

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ  
ПРУД-РАССОЛОСБОРНИК № 1**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

**Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4**

**E110-0128-УКК.25.1200-П-01-ОВОС5**

**Том 5**

**Санкт-Петербург**

**2026**

**УСОЛЬСКИЙ КАЛИЙНЫЙ КОМБИНАТ  
ПРУД-РАССОЛОСБОРНИК № 1**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Оценка воздействия на окружающую среду**

Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4

**E110-0128-УКК.25.1200-П-01-ОВОС5**

**Том 5**

Взам. инв. №	
Подпись и дата	
Инв. № подл.	

Заместитель директора  
филиала по управлению  
проектами

А.С. Мальцев

Главный инженер проекта

В.Р. Петров

**Санкт-Петербург**

**2026**

## Список исполнителей

Разработано:

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
Все	Отдел охраны окружающей среды		
	Начальник управления УСР		28.05.26
	Начальник отдела		28.05.26
	Главный специалист		28.05.26
	Ведущий инженер		28.05.26
	Ведущий инженер		28.05.26
	Ведущий инженер		28.05.26

<b>2026</b>	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4. Том 5	<b>2</b>
-------------	--	----------

Лист/ Документ	Отдел/ должность	Подпись	Дата
	Ведущий инженер		28.05.26
	Инженер 1 категории		28.05.26
	Инженер 2 категории		28.05.26
	Инженер 3 категории		28.05.26

Согласовано:

Должность	Подпись	Дата
Нормоконтролёр		28.05.26

## Содержание

Приложение Щ	(обязательное) Моделирование аварийной ситуации и расчет количества выбросов ЗВ в период строительства..	6
Щ.1	Разрушение цистерны топливозаправщика без возгорания.....	6
Щ.2	Разрушение цистерны топливозаправщика с возгоранием .....	9
Приложение Э	(обязательное) Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы при возникновении аварийной ситуации .....	12
Э.1	Разлив ДТ без возгорания .....	12
Э.2	Разлив ДТ с возгоранием .....	20
Приложение Ю	(обязательное) Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия	43
Ю.1	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия в период строительства.....	43
Ю.2	Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия в период эксплуатации .....	219
Приложение Я	(обязательное) План-график контроля нормативов выбросов .....	256
Я.1	План-график контроля нормативов выбросов на период строительства .....	256
Я.2	Параметры определения категории ИЗА на период строительства .....	257
Приложение 1	(рекомендуемое) Программы мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объектов размещения отходов ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат».....	258
1.1	Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов «Солеотвал (1 очередь) и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат» .	258
1.2	Программа мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды на территории объекта размещения отходов «Пруд-отстойник (шламохранилище) и в пределах его воздействия на окружающую среду ООО «ЕвроХим-Усольский калийный комбинат».....	282

Приложение 2	(рекомендуемое) Программы производственного экологического контроля ООО «ЕвроХим-Усо́льский калийный комбинат».....	304
2.1	Программа производственного экологического контроля ООО «ЕвроХим-Усо́льский калийный комбинат» по объекту негативного воздействия на окружающую среду Площадка № 1 .....	304
2.2	Программа производственного экологического контроля ООО «ЕвроХим-Усо́льский калийный комбинат» по объекту негативного воздействия на окружающую среду Площадка № 2 .....	351
Приложение 3	(рекомендуемое) Письмо ООО «ЕвроХим-УКК» № 8-2_2428 от 08.04.2026 О направлении информации по разделу ООС объект «УКК. Пруд-рассолосборник № 1» .....	375
Приложение 4	(обязательное) Оценка воздействия на водные биологические ресурсы среду их обитания. Объект «Усо́льский калийный комбинат. Пруд-рассолосборник № 1».....	376

**Приложение Щ**  
**(обязательное)**  
**Моделирование аварийной ситуации и**  
**расчет количества выбросов ЗВ в период строительства**

**Щ.1 Разрушение цистерны топливозаправщика без возгорания**

Расчеты проведены в соответствии со следующими документами:

- Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах, Москва, 1996;
- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533;
- РМ 62-91-90 Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования;
- Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», Москва, 2014;
- Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,1997)», Санкт-Петербург, 1999.

Номинальный (геометрический) объем цистерны топливозаправщика принят, как максимально возможный – 10 м<sup>3</sup>. Степень заполнения цистерны не более 95 % объема, согласно ГОСТ 33666-2015 Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования. При коэффициенте заполнения цистерны 0,95, полезный объем составит 9,5 м<sup>3</sup>. Максимально возможный объем ДТ, участвующего в аварии принят, как наихудший сценарий.

Согласно Техническому отчету по результатам инженерно-геологических изысканий (E110-0128-УКК.25.392-ИИ-01-ИГИ-Т.1), поверхностные грунты на территории строительства (скважина с-21) представляют собой суглинок коричнево-красный пылеватый с нормативной природной влажностью 31,8 % (таблица И.1 Технического отчета). Согласно таблице 2.3 «Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», с учетом интерполяции нефтеемкость данного вида грунтов с установленной влажностью составит 0,24 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Расчет максимально возможной площади пролива проведен в соответствии с формулой ПЗ.27 Методики определения расчетных величин пожарного риска на про-

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4. Том 5	6
------	---	---

изводственных объектах. При проливе на неограниченную поверхность площадь пролива  $F_{пр}$ , м<sup>2</sup> жидкости определяется по формуле (Щ.1)

$$F_{пр} = F_p \cdot V_{ж}, \quad (\text{Щ.1})$$

где  $F_p$  – коэффициент разлития, доли единицы (при проливе на спланированное грунтовое покрытие принимается равным 20);

$V_{ж}$  – объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара, 9,5 м<sup>3</sup>.

$$F_{пр} = 20 \cdot 9,5 = 190 \text{ м}^2. \quad (\text{Щ.2})$$

Определение объема грунта, загрязненного ДТ при проливе, толщины пропитанного ДТ слоя грунта, объема ДТ, впитавшегося в грунт проведено в соответствии с формулами 2.16, 2.17 Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах.

Объем загрязненного грунта  $V_{гр}$ , м<sup>3</sup>, определен по формуле (Щ.3)

$$V_{гр} = \frac{V_{ж}}{K_n} = \frac{9,5}{0,24} = 39,58 \text{ м}^3, \quad (\text{Щ.3})$$

где  $V_{ж}$  – объем впитавшегося ДТ в грунт (принят наихудший вариант – впитался весь объем пролитого ДТ), 9,5 м<sup>3</sup>;

$K_n$  – нефтеемкость грунта, 0,24 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Средняя глубина пропитки грунта, м, при условии, что будет впитан максимально возможный объем ДТ, определена по формуле (Щ.4)

$$h_{ср} = \frac{V_{гр} \cdot 39,58}{F_{пр}} = \frac{39,58}{190} = 0,21 \text{ м}. \quad (\text{Щ.4})$$

Количество выбросов в атмосферу,  $\Pi_i$ , кг/ч, при испарении ДТ при аварийном разливе, определено в соответствии с формулой 13 РМ 62-91-90 (Щ.5)

$$\Pi_i = 0,001 \cdot (5,38 + 4,1W) \cdot F_{пр} \cdot P_i \sqrt{M_i} \cdot X_i, \quad (\text{Щ.5})$$

где  $W$  – среднегодовая скорость ветра, принята повторяемость которой превышает 5 %, 7 м/с;

$P_i$  – давление насыщенного пара  $i$ -го вещества, мм рт.ст., при температуре испарения жидкости  $t_{ж}$ , 37 °С (принята равной средней максимальной температуре самого жаркого месяца);

$M_i$  – молекулярная масса  $i$ -го вещества, для дизельного топлива составляет 203,6 кг/моль (приложение 2 Пособия);

$X_i$  – мольная доля  $i$ -го вещества в жидкости, равна 1.

Давление паров  $P_i$ , кПа, рассчитано по уравнению Антуана (Щ.6)

$$P_i = 10^{\left(A - \frac{B}{C + t_{ж}}\right)}, \quad (\text{Щ.6})$$

где  $A, B, C$  – константы Антуана, зависящие от природы вещества:  $A = 5,00109$ ,  $B = 1314,04$ ,  $C = 192,473$  (приложение 2 Пособия).

$$P_i = 10^{\left(5,00109 - \frac{1314,04}{192,473 + 37}\right)} = 0,18826 \text{ кПа или } 1,4 \text{ мм рт. ст.} \quad (\text{Щ.7})$$

$$P_i = 0,001 \cdot (5,38 + 4,1 \cdot 7) \cdot 190 \cdot 1,4 \sqrt{203,6} \cdot 1 = 129,3511 \text{ кг/ч}, \quad (\text{Щ.8})$$

Максимально разовый выброс составит 35,93086 г/с.

Согласно пп. д, п. 8, раздела IV, приложения 3 Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденный приказом МЧС № 533 от 26.06.2024 г. длительность испарения жидкости с поверхности пролива принимается равной времени ее полного испарения, но не более 3600 с.

Всего за период аварии масса выбросов загрязняющих веществ составит (Щ.9)

$$M = \frac{35,93086 \cdot 3600}{1000000} = 0,129351 \text{ т/авария}. \quad (\text{Щ.9})$$

Концентрация загрязняющих веществ (% масс.) в парах различных нефтепродуктов принята согласно приложению 14 Методических указаний (таблица Щ.1).

Таблица Щ.1 – Концентрация загрязняющих веществ в парах различных нефтепродуктов

Наименование нефтепродукта	Углеводороды							Сероводород	
	предельные	в том числе		Бензол	Толуол	Ксилол	Этил-бензол		Всего
		всего	C <sub>1</sub> -C <sub>5</sub>						
Бензин-рафинад	98,88	56,02	42,86	0,44	0,42	0,26	-	1,12	-
Дизельное топливо	99,57*	-	-	-	-	-	-	0,15**	0,28

\* Расчет выполняется по C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>.  
 \*\* Не учитываются в связи с отсутствием ПДК (при необходимости можно условно отнести к углеводородам (C<sub>12</sub>-C<sub>19</sub>)).

Результаты расчета величин выбросов загрязняющих веществ представлены в таблице Щ.2.

Таблица Щ.2 – Расчет количества выбросов загрязняющих веществ

Код	Наименование	Состав, %	Выброс, г/с	Выброс, т/авария
333	Сероводород	0,28	0,100606	0,000362
2754	Углеводороды предельные C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub>	99,72 (99,57+0,15)	35,83025	0,128989

<b>2026</b>	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4. Том 5	<b>8</b>
-------------	---	----------

Зоны порогового и смертельного поражения продуктами сгорания дизельного топлива отсутствуют.

## Щ.2 Разрушение цистерны топливозаправщика с возгоранием

Расчеты проведены в соответствии со следующими документами:

- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах, утвержденной приказом МЧС России от 26.06.2024 № 533;
- РМ 62-91-90 Методика расчета вредных выбросов в атмосферу из нефтехимического оборудования;
- Пособие по применению СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», Москва, 2014;
- Дополнения к «Методическим указаниям по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров (Новополоцк,1997)», Санкт-Петербург, 1999;
- Методика определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах: М, 1996 (утв. Минтопэнерго РФ 1 ноября 1995 г.).

Номинальный (геометрический) объем цистерны топливозаправщика принят, как максимально возможный – 10 м<sup>3</sup>. Степень заполнения цистерны не более 95 % объема, согласно ГОСТ 33666-2015 Автомобильные транспортные средства для транспортирования и заправки нефтепродуктов. Технические требования. При коэффициенте заполнения цистерны 0,95, полезный объем составит 9,5 м<sup>3</sup>. Максимально возможный объем ДТ, участвующего в аварии принят, как наихудший сценарий.

Согласно Техническому отчету по результатам инженерно-геологических изысканий (E110-0128-УКК.25.392-ИИ-01-ИГИ-Т.1), поверхностные грунты на территории строительства (скважина с-21) представляют собой суглинок коричневый тяжелый пылеватый с нормативной природной влажностью 31,8 % (таблица И.1 Технического отчета). Согласно таблице 2.3 «Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах», с учетом интерполяции нефтеемкость данного вида грунтов с установленной влажностью составит 0,24 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Расчет максимально возможной площади пролива проведен в соответствии с формулой П3.27 Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах. При проливе на неограниченную поверхность площадь пролива  $F_{пр}$ , м<sup>2</sup> жидкости определяется по формуле (Щ.10)

$$F_{пр} = F_p \cdot V_{ж}, \quad (\text{Щ.10})$$

2026	Оценка воздействия на окружающую среду. Книга 5. Текстовая часть. Приложения Щ-4. Том 5	9
------	---	---

где  $F_p$  – коэффициент разлития, доли единицы (при проливе на спланированное грунтовое покрытие принимается равным 20);

$V_{ж}$  – объем жидкости, поступившей в окружающее пространство при разгерметизации резервуара, 9,5 м<sup>3</sup>.

$$F_{пр} = 20 \cdot 9,5 = 190 \text{ м}^2. \quad (\text{Щ.11})$$

Определение объема грунта, загрязненного ДТ при проливе, толщины пропитанного ДТ слоя грунта, объема ДТ, впитавшегося в грунт проведено в соответствии с формулами 2.16, 2.17 Методики определения ущерба окружающей природной среде при авариях на магистральных нефтепроводах.

Объем загрязненного грунта  $V_{гр}$ , м<sup>3</sup>, определен по формуле (Щ.12)

$$V_{гр} = \frac{V_{ж}}{K_n} = \frac{9,5}{0,24} = 39,58 \text{ м}^3, \quad (\text{Щ.12})$$

где  $V_{ж}$  – объем впитавшегося ДТ в грунт (принят наихудший вариант – впитался весь объем пролитого ДТ), 9,5 м<sup>3</sup>;

$K_n$  – нефтеемкость грунта, 0,24 м<sup>3</sup>/м<sup>3</sup>.

Средняя глубина пропитки грунта, м, при условии, что будет впитан максимально возможный объем ДТ, определена по формуле (Щ.13)

$$h_{ср} = \frac{V_{гр}}{F_{пр}} = \frac{39,58}{190} = 0,21 \text{ м}. \quad (\text{Щ.13})$$

Расчет выбросов загрязняющих веществ при разливе и возгорании дизельного топлива проведен в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов».

Так как, рассматриваемый случай имеет место при возгорании средних проливов ДТ на грунт, принимается, что явное зеркало раздела фаз не образуется и нефтепродукт полностью впитывается почвой.

