7,58E-04	3,7917E-08			-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	2,70E-04	1,3494E-08	-	-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	1,51E-04	7,5351E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	1,16E-04	5,8199E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	9,13E-05	4,5634E-09	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	8,83E-05	4,4174E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	8,72E-05	4,3621E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	7,50E-05	3,7515E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	7,46E-05	3,7310E-09	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	1,87E-05	9,3637E-10	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	1,00E-05	5,0098E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	6,49E-06	3,2462E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	5,96E-06	2,9794E-10	-	-	-	-	-	-	1

10	2267310	680950,	2,00	5,86E-06	2,9295E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998		2,00	5,82E-06	2,9104E-10	-	•	ı	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,35E-06	1,1752E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668		2,00	1,94E-06	9,7197E-11	-	-	-	-	-	-	4

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

	Коопп	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- ₹
Nº	Коорд Х(м)	Y(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,29	0,0118	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,24	0,0098	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,17	0,0067	-	-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,16	0,0062	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,14	0,0054	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,13	0,0051	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,12	0,0048	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,07	0,0027	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,05	0,0022	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,02	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0006	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	8,45E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	8,06E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	7,58E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	7,40E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	1
22	2266786	675803,	2,00	3,46E-03	0,0001	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,86E-03	0,0001	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	1,78E-05	7,1286E-07	-	-	-	-	-		- 2
9	2265511	679305,	2,00	4,94E-06	1,9757E-07	-	-	-	-	_		- 2
2	2265154	679261,	2,00	3,94E-06	1,5754E-07	-	-	-	-	-		- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,20E-06	1,2805E-07	-	-	-	-	_		- 2
4	2265268	679821,	2,00	2,88E-06	1,1530E-07	-	-	-	-	-		- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,33E-06	5,3294E-08	-	-	-	-	-		- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,05E-06	4,2057E-08	-	-	-	-	-		- 2
7	2265821	679864,	2,00	5,37E-07	2,1486E-08	-	-	-	-	-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	5,27E-07	2,1080E-08	-	-	-	-	-		- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,71E-07	6,8210E-09	-	-	-	-	-		- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,56E-07	6,2257E-09	-	-	-	-	-		- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,01E-07	4,0563E-09	-	-	-	-	-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	9,08E-08	3,6336E-09	-	-	-	-	-		- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,50E-08	2,1988E-09	-	-	-	-	-		- 4
10	2267310	680950,	2,00	4,94E-08	1,9773E-09		-	-	-	-		- 3
22	2266786	675803,	2,00	2,89E-08	1,1572E-09		-	-	-	-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,34E-08	9,3559E-10	-	-	-	-	-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,03	0,0016	-	-	1	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0013	-	-	1	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0009	-	-	1	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,01	0,0009		-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	6,44E-03	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	4,98E-03	0,0003	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	1,45E-03	8,6807E-05	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	1,28E-03	7,6715E-05	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	7,57E-04	4,5412E-05	-	-	1	-	-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	7,28E-04	4,3688E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	6,77E-04	4,0650E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	6,68E-04	4,0061E-05	-	-	-	-	_	-	1
22	2266786	675803,	2,00	3,11E-04	1,8683E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,57E-04	1,5445E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,09	0,0022	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,07	0,0018	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,05	0,0012	-	-	-	-	-	-	2
1	2265350	679391,	2,00	0,04	0,0011	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,04	0,0010	-	-	-		-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,04	0,0009	-	-	-	-		-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,03	0,0008	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,02	0,0005	-	-	-	-	•	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0004	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	4,72E-03	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	4,06E-03	0,0001	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	2,46E-03	6,1458E-05	-	-	-	-	-	-	4
12	2264984	677313,	2,00	2,31E-03	5,7745E-05	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	2,22E-03	5,5389E-05	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,12E-03	5,3007E-05	-	-	-	-	-	-	1
22	2266786	675803,	2,00	9,97E-04	2,4917E-05	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	8,26E-04	2,0645E-05	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0330 Сера диоксид

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	⊏ Ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
5	2265493	680164,	2,00	0,04	0,0019	-	-	-		-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,03	0,0016	-	-	-		-	-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0011	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0010	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,02	0,0009	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,02	0,0008	-	-	-		-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,02	0,0008	-	-	-		-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	8,88E-03	0,0004	-	-	-		-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	7,31E-03	0,0004	-	-	-		-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,12E-03	0,0001	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,83E-03	9,1750E-05	-	-	-		-	-	- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,10E-03	5,4980E-05	-	-	-		-	-	. 4
12	2264984	677313,	2,00	1,05E-03	5,2735E-05	-	-	-		-	-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	9,88E-04	4,9402E-05	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	9,68E-04	4,8384E-05	-	-	-		-	-	. 1
22	2266786	675803,	2,00	4,51E-04	2,2531E-05	-	-	-		-	-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,73E-04	1,8642E-05	-	-	-		_	-	- 4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	8,59E-04	1,7181E-06	-	-	-	-	-	-	. 2
9	2265511	679305,	2,00	2,40E-04	4,7994E-07	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	1,74E-04	3,4723E-07	-	-	-	-	-	-	. 2
3	2265124	679451,	2,00	1,57E-04	3,1499E-07	-	-	-	-	-	-	. 2
4	2265268	679821,	2,00	1,46E-04	2,9105E-07	-	-	-	-	-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	6,71E-05	1,3411E-07	-	-	1	-	-	-	. 2
5	2265493	680164,	2,00	5,24E-05	1,0472E-07	-	-	-	-	-	-	. 2
7	2265821	679864,	2,00	2,64E-05	5,2841E-08	-	-	1	-	-	-	. 2
6	2265802	680099,	2,00	2,60E-05	5,1918E-08	-	-	1	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	8,38E-06	1,6752E-08	-	-	-	-	-	-	. 3
11	2266275	678446,	2,00	7,58E-06	1,5168E-08	-	-	-	-	-	-	. 3
12	2264984	677313,	2,00	4,95E-06	9,8953E-09	-	-	-	-	-	-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	4,43E-06	8,8666E-09	-	-	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	2,70E-06	5,4050E-09	-	-	-	-	-	-	4
10	2267310	680950,	2,00	2,43E-06	4,8618E-09	-	-	-	-	-	-	3
22	2266786	675803,	2,00	1,42E-06	2,8332E-09	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	1,15E-06	2,2912E-09	-	-	-	-	-	-	4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	2265493	680164,	2,00	4,25E-03	0,0127	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	3,58E-03	0,0107	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	2,39E-03	0,0072	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	2,32E-03	0,0070	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,95E-03	0,0058	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	1,85E-03	0,0056	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,75E-03	0,0053	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,03E-03	0,0031	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	8,15E-04	0,0024	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,35E-04	0,0007	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,05E-04	0,0006	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,22E-04	0,0004	-	-	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	1,17E-04	0,0004	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,10E-04	0,0003	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,08E-04	0,0003	-	-	-				- 1
22	2266786	675803,	2,00	5,01E-05	0,0002	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	4,14E-05	0,0001	-	-	-				- 4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	3,52E-04	3,5233E-10	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,70E-04	1,7005E-10	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,51E-04	1,5110E-10	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,12E-04	1,1233E-10	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	9,92E-05	9,9150E-11	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	6,61E-05	6,6103E-11	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,23E-05	6,2265E-11	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	3,36E-05	3,3610E-11	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	3,19E-05	3,1860E-11	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,24E-05	1,2414E-11	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,09E-05	1,0948E-11	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,25E-06	8,2519E-12	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,52E-06	7,5180E-12	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	5,37E-06	5,3704E-12	-	-	-				- 4
10	2267310	680950,	2,00	4,41E-06	4,4145E-12	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	2,95E-06	2,9532E-12	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,36E-06	2,3613E-12	-	-	-				- 4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	ісота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	м) Выс	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	2,35E-05	7,0503E-08	-	-	1	-	-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	6,51E-06	1,9540E-08	-	-	-	-	-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,19E-06	1,5580E-08	-	-	-	-	-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	4,22E-06	1,2664E-08	-	-	-	-	-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	3,80E-06	1,1404E-08	-	-	-	-	-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	1,76E-06	5,2709E-09	-	-	-	-	-	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,39E-06	4,1595E-09	-	-	-	-	-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	7,08E-07	2,1250E-09	-	-	-	-	-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	6,95E-07	2,0848E-09	-	-	-	-	-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,25E-07	6,7461E-10	-	-	-	-	-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,05E-07	6,1573E-10	-	-	-	-	-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	1,34E-07	4,0118E-10	-	-	-	-	-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,20E-07	3,5936E-10	-	-	-	-	-	-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	7,25E-08	2,1746E-10	-	-	-	-	-	-	- 4
10	2267310	680950,	2,00	6,52E-08	1,9556E-10	-	-	-	-	-	-	- 3
22	2266786	675803,	2,00	3,81E-08	1,1445E-10	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	3,08E-08	9,2530E-11	-	-	-	-	-	-	- 4

Вещество: 1317 Ацетальдегид (Уксусный альдегид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	2,57E-04	1,2839E-06	-	-	-	-	-	-	. 2
2	2265154	679261,	2,00	5,11E-05	2,5568E-07	-	-	-	-	-	-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	3,01E-05	1,5041E-07	-	-	-	-	-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	2,02E-05	1,0094E-07	-	-	-	-	-	-	. 2
9	2265511	679305,	2,00	1,07E-05	5,3423E-08	-	-	-	-	-	-	. 2
8	2265629	679514,	2,00	7,22E-06	3,6083E-08	-	-	-	-	_	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	5,11E-06	2,5553E-08	-	-	-	-	_	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,31E-06	1,1543E-08	-	-	-	-	_	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,14E-06	1,0709E-08	-	-	-	-	_	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,39E-06	6,9253E-09	-	-	-	-	-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	7,29E-07	3,6426E-09	-	-	-	-	-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,95E-07	2,9736E-09	-	-	-	-	-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	5,39E-07	2,6962E-09	-	-	-	-	-	-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	2,96E-07	1,4778E-09	-	-	-	-	-	-	. 4
10	2267310	680950,	2,00	2,72E-07	1,3591E-09	-	-	-	-	-	-	- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,55E-07	7,7455E-10	-	-	-	-	_	-	. 4
21	2267668	676480,	2,00	1,27E-07	6,3449E-10	-	-	-			-	- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
1	2265350	679391,	2,00	1,32E-03	3,9511E-06	-	-	-		-	-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	9,91E-04	2,9723E-06	-	-	-		-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	6,20E-04	1,8593E-06	-	-	-		-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	5,73E-04	1,7182E-06	-	-	-		-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	4,68E-04	1,4038E-06	-	-	-		-	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,41E-04	7,2446E-07	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	2,34E-04	7,0115E-07	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,22E-04	3,6513E-07	-	-	-			-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	1,16E-04	3,4827E-07	-	-	-			-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	4,63E-05	1,3887E-07	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,97E-05	1,1906E-07	-	-	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	3,00E-05	8,9966E-08	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,73E-05	8,1937E-08	-	-	-		-	-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	1,93E-05	5,7848E-08	-	-	-		-	-	- 4
10	2267310	680950,	2,00	1,59E-05	4,7778E-08	-	-	-			-	- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,06E-05	3,1751E-08	-	-	-		-	-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	8,47E-06	2,5410E-08	-	-	-		-		- 4

Вещество: 1555 Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
3	2265124	679451,	2,00	2,30E-05	1,3783E-06		-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	4,57E-06	2,7448E-07	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	2,69E-06	1,6147E-07	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	1,81E-06	1,0836E-07	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	9,56E-07	5,7352E-08	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,46E-07	3,8737E-08	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	4,57E-07	2,7432E-08	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,07E-07	1,2392E-08	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,92E-07	1,1496E-08	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,24E-07	7,4345E-09	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	6,52E-08	3,9104E-09	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	5,32E-08	3,1923E-09	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,82E-08	2,8944E-09	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	2,64E-08	1,5864E-09	-	-	-				- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,43E-08	1,4590E-09	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	1,39E-08	8,3150E-10	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,14E-08	6,8114E-10	-	-	-		-		- 4

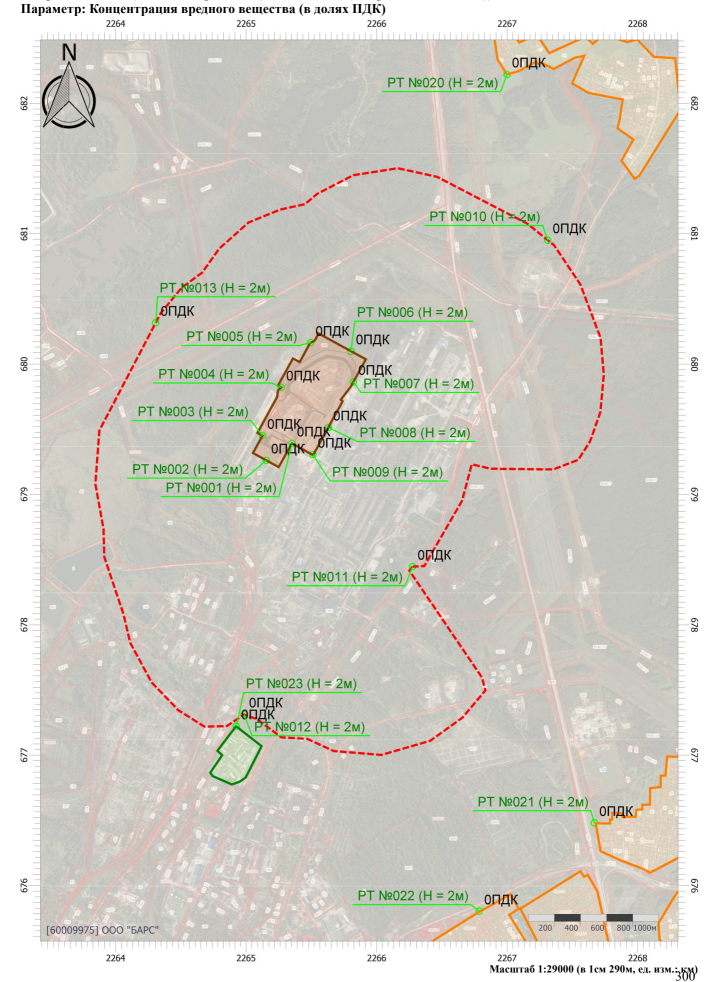
Вещество: 2704 Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
4	2265268	679821,	2,00	5,36E-06	8,0453E-06	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	1,07E-06	1,6010E-06	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	6,05E-07	9,0723E-07	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	4,49E-07	6,7412E-07	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	3,67E-07	5,5115E-07	-	-	-			-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	3,54E-07	5,3139E-07	-	-	-			-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	3,07E-07	4,6118E-07	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	2,82E-07	4,2233E-07	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,77E-07	4,1568E-07	-	-	-		-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	6,85E-08	1,0280E-07	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,85E-08	5,7761E-08	-	-	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	2,46E-08	3,6945E-08	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	2,26E-08	3,3880E-08	-	-	-		-	-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	2,21E-08	3,3113E-08	-	-	-		-	-	- 4
10	2267310	680950,	2,00	2,20E-08	3,2980E-08	-	-	-				- 3
22	2266786	675803,	2,00	8,93E-09	1,3401E-08	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	7,38E-09	1,1077E-08	-	-	-				- 4