**Расчет произведен программой «Горение нефти», версия 1.10.8 от 28.05.2024  
© 2003-2024 Фирма «Интеграл»**

*Расчет выбросов загрязняющих веществ в соответствии с «Методикой расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»: Самара, 1996.*

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 01-01-6722

*Предприятие №6, УКК\_Пруд №1\_аварии  
Источник выбросов №6002, цех №1, площадка №1, вариант №1  
Горение ДТ*  
**Результаты расчета**

Код в-ва	Название вещества	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/год)
0301	Азота диоксид (Азот (IV) оксид)	25.7764853	0.092795
0304	Азот (II) оксид (Азота оксид)	4.1886789	0.015079
0317	Гидроцианид (Водород цианистый)	1.2345060	0.004444
0328	Углерод (Сажа)	15.9251274	0.057330
0330	Сера диоксид-Ангидрид сернистый	5.8021782	0.020888
0333	Дигидросульфид (Сероводород)	1.2345060	0.004444
0337	Углерод оксид	8.7649926	0.031554
0380	Углерод диоксид	1234.5060000	4.444222
1325	Формальдегид	1.3579566	0.004889
1555	Этановая кислота (Уксусная к-та)	4.4442216	0.015999

**Расчетные формулы, исходные данные**

Нефтепродукт - Дизельное топливо

Удельные выбросы вредных веществ при горении нефти и нефтепродуктов на поверхности (K<sub>j</sub>) кг/кг

0301	0317	0328	0330	0333	0337	0380	1325	1555
0.0261	0.0010	0.0129	0.0047	0.0010	0.0071	1.0000	0.0011	0.0036

Коэффициенты трансформации оксидов азота:

NO - 0.13

NO<sub>2</sub> - 0.80

Горение пропитанных нефтепродуктом инертных грунтов

Наименование грунта - Супесь, суглинок (средний и тяжелый)

Валовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$M=0.6 \cdot K_j \cdot K_n \cdot P \cdot V \cdot S_T$  т/год

Влажность грунта - 32.00 %

$K_n=0.24 \text{ м}^3/\text{м}^3$  - нефтеемкость грунта данного типа и влажности

$P=0.780 \text{ т}/\text{м}^3$  - плотность разлитого вещества

$V=0.21 \text{ м}$  - толщина пропитанного нефтепродуктом слоя почвы

$S_T=190.000 \text{ м}^2$  - средняя площадь пятна жидкости на почве

Максимально-разовый выброс загрязняющих веществ определяется по формуле:

$G=(0.6 \cdot 10^6 \cdot K_j \cdot K_n \cdot P \cdot V \cdot S_T) / (3600 \cdot T_T)$  г/с

$T_T=1.000$  час. (60 мин., 0 сек.) - время горения нефтепродукта от начала до затухания

**Приложение Э**  
**(обязательное)**  
**Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы**  
**при возникновении аварийной ситуации**

**Э.1 Разлив ДТ без возгорания**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
Регистрационный номер: 01016722

Предприятие: 1, УКК\_Пруд №1\_аварии  
Город: 1, Пермский край  
Район: 1, Березники  
Адрес предприятия:  
Разработчик:  
ИНН:  
ОКПО:  
Отрасль:  
Величина нормативной санзоны: 0 м  
**ВИД: 1, Новый вариант исходных данных**  
**ВР: 1, Новый вариант расчета**  
Расчетные константы: S=999999,99  
Расчет: «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)  
Расчет завершен успешно. Рассчитано 2 вещества/групп суммации.

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11 - Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной;

13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>													
6001	+	1	3	Пролив ДТ	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3326,20	3357,60	20,00
											-769,90	-775,00	
Код в-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима			
				г/с	т/г		Стп/ПДК	Xm	Um	Стп/ПДК	Xm	Um	
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)			0,1006060	0,000000	1	359,33	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)			35,830250 0	0,000000	1	1023,79	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	-20000,00	-2500,00	8000,00	-2500,00	26000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
112	2438,26	-14006,65	2,00	на границе жилой зоны	
113	-1868,05	-12108,41	2,00	на границе жилой зоны	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

**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 - контрольные точки  
 7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	0,64	0,005	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	0,63	0,005	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,45	0,004	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,41	0,003	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,28	0,002	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,27	0,002	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,21	0,002	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,20	0,002	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,19	0,002	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,17	0,001	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,17	0,001	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,16	0,001	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	0,15	0,001	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	0,02	1,707E-04	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	0,02	1,481E-04	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,02	1,412E-04	70	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 2754  
 Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	1,81	1,812	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	1,80	1,804	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	1,28	1,278	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	1,18	1,182	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,81	0,809	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,76	0,764	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,58	0,584	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,57	0,571	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,54	0,537	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,49	0,490	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,48	0,478	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,45	0,454	327	5,50	-	-	-	-	4

11	5785,21	-5230,11	2,00	0,42	0,418	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,4 1	2,00	0,06	0,061	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,6 5	2,00	0,05	0,053	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,05	0,050	70	7,00	-	-	-	-	4

**Отчет**

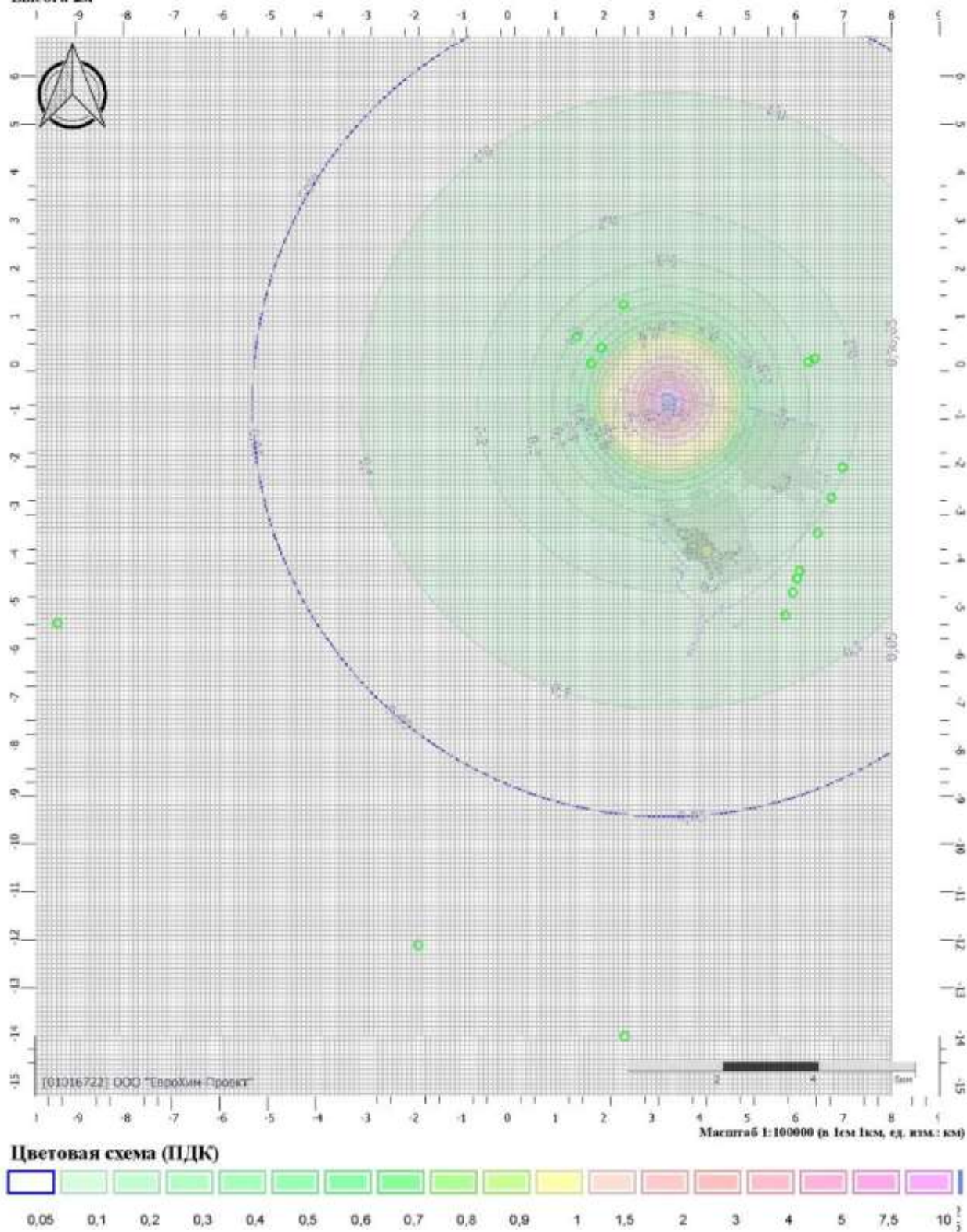
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.03.2026 14:11 - 12.03.2026 14:13], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Отчет**

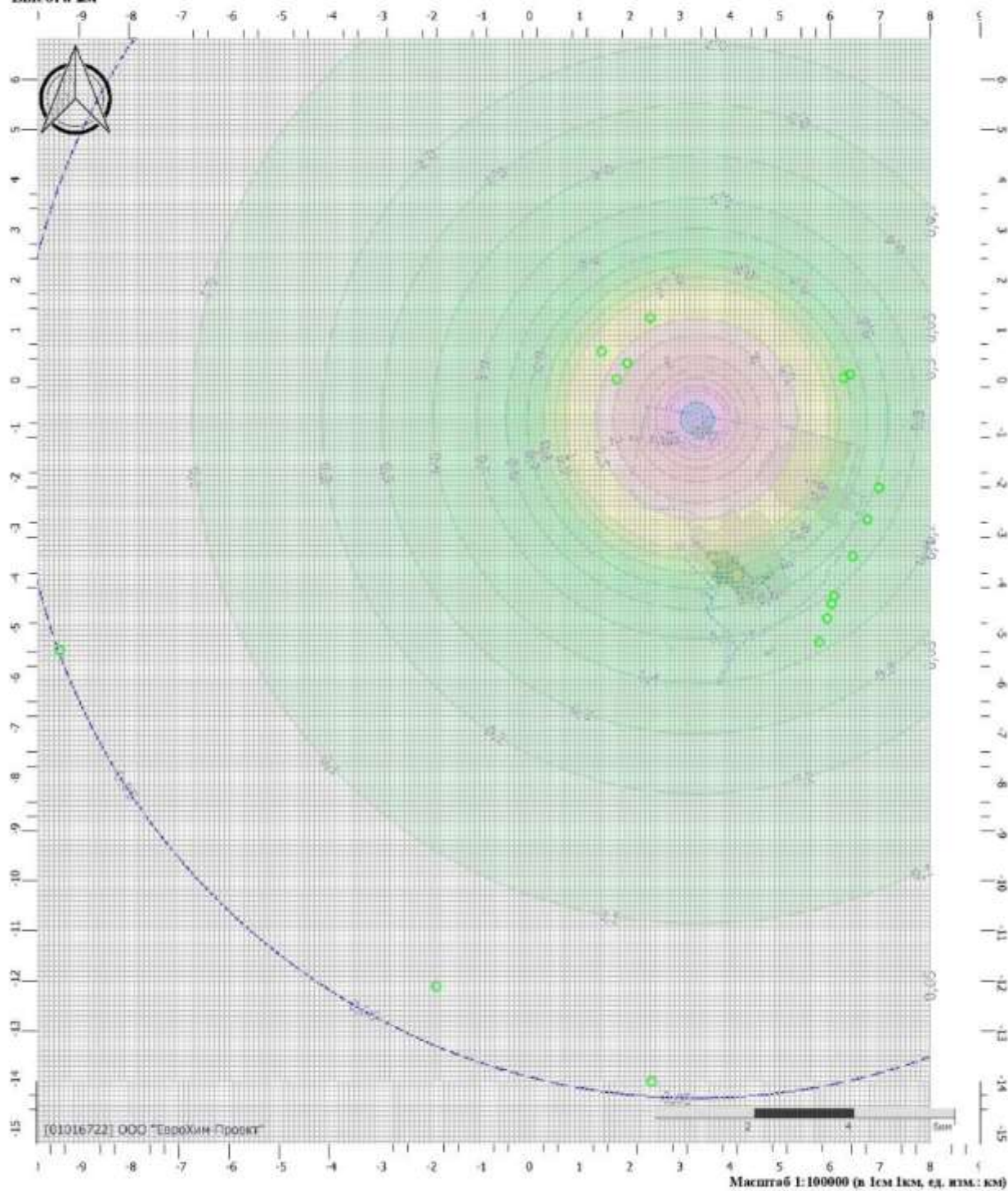
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.03.2026 14:11 - 12.03.2026 14:13], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

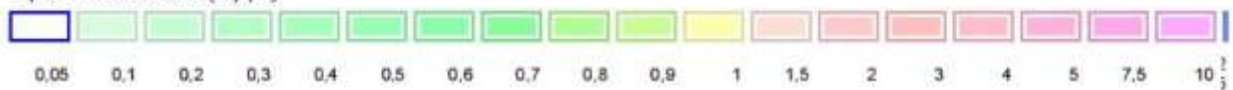
Код расчета: 2754 (Алжаны С12-С19 (в пересчете на С))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

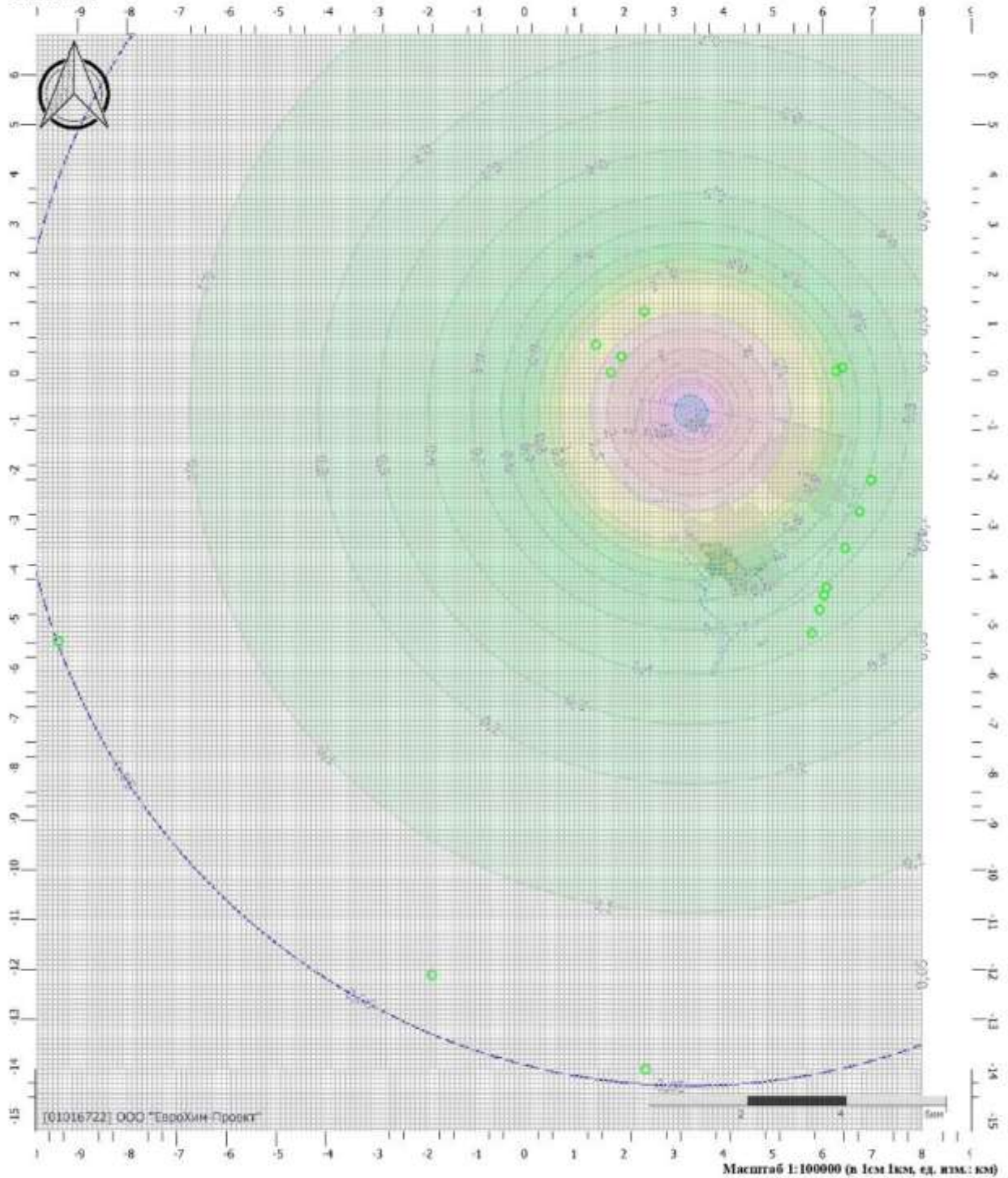
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [12.03.2026 14:11 - 12.03.2026 14:13], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

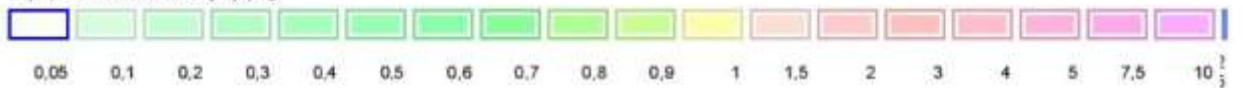
Код расчета: Все вещества (Объединенный результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



## Э.2 Разлив ДТ с возгоранием

УПРЗА «ЭКОЛОГ»  
 Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
 Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 1, УКК\_Пруд №1\_аварии  
**Город:** 1, Пермский край  
**Район:** 1, Березники  
**Адрес предприятия:**  
**Разработчик:**  
**ИНН:**  
**ОКПО:**  
**Отрасль:**  
**Величина нормативной санзоны:** 0 м  
**ВИД:** 1, Новый вариант исходных данных  
**ВР:** 1, Новый вариант расчета  
**Расчетные константы:** S=999999,99  
**Расчет:** «Расчет рассеивания по МРР-2017» (лето)  
 Расчет завершен успешно. Рассчитано 12 веществ/групп суммации.

### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Параметры источников выбросов**

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;  
"+\_+" - источник учитывается без исключения из фона;  
"-\_" - источник не учитывается и его вклад исключается из фона.  
При отсутствии отметок источник не учитывается.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

1 - Точечный;  
2 - Линейный;  
3 - Неорганизованный;  
4 - Совокупность точечных источников;  
5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;  
6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;  
7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);  
8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);  
9 - Точечный, с выбросом вбок;  
10 - Свеча;  
11 - Неорганизованный (полигон);  
12 - Передвижной;  
13 - Передвижной (неорганизованный).

№ ист.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коэф. рел.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
<b>№ пл.: 0, № цеха: 0</b>													
6002	+	1	3	Горение ДТ	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3326,20	3357,60	20,00
											-769,90	-775,00	

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	т/г		Ст/ПДК	Xm	Um	Ст/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	25,776485 3	0,000000	1	3682,59	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	4,1886789	0,000000	1	299,21	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0317	Кислота синильная	1,2345060	0,000000	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	15,925127 4	0,000000	1	3033,55	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	5,8021782	0,000000	1	331,57	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	1,2345060	0,000000	1	4409,23	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	8,7649926	0,000000	1	50,09	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	1,3579566	0,000000	1	776,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	4,4442216	0,000000	1	634,93	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Ингерп.
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/г	0,04	ПДК с/с	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК с/г	0,06	-	-	Нет	Нет
0317	Кислота синильная	-	-	ПДК с/с	0,01	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК с/г	0,025	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК с/с	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК с/г	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК с/г	3	ПДК с/с	3	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК с/г	0,003	ПДК с/с	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК с/с	0,06	-	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6204	Группа неполной суммации с коэффициентом "1,6": Азота диоксид, серы диоксид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	-20000,00	-2500,00	8000,00	-2500,00	26000,00	0,00	100,00	100,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
101	1436,56	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
112	2438,26	-14006,65	2,00	на границе жилой зоны	
113	-1868,05	-12108,41	2,00	на границе жилой зоны	
114	-9385,79	-5394,35	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

### 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 - контрольные точки  
7 - точки фона

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	6,52	1,304	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	6,49	1,298	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	4,60	0,920	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	4,25	0,851	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	2,91	0,582	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	2,75	0,550	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	2,10	0,420	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	2,05	0,411	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	1,93	0,386	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	1,76	0,352	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	1,72	0,344	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	1,63	0,327	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	1,50	0,301	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	0,22	0,044	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	0,19	0,038	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,18	0,036	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	0,53	0,212	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	0,53	0,211	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,37	0,149	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,35	0,138	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,24	0,095	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,22	0,089	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,17	0,068	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,17	0,067	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,16	0,063	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,14	0,057	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,14	0,056	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,13	0,053	327	5,50	-	-	-	-	4

11	5785,21	-5230,11	2,00	0,12	0,049	331	5,90	-	-	-	-	4
11	-1868,05	-12108,41	2,00	0,02	0,007	25	7,00	-	-	-	-	4
11	2438,26	-14006,65	2,00	0,02	0,006	4	7,00	-	-	-	-	4
11	-9385,79	-5394,35	2,00	0,01	0,006	70	7,00	-	-	-	-	4

**Вещество: 0317**  
**Кислота синильная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	-9385,79	-5394,35	2,00	-	0,002	70	7,00	-	-	-	-	4
11	-1868,05	-12108,41	2,00	-	0,002	25	7,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	-	0,041	125	2,20	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	-	0,062	116	1,40	-	-	-	-	4
11	1949,91	340,26	2,00	-	0,062	129	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	-	0,044	155	2,00	-	-	-	-	4
11	2438,26	-14006,65	2,00	-	0,002	4	7,00	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	-	0,014	331	5,90	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	-	0,016	327	5,50	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	-	0,016	324	5,20	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	-	0,017	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	-	0,028	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	-	0,026	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	-	0,018	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	-	0,020	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	-	0,020	291	4,30	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	5,37	0,805	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	5,34	0,802	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	3,79	0,568	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	3,50	0,525	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	2,40	0,360	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	2,26	0,340	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	1,73	0,260	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	1,69	0,254	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	1,59	0,239	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	1,45	0,218	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	1,42	0,212	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	1,35	0,202	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	1,24	0,186	331	5,90	-	-	-	-	4
11	-1868,05	-12108,41	2,00	0,18	0,027	25	7,00	-	-	-	-	4
11	2438,26	-14006,65	2,00	0,16	0,023	4	7,00	-	-	-	-	4

11	-9385,79	-5394,35	2,00	0,15	0,022	70	7,00	-	-	-	-	4
----	----------	----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	0,59	0,293	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	0,58	0,292	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,41	0,207	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,38	0,191	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,26	0,131	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,25	0,124	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,19	0,095	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,19	0,093	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,17	0,087	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,16	0,079	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,15	0,077	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,15	0,074	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	0,14	0,068	331	5,90	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,02	0,010	25	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,02	0,009	4	7,00	-	-	-	-	4
11	-9385,79	-5394,35	2,00	0,02	0,008	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	7,80	0,062	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	7,77	0,062	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	5,50	0,044	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	5,09	0,041	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	3,49	0,028	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	3,29	0,026	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	2,52	0,020	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	2,46	0,020	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	2,31	0,018	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	2,11	0,017	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	2,06	0,016	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	1,96	0,016	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	1,80	0,014	331	5,90	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,26	0,002	25	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,23	0,002	4	7,00	-	-	-	-	4
11	-9385,79	-5394,35	2,00	0,22	0,002	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	0,09	0,443	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	0,09	0,441	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,06	0,313	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,06	0,289	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,04	0,198	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,04	0,187	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,03	0,143	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,03	0,140	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,03	0,131	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,02	0,120	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,02	0,117	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,02	0,111	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	0,02	0,102	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	2,97E-03	0,015	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	2,58E-03	0,013	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	2,46E-03	0,012	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	1,37	0,069	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	1,37	0,068	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,97	0,048	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,90	0,045	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,61	0,031	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,58	0,029	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,44	0,022	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,43	0,022	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,41	0,020	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,37	0,019	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,36	0,018	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,34	0,017	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	0,32	0,016	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	0,05	0,002	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	0,04	0,002	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,04	0,002	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	1,12	0,225	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	1,12	0,224	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	0,79	0,159	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	0,73	0,147	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	0,50	0,100	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	0,47	0,095	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	0,36	0,072	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	0,35	0,071	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	0,33	0,067	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	0,30	0,061	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	0,30	0,059	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	0,28	0,056	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	0,26	0,052	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	0,04	0,008	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	0,03	0,007	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,03	0,006	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	9,18	-	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	9,14	-	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	6,47	-	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	5,99	-	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	4,10	-	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	3,87	-	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	2,96	-	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	2,89	-	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	2,72	-	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	2,48	-	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	2,42	-	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	2,30	-	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	2,12	-	331	5,90	-	-	-	-	4
11 3	-1868,05	-12108,41	2,00	0,31	-	25	7,00	-	-	-	-	4
11 2	2438,26	-14006,65	2,00	0,27	-	4	7,00	-	-	-	-	4
11 4	-9385,79	-5394,35	2,00	0,25	-	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	8,39	-	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	8,35	-	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	5,92	-	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	5,47	-	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	3,75	-	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	3,54	-	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	2,71	-	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	2,65	-	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	2,49	-	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	2,27	-	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	2,21	-	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	2,10	-	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	1,94	-	331	5,90	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,28	-	25	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,24	-	4	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,23	-	70	7,00	-	-	-	-	4

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветра	Скор ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1949,91	340,26	2,00	4,44	-	129	1,40	-	-	-	-	4
11	1735,91	18,26	2,00	4,42	-	116	1,40	-	-	-	-	4
10	2404,72	1246,79	2,00	3,13	-	155	2,00	-	-	-	-	4
10	1436,56	573,95	2,00	2,90	-	125	2,20	-	-	-	-	4
10	6273,07	46,23	2,00	1,98	-	254	3,10	-	-	-	-	4
10	6396,21	114,83	2,00	1,87	-	254	3,30	-	-	-	-	4
10	6979,86	-2150,98	2,00	1,43	-	291	4,30	-	-	-	-	4
10	6745,30	-2778,77	2,00	1,40	-	301	4,40	-	-	-	-	4
10	6453,25	-3516,93	2,00	1,32	-	311	4,70	-	-	-	-	4
10	6075,54	-4310,29	2,00	1,20	-	322	5,10	-	-	-	-	4
10	6026,68	-4468,38	2,00	1,17	-	324	5,20	-	-	-	-	4
11	5940,43	-4755,82	2,00	1,11	-	327	5,50	-	-	-	-	4
11	5785,21	-5230,11	2,00	1,02	-	331	5,90	-	-	-	-	4
113	-1868,05	-12108,41	2,00	0,15	-	25	7,00	-	-	-	-	4
112	2438,26	-14006,65	2,00	0,13	-	4	7,00	-	-	-	-	4
114	-9385,79	-5394,35	2,00	0,12	-	70	7,00	-	-	-	-	4

**Отчет**

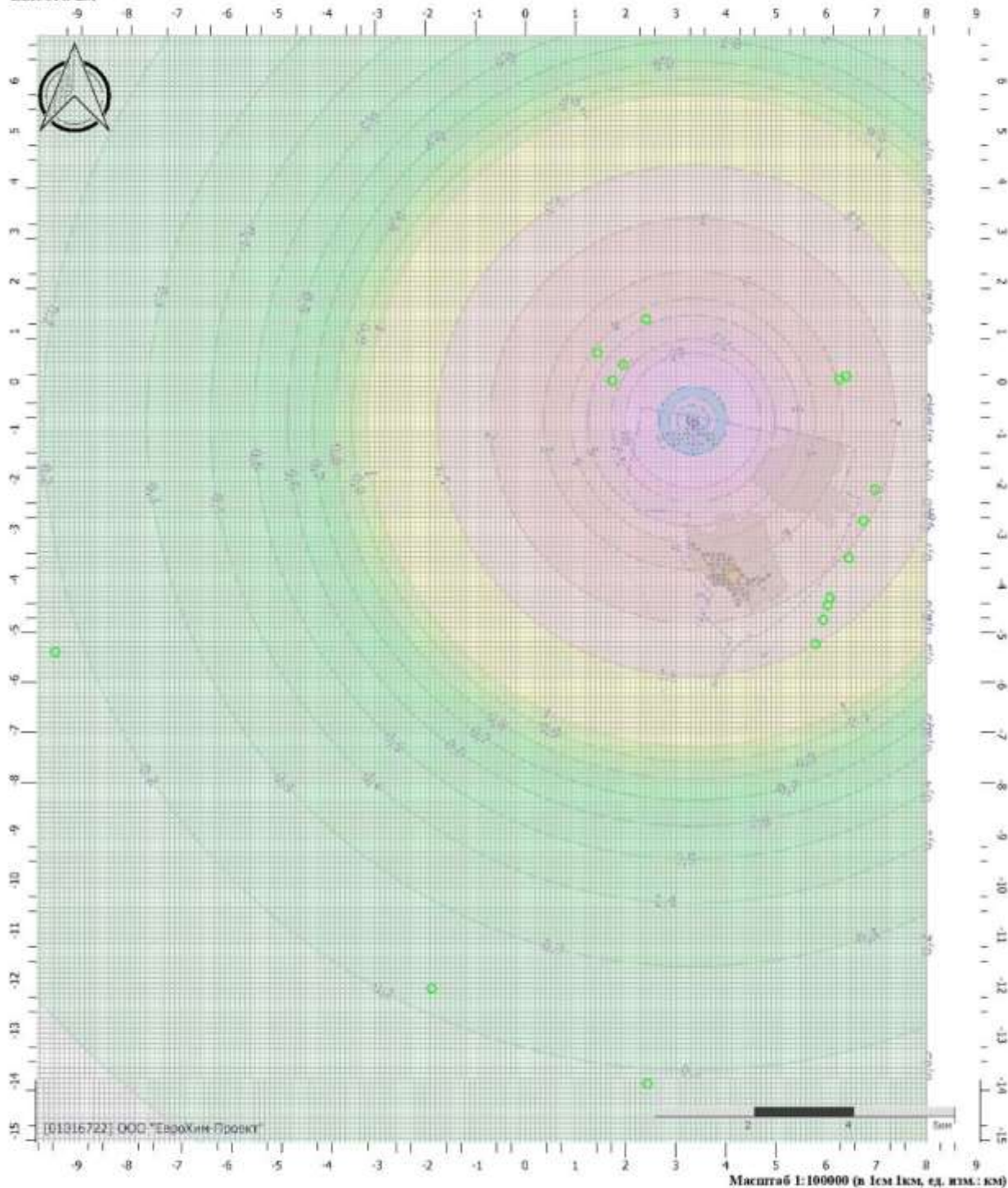
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

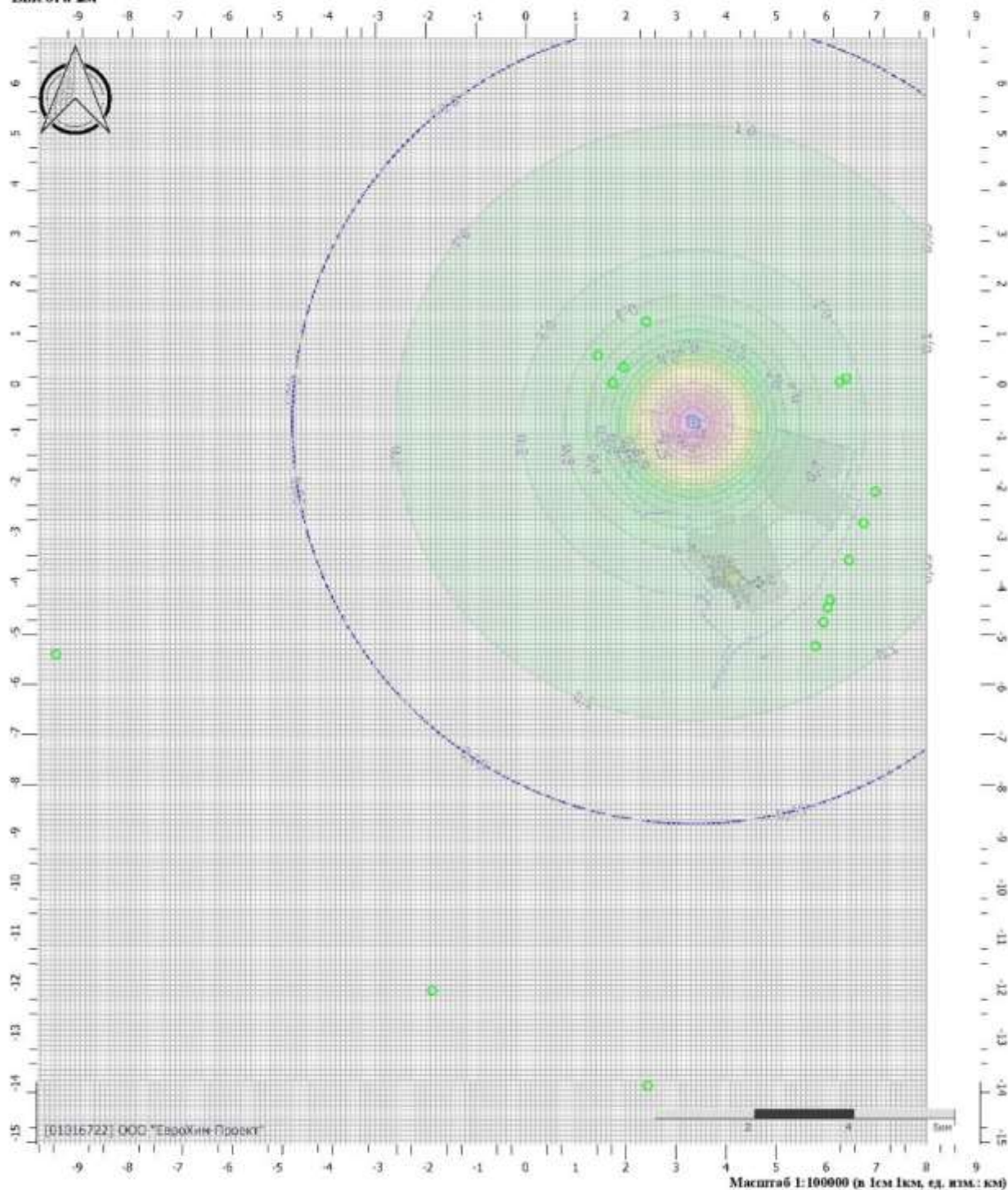
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