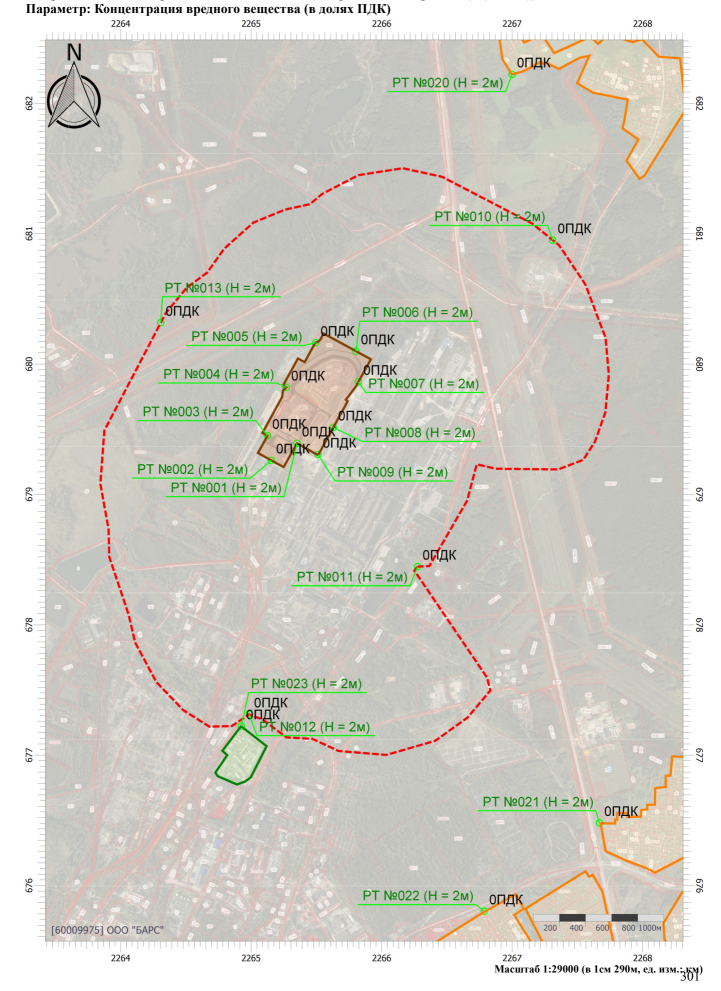
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0013	-	-	-			-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	7,28E-03	0,0007	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	3,78E-03	0,0004	-	-	-			-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	2,02E-03	0,0002	-	-	-			-	. 2
4	2265268	679821,	2,00	1,92E-03	0,0002	-	-	-			-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	1,27E-03	0,0001	-	-	-			-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,26E-03	0,0001	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	5,53E-04	5,5266E-05	-	-	-			-	- 2
3	2265124	679451,	2,00	5,25E-04	5,2526E-05	-	-	-			-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	2,90E-04	2,9049E-05	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	2,07E-04	2,0748E-05	-	-	-			-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	1,34E-04	1,3449E-05	-	-	-			-	- 3
20	2266998	682222,	2,00	1,34E-04	1,3390E-05	-	-	-			-	. 4
12	2264984	677313,	2,00	9,60E-05	9,5996E-06	-	-	-			-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	8,82E-05	8,8162E-06	-	-	-			-	. 1
22	2266786	675803,	2,00	4,32E-05	4,3176E-06	-	-	-			-	. 4
21	2267668	676480,	2,00	3,70E-05	3,7022E-06	-	-	-			-	4

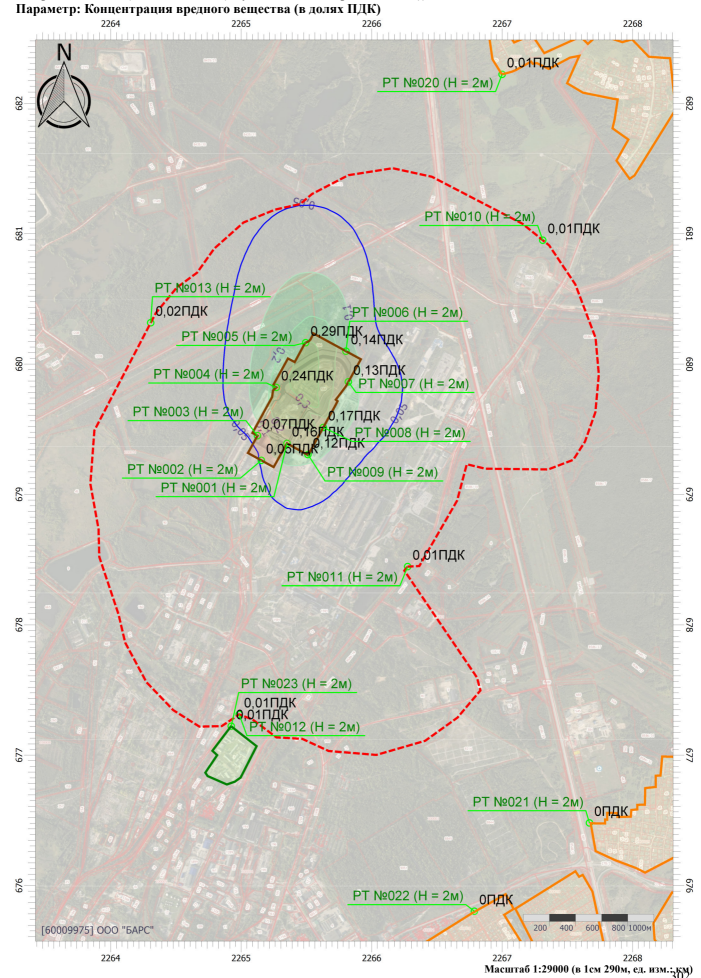
Код расчета: 0123 (диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо))



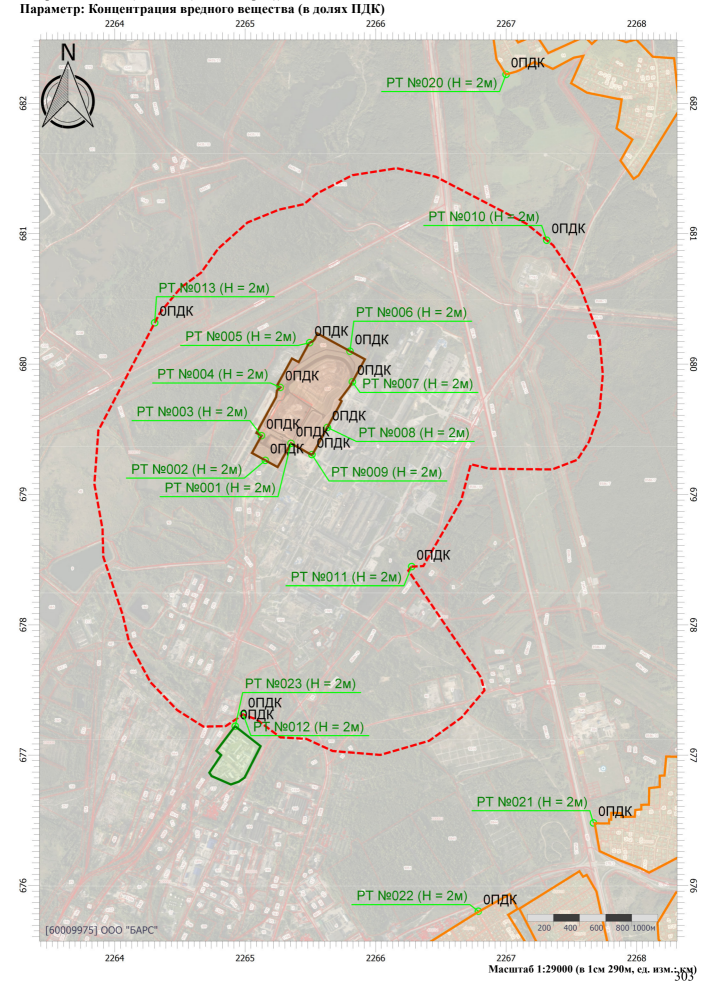
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



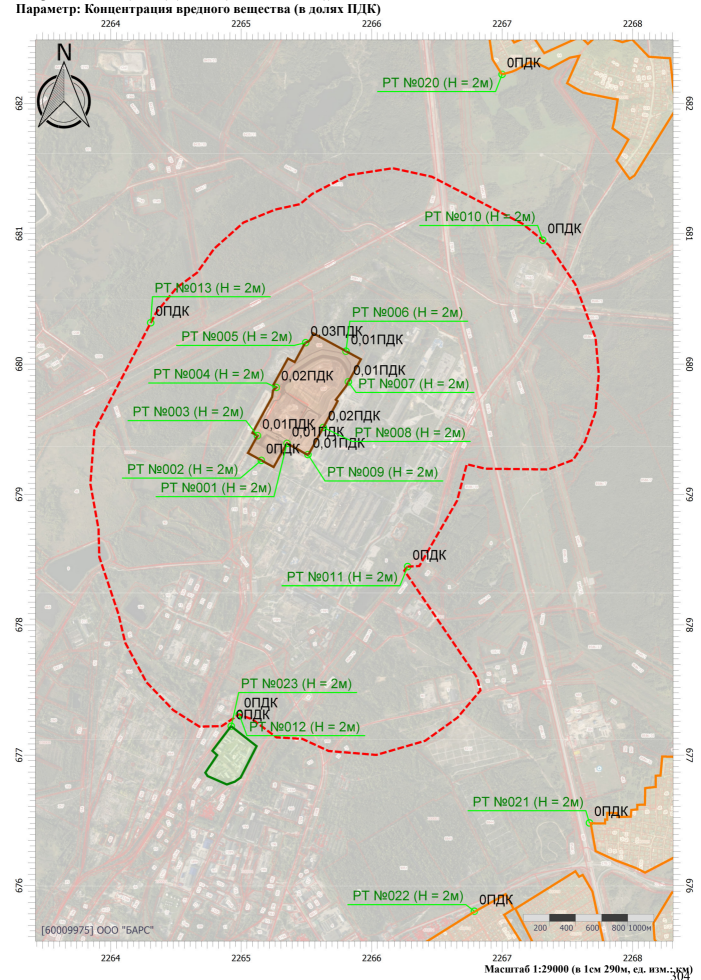
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



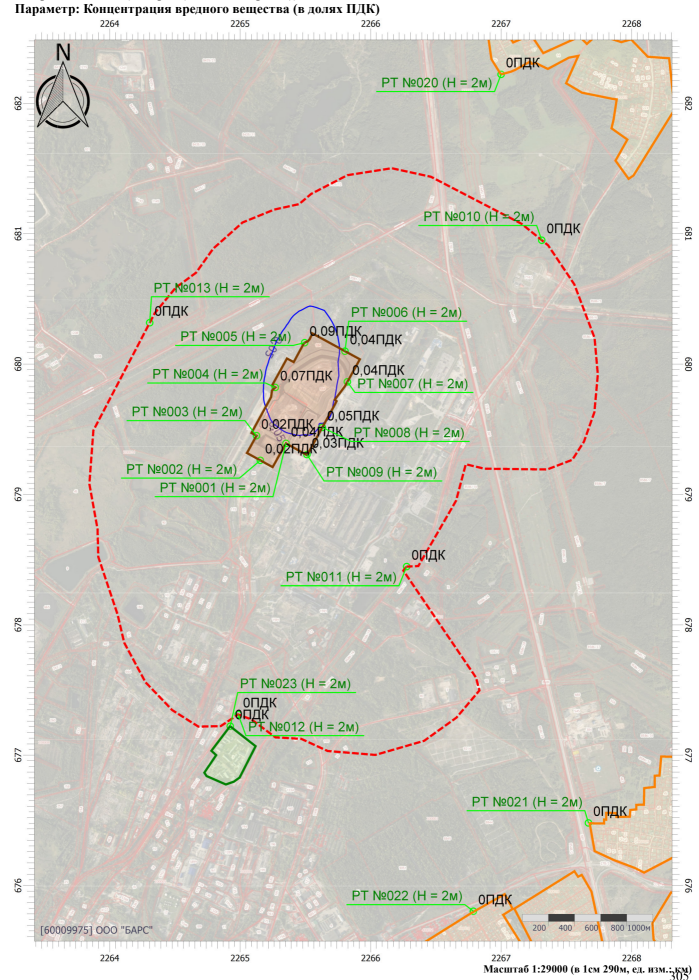
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



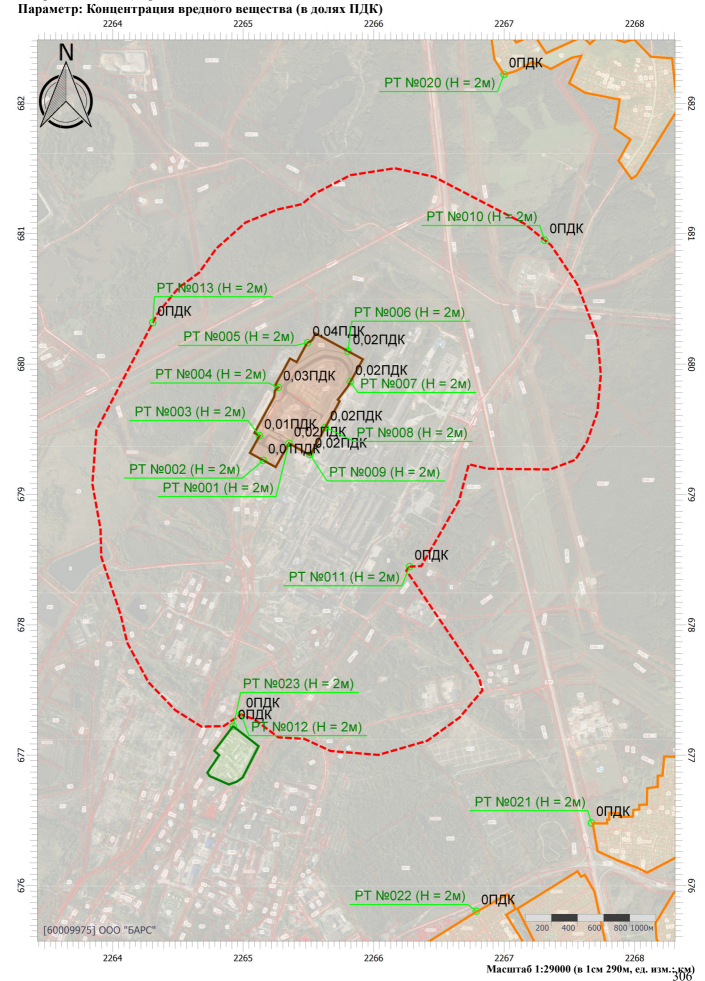
Код расчета: 0304 (Азот (П) оксид (Азот монооксид))



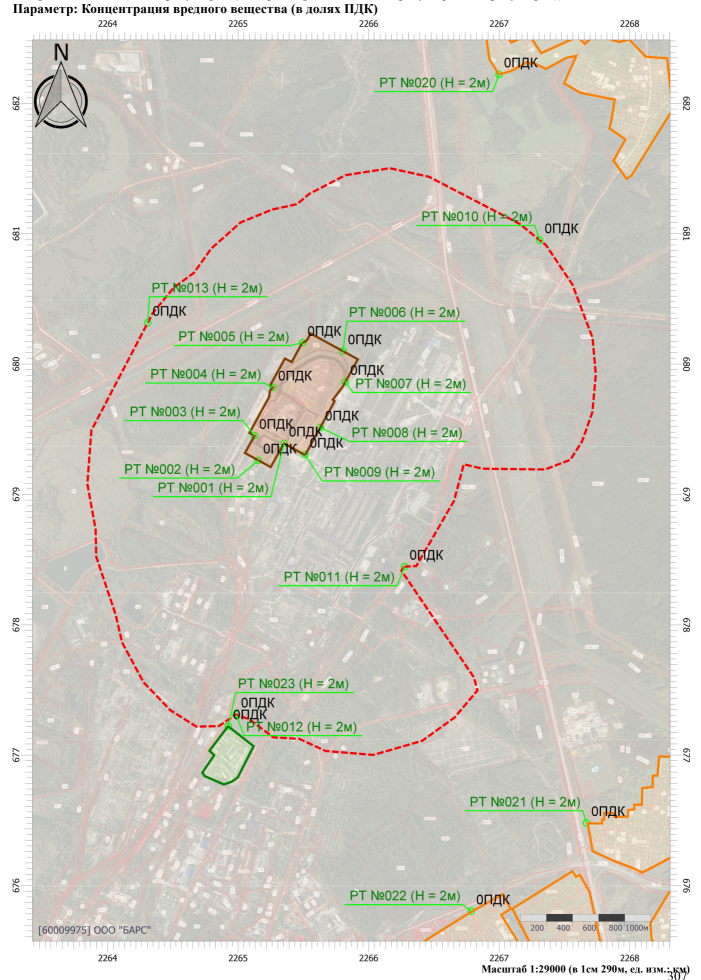
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



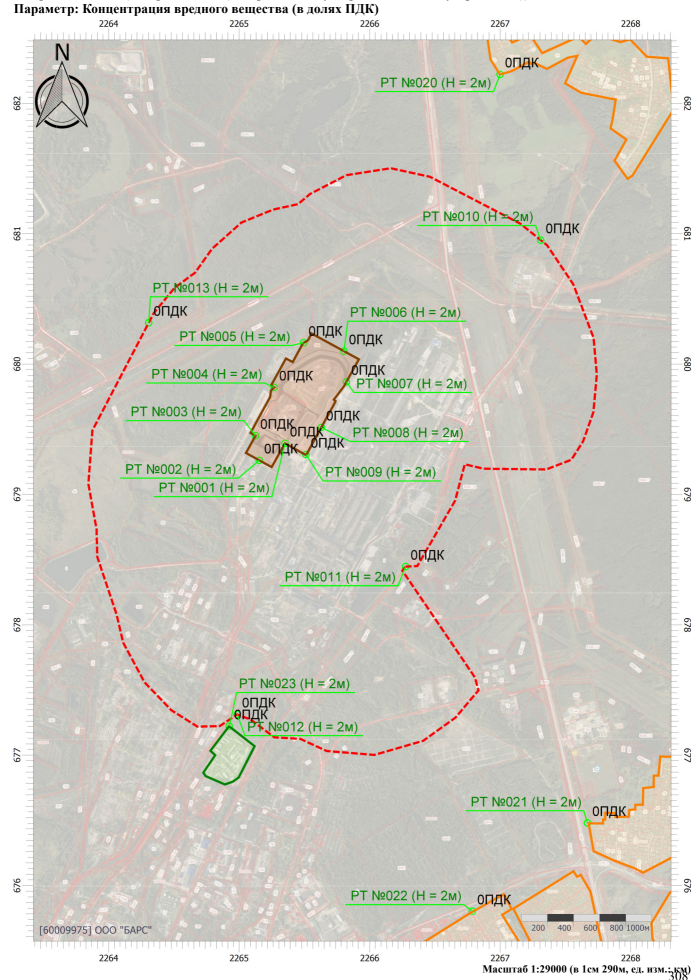
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)



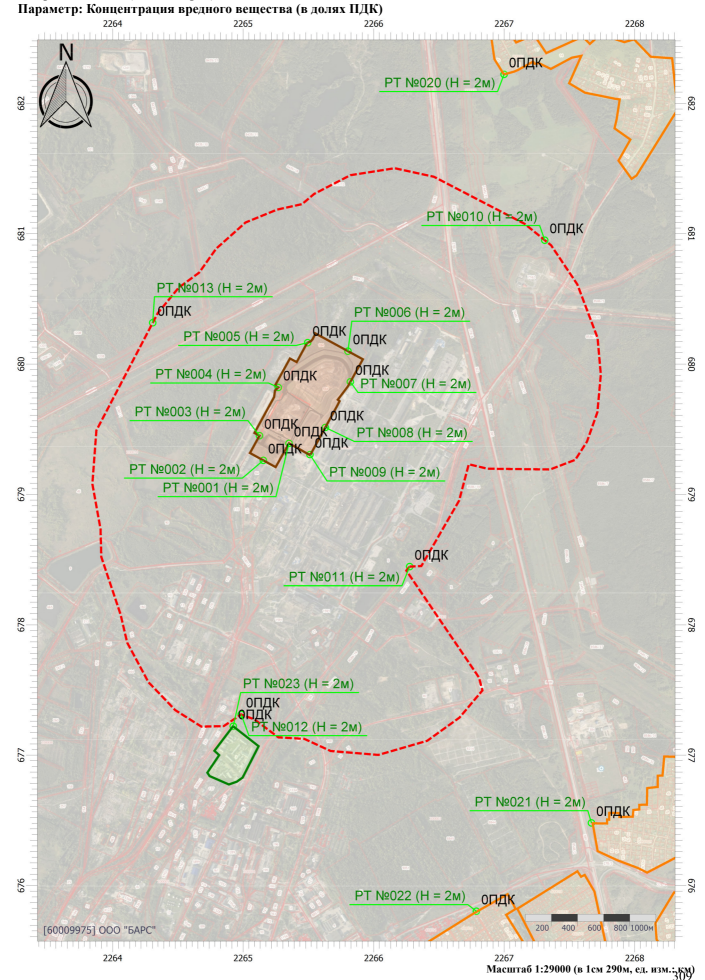
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))



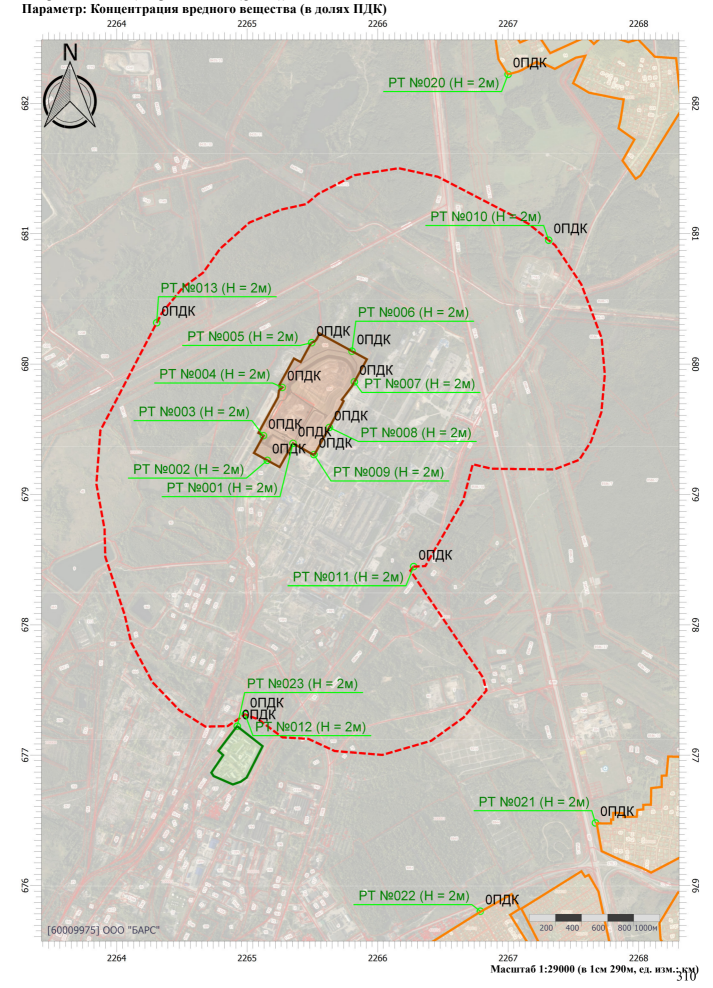
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



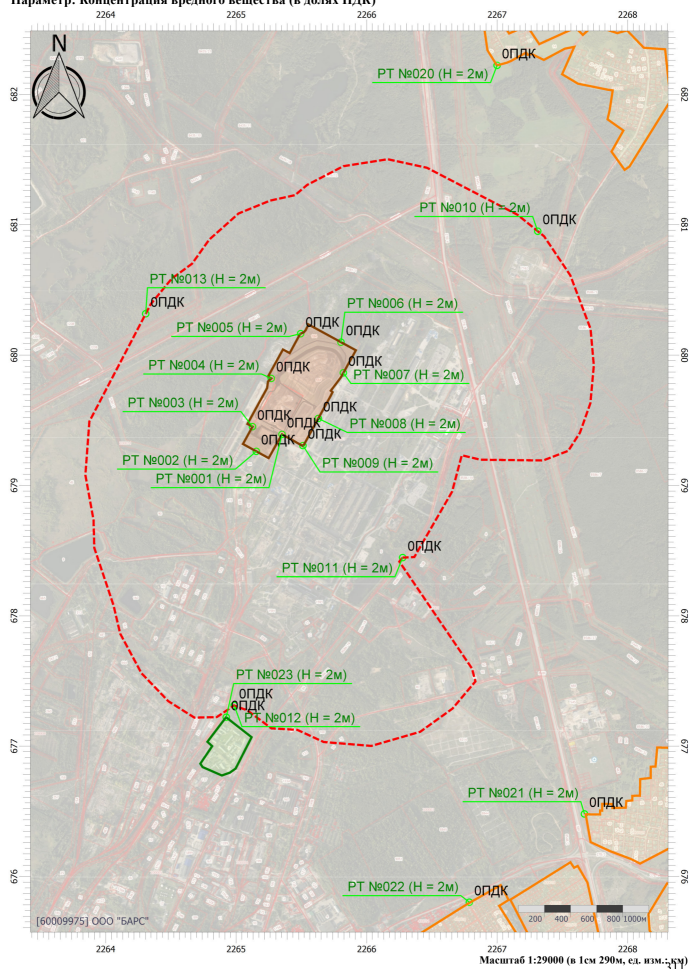




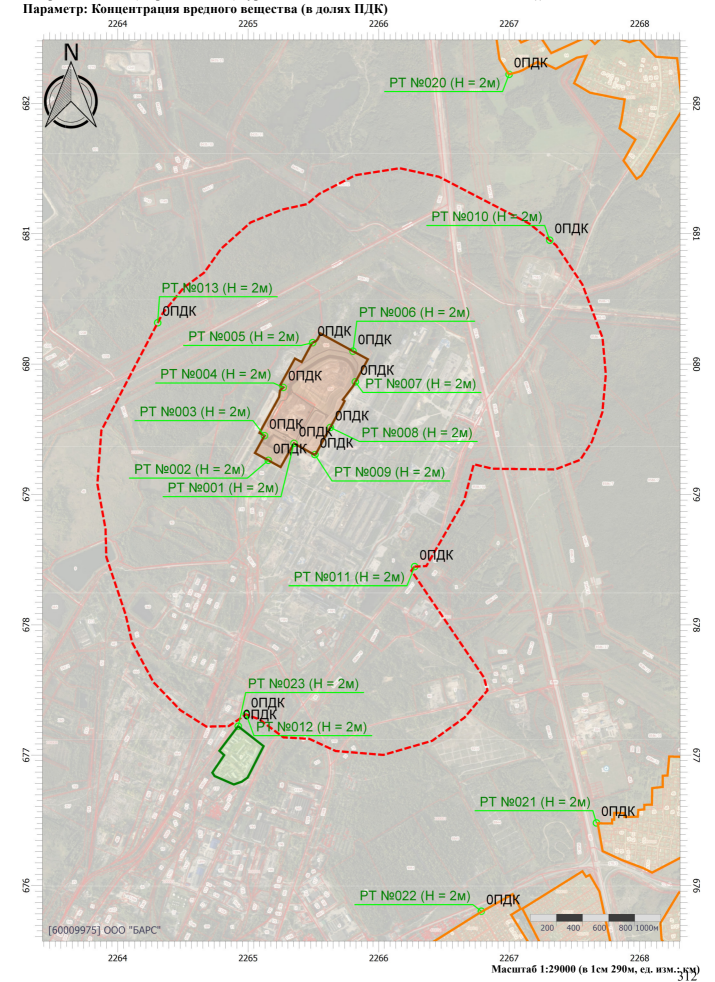
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