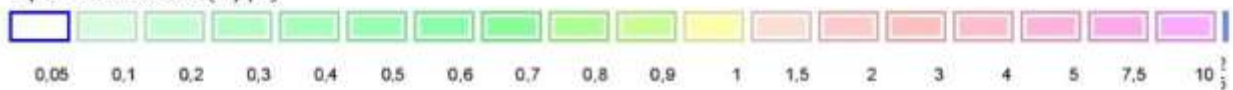
Код расчета: 0304 (Азот (II) оксид (Азот монооксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

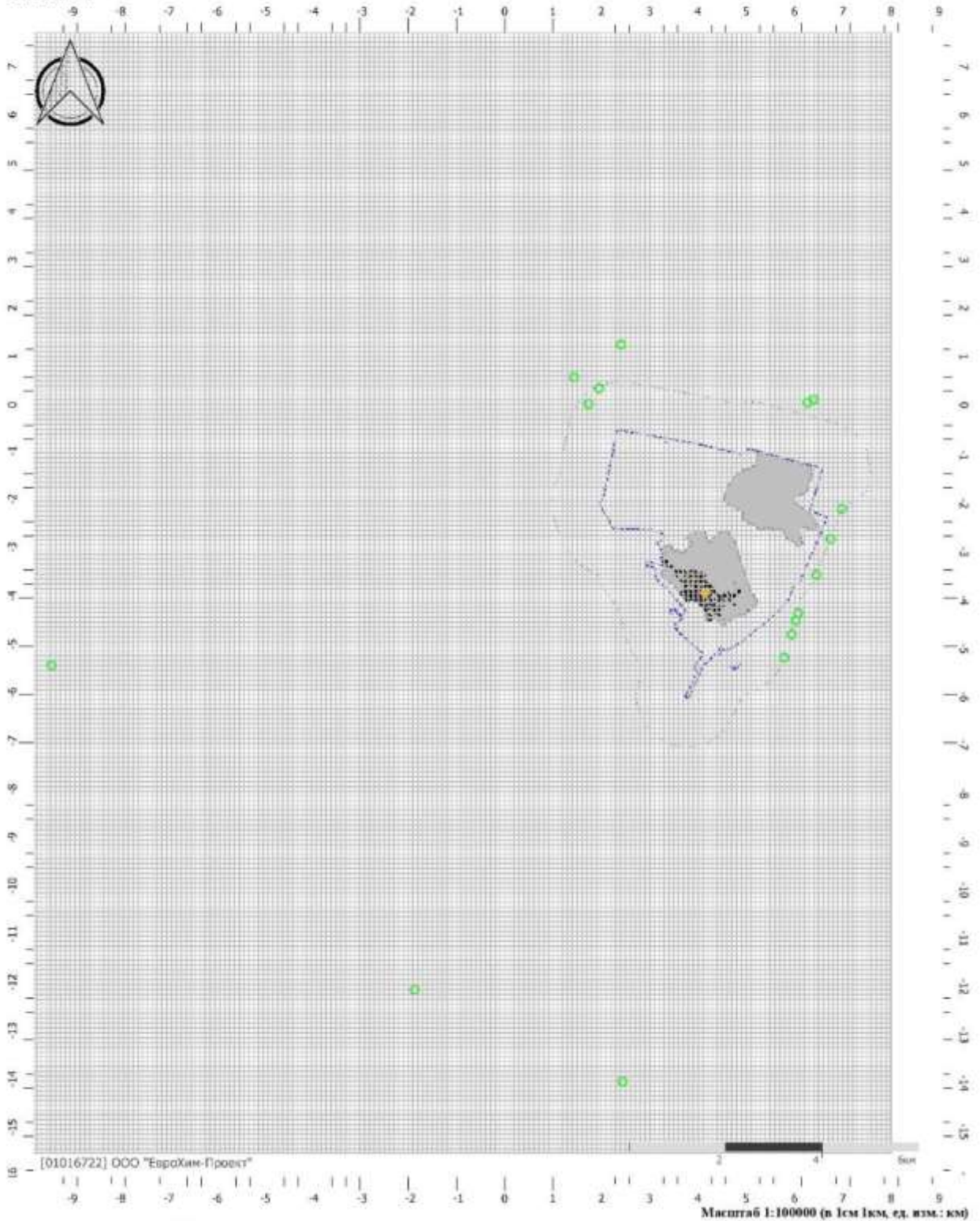
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0317 (Кислота синильная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

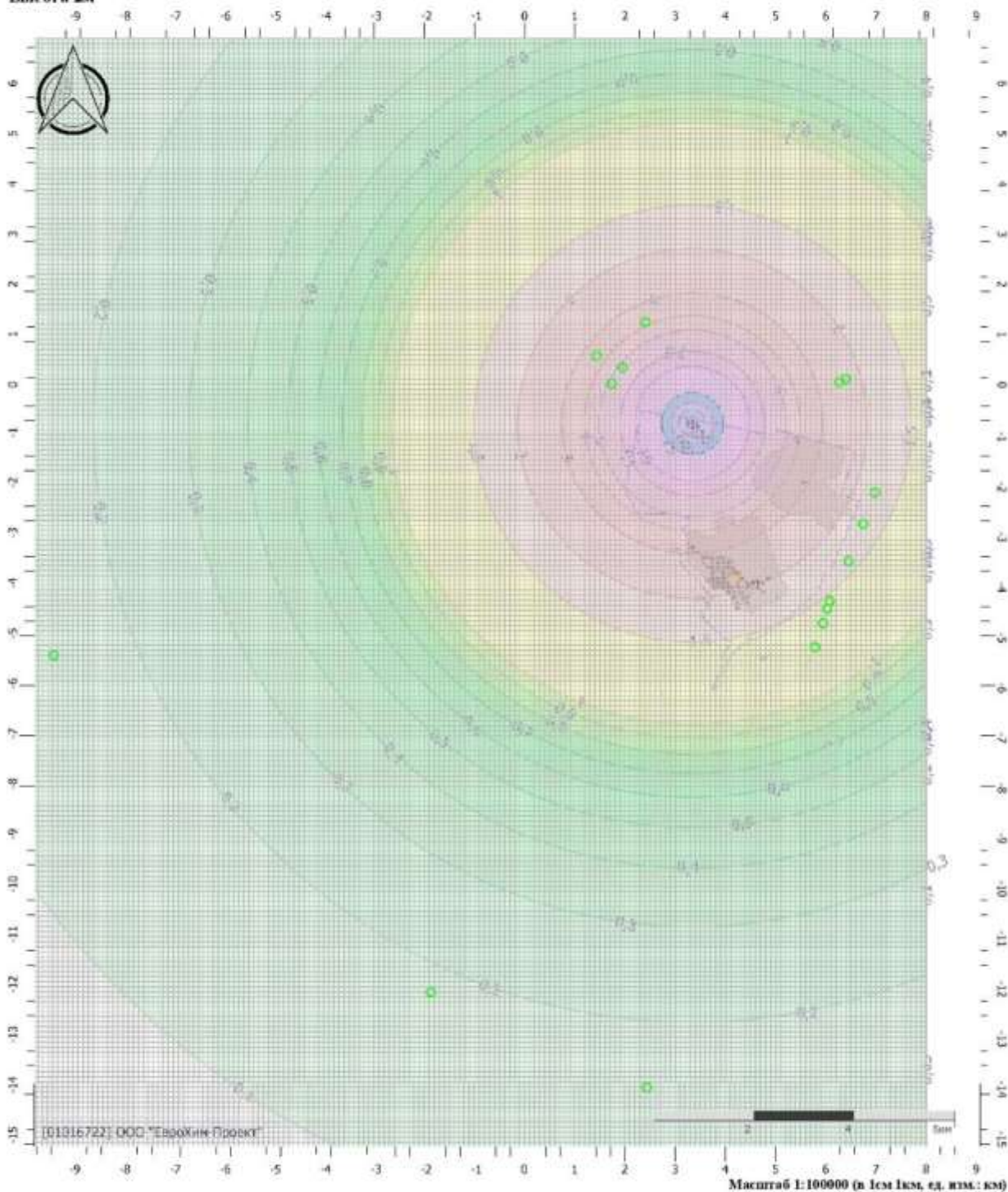
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

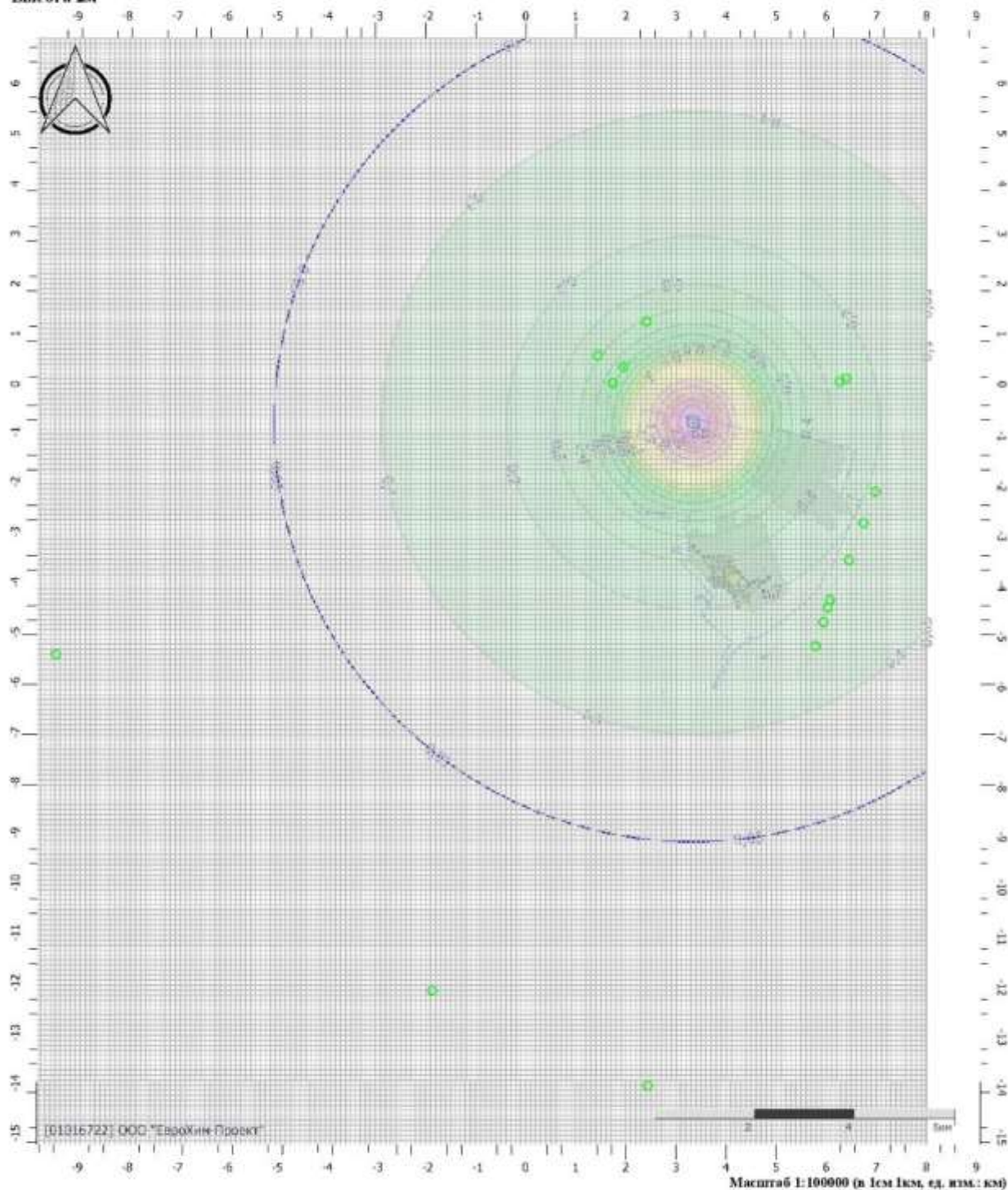
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

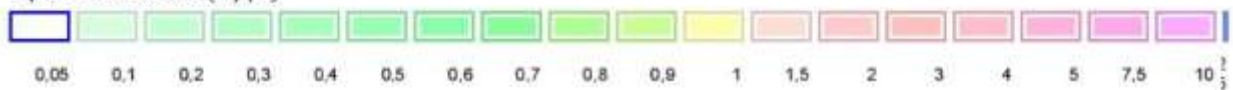
Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

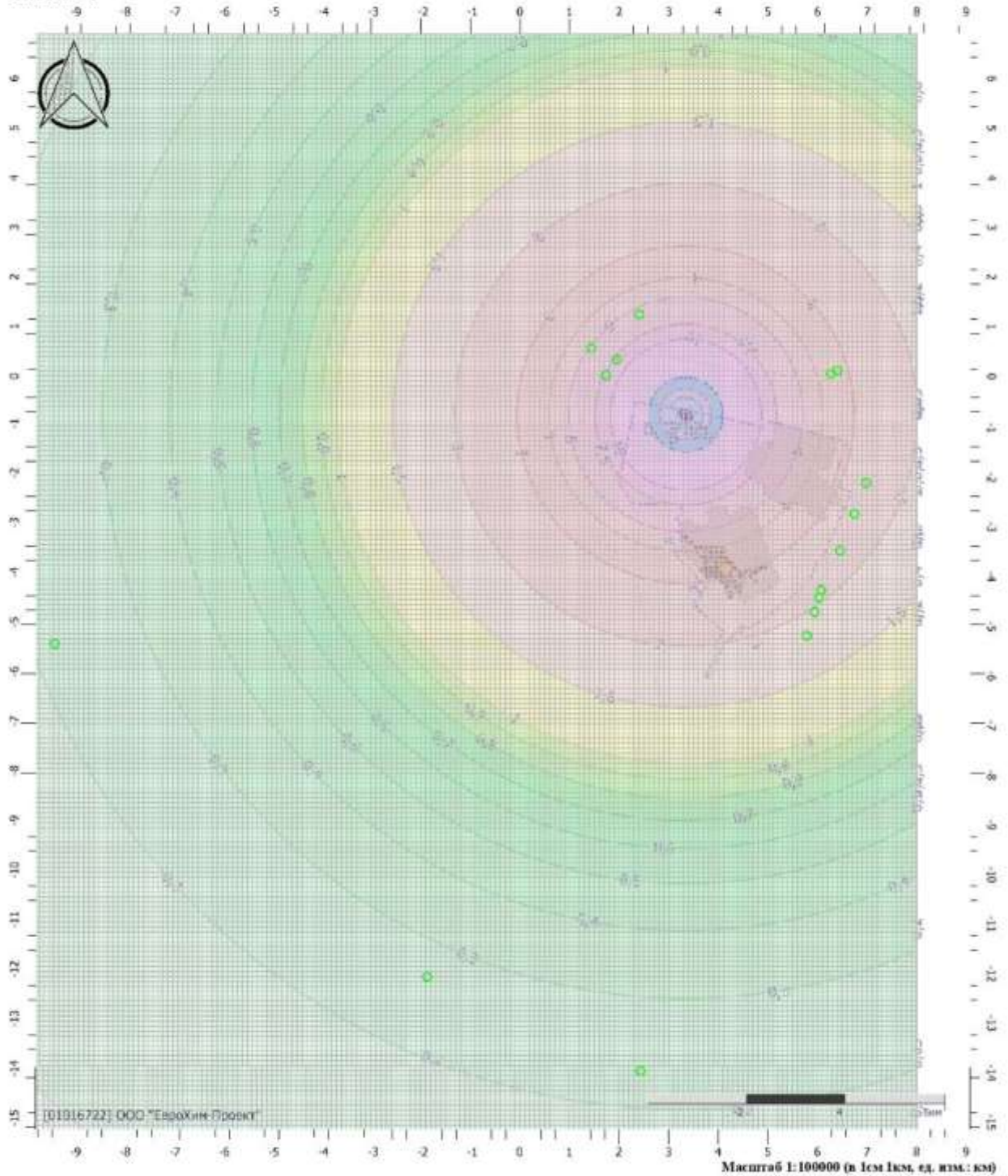
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