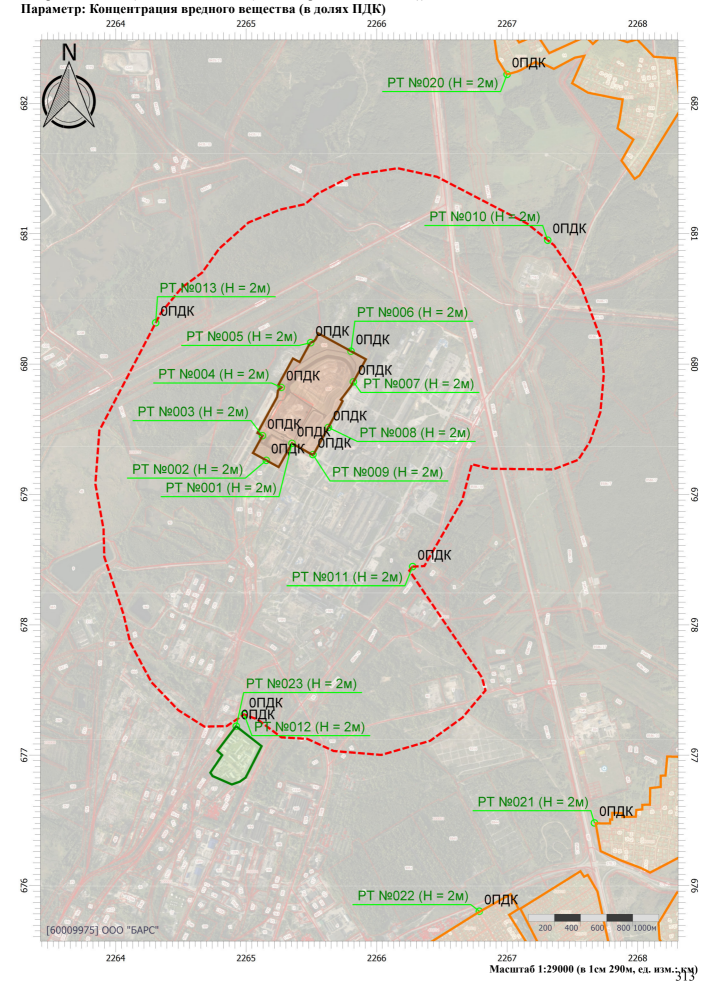
Код расчета: 1317 (Ацетальдегид (Уксусный альдегид)) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



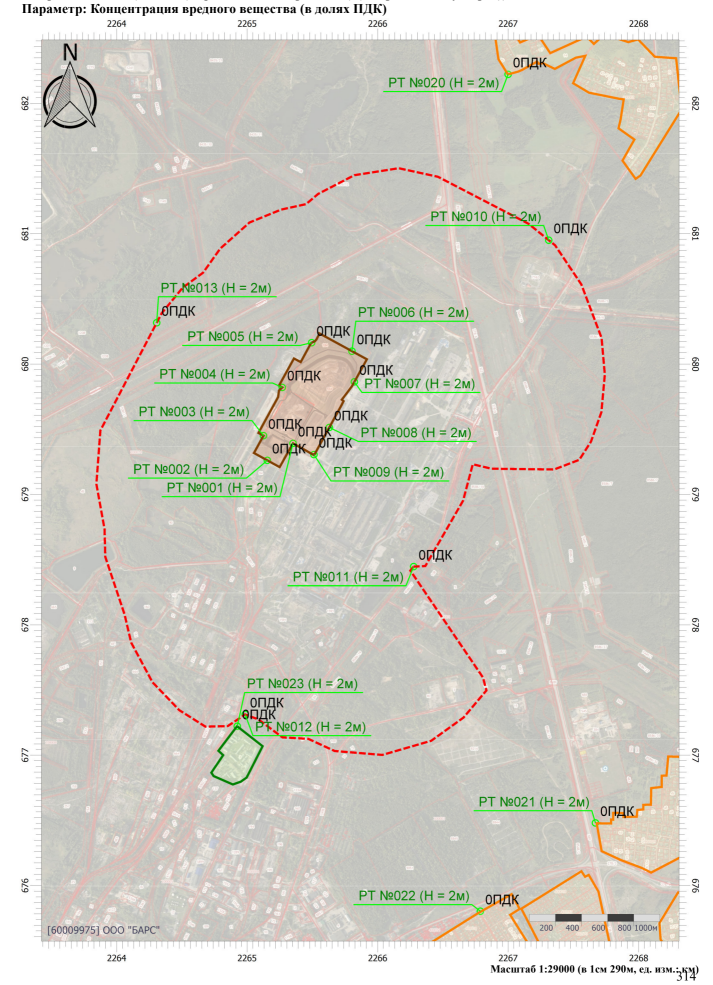
Код расчета: 1325 (Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид))



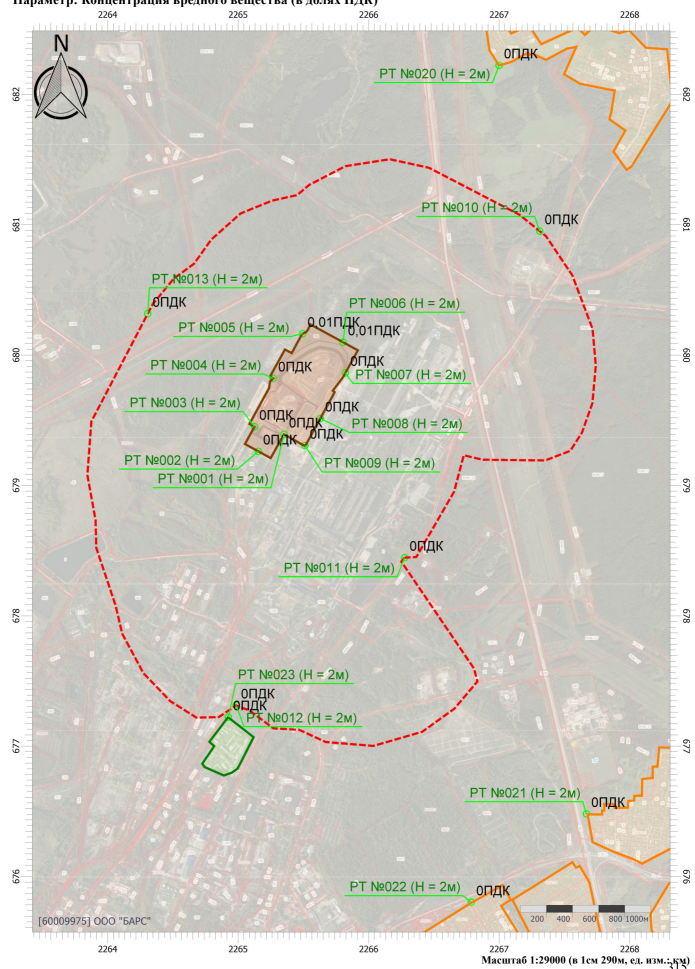
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))



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



Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 1, Зима. Без фона

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация			
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций		асчет егодовых		асчет есуточных		овая центр.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	диЖелезо триоксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	-	-	ПДК с/с	0,0400	ПДК с/с	0,0400	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	5,0000E-05	ПДК с/с	0,0010	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4000	ПДК с/г	0,0600	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,1500	ПДК с/г	0,0250	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5000	ПДК с/с	0,0500	ПДК с/с	0,0500	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,0080	ПДК с/г	0,0020	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/г	3,0000	ПДК с/с	3,0000	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК с/г	1,0000E-06	ПДК с/с	1,0000E-06	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол (фенол)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0060	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,0100	ПДК с/г	0,0050	ПДК с/с	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,0500	ПДК с/г	0,0030	ПДК с/с	0,0100	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/с	0,0600	ПДК с/с	0,0600	Нет	Нет
1716	Одорант СПМ	ПДК м/р	0,0120	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5,0000	ПДК с/с	1,5000	ПДК с/с	1,5000	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2000	-	1	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2754	Алканы С12-19 (в пересчете на С)	ПДК м/р	1,0000	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3000	ПДК с/г	0,1000	ПДК с/с	0,1000	Нет	Нет

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

- 0 расчетная точка пользователя
- точка на границе охранной зоны
 точка на границе производственной зоны
 точка на границе СЗЗ
 на границе жилой зоны

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	- <u>z</u>
Nº	Х(м)	Ү(м)	Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
4	2265268	679821,	2,00	0,03	3,2237E-05	-	-	-	-	-	-	. 2
5	2265493	680164,	2,00	4,00E-03	3,9966E-06	-	-	-	-	_	-	. 2
1	2265350	679391,	2,00	2,53E-03	2,5293E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	2,14E-03	2,1410E-06	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	2,04E-03	2,0407E-06	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	2,01E-03	2,0099E-06	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	1,59E-03	1,5881E-06	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	1,55E-03	1,5511E-06	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	1,41E-03	1,4097E-06	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	4,71E-04	4,7130E-07	-	-	-	-	-	-	. 3
11	2266275	678446,	2,00	2,57E-04	2,5681E-07	-	-	-	-	-	-	. 3
10	2267310	680950,	2,00	1,53E-04	1,5314E-07	-	-	-	-	-	-	. 3
12	2264984	677313,	2,00	1,48E-04	1,4776E-07	-	-	-	-	_	-	. 3
23	2264923	677222,	2,00	1,39E-04	1,3923E-07	-	-	-	-	_	-	1
20	2266998	682222,	2,00	1,24E-04	1,2424E-07	-	-	-	-	_	-	4
22	2266786	675803,	2,00	6,49E-05	6,4880E-08	-	-	-	-	_	-	4
21	2267668	676480,	2,00	6,20E-05	6,2011E-08	-	-	-	-	_	-	4

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

	Коорд	Коорд	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	Z Z
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bbic (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	0,49	0,0493	-	-	1	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	0,42	0,0423	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	0,40	0,0396	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	0,36	0,0364	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	0,29	0,0292	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	0,26	0,0261	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	0,23	0,0231	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	0,22	0,0219	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	0,20	0,0197	-	-	-	-	-	-	2
13	2264306	680317,	2,00	0,04	0,0041	-	-	-	-	-	-	3
11	2266275	678446,	2,00	0,04	0,0037	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	0,02	0,0023	-	-	-	-	-	-	3
10	2267310	680950,	2,00	0,02	0,0022	-	-	-	-	-	-	3

23	2264923		2,00	0,02	0,0021	-	-	-	-	-	-	1
20	2266998	682222,	2,00	0,02	0,0019	-	-	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	0,01	0,0010	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	9,93E-03	0,0010	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 0303 Аммиак (Азота гидрид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр а	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	5,43E-05	5,4269E-06	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	2,15E-05	2,1501E-06	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	1,83E-05	1,8294E-06	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	1,45E-05	1,4501E-06	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	6,32E-06	6,3195E-07	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	6,23E-06	6,2274E-07	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	2,40E-06	2,4030E-07	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,08E-06	2,0821E-07	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	1,74E-06	1,7436E-07	-	-	-				- 2
11	2266275	678446,	2,00	8,55E-07	8,5530E-08	-	-	-				- 3
13	2264306	680317,	2,00	8,27E-07	8,2705E-08	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	4,78E-07	4,7827E-08	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	4,43E-07	4,4316E-08	-	-	-				- 1
10	2267310	680950,	2,00	2,87E-07	2,8732E-08	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,42E-07	2,4184E-08	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	1,68E-07	1,6812E-08	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	1,58E-07	1,5772E-08	-	-	-		-		- 4

Вещество: 0328 Углерод (Пигмент черный)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	□ ∑
Nº	Х(м)	Ү(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	0,15	0,0074	-	-	-	-	-		- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,12	0,0061	-	-	1	-	_		- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,11	0,0054	-	-	-	-	-		- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,10	0,0052	-	-	1	-	_		- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,10	0,0048	-	-	-	-	-		- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,08	0,0041	-	-	-	-	-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,08	0,0041	-	-	-	-	-		- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,06	0,0032	-	-	-	-	-		- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,06	0,0031	-	-	-	-	-		- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,01	0,0007	-	-	-	-	-		- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,01	0,0006	-	-	-	-	-		- 3
10	2267310	680950,	2,00	7,38E-03	0,0004	-	-	-	-	-		- 3
12	2264984	677313,	2,00	7,32E-03	0,0004	-	-	-	-	-		- 3
23	2264923	677222,	2,00	6,87E-03	0,0003	-	-	-	-	-		- 1
20	2266998	682222,	2,00	6,42E-03	0,0003		-	-	-	-		- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,40E-03	0,0002		-	-	-	-		- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,28E-03	0,0002	-	-	-	-	-		- 4