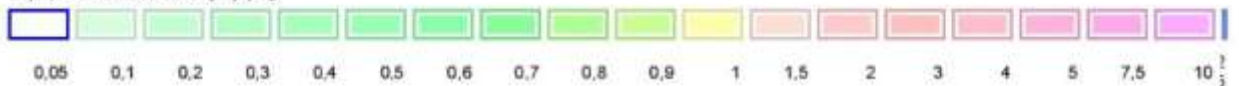
Код расчета: 0333 (Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

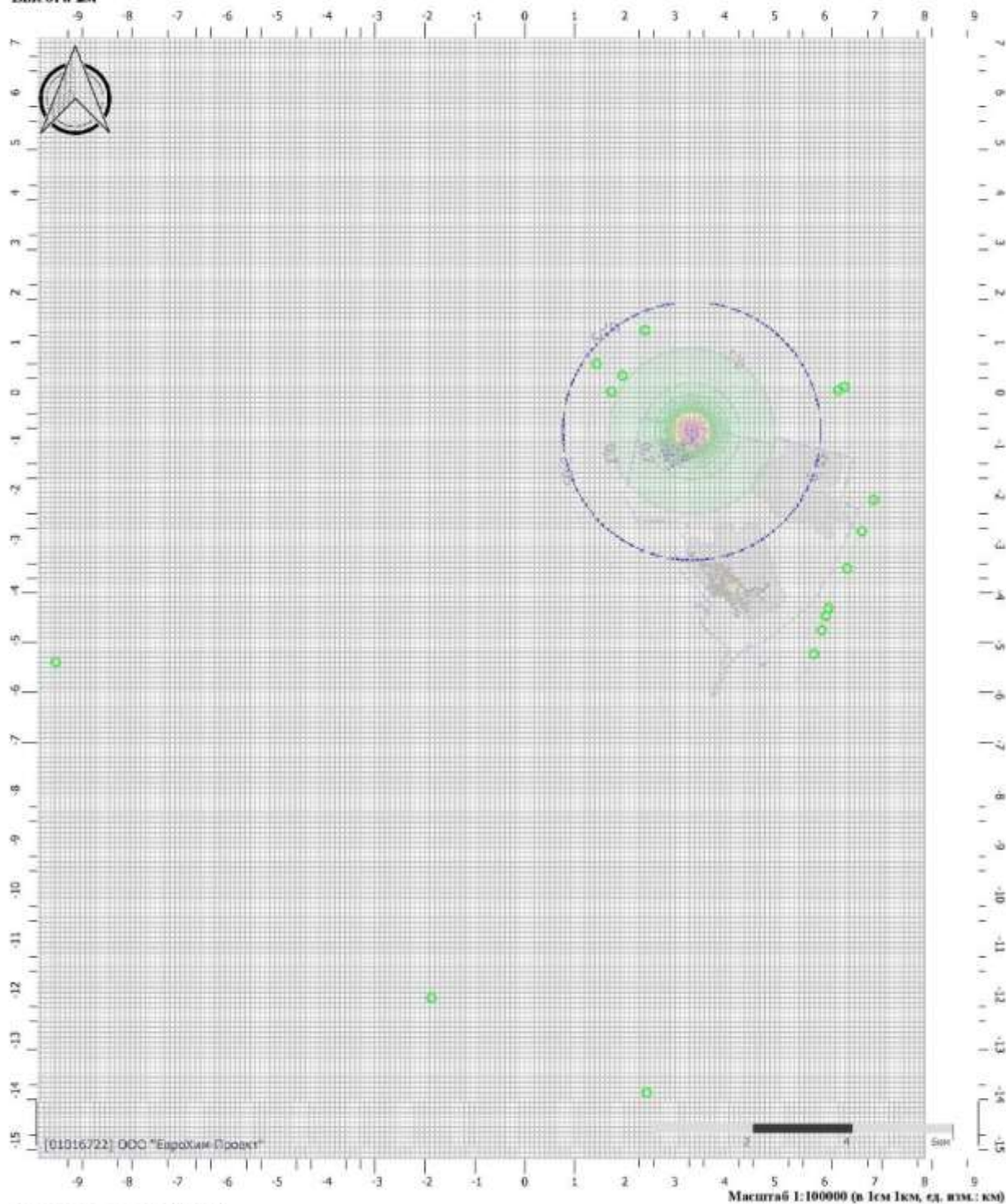
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

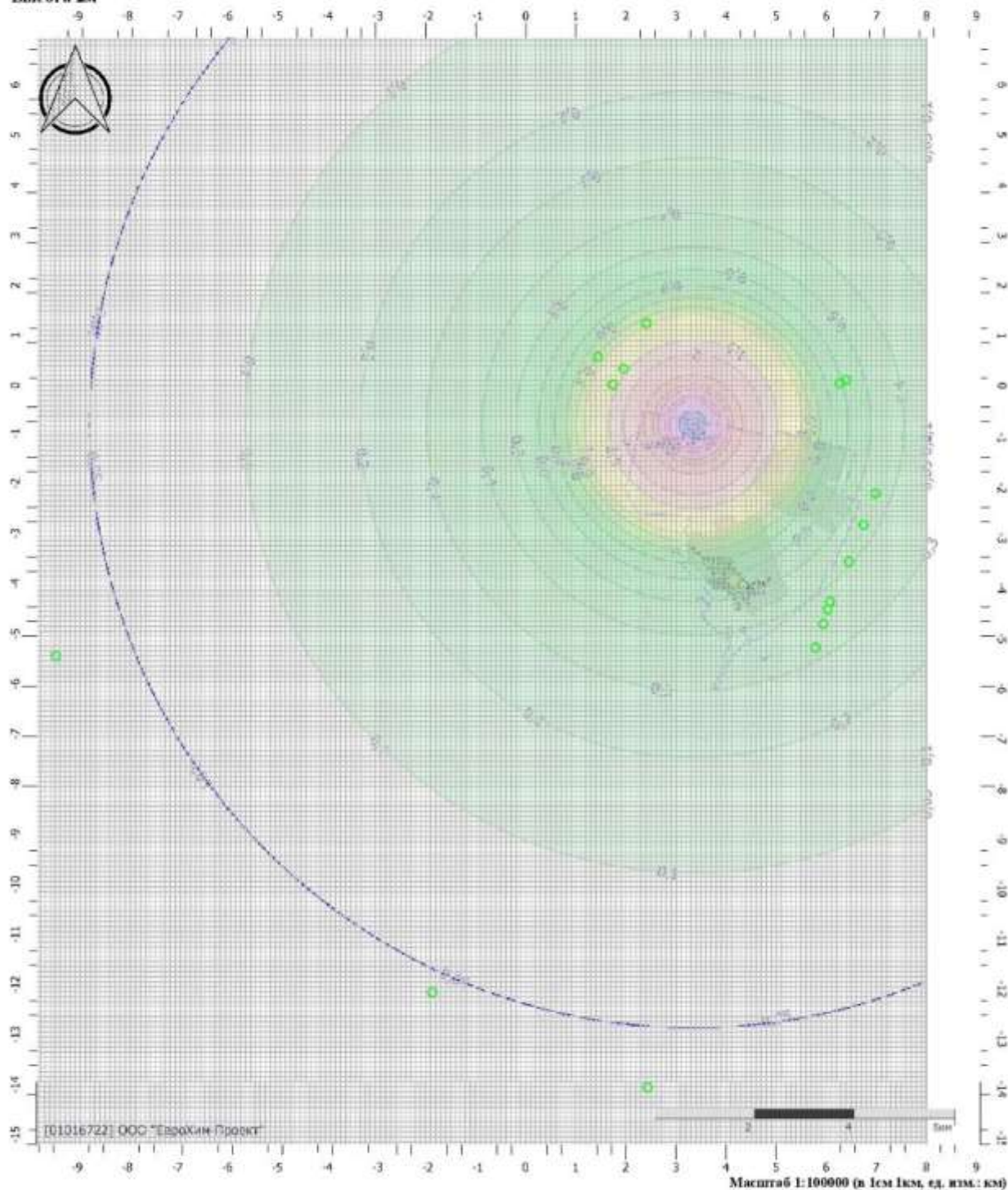
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1 аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

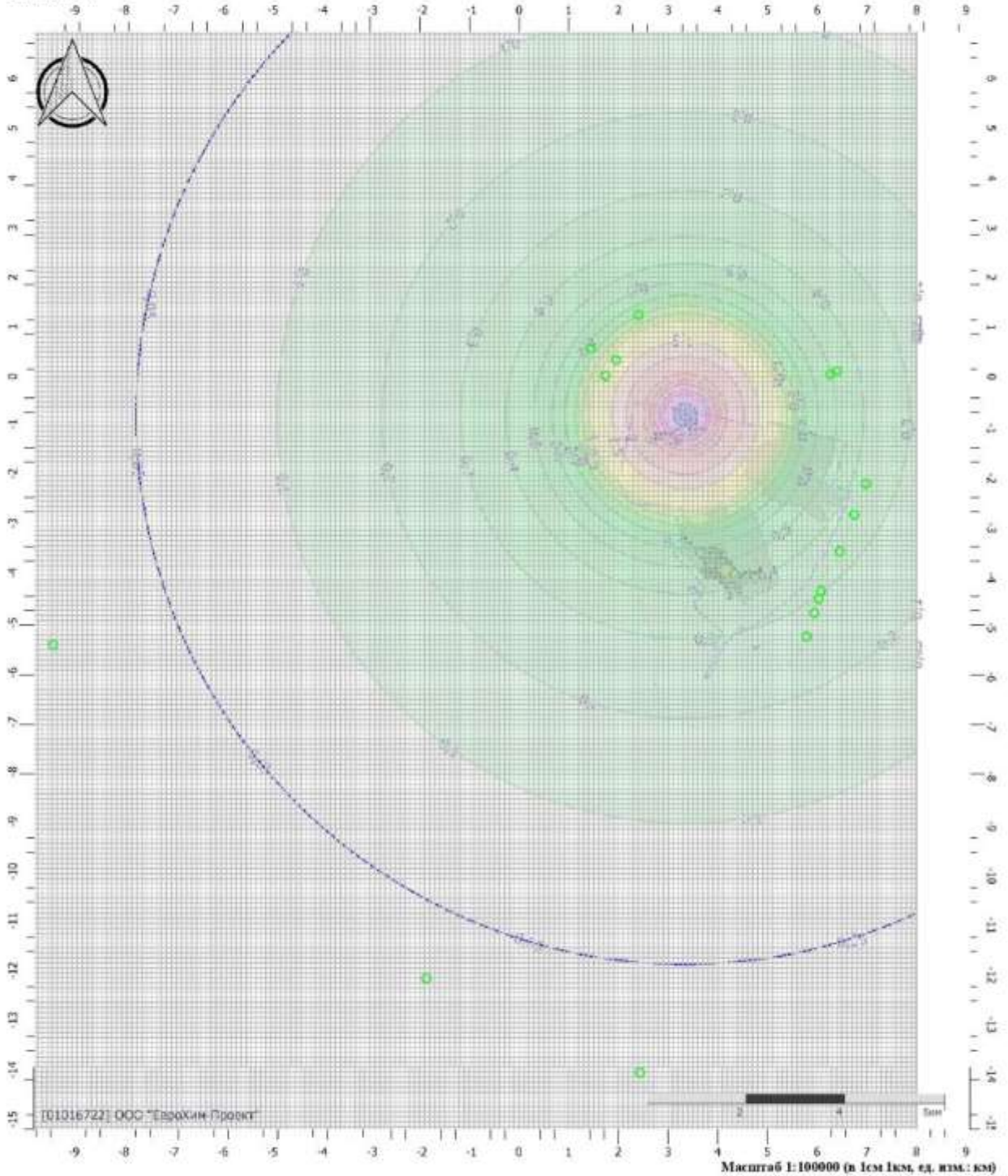
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

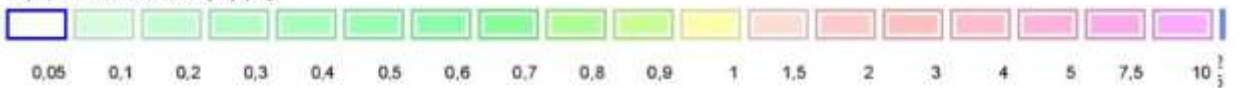
Код расчета: 1555 (Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

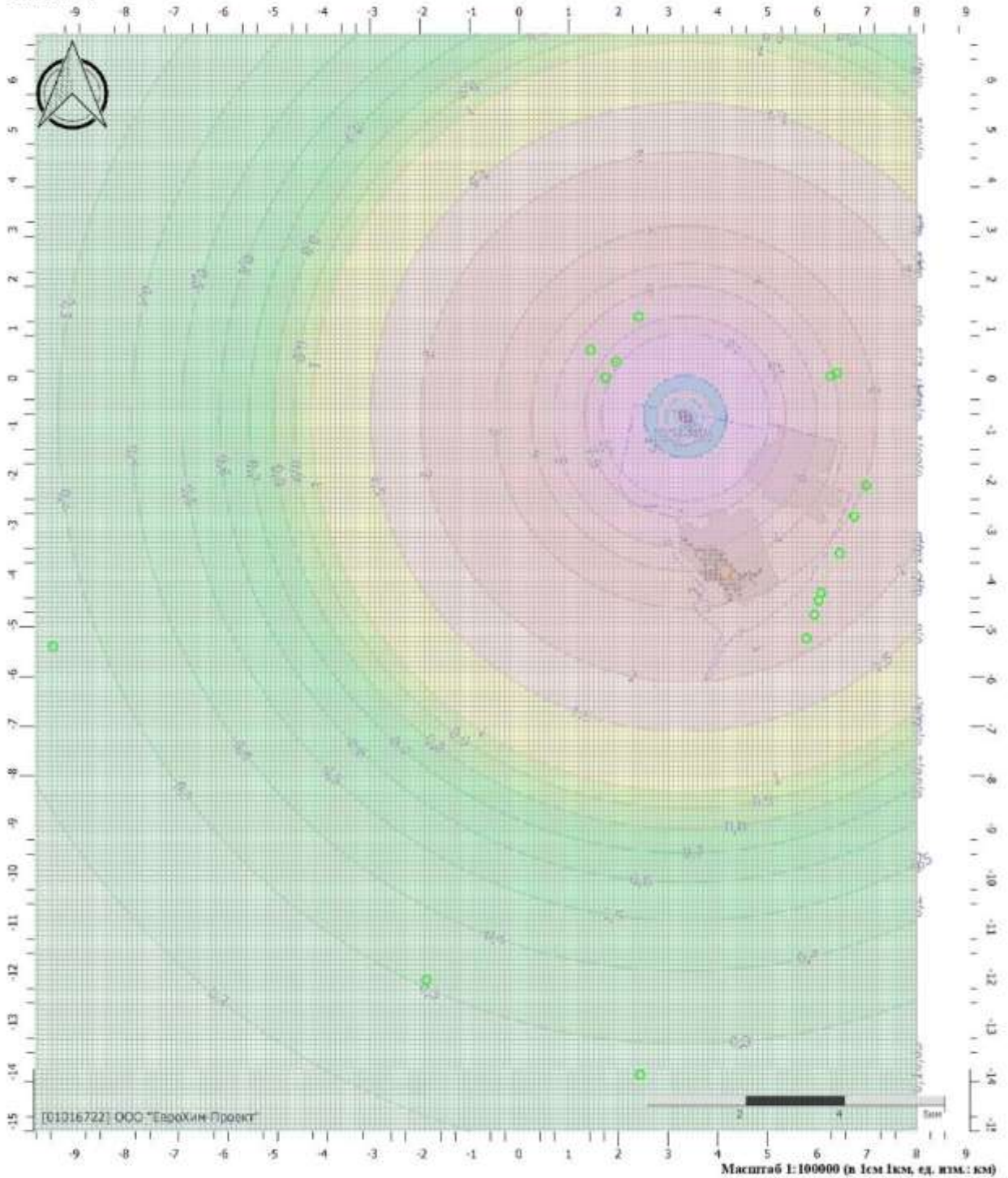
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

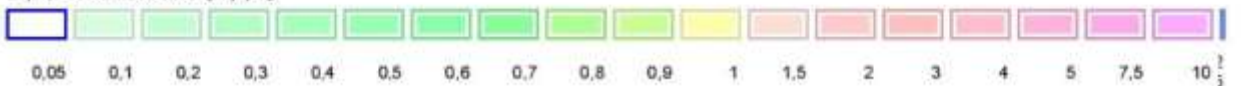
Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

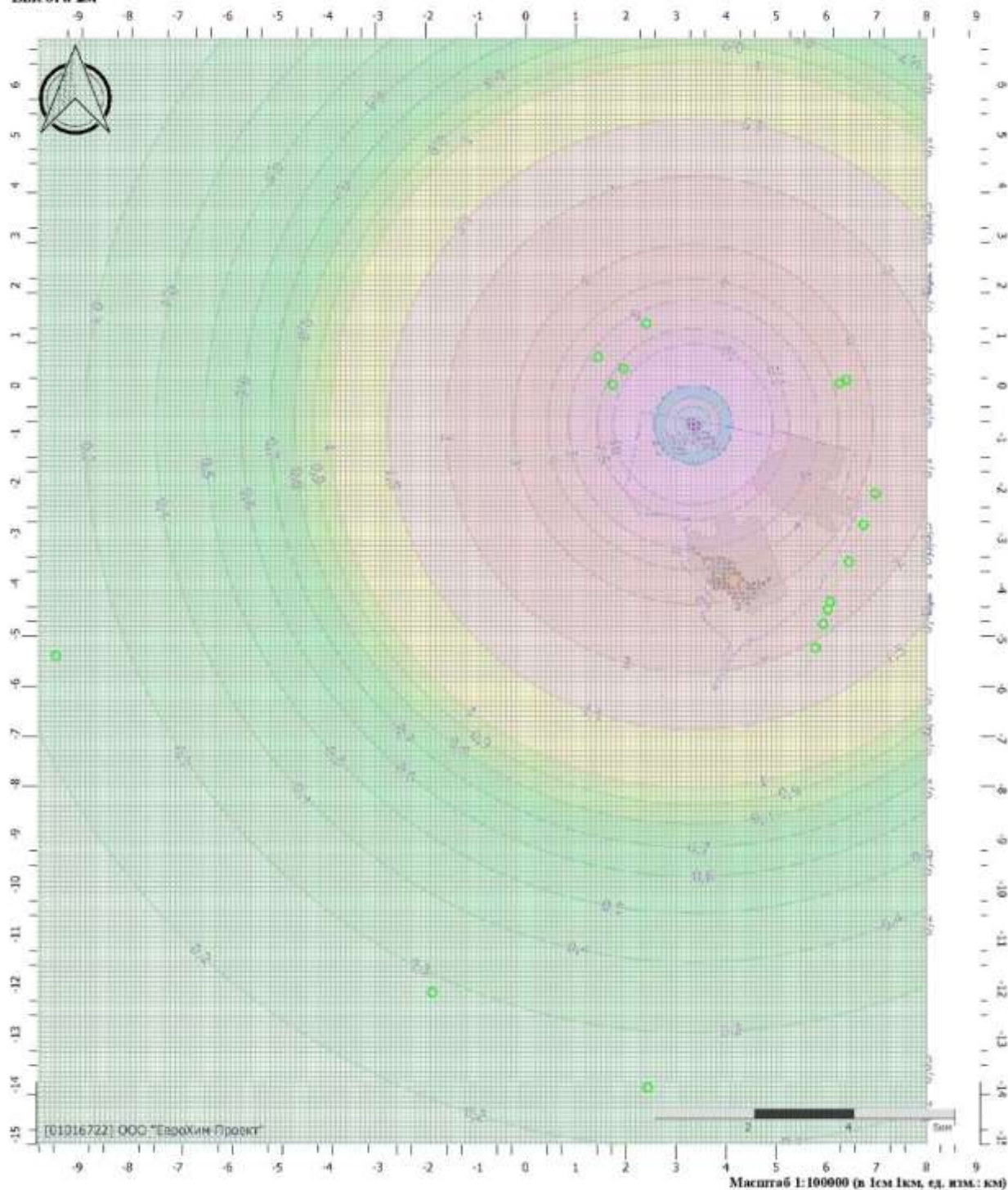
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

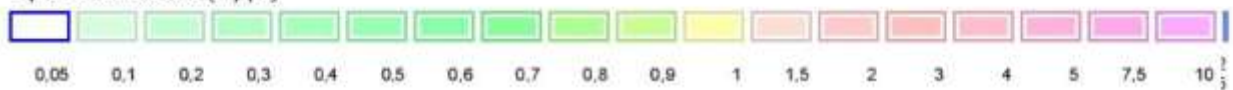
Код расчета: 6043 (Серый диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

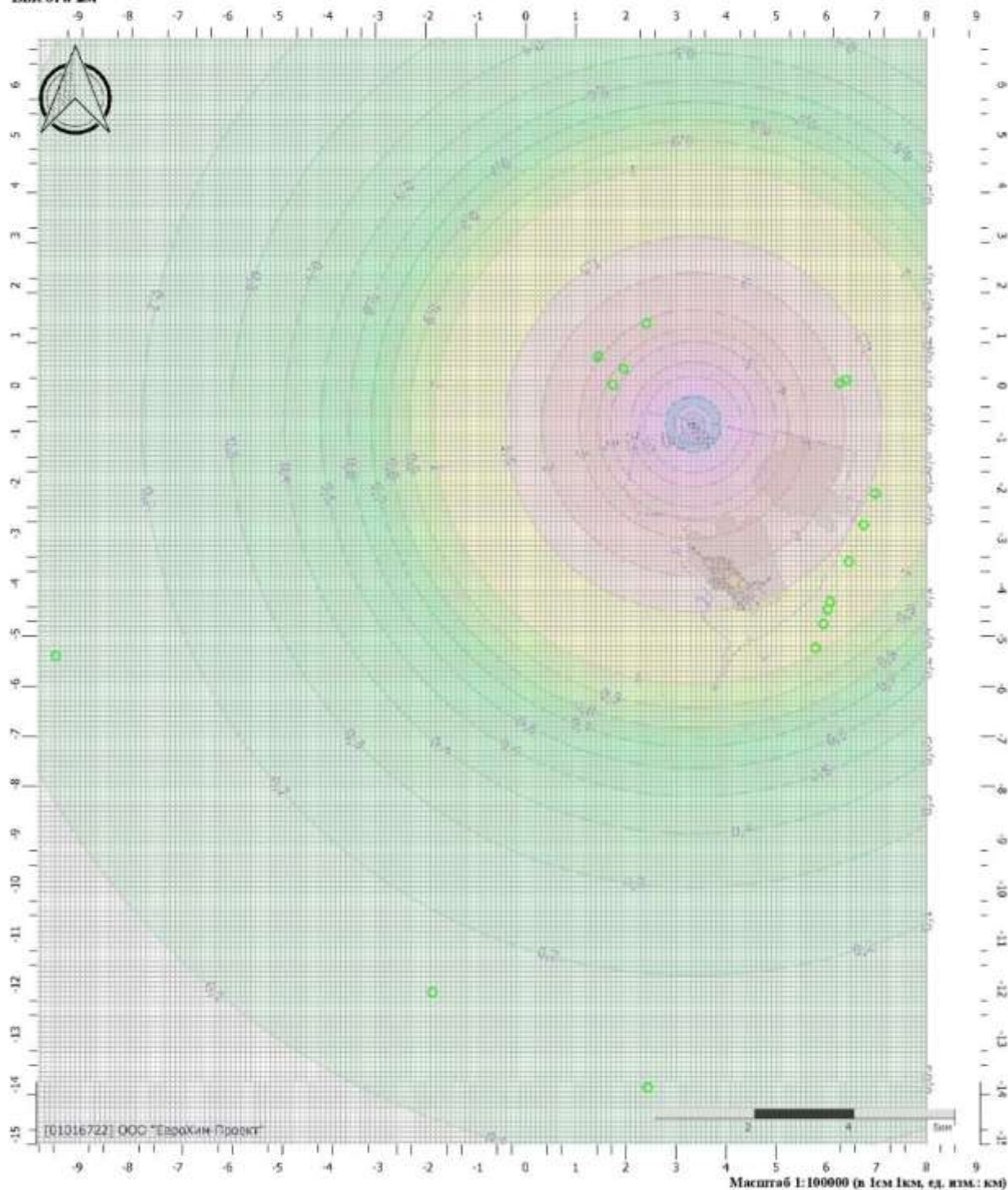
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

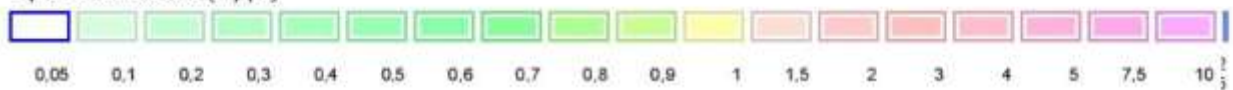
Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

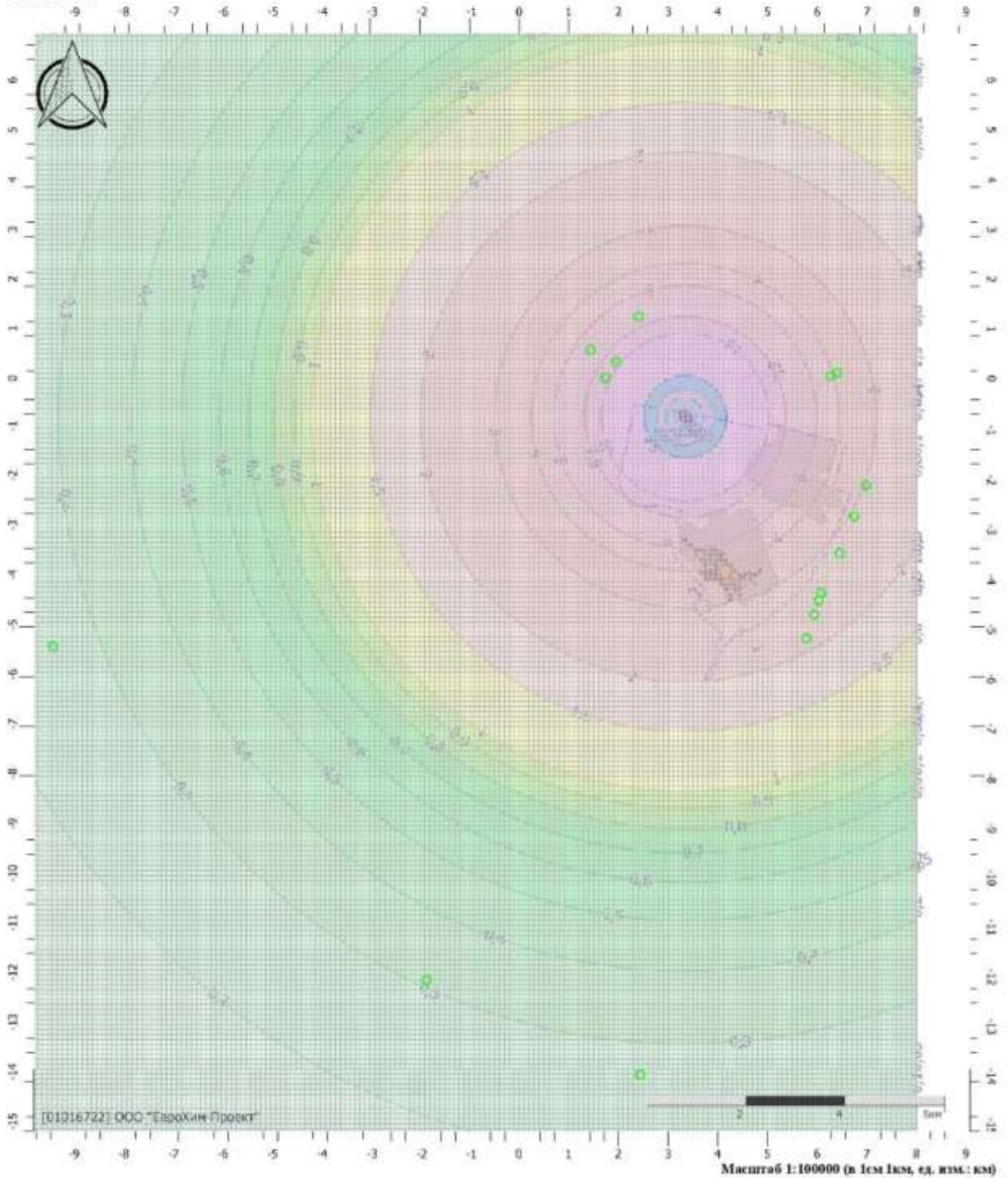
Вариант расчета: УКК\_Пруд №1\_аварии (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [13.03.2026 09:52 - 13.03.2026 10:01], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

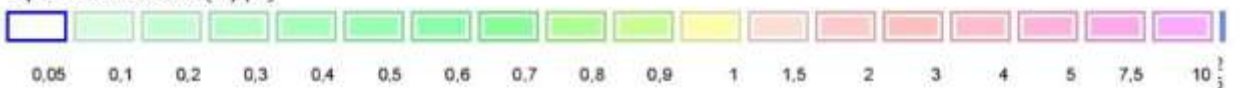
Код расчета: Все вещества (Объединенный результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



## Приложение Ю (обязательное)

### Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия

#### Ю.1 Расчет рассеивания ЗВ в приземном слое атмосферы в расчетных точках на границе предприятия в период строительства

**УПРЗА «ЭКОЛОГ»**  
**Copyright © 1990-2024 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "ПроТех Инжиниринг"  
 Регистрационный номер: 01016722

**Предприятие:** 26, Пруд рассолоборник

Город: 2, Пермь

Район: 2, Усольский

Адрес предприятия:

Разработчик:

ИНН:

ОКПО:

Отрасль:

Величина нормативной санзоны: 0 м

**ВИД: 1, Стройка**

**ВР: 5, ПЭК мр**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 25 веществ/групп суммации.

#### Метеорологические параметры

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-20,8
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	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/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

### Параметры источников выбросов

УМЕТ:

"%" - 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.