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)		(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
4	2265268	679821,	2,00	0,02	0,0699	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0497	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,01	0,0413	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0371	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,01	0,0316	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	8,98E-03	0,0269	-	-	-				- 2
6	2265802	680099,	2,00	8,48E-03	0,0254	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	7,86E-03	0,0236	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	6,93E-03	0,0208	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,57E-03	0,0047	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,38E-03	0,0042	-	-	-				- 3
12	2264984	677313,	2,00	8,33E-04	0,0025	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	8,10E-04	0,0024	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	7,79E-04	0,0023	-	-	-				- 1
20	2266998	682222,	2,00	6,93E-04	0,0021	-	-	-				- 4
22	2266786	675803,	2,00	3,76E-04	0,0011	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	3,59E-04	0,0011	-	-	-				- 4

Вещество: 0703 Бенз/а/пирен

	Коорд	Коорд Ү(м)	ысота (м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	□ ₹
Nº	Х(м)		Выс (м	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	0,01	1,3906E-08	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	6,90E-03	6,9044E-09	-	-	-	-	-	-	2
2	2265154	679261,	2,00	6,86E-03	6,8557E-09	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	5,61E-03	5,6106E-09	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	2,99E-03	2,9943E-09	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	2,75E-03	2,7540E-09	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	1,27E-03	1,2656E-09	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	1,10E-03	1,0961E-09	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	9,02E-04	9,0198E-10	-	-	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	3,97E-04	3,9681E-10	-	-	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	3,81E-04	3,8080E-10	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	2,34E-04	2,3365E-10	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	2,17E-04	2,1651E-10	-	-	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	1,50E-04	1,4957E-10	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	1,33E-04	1,3328E-10	-	-	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	9,63E-05	9,6269E-11	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	9,00E-05	9,0026E-11	-	-	-	-	-	-	4

Вещество: 1071 Гидроксибензол (фенол)

	Коорд	Коорд	сота м)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Bыc (M	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
1	2265350	679391,	2,00	8,92E-05	5,3496E-07	-	-	-	-	1	-	2
2	2265154	679261,	2,00	3,53E-05	2,1195E-07	-	-	-	-	-	-	2
9	2265511	679305,	2,00	3,01E-05	1,8033E-07	-	-	-	-	-	-	2
3	2265124	679451,	2,00	2,38E-05	1,4294E-07	-	-	-	-	-	-	2
4	2265268	679821,	2,00	1,04E-05	6,2295E-08	-	-	-	-	-	-	2
8	2265629	679514,	2,00	1,02E-05	6,1387E-08	-	-	-	-	-	-	2
5	2265493	680164,	2,00	3,95E-06	2,3688E-08	-	-	-	-	-	-	2
7	2265821	679864,	2,00	3,42E-06	2,0524E-08	-	-	-	-	-	-	2
6	2265802	680099,	2,00	2,86E-06	1,7187E-08	-	-	-	-	-	-	2
11	2266275	678446,	2,00	1,41E-06	8,4312E-09	-	-	-	-	-	-	3
13	2264306	680317,	2,00	1,36E-06	8,1528E-09	-	-	-	-	-	-	3
12	2264984	677313,	2,00	7,86E-07	4,7146E-09	-	-	-	-	-	-	3
23	2264923	677222,	2,00	7,28E-07	4,3685E-09	-	-	-	-	-	-	1
10	2267310	680950,	2,00	4,72E-07	2,8323E-09	-	-	-	-	-	-	3
20	2266998	682222,	2,00	3,97E-07	2,3839E-09		-	-	-	-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,76E-07	1,6573E-09	-	-	-	-	-	-	4
21	2267668	676480,	2,00	2,59E-07	1,5548E-09	-	-	-	-	•	-	4

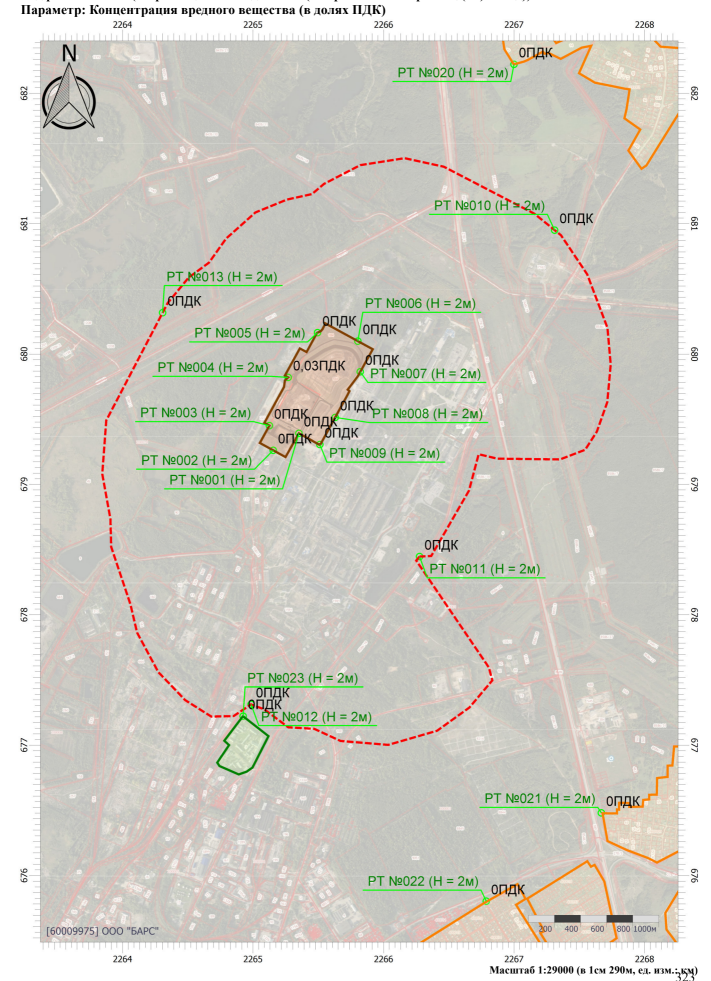
Вещество: 1325 Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	- ž
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Типточки
3	2265124	679451,	2,00	0,07	0,0007	-	-	-		_	-	- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0002	-	-	-		-	-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,02	0,0002	-	-	-		-	-	- 2
9	2265511	679305,	2,00	9,97E-03	9,9680E-05	-	-	-		-	-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	8,82E-03	8,8174E-05	-	-	-		-	-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	5,22E-03	5,2219E-05	-	-	-		-	-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	3,19E-03	3,1917E-05	-	-	-		-	-	- 2
7	2265821	679864,	2,00	2,43E-03	2,4330E-05	-	-	-		-	-	- 2
6	2265802	680099,	2,00	2,22E-03	2,2170E-05	-	-	-		-	-	- 2
13	2264306	680317,	2,00	1,25E-03	1,2522E-05	-	-	-		-	-	- 3
11	2266275	678446,	2,00	1,05E-03	1,0544E-05	-	-	-		-	-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	6,40E-04	6,3968E-06	-	-	-		-	-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	5,84E-04	5,8362E-06	-	-	-		-	-	. 1
10	2267310	680950,	2,00	3,99E-04	3,9917E-06	-	-	-		-	-	- 3
20	2266998	682222,	2,00	3,60E-04	3,5975E-06		-	-		-	-	4
22	2266786	675803,	2,00	2,55E-04	2,5539E-06		-	-		-	-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	2,38E-04	2,3789E-06	-	-	-			-	- 4

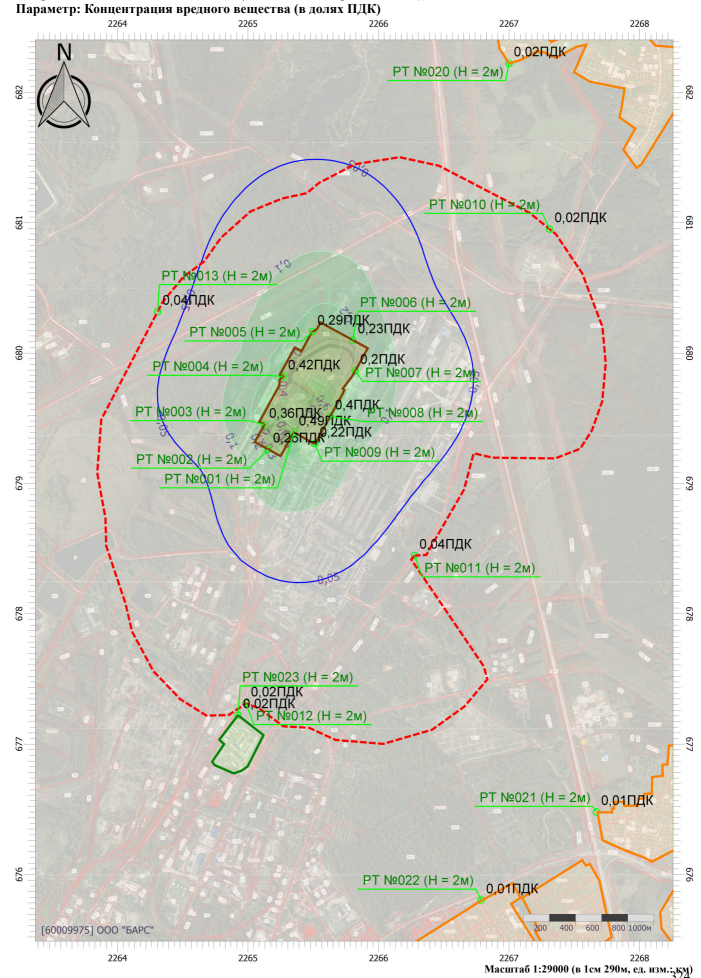
Вещество: 2908 Пыль неорганическая: 70-20% SiO2

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	н до исключения	E Z
Nº	X(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
6	2265802	680099,	2,00	0,08	0,0084	-	-	-				- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,06	0,0060	-	-	-				- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,04	0,0043	-	-	-				- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,03	0,0032	-	-	-				- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,02	0,0019	-	-	-				- 2
1	2265350	679391,	2,00	0,02	0,0015	-	-	-				- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,01	0,0014	-	-	-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,01	0,0011	-	-	-				- 2
2	2265154	679261,	2,00	9,57E-03	0,0010	-	-	-				- 2
13	2264306	680317,	2,00	5,53E-03	0,0006	-	-	-				- 3
11	2266275	678446,	2,00	3,62E-03	0,0004	-	-	-				- 3
10	2267310	680950,	2,00	2,70E-03	0,0003	-	-	-				- 3
20	2266998	682222,	2,00	2,12E-03	0,0002	-	-	-				- 4
12	2264984	677313,	2,00	1,76E-03	0,0002	-	-	-				- 3
23	2264923	677222,	2,00	1,62E-03	0,0002	-	-	-				- 1
22	2266786	675803,	2,00	8,84E-04	8,8395E-05	-	-	-				- 4
21	2267668	676480,	2,00	8,62E-04	8,6231E-05	-	-	-				- 4

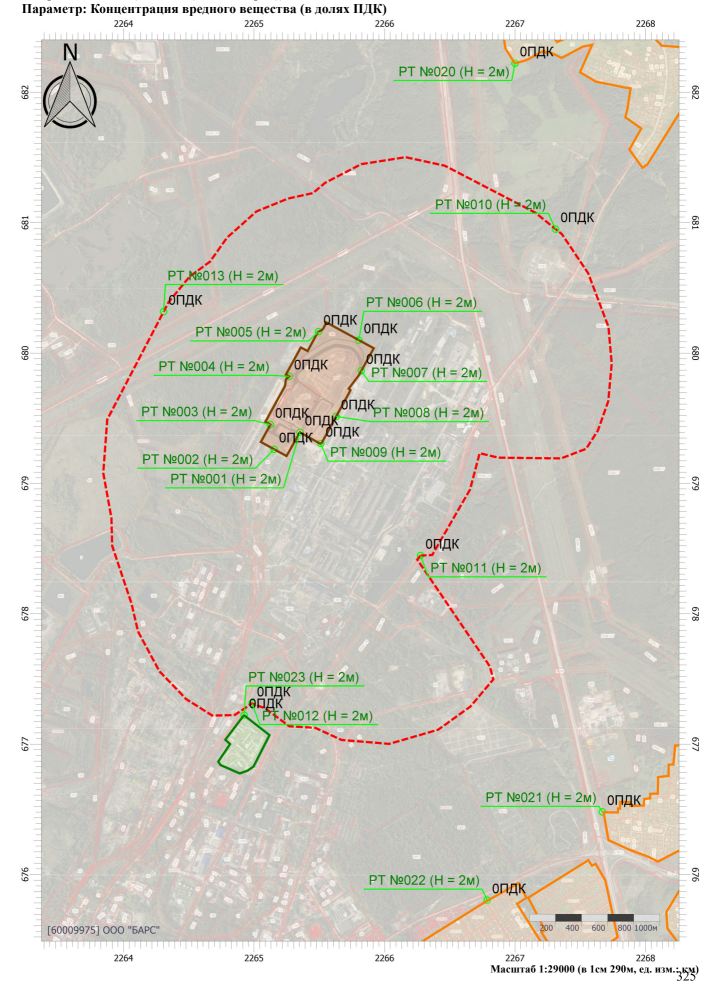
Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))



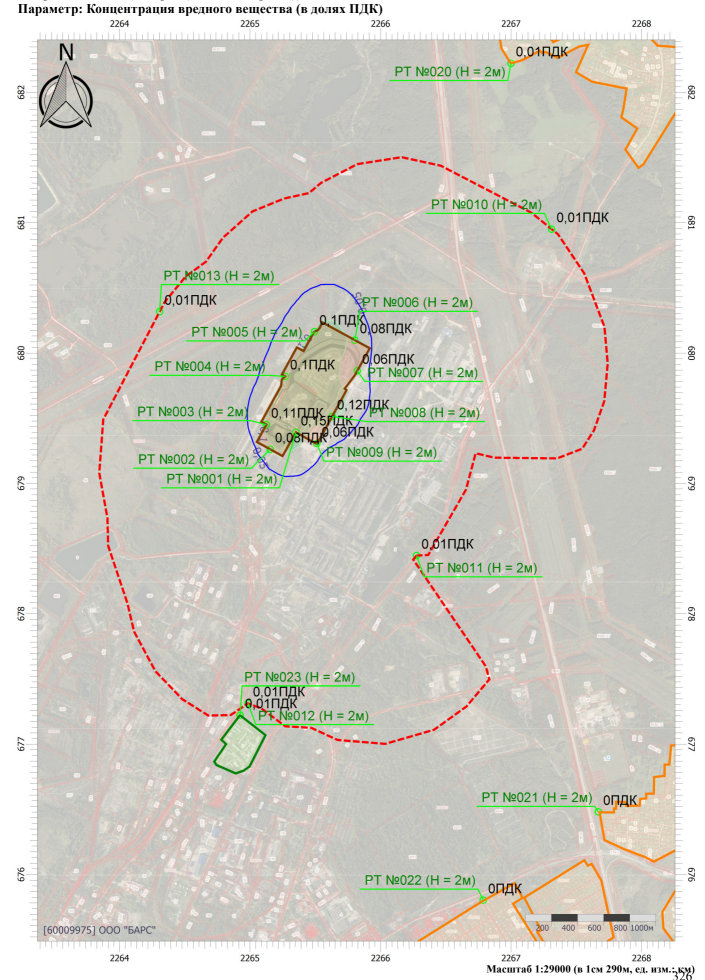
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))



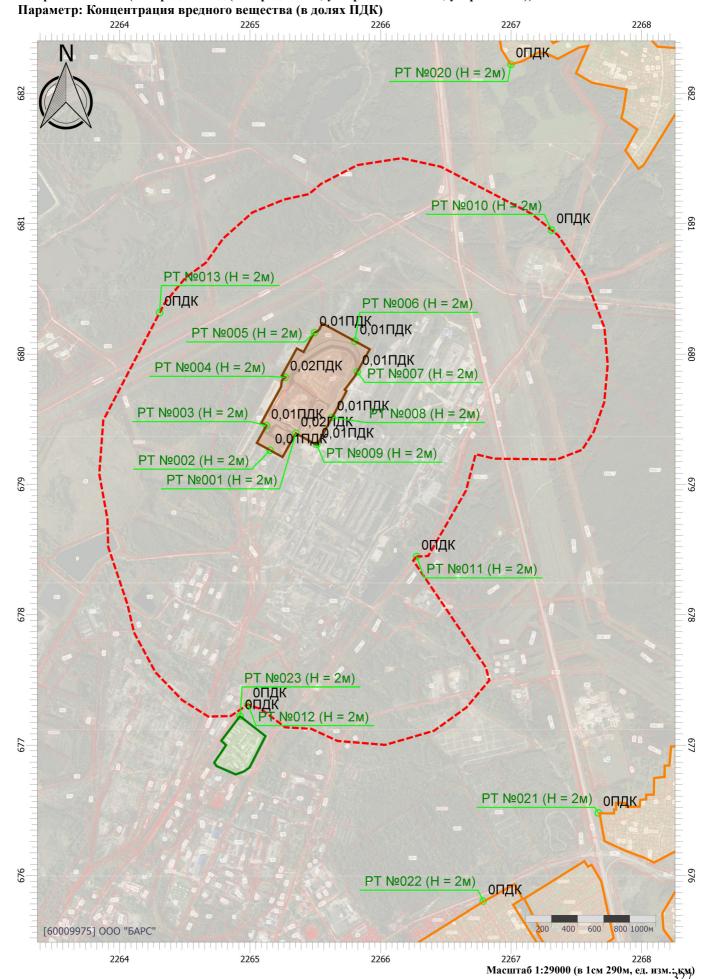
Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))



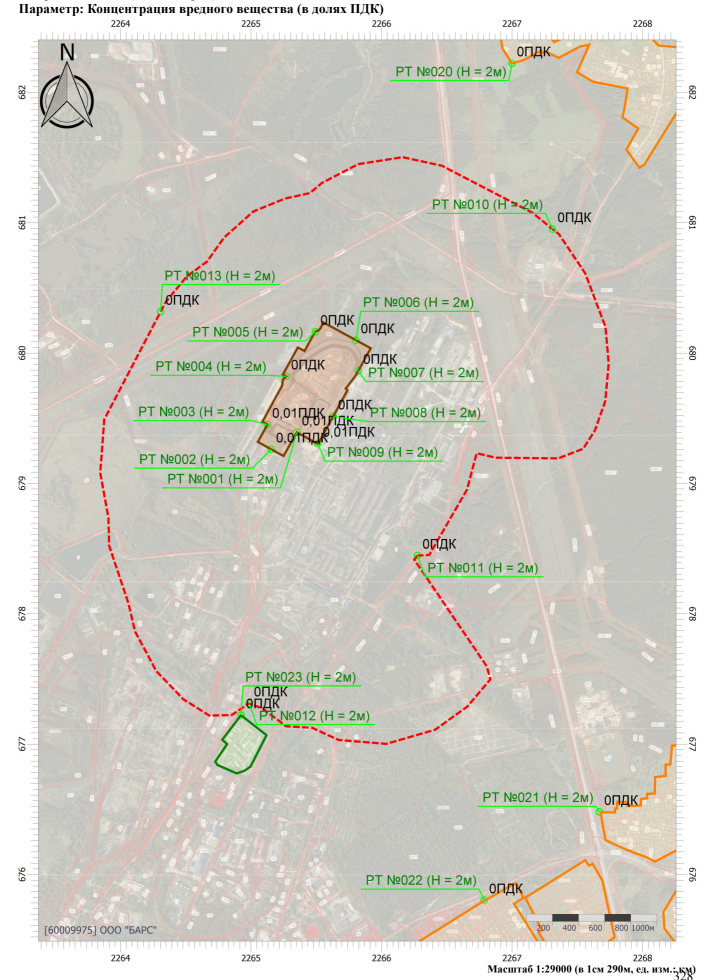
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))



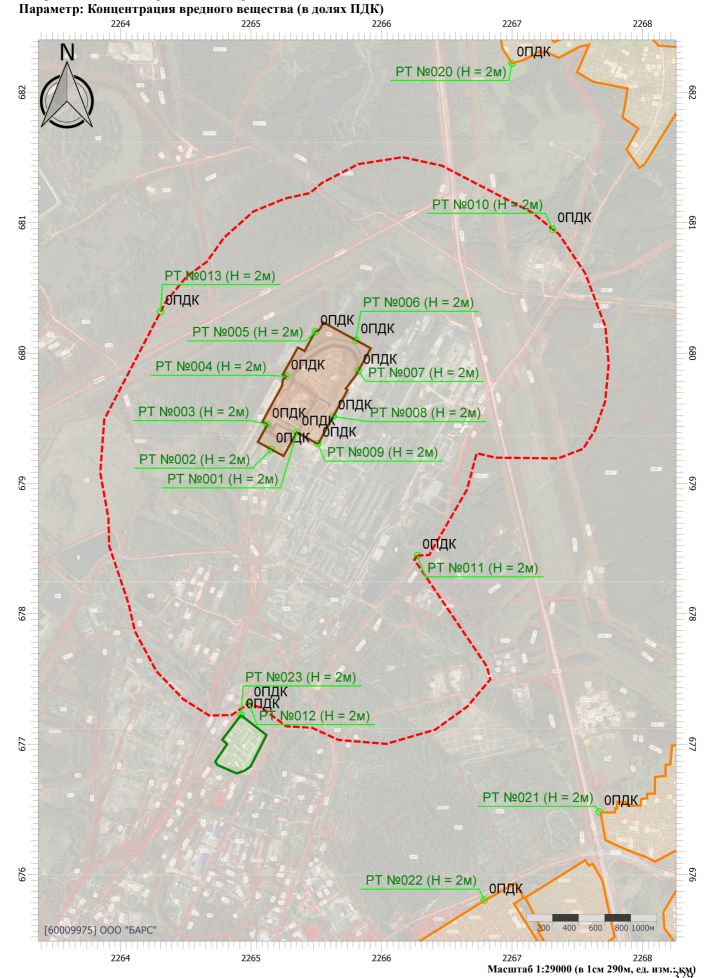
Код расчета: 0337 (Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ))



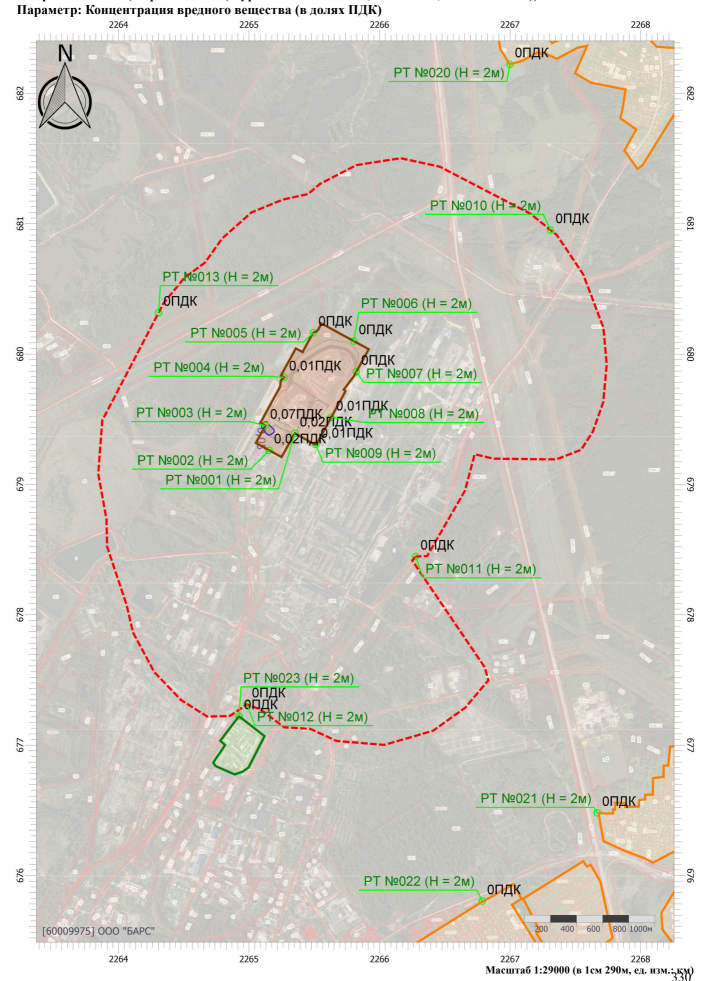
Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)



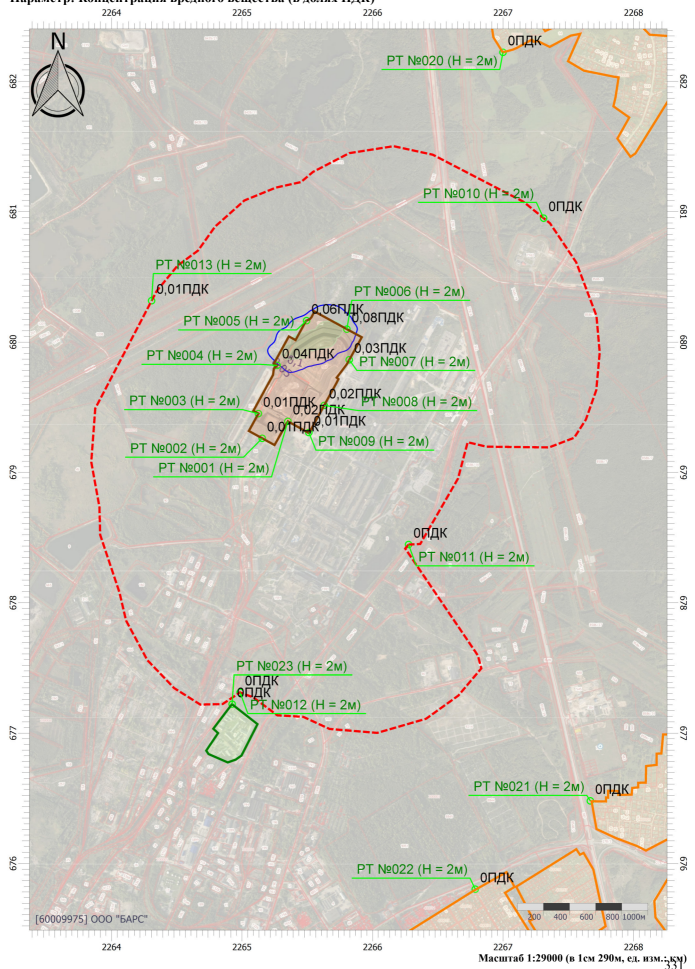
Код расчета: 1071 (Гидроксибензол (фенол))



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



Код расчета: 2908 (Пыль неорганическая: 70-20% SiO2) Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 2, Зима. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

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

Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °C:	-17,1
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °C:	24
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	160
U* – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	7
Плотность атмосферного воздуха, кг/м3:	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;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный с зонтом или выбросом горизонтально;

- 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.