\* - источник имеет дополнительные параметры

Типы источников:

- 1 - Точечный;
- 2 - Линейный;
- 3 - Неорганизованный;
- 4 - Совокупность точечных источников;
- 5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;
- 6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;
- 7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);
- 8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);
- 9 - Точечный, с выбросом вбок;
- 10 - Свеча;
- 11 - Неорганизованный (полигон);
- 12 - Передвижной;
- 13 - Передвижной (неорганизованный)

№ ИСТ.	Учет ист.	Вар.	Тип	Наименование источника	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Темп. ГВС (°C)	Коеф. реп.	Координаты		Ширина ист. (м)
											X1, (м)	X2, (м)	
											Y1, (м)	Y2, (м)	
<b>№ пл.: 8, № цеха: 1</b>													
5501	+	1	1	[5501] Компрессорная установка	2	0,10	0,22	27,83	450,00	1	3355,20	0,00	0,00
											-1275,90	0,00	
Код	8-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г				См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,1373334	0,002890	1	2,37	42,80	4,23	2,36	42,81	4,28
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0223187	0,000470	1	0,19	42,80	4,23	0,19	42,81	4,28
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0118667	0,000252	1	0,27	42,80	4,23	0,27	42,81	4,28
0330		Сера диоксид			0,0183333	0,000378	1	0,13	42,80	4,23	0,13	42,81	4,28
0337		Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,1200000	0,002520	1	0,08	42,80	4,23	0,08	42,81	4,28
0703		Бензол/лирен			0,0000002	0,000000	1	0,00	42,80	4,23	0,00	42,81	4,28
1325		Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксиметан, метиленоксид)			0,0025000	0,000050	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0800000	0,001280	1	0,17	42,80	4,23	0,17	42,81	4,28
8001	+	1	3	[8001] Строительная техника	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2985,00	3484,80	552,00
											-910,90	-1030,00	
Код	8-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г				См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0847770	0,096776	1	12,11	11,40	0,50	12,11	11,40	0,50
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0137763	0,015726	1	0,98	11,40	0,50	0,98	11,40	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0335979	0,025007	1	6,40	11,40	0,50	6,40	11,40	0,50
0330		Сера диоксид			0,0123538	0,012497	1	0,71	11,40	0,50	0,71	11,40	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,8343110	0,830391	1	4,77	11,40	0,50	4,77	11,40	0,50
2704		Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)			0,0327778	0,040738	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0716163	0,056712	1	1,71	11,40	0,50	1,71	11,40	0,50
8002	+	1	3	[8002] Транспорт	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2985,00	3484,80	552,00
											-910,90	-1030,00	
Код	8-ва	Наименование вещества			Выброс		F	Лето			Зима		
		г/с	г/г				См/ГДК	Xм	Um	См/ГДК	Xм	Um	
0301		Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)			0,0078889	0,024444	1	1,13	11,40	0,50	1,13	11,40	0,50
0304		Азот (II) оксид (Азот монооксид)			0,0012819	0,003972	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0328		Углерод (Пигмент черный)			0,0008961	0,002498	1	0,19	11,40	0,50	0,19	11,40	0,50
0330		Сера диоксид			0,0016444	0,004465	1	0,09	11,40	0,50	0,09	11,40	0,50
0337		Углерода оксид (Углерод окись ; углерод монооксид ; угарный газ)			0,0181667	0,045270	1	0,10	11,40	0,50	0,10	11,40	0,50
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)			0,0029722	0,008074	1	0,07	11,40	0,50	0,07	11,40	0,50

8003	+	1	3	[8003] Заправка техники	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2763,00	2905,00	89,00
											-1088,00	-1116,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0333				Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000031	0,000003	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
2754				Аланы C12-C19 (в пересчете на С)	0,0010872	0,001228	1	0,03	11,40	0,50	0,03	11,40	0,50
8004	+	1	3	[8004] Сварка металла	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
											-976,00	-1064,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0123				Железа оксид	0,0282691	0,007734	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0143				Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	0,0024329	0,000866	1	6,95	11,40	0,50	6,95	11,40	0,50
0301				Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031733	0,000868	1	0,45	11,40	0,50	0,45	11,40	0,50
0304				Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005157	0,000141	1	0,04	11,40	0,50	0,04	11,40	0,50
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0351711	0,009623	1	0,20	11,40	0,50	0,20	11,40	0,50
0342				Фториды газообразные	0,0019833	0,000543	1	2,83	11,40	0,50	2,83	11,40	0,50
0344				Фториды плохо растворимые	0,0087267	0,002388	1	1,25	11,40	0,50	1,25	11,40	0,50
2908				Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	0,0037022	0,001013	1	0,35	11,40	0,50	0,35	11,40	0,50
8005	+	1	3	[8005] Сварка ПЭ труб	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
											-976,00	-1064,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0000894	0,000013	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
0406				Полиэтан (Политен; полиэтилен пиролизат)	0,0000103	0,000001	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1317				Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0000051	7,301000E-07	1	0,01	11,40	0,50	0,01	11,40	0,50
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)	0,0000005	7,450000E-08	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0000061	8,791000E-07	1	0,00	11,40	0,50	0,00	11,40	0,50
8006	+	1	3	[8006] Экструзионная сварка геомембраны	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2693,00	3407,00	392,00
											-976,00	-1064,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0337				Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,0090243	0,008902	1	0,05	11,40	0,50	0,05	11,40	0,50
1317				Ацеталь дегид (Уксусный аль дегид)	0,0060764	0,005994	1	17,36	11,40	0,50	17,36	11,40	0,50
1325				Формаль дегид (Муравь иный аль дегид, оксметан, метиленоксид)	0,0047002	0,008367	1	2,69	11,40	0,50	2,69	11,40	0,50
1555				Этановая кислота (Метанкарбонная кислота)	0,0054975	0,005409	1	0,93	11,40	0,50	0,93	11,40	0,50
8007	+	1	3	[8007] Окрасочные работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2093,00	3407,00	392,00
											-976,00	-1064,00	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
0616				Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (Метилтолуол)	0,0363750	0,040905	1	5,63	11,40	0,50	5,63	11,40	0,50
0621				Метилбензол (Фенилметан)	0,2807438	0,100314	1	13,37	11,40	0,50	13,37	11,40	0,50
1210				Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	0,0543375	0,019416	1	15,53	11,40	0,50	15,53	11,40	0,50
1401				Пропан-2-он (Диметилкетон, диметилформаль дегид)	0,1177313	0,042067	1	9,61	11,40	0,50	9,61	11,40	0,50
2902				Взвешенные вещества	0,8303750	0,281853	3	142,36	5,70	0,50	142,36	5,70	0,50
8008	+	1	3	[8008] Буровые работы	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3610,00	4930,00	228,00
											-1379,00	-1182,40	
Код в-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ГДЖ	Xm	Um	См/ГДЖ	Xm	Um
2909				Пыль неорганическая: до 20% SiO2	0,0030120	0,003643	3	0,52	5,70	0,50	0,52	5,70	0,50

8009	+	1	5	[8009] Пересылка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	2665,00	3484,00	552,00
											-510,00	-1030,00	
Код 8-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,1190000	1,883211	3	34,00	5,70	0,50	34,00	5,70	0,50
8010	+	1	5	[8010] Доставка щебня	2	0,00	0,00	0,00	-	1	3821,70	3342,90	97,71
											-1474,40	-1054,00	
Код 8-ва				Наименование вещества	Выброс		F	Лето			Зима		
					г/с	т/г		См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2908				Пыль неорганическая 70-20% SiO2	0,0079333	0,125547	3	2,27	5,70	0,50	2,27	5,70	0,50

**Расчет проводился по веществам (группам суммации)**

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0123	Железа оксид	-	-	ПДК c/c	0,04	-	-	Нет	Нет
0143	Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	5E-5	ПДК c/c	0,001	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/r	0,06	-	-	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/r	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	-	-	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/r	0,002	-	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/r	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0342	Фториды газообразные	ПДК м/р	0,02	ПДК c/r	0,005	ПДК c/c	0,014	Нет	Нет
0344	Фториды плохо растворимые	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,03	-	-	Нет	Нет
0406	Полиэтан (Попитан; полиэтилен пиролизат)	ОБУВ	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
0616	Диметилбензол (смесь о-, м-, п-изомеров) (Метилтолуол)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/r	0,1	-	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/r	0,4	-	-	Нет	Нет
0703	Бенз[а]пирен	-	-	ПДК c/r	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1210	Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)	ПДК м/р	0,1	-	-	-	-	Нет	Нет
1317	Ацетальдегид (Уксусный альдегид)	ПДК м/р	0,01	ПДК c/r	0,005	-	-	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/r	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	-	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	-	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	-	-	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки, керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	-	-	Нет	Нет
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	-	-	Нет	Нет
2902	Взвешенные вещества	ПДК м/р	0,5	ПДК c/r	0,075	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
2908	Пыль неорганическая: 70-20% SiO2	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	-	-	Нет	Нет
2909	Пыль неорганическая: до 20% SiO2	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	-	-	Нет	Нет

**Расчетные области**
**Расчетные площадки**

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
2	Полное описание	-328,20	-3183,50	8649,40	-3183,50	10218,40	0,00	200,00	200,00	2,00

**Расчетные точки**

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1179,53	-1127,13	2,00	на границе С33	
2	1506,28	9,95	2,00	на границе С33	
3	2556,43	458,65	2,00	на границе С33	
4	3736,26	249,25	2,00	на границе С33	
5	4900,80	48,88	2,00	на границе С33	
6	6071,75	-165,45	2,00	на границе С33	
7	7191,02	-567,92	2,00	на границе С33	
8	7522,25	-1659,16	2,00	на границе С33	
9	6820,49	-2564,67	2,00	на границе С33	
10	6384,43	-3675,79	2,00	на границе С33	
11	5910,12	-4756,42	2,00	на границе С33	
12	5385,14	-5782,74	2,00	на границе С33	
13	4600,86	-6631,28	2,00	на границе С33	
14	3590,35	-7060,35	2,00	на границе С33	
15	2765,47	-6291,33	2,00	на границе С33	
16	2699,36	-5208,36	2,00	на границе С33	
17	2266,23	-4113,05	2,00	на границе С33	
18	1493,02	-3268,17	2,00	на границе С33	
19	1000,52	-2212,17	2,00	на границе С33	
57	6328,40	-2185,38	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
58	5996,43	-3718,51	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
59	5173,74	-4685,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
60	4598,73	-5072,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
61	4472,42	-5029,32	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
62	3801,61	-6075,53	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
63	4111,98	-5155,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
64	3503,12	-4570,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
65	3754,10	-4274,55	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
66	3123,02	-3572,76	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
67	3298,46	-3334,92	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
68	3313,00	-2719,24	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
69	2148,30	-2345,47	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия

70	1980,66	-2027,99	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
71	3767,10	-767,82	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
72	4347,79	-892,49	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
73	4701,02	-972,57	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
74	4979,26	-993,35	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
75	5860,59	-1124,03	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
76	3153,30	-860,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
77	2332,00	-518,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
78	2259,60	-917,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
79	2125,40	-1460,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
80	2721,00	-2575,10	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
81	3186,60	-2919,60	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
82	2899,00	-3268,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
83	3410,00	-4281,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
84	3914,90	-5685,70	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
85	4191,20	-5354,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
86	4391,60	-5215,50	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
87	4879,00	-4919,90	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
88	5400,00	-4506,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
89	5833,10	-4092,30	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
90	6356,60	-3087,40	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
91	6585,40	-1317,00	2,00	на границе производственной зоны	граница предприятия
101	1436,58	573,95	2,00	на границе жилой зоны	
102	2404,72	1246,79	2,00	на границе жилой зоны	
103	6273,07	46,23	2,00	на границе жилой зоны	
104	6396,21	114,83	2,00	на границе жилой зоны	
105	6979,86	-2150,98	2,00	на границе жилой зоны	
106	6745,30	-2778,77	2,00	на границе жилой зоны	
107	6453,25	-3516,93	2,00	на границе жилой зоны	
108	6075,54	-4310,29	2,00	на границе жилой зоны	
109	6026,68	-4468,38	2,00	на границе жилой зоны	
110	5940,43	-4755,82	2,00	на границе жилой зоны	
111	5785,21	-5230,11	2,00	на границе жилой зоны	
115	1735,91	18,26	2,00	на границе жилой зоны	
116	1949,91	340,26	2,00	на границе жилой зоны	

### Результаты расчета и вклады 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 - контрольные точки  
7 - точки фона

#### Вещество: 0123 Железа оксид

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	0,001	87	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		0,001		100,0		
2	1506,28	9,95	2,00	-	0,001	124	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		0,001		100,0		
3	2556,43	458,65	2,00	-	0,002	163	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		0,002		100,0		
4	3736,26	249,25	2,00	-	0,002	207	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		0,002		100,0		
5	4900,80	48,88	2,00	-	9,660E-04	240	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		9,660E-04		100,0		
6	6071,75	-165,45	2,00	-	5,851E-04	254	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		5,851E-04		100,0		
7	7191,02	-567,92	2,00	-	4,089E-04	264	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		4,089E-04		100,0		
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	3,699E-04	278	5,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		3,699E-04		100,0		
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	4,200E-04	292	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		4,200E-04		100,0		
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	3,984E-04	308	4,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		3,984E-04		100,0		
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	3,439E-04	323	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	8	1		8004		0,00		3,439E-04		100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	2,971E-04	334	6,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	2,971E-04	100,0						
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	2,652E-04	345	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	2,652E-04	100,0						
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	2,447E-04	355	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	2,447E-04	100,0						
15	2765,47	-6291,33	2,00	-	2,930E-04	3	6,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	2,930E-04	100,0						
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	3,746E-04	5	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,746E-04	100,0						
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	5,245E-04	14	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	5,245E-04	100,0						
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	6,530E-04	34	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	6,530E-04	100,0						
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	8,309E-04	59	2,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	8,309E-04	100,0						
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	5,119E-04	290	3,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	5,119E-04	100,0						
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	4,331E-04	312	4,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	4,331E-04	100,0						
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	3,828E-04	330	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,828E-04	100,0						
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	3,669E-04	339	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,669E-04	100,0						
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	3,741E-04	341	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,741E-04	100,0						
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	3,036E-04	352	6,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,036E-04	100,0						
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	3,706E-04	346	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,706E-04	100,0						
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	4,558E-04	353	3,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	4,558E-04	100,0						
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	5,003E-04	348	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	5,003E-04	100,0						

66	3123,02	-3572,76	2,00	-	7,028E-04	359	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	7,028E-04	100,0							
67	3288,46	-3334,92	2,00	-	8,035E-04	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	8,035E-04	100,0							
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	0,001	352	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	0,001	33	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	0,002	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,002	100,0							
71	3767,10	-767,82	2,00	-	0,004	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,004	100,0							
72	4347,79	-892,49	2,00	-	0,002	264	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,002	100,0							
73	4701,02	-972,57	2,00	-	0,001	268	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
74	4979,26	-993,35	2,00	-	0,001	269	1,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	6,773E-04	272	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	6,773E-04	100,0							
76	3153,30	-660,60	2,00	-	0,004	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,004	100,0							
77	2332,00	-518,90	2,00	-	0,003	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,003	100,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	-	0,004	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,004	100,0							
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	0,003	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,003	100,0							
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	0,001	12	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	0,001	356	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	0,001	100,0							
82	2899,00	-3288,00	2,00	-	8,409E-04	4	2,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	0,00	8,409E-04	100,0							

	8	1	8004		0,00		8,409E-04	100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	-	5,074E-04	354	3,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		5,074E-04	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	3,288E-04	350	5,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		3,288E-04	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	3,513E-04	345	5,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		3,513E-04	100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	3,590E-04	342	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		3,590E-04	100,0				
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	3,723E-04	335	5,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		3,723E-04	100,0				
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	3,888E-04	326	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		3,888E-04	100,0				
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	4,153E-04	318	4,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		4,153E-04	100,0				
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	4,451E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		4,451E-04	100,0				
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	5,010E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		5,010E-04	100,0				
101	1436,56	573,95	2,00	-	8,861E-04	135	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		8,861E-04	100,0				
102	2404,72	1246,79	2,00	-	7,962E-04	165	2,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		7,962E-04	100,0				
103	6273,07	46,23	2,00	-	5,308E-04	252	3,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		5,308E-04	100,0				
104	6396,21	114,83	2,00	-	5,042E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		5,042E-04	100,0				
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	4,181E-04	286	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		4,181E-04	100,0				
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	4,177E-04	295	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		4,177E-04	100,0				
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	4,040E-04	306	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,00		4,040E-04	100,0				
108	8075,54	-4310,29	2,00	-	3,783E-04	317	5,20	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,783E-04	100,0						
109	6026,68	-4488,38	2,00	-	3,708E-04	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,708E-04	100,0						
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	3,424E-04	322	5,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,424E-04	100,0						
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	3,183E-04	327	6,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	3,183E-04	100,0						
115	1735,91	18,26	2,00	-	0,001	129	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	0,001	100,0						
116	1949,91	340,26	2,00	-	0,001	142	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8004	0,00	0,001	100,0						