Nº	ист.	р.	_		а ист.	етр • (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Ckopoctь FBC (м/c)	rBC	рел.	Коорд	инаты	Ширина ист. (м)
ист.	Учет ист	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота (м)	Диаметр устья (м)	бъем ГВ (куб.м/с)	Kopoc FBC (M/c)	Темп. Г (°C)	Коэф.	Х1, (м)	Х2, (м)	рина (м)
	>				Вь	Ϋ́	0	3) 1	Kc	Y1, (M)	Ү2, (м)	Ì
					N	2 пл.: 0,	№ цеха	a: 0					
5501	+	1	1	Дымовая труба ДЭС 50 кВт	2,5	0,10	0,28	35,71	450,00	1	2265299,40	0,00	0,00
3301	'	į	·	дымовал труба доо зо кыт	2,0	0,10	0,20	33,71	430,00	'	679309,60	0,00	0,00
Код			На	вименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва				·	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um		Xm	Um
0301	Aso			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,045778	0,332455	1	0,46	54,21	4,32		54,21	4,36
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,007439	0,054024	1	0,04	54,21	4,32		54,21	4,36
0328			Уιι	перод (Пигмент черный)	0,002778	0,020706	1	0,04	54,21	4,32		54,21	4,36
0330	.,			Сера диоксид	0,015278	0,108725	1	0,06	54,21	4,32	0,06	54,21	4,36
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,050000	0,362415	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
0703				Бенз/а/пирен	1,000000E -07	4,00000E -07	1	0,00	54,21	4,32	0,00	54,21	4,36
1325	·	•		(Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,000597	0,004132	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
2732	K	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,014292	0,103554	1	0,02	54,21	4,32	0,02	54,21	4,36
6001	%	1	3	Размещение отходов на рабочей	5	0.00	0.00	0.00	0,00	1	2265545,26	2265557,34	10,00
0001	70	•	Ů	карте		0,00		0,00	,	·	679630,00	679619,80	10,00
Код			На	аименование вещества		іброс	F -		Лето		Зима		
в-ва				, ,	г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um		Xm	Um
0301	A30		-	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,099256	1,597139	1	1,67	28,50	0,50		28,50	0,50
0304				(II) оксид (Азот монооксид)	0,016127	0,259505	1	0,14	28,50	0,50	•	28,50	0,50
0328			Уιι	перод (Пигмент черный)	0,012981	0,207044	1	0,29	28,50	0,50		28,50	0,50
0330	.,			Сера диоксид	0,011499	0,186922	1	0,08	28,50	0,50	0,08	28,50	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,095624	1,565567	1	0,06	28,50	0,50	0,06	28,50	0,50
2732	K	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,025342	0,407849	1	0,07	28,50	0,50	0,07	28,50	0,50
6002	%	1	3	Размещение снега на рабочей карте	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265246,64	2265229,40	10,00
0002	/0	ı	J	газмещение снега на расочеи карте	3	0,00	0,00	0,00	0,00	'	679418,42	679428,21	10,00
Код			H	вименование вещества	Вь	іброс	F -		Лето			Зима	
в-ва			110	имонование вещества	г/с	т/г	' C	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота ді	иокси,	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,148672	0,508173	1	2,50	28,50	0,50	2,50	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,024153	0,082556	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)		перод (Пигмент черный)	0,020393	0,069095	1	0,46	28,50	0,50	0,46	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,016443	0,057795	1	0,11	28,50	0,50	0,11	28,50	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)		0,134802	0,474228	1	0,09	28,50	0,50	0,09	28,50	0,50		
2732	К	ероси	ін (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,036960	0,126215	1	0,10	28,50	0,50	0,10	28,50	0,50
6501	+	1	3	Двигатели техники на картах полигона	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265243,60 679477,60	2265673,40 680116,70	250,00

^{* -} источник имеет дополнительные параметры

16					Ru	брос			Лето			Зима 3	36
Код в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,258096	8,661628	1	4,35	28,50	0,50	4,35	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,031523	1,068625	1	0,27	28,50	0,50	0,27	28,50	0,50
0328			Угл	перод (Пигмент черный)	0,053353	1,794064	1	1,20	28,50	0,50	1,20	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,041921	1,406903	1	0,28	28,50	0,50	0,28	28,50	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,251030	8,417494	1	0,17	28,50	0,50	0,17	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,072090	2,424175	1	0,20	28,50	0,50	0,20	28,50	0,50
6502	+	1	3	Двигатели техники и автотранспорта при СМР	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265196,10 679340,50	2265673,40 680116,70	200,00
Код	ı		11.		Вы	брос	F -	'	Лето			Зима	
в-ва			Па	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Аз	ота ді	иоксид	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,019171	1,094692	1	0,32	28,50	0,50	0,32	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,003115	0,177887	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0328			Угг	перод (Пигмент черный)	0,001788	0,106077	1	0,04	28,50	0,50	0,04	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,004440	0,250991	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
0337				(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,039791	2,388156	1	0,03	28,50	0,50	0,03	28,50	0,50
2732	К	ероси	ін (Кер	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,008773	0,524126	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
6503	+	1	3	Газовая резка	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265307,80 679862,30	2265306,60 679831,60	15,56
Код			L,	DIAMOUODQUIAO DOULOCTDO	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			П	аименование вещества	г/с	т/г	Г	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0123	диЖ	елезс	трио	ксид (железа оксид) (в пересчете на железо)	0,020250	0,000729	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143	ı	Марга		его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,000306	0,000011	1	0,87	11,40	0,50	0,87	11,40	0,50
0301	Аз	ота ді		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,008667	0,000312	1	1,24	11,40	0,50	1,24	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000051	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,013750	0,000495	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
6504	+	1	3	Ручной бензиновый инвентарь	2	0,00	0,00	0.00	0,00	1	2265309,20	2265324,90	13,48
0304	·	ļ	J	т учной оснойновый инвентарв	2	0,00	0,00	0,00	0,00	'	679816,60	679844,30	10,40
Код			На	аименование вещества	Вы	брос	F -	0 /55/	Лето		0 /551	Зима	
в-ва				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	r/c	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Аз			д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000133	0,000142	1	0,02	11,40	0,50		11,40	0,50
0304			A30T ((II) оксид (Азот монооксид)	0,000022	0,000023	1	0,00	11,40	0,50		11,40	0,50
0330	Vгпа	пола	оксип	Сера диоксид (Углерод окись; углерод моноокись;	0,000100	0,000107	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
0337				угарный газ)	0,013333	0,014208	1	0,08	11,40	0,50	0,08	11,40	0,50
2704	ьенз	ин (не	ефтян	юй, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,001167	0,001243	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
6505	+	1	3	Сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265154,10 679430,90	2265133,80 679394.40	5,00
Код	l				Вы	брос			Лето	1		Зима	
в-ва			Ha	аименование вещества	г/с	т/г	F -	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0337	Угле	рода	оксид	(Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,002851	0,000101	1	0,02	11,40	0,50	0,02	11,40	0,50
1317		A	цетал	ьдегид (Уксусный альдегид)	0,001920	0,000068	1	5,49	11,40	0,50	5,49	11,40	0,50
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)		0,002680	0,000095	1	1,53	11,40	0,50	1,53	11,40	0,50		
1555	Э	танов	ая кис	слота (Метанкарбоновая кислота)	0,002053	0,000073	1	0,29	11,40	0,50	0,29	11,40	0,50
6506	+	1	3	Sannanka tayuusi	2	0,00	0,00	0.00	0,00	1	2265290,80	2265306,50	13 40
0000	_	ı	J	Заправка техники	۷	0,00	0,00	0,00	0,00		679327,70	679355,40	13,48
Код			H	зименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва		_		·	г/с	т/г	•	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)				0,000003	0,000045	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50

2754			\ =	C12 10 (z zanasusza uz C)	0.000033	0.016162	1	0.03	11 10	0.50	0.03	11,40	3 ₇
2734			Лікані	ы С12-19 (в пересчете на С)	0,000933	0,010102	ı	0,03	11,40	0,50	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2265258.66	0,50
6507	+	1	3	Автотранспорт доставки	5	0,00	0,00	0,00	0,00	1	2265335,64	,	30,00
					<u> </u>						679399,49	679269,81	
Код			Н	аименование вещества		брос	F —	O / [7] [7] (Лето	11	O/IIII/	Зима	Her
в-ва					г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	A30	ота д		д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,011402	0,009620	1	0,19	28,50	0,50	0,19	28,50	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001853	0,001563	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0328			Уг	перод (Пигмент черный)	0,000937	0,000725	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0330				Сера диоксид	0,002299	0,001822	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0337	Угле	рода	оксид	ц (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,025025	0,018840	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
2732	К	ерос	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,005425	0,003635	1	0,02	28,50	0,50	0,02	28,50	0,50
0500		4	•	D	0	0.00	0.00	0.00	0.00		2265274,80	2265764,10	2.00
6508	+	1	3	Внутренний проезд	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	679261,50	680033,30	3,00
Код					Вы	брос			Лето			Зима	
в-ва			Н	аименование вещества	г/с	т/г	F	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,009300	0,027112	1	1,33	11,40	0,50	1,33	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,001511	0,004406	1	0,11	11,40	0,50	0,11	11,40	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)				0,001944	1	0,12	11,40	0,50	0,12	11,40	0,50
0330	Сера диоксид				0.001594	0.004695	1	0.09	11,40	0.50	0,09	11,40	0,50
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись;				0,016083	0.047961	1	0.09	11,40	0.50	0.09	11,40	0,50
0337				угарный газ)	0,010003	0,047901	ı	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
2732	K	epoc	ин (Ке	росин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,002375	0,006953	1	0,06	11,40	0,50	0,06	11,40	0,50
6509	+	1	3	Накопительная емкость х/б стока	2	0,00	0.00	0.00	0.00	1	2265298,48	2265299,42	1,00
0303	Ċ	'	0	Пакопительная смкость х/о стока		0,00	0,00	0,00	0,00	'	679302,86	679302,34	1,00
Код			н	аименование вещества	Вы	брос	F -		Лето			Зима	
в-ва			11	аименование вещества	г/с	т/г	'	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
0301	Азо	ота д	иокси	д (Двуокись азота; пероксид азота)	0,000001	0,000015	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0303			A	Аммиак (Азота гидрид)	0,000006	0,000091	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0304			Азот	(II) оксид (Азот монооксид)	0,000002	0,000025	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0333				сульфид (Водород сернистый, росульфид, гидросульфид)	0,000012	0,000178	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0410				Метан	0,000862	0,012757	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1071			Г	идроксибензол (фенол)	6,000000E -07	0,000009	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1325	Фор	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)			9,000000E -07	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1716		Одорант СПМ				6,500000E -07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0=10		4 2 5			0.00	0.00		0.00		2265738,90	2265316,20	70.00	
6510	+	1	3	Перемещение пылящих материалов	2	0,00	0,00	0,00	0,00	1	680090,50	679894,30	73,63
Код				L	Вы	I брос		ı	Лето	ı	•	Зима	1
в-ва			H	аименование вещества	г/с	т/г	F —	Cm/ПДК	Xm	Um	Cm/ПДК	Xm	Um
2908		П	ыль н	еорганическая: 70-20% SiO2	0,049343	0,396103	1	4,70	11,40	0,50	4,70	11,40	0,50

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация		- Фоновая концентр.	
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых	средн	асчет есуточных		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Да	Нет

Посты измерения фоновых концентраций

		Координаты (м)				
№ поста	Наименование	x	Υ			
1	Условный пост	0,00	0,00			

V 0.7. P. P. 0	Heureugneuwe neuveetne	N		Средняя			
Код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000

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

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Координать 1-й стор		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния (м)	Шаі	Высота (м)	
		X Y		х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	100,00 100,00		2,00

Расчетные точки

	Координ	іаты (м)	_ , ,	_	
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

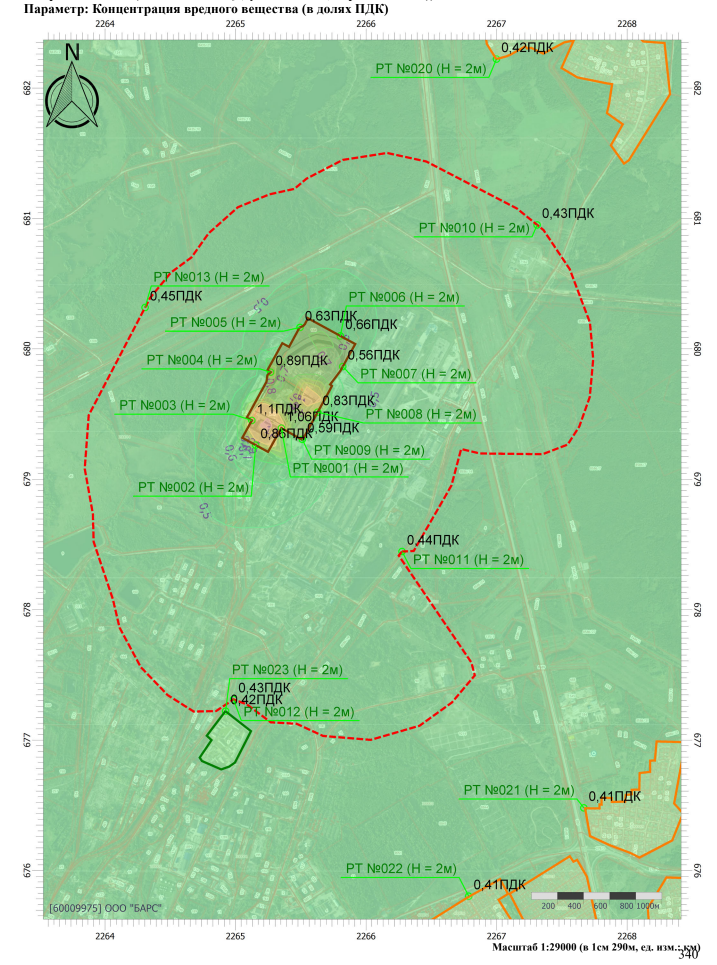
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота ()	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΞŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высо (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
3	2265124	679451,	2,00	1,10	0,2202	104	0,65	0,08	0,0156	0,39	0,0780	2
1	2265350	679391,	2,00	1,06	0,2116	286	0,65	0,08	0,0156	0,39	0,0780	2
4	2265268	679821,	2,00	0,89	0,1773	61	0,65	0,33	0,0650	0,39	0,0780	2
2	2265154	679261,	2,00	0,86	0,1720	28	0,91	0,18	0,0350	0,39	0,0780	2
8	2265629	679514,	2,00	0,83	0,1655	325	0,65	0,18	0,0355	0,39	0,0780	2
6	2265802	680099,	2,00	0,66	0,1322	225	0,65	0,36	0,0713	0,39	0,0780	2
5	2265493	680164,	2,00	0,63	0,1256	182	0,65	0,36	0,0720	0,39	0,0780	2
9	2265511	679305,	2,00	0,59	0,1188	292	0,91	0,29	0,0587	0,39	0,0780	2
7	2265821	679864,	2,00	0,56	0,1121	233	0,91	0,32	0,0638	0,39	0,0780	2
13	2264306	680317,	2,00	0,45	0,0899	123	0,65	0,38	0,0756	0,39	0,0780	3
11	2266275	678446,	2,00	0,44	0,0889	322	0,65	0,38	0,0757	0,39	0,0780	3
10	2267310	680950,	2,00	0,43	0,0851	236	0,91	0,38	0,0767	0,39	0,0780	3
12	2264984	677313,	2,00	0,43	0,0850	10	0,91	0,38	0,0766	0,39	0,0780	3
23	2264923	677222,	2,00	0,42	0,0847	11	0,91	0,38	0,0766	0,39	0,0780	1
20	2266998	682222,	2,00	0,42	0,0832	212	0,91	0,39	0,0770	0,39	0,0780	4
21	2267668	676480,	2,00	0,41	0,0815	324	1,28	0,39	0,0773	0,39	0,0780	4
22	2266786	675803,	2,00	0,41	0,0813	340	1,28	0,39	0,0773	0,39	0,0780	4

Рассеивание 3B в атмосфере при реконструкции с учетом фона, зима (ПДКмр)

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



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 2, Зима. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет средних концентраций по MPP-2017»

Метеорологические параметры

Использован файл климатических характеристик:

№3806/25, 12.10.2023. ООО "БАРС" - Данные по Пермский кр.: гг. Соликамск и Березники, 60-00-9975 - 16.10.23

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

			Предел	ьно допус	тимая концен	трация		Фоновая		
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых	средне	асчет есуточных	концентр.		
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Да	Нет	

Посты измерения фоновых концентраций

		Коордиі	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Условный пост	0,00	0,00

Код в-ва	House pour pour pour	M	lаксималы	ная концен	трация *		Средняя	
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000	
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000	

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

Расчетные области

Расчетные площадки

				Полное с	описание пло	ощадки					
	Код Тип		Координать 1-й стор	ы середины оны (м)	Координать 2-й стор	ы середины оны (м)	Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
			х	Υ	х	Υ	(м)	(м)	По ширине	По длине	
	2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

16	Координ	іаты (м)	D (c.)	T	V×
Код	х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	22,40 2,00 на границе охранной зоны		Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

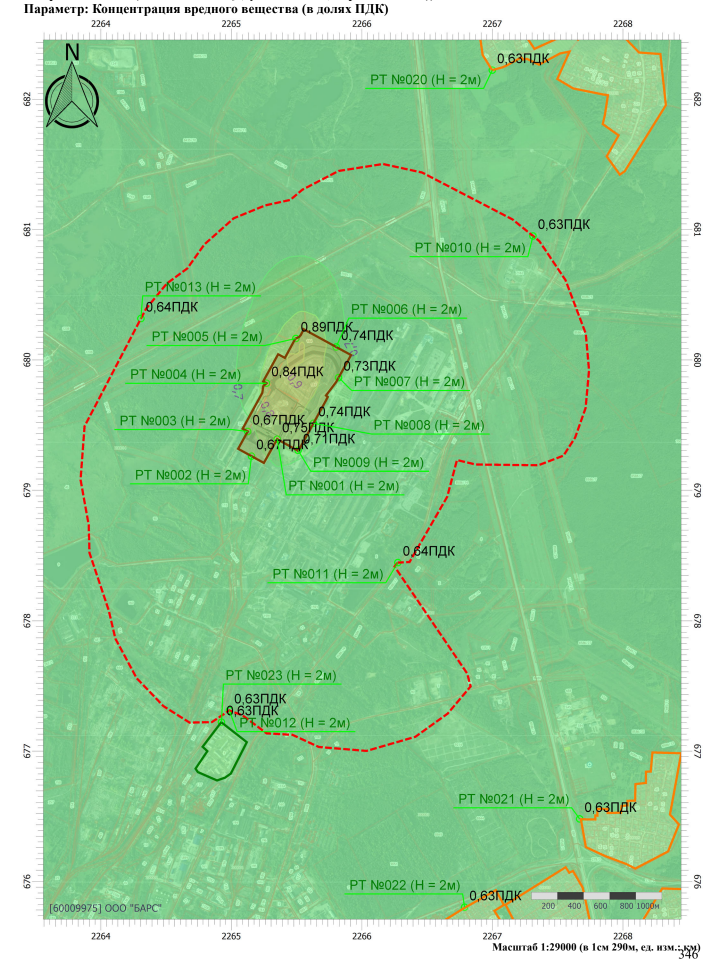
- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота (Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип точки
5	2265493	680164,	2,00	0,89	0,0354	-	-	0,59	0,0236	0,63	0,0250	2
4	2265268	679821,	2,00	0,84	0,0336		-	0,60	0,0238	0,63	0,0250	2
1	2265350	679391,	2,00	0,75	0,0302	-	-	0,60	0,0240	0,63	0,0250	2
8	2265629	679514,	2,00	0,74	0,0297	-	-	0,58	0,0231	0,63	0,0250	2
6	2265802	680099,	2,00	0,74	0,0296	-	-	0,61	0,0242	0,63	0,0250	2
7	2265821	679864,	2,00	0,73	0,0294	-	-	0,61	0,0243	0,63	0,0250	2
9	2265511	679305,	2,00	0,71	0,0286	-	-	0,59	0,0237	0,63	0,0250	2
3	2265124	679451,	2,00	0,67	0,0269	-	-	0,61	0,0242	0,63	0,0250	2
2	2265154	679261,	2,00	0,67	0,0268	-	-	0,61	0,0246	0,63	0,0250	2
13	2264306	680317,	2,00	0,64	0,0255	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
11	2266275	678446,	2,00	0,64	0,0255	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
20	2266998	682222,	2,00	0,63	0,0253	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	4
12	2264984	677313,	2,00	0,63	0,0253	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	3
10	2267310	680950,	2,00	0,63	0,0253	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	3
23	2264923	677222,	2,00	0,63	0,0252	-	-	0,62	0,0249	0,63	0,0250	1
22	2266786	675803,	2,00	0,63	0,0251	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	4
21	2267668	676480,	2,00	0,63	0,0251	-	-	0,62	0,0250	0,63	0,0250	4

Рассеивание ЗВ в атмосфере при реконструкции с учетом фона, зима (ПДКсг)

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



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

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС" Регистрационный номер: 60009975

Предприятие: 1, ОРО отходов производства и потребления АВИСМА

Город: 1, г. Березники

Район: 1, АВИСМА филиал ПАО «Корпорация ВСМПО-АВИСМА»

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН: ОКПО: Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

ВИД: 2, Реконструкция ВР: 2, Зима. С фоном

Расчетные константы: S=999999,99

Расчет: «Расчет среднесуточных концентраций»

Расчет проводился по веществам (группам суммации)

		Предельно допустимая концентрация						Фоновая				
Код	Наименование вещества		ксимальных нтраций	средн	асчет егодовых	средн	асчет есуточных	концентр.				
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2000	ПДК с/г	0,0400	ПДК с/с	0,1000	Да	Нет			

Посты измерения фоновых концентраций

		Коордиі	наты (м)
№ поста	Наименование	x	Y
1	Условный пост	0,00	0,00

Код в-ва	House pour pour pour	M	lаксималы	ная концен	трация *		Средняя	
код в-ва	Наименование вещества	Штиль	Север	Восток	Юг	Запад	концентрация *	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0780	0,0250	
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0770	0,0370	0,0380	0,0630	0,0490	0,0000	
0330	Сера диоксид	0,0030	0,0030	0,0030	0,0040	0,0040	0,0000	
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	3,1000	2,6200	2,7700	3,0600	2,9400	0,0000	

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

Расчетные области

Расчетные площадки

			Полное с	описание пло	ощадки					
Код	Тип	Тип Координаты середины 1-й стороны (м)		Координать 2-й стор		Ширина	Зона влияния	Шаг (м)		Высота (м)
		х	Υ	х	Υ	(м)	(M)	По ширине	По длине	
2	Полное описание	2262745,90	678793,10	2269643,30	678793,10	7839,00	0,00	100,00	100,00	2,00

Расчетные точки

1 60 =	Координ	іаты (м)	D ()	T	V
Код	Х	Υ	Высота (м)	Тип точки	Комментарий
1	2265350,90	679391,80	2,00	на границе производственной зоны	Южная граница объекта
2	2265154,20	679261,60	2,00	на границе производственной зоны	Юго-западная граница объекта
3	2265124,60	679451,00	2,00	на границе производственной зоны	Западная граница объекта
4	2265268,60	679821,10	2,00	на границе производственной зоны	Северо-западная граница объекта
5	2265493,80	680164,10	2,00	на границе производственной зоны	Северная граница объекта
6	2265802,70	680099,00	2,00	на границе производственной зоны	Северо-восточная граница объекта
7	2265821,10	679864,00	2,00	на границе производственной зоны	Восточная граница объекта
8	2265629,10	679514,10	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
9	2265511,50	679305,80	2,00	на границе производственной зоны	Юго-восточная граница объекта
10	2267310,40	680950,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (СВ)
11	2266275,30	678446,70	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении ЖЗ (ЮВ)
12	2264984,60	677313,20	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ в направлении НО (ЮЗ)
13	2264306,60	680317,10	2,00	на границе СЗЗ	на СЗЗ (ближайшая к объекту, СЗ)
20	2266998,90	682222,30	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Дурино
21	2267668,20	676480,90	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ п.Пермяково
22	2266786,50	675803,50	2,00	на границе жилой зоны	ЖЗ мкр.Кропачево
23	2264923,80	677222,40	2,00	на границе охранной зоны	Колония

Результаты расчета по веществам (расчетные точки)

Типы точек:

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

- 5 на границе застройки
- 6 точки квотирования

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

	Коорд	Коорд	ота)	Концентр	Концентр.	Напр	Скор		Фон	Фон	і до исключения	ΕŽ
Nº	Х(м)	Ү(м)	Высота (м)	(д. ПДК)	(мг/куб.м)	ветр	ветр а	доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	Тип
1	2265350	679391,	2,00	0,97	0,0971			-				- 2
3	2265124	679451,	2,00	0,95	0,0950	-	-	-			-	- 2
4	2265268	679821,	2,00	0,91	0,0912	-	-	-			-	- 2
8	2265629	679514,	2,00	0,83	0,0833	-	-	-			-	- 2
2	2265154	679261,	2,00	0,82	0,0817	-	-	-			-	- 2
5	2265493	680164,	2,00	0,76	0,0757	-	-	-		-		- 2
6	2265802	680099,	2,00	0,73	0,0727	-	-	-	,			- 2
9	2265511	679305,	2,00	0,67	0,0672	-	-	-	,			- 2
7	2265821	679864,	2,00	0,66	0,0656	-	-	-	,			- 2
13	2264306	680317,	2,00	0,54	0,0543	-	-	-	,			- 3
11	2266275	678446,	2,00	0,54	0,0539	-	-	-			-	- 3
10	2267310	680950,	2,00	0,52	0,0523	-	-	-			-	- 3
12	2264984	677313,	2,00	0,52	0,0523	-	-	-			-	- 3
23	2264923	677222,	2,00	0,52	0,0522	-	-	-			-	. 1
20	2266998	682222,	2,00	0,52	0,0516	-	-	-			-	- 4
21	2267668	676480,	2,00	0,51	0,0509	-	-	-			-	- 4
22	2266786	675803,	2,00	0,51	0,0508	-	-	-			-	- 4

Рассеивание ЗВ в атмосфере при реконструкции с учетом фона, зима (ПДКсг)

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

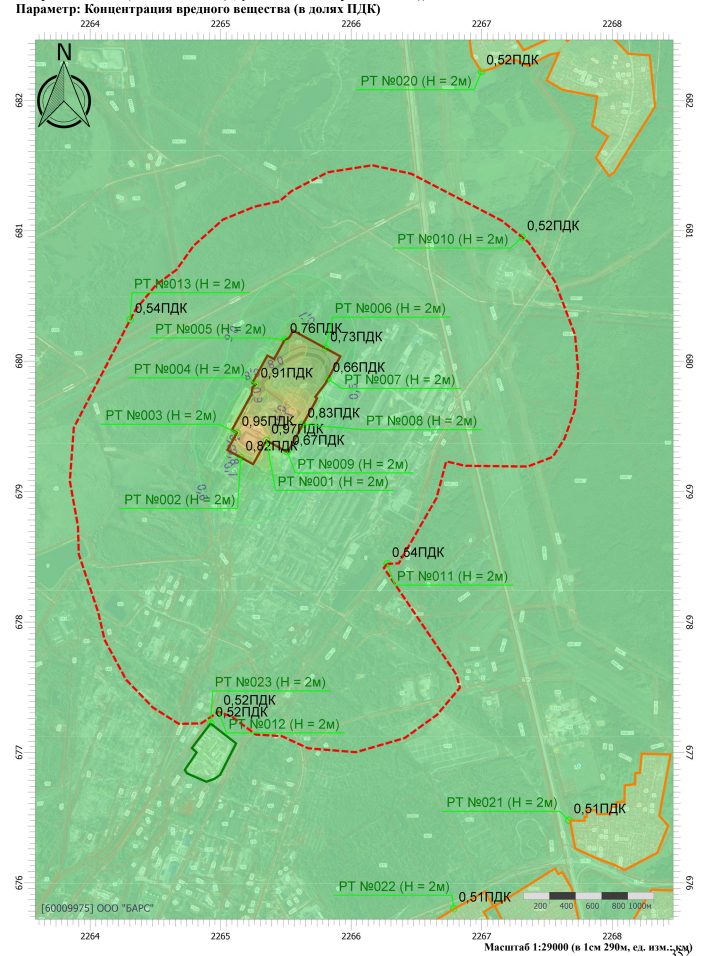


ТАБЛИЦА РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

	Таблица регистрации изменений												
11		Номера лист	ов (страниц)		Всего листов		П	П					
Изм.	изме- ненных	заме- ненных	новых	аннули- рованных	(страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата					

Взам. инв. №								
Подп. и дата								
Инв. № подл								
	Изм	Кол. уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	$ \begin{array}{c c} \hline 25753A-OOC2 & \\ \hline 35 \end{array} $	ист 53
						. ,	Формат А4	