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

№	Коорд. X(м)	Коорд. Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,04	3,526E-04	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,04	3,526E-04	100,0							
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	3,222E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,03	3,222E-04	100,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	3,186E-04	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,03	3,186E-04	100,0							
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	2,788E-04	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,03	2,788E-04	100,0							
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	2,346E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,02	2,346E-04	100,0							
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	1,824E-04	264	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,02	1,824E-04	100,0							
70	1980,86	-2027,99	2,00	0,01	1,447E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,01	1,447E-04	100,0							
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	1,441E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,01	1,441E-04	100,0							
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	1,293E-04	163	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	8004	0,01	1,293E-04	100,0							

	8	1	8004		0,01	1,293E-04	100,0					
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	1,272E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,272E-04	100,0					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	1,240E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,240E-04	100,0					
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	1,240E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,240E-04	100,0					
115	1735,91	18,26	2,00	0,01	1,222E-04	129	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,222E-04	100,0					
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	1,119E-04	142	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,119E-04	100,0					
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	1,096E-04	352	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,096E-04	100,0					
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	1,048E-04	87	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,048E-04	100,0					
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	1,046E-04	124	1,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,046E-04	100,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	1,004E-04	269	1,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		0,01	1,004E-04	100,0					
81	3186,80	-2919,60	2,00	9,32E-03	9,321E-05	356	1,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		9,32E-03	9,321E-05	100,0					
5	4900,80	48,88	2,00	8,31E-03	8,314E-05	240	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		8,31E-03	8,314E-05	100,0					
101	1436,56	573,95	2,00	7,63E-03	7,626E-05	135	2,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		7,63E-03	7,626E-05	100,0					
82	2899,00	-3268,00	2,00	7,24E-03	7,237E-05	4	2,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		7,24E-03	7,237E-05	100,0					
19	1000,52	-2212,17	2,00	7,15E-03	7,151E-05	59	2,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		7,15E-03	7,151E-05	100,0					
67	3298,46	-3334,92	2,00	6,92E-03	6,915E-05	354	2,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		6,92E-03	6,915E-05	100,0					
102	2404,72	1246,79	2,00	6,85E-03	6,852E-05	165	2,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		6,85E-03	6,852E-05	100,0					
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,05E-03	6,049E-05	359	2,40	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	6,05E-03	6,049E-05		100,0				
75	5860,59	-1124,03	2,00	5,83E-03	5,829E-05	272	2,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	5,83E-03	5,829E-05		100,0				
18	1493,02	-3266,17	2,00	5,62E-03	5,620E-05	34	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	5,62E-03	5,620E-05		100,0				
6	6071,75	-165,45	2,00	5,04E-03	5,036E-05	254	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	5,04E-03	5,036E-05		100,0				
103	6273,07	46,23	2,00	4,57E-03	4,568E-05	252	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,57E-03	4,568E-05		100,0				
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,51E-03	4,514E-05	14	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,51E-03	4,514E-05		100,0				
57	6326,40	-2185,36	2,00	4,41E-03	4,405E-05	290	3,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,41E-03	4,405E-05		100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,37E-03	4,367E-05	354	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,37E-03	4,367E-05		100,0				
104	6396,21	114,83	2,00	4,34E-03	4,339E-05	251	3,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,34E-03	4,339E-05		100,0				
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,31E-03	4,311E-05	275	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,31E-03	4,311E-05		100,0				
65	3754,10	-4274,55	2,00	4,31E-03	4,305E-05	348	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	4,31E-03	4,305E-05		100,0				
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,92E-03	3,923E-05	353	3,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,92E-03	3,923E-05		100,0				
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,83E-03	3,831E-05	302	4,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,83E-03	3,831E-05		100,0				
58	5996,43	-3718,51	2,00	3,73E-03	3,727E-05	312	4,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,73E-03	3,727E-05		100,0				
9	6820,49	-2564,67	2,00	3,61E-03	3,615E-05	292	4,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,61E-03	3,615E-05		100,0				
105	6979,86	-2150,98	2,00	3,60E-03	3,598E-05	286	4,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,60E-03	3,598E-05		100,0				
106	6745,30	-2776,77	2,00	3,59E-03	3,595E-05	295	4,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8004	3,59E-03	3,595E-05		100,0				

89	5833,10	-4092,30	2,00	3,57E-03	3,574E-05	318	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,57E-03		3,574E-05		100,0			
7	7191,02	-567,92	2,00	3,52E-03	3,519E-05	264	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,52E-03		3,519E-05		100,0			
107	6453,25	-3516,93	2,00	3,48E-03	3,477E-05	306	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,48E-03		3,477E-05		100,0			
10	6384,43	-3675,79	2,00	3,43E-03	3,428E-05	308	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,43E-03		3,428E-05		100,0			
88	5400,00	-4506,00	2,00	3,35E-03	3,346E-05	326	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,35E-03		3,346E-05		100,0			
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,29E-03	3,295E-05	330	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,29E-03		3,295E-05		100,0			
108	6075,54	-4310,29	2,00	3,26E-03	3,256E-05	317	5,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,26E-03		3,256E-05		100,0			
16	2699,96	-5208,36	2,00	3,22E-03	3,224E-05	5	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,22E-03		3,224E-05		100,0			
61	4472,42	-5029,32	2,00	3,22E-03	3,220E-05	341	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,22E-03		3,220E-05		100,0			
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,20E-03	3,204E-05	335	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,20E-03		3,204E-05		100,0			
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,19E-03	3,190E-05	319	5,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,19E-03		3,190E-05		100,0			
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,19E-03	3,190E-05	346	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,19E-03		3,190E-05		100,0			
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,18E-03	3,183E-05	278	5,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,18E-03		3,183E-05		100,0			
60	4588,73	-5072,32	2,00	3,16E-03	3,157E-05	339	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,16E-03		3,157E-05		100,0			
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,09E-03	3,090E-05	342	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,09E-03		3,090E-05		100,0			
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,02E-03	3,023E-05	345	5,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		3,02E-03		3,023E-05		100,0			
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,96E-03	2,960E-05	323	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					

	8	1	8004		2,96E-03		2,960E-05	100,0					
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,95E-03	2,947E-05	322	5,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,95E-03		2,947E-05	100,0					
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,83E-03	2,830E-05	350	5,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,83E-03		2,830E-05	100,0					
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,74E-03	2,739E-05	327	6,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,74E-03		2,739E-05	100,0					
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,61E-03	2,613E-05	352	6,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,61E-03		2,613E-05	100,0					
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,56E-03	2,557E-05	334	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,56E-03		2,557E-05	100,0					
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,52E-03	2,521E-05	3	6,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,52E-03		2,521E-05	100,0					
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,28E-03	2,282E-05	345	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,28E-03		2,282E-05	100,0					
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,11E-03	2,106E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004		2,11E-03		2,106E-05	100,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,21	0,043	162	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501				0,15	0,031	71,8			
	8	1	8001				0,05	0,011	25,1			
	8	1	8002				4,98E-03	9,954E-04	2,3			
	8	1	8004				1,58E-03	3,157E-04	0,7			
71	3767,10	-767,82	2,00	0,17	0,033	220	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501				0,15	0,030	90,9			
	8	1	8001				0,01	0,003	8,1			
	8	1	8002				1,24E-03	2,466E-04	0,8			
	8	1	8004				4,21E-04	8,421E-05	0,3			
78	2259,60	-917,90	2,00	0,09	0,019	104	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501				0,05	0,010	55,8			
	8	1	8001				0,04	0,007	39,0			
	8	1	8002				3,42E-03	6,843E-04	3,6			
	8	1	8004				1,74E-03	3,478E-04	1,8			

77	2332,00	-518,90	2,00	0,09	0,018	125	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,05		0,009		50,3					
8	1	8001	0,04		0,008		43,8					
8	1	8002	3,88E-03		7,353E-04		4,1					
8	1	8004	1,65E-03		3,297E-04		1,8					
72	4347,79	-892,49	2,00	0,08	0,017	252	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,06		0,013		76,1					
8	1	8001	0,02		0,004		21,0					
8	1	8002	1,65E-03		3,298E-04		2,0					
8	1	8004	7,54E-04		1,509E-04		0,9					
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,07	0,014	76	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,04		0,009		62,8					
8	1	8001	0,02		0,005		32,7					
8	1	8002	2,13E-03		4,258E-04		3,0					
8	1	8004	9,98E-04		1,996E-04		1,4					
73	4701,02	-972,57	2,00	0,06	0,012	261	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,04		0,008		66,3					
8	1	8001	0,02		0,003		29,7					
8	1	8002	1,62E-03		3,242E-04		2,8					
8	1	8004	7,14E-04		1,428E-04		1,2					
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,05	0,011	359	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,04		0,007		66,9					
8	1	8001	0,02		0,003		29,2					
8	1	8002	1,48E-03		2,957E-04		2,7					
8	1	8004	6,20E-04		1,240E-04		1,1					
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,05	0,011	22	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,04		0,007		66,5					
8	1	8001	0,02		0,003		29,6					
8	1	8002	1,46E-03		2,920E-04		2,8					
8	1	8004	6,27E-04		1,254E-04		1,2					
4	3736,26	249,25	2,00	0,05	0,010	199	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,03		0,006		54,4					
8	1	8001	0,02		0,004		40,3					
8	1	8002	1,97E-03		3,936E-04		3,8					
8	1	8004	7,88E-04		1,576E-04		1,5					
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,05	0,010	56	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,03		0,006		60,7					
8	1	8001	0,02		0,003		34,6					
8	1	8002	1,55E-03		3,107E-04		3,2					
8	1	8004	7,03E-04		1,407E-04		1,5					
3	2556,43	458,65	2,00	0,05	0,009	158	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					

	8	1	5501	0,02	0,004	47,7					
	8	1	8001	0,02	0,004	46,3					
	8	1	8002	1,98E-03	3,961E-04	4,3					
	8	1	8004	7,97E-04	1,594E-04	1,7					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,05	0,009	44	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	0,03	0,006	63,1					
	8	1	8001	0,01	0,003	32,5					
	8	1	8002	1,37E-03	2,732E-04	3,0					
	8	1	8004	6,05E-04	1,209E-04	1,3					
74	4979,26	-993,35	2,00	0,04	0,009	264	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	0,03	0,006	62,8					
	8	1	8001	0,01	0,003	32,8					
	8	1	8002	1,35E-03	2,700E-04	3,1					
	8	1	8004	5,65E-04	1,130E-04	1,3					
115	1735,91	18,26	2,00	0,04	0,009	128	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	0,02	0,004	48,0					
	8	1	5501	0,02	0,004	45,6					
	8	1	8002	1,91E-03	3,827E-04	4,5					
	8	1	8004	7,95E-04	1,589E-04	1,9					
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,04	0,009	3	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	0,03	0,006	66,1					
	8	1	8001	0,01	0,003	30,0					
	8	1	8002	1,19E-03	2,384E-04	2,8					
	8	1	8004	5,02E-04	1,004E-04	1,2					
116	1949,91	340,26	2,00	0,04	0,008	140	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	0,02	0,004	47,7					
	8	1	5501	0,02	0,004	46,1					
	8	1	8002	1,78E-03	3,554E-04	4,4					
	8	1	8004	7,14E-04	1,429E-04	1,8					
2	1506,28	9,95	2,00	0,04	0,007	124	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	0,02	0,003	47,0					
	8	1	5501	0,02	0,003	46,8					
	8	1	8002	1,59E-03	3,190E-04	4,4					
	8	1	8004	6,59E-04	1,317E-04	1,8					
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,03	0,007	90	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	0,02	0,003	49,6					
	8	1	8001	0,02	0,003	44,4					
	8	1	8002	1,43E-03	2,857E-04	4,1					
	8	1	8004	6,30E-04	1,260E-04	1,8					
5	4900,80	48,88	2,00	0,03	0,006	233	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	0,02	0,004	60,5					
	8	1	8001	0,01	0,002	35,0					

	8		1	8002		1,04E-03		2,066E-04		3,3	
	8		1	8004		4,17E-04		8,339E-05		1,3	
62	2899,00	-3268,00	2,00	0,03	0,006	10	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,02		0,004		65,8	
	8		1	8001		8,98E-03		0,002		30,2	
	8		1	8002		8,35E-04		1,871E-04		2,8	
	8		1	8004		3,54E-04		7,090E-05		1,2	
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,03	0,006	0	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,02		0,004		66,9	
	8		1	8001		8,58E-03		0,002		29,3	
	8		1	8002		7,99E-04		1,597E-04		2,7	
	8		1	8004		3,34E-04		6,687E-05		1,1	
101	1436,56	573,95	2,00	0,03	0,005	134	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,01		0,003		51,4	
	8		1	8001		0,01		0,002		43,0	
	8		1	8002		1,03E-03		2,051E-04		4,0	
	8		1	8004		4,11E-04		8,211E-05		1,6	
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	0,005	4	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,02		0,003		67,1	
	8		1	8001		7,03E-03		0,001		29,0	
	8		1	8002		6,55E-04		1,309E-04		2,7	
	8		1	8004		2,75E-04		5,493E-05		1,1	
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	0,005	161	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,01		0,003		54,1	
	8		1	8001		9,63E-03		0,002		40,6	
	8		1	8002		8,96E-04		1,792E-04		3,8	
	8		1	8004		3,47E-04		6,946E-05		1,5	
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,005	65	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,01		0,003		59,0	
	8		1	8001		8,41E-03		0,002		36,2	
	8		1	8002		7,83E-04		1,566E-04		3,4	
	8		1	8004		3,41E-04		6,827E-05		1,5	
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,02	0,004	269	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,01		0,003		66,0	
	8		1	8001		6,46E-03		0,001		30,1	
	8		1	8002		6,01E-04		1,201E-04		2,8	
	8		1	8004		2,44E-04		4,888E-05		1,1	
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,02	0,004	40	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		0,01		0,002		64,8	
	8		1	8001		5,92E-03		0,001		31,1	
	8		1	8002		5,51E-04		1,103E-04		2,9	
	8		1	8004		2,37E-04		4,741E-05		1,2	

57	6328,40	-2185,38	2,00	0,02	0,004	288	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,01		0,002		80,4					
8	1	8001	6,42E-03		0,001		34,8					
8	1	8002	5,97E-04		1,194E-04		3,3					
8	1	8004	2,62E-04		5,239E-05		1,4					
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,02	0,004	351	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,01		0,002		62,2					
8	1	8001	6,06E-03		0,001		33,4					
8	1	8002	5,64E-04		1,127E-04		3,1					
8	1	8004	2,30E-04		4,595E-05		1,3					
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,02	0,004	358	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,01		0,002		64,4					
8	1	8001	5,66E-03		0,001		31,5					
8	1	8002	5,27E-04		1,053E-04		2,9					
8	1	8004	2,12E-04		4,243E-05		1,2					
6	6071,75	-165,45	2,00	0,02	0,004	251	3,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	9,78E-03		0,002		54,8					
8	1	8001	7,13E-03		0,001		39,9					
8	1	8002	6,63E-04		1,327E-04		3,7					
8	1	8004	2,87E-04		5,744E-05		1,6					
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,02	0,003	272	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,01		0,002		61,7					
8	1	8001	5,75E-03		0,001		33,8					
8	1	8002	5,35E-04		1,070E-04		3,1					
8	1	8004	2,37E-04		4,749E-05		1,4					
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,02	0,003	19	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	0,01		0,002		64,3					
8	1	8001	5,34E-03		0,001		31,5					
8	1	8002	4,97E-04		9,932E-05		2,9					
8	1	8004	2,05E-04		4,095E-05		1,2					
90	6356,60	-3087,40	2,00	0,02	0,003	302	5,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	9,68E-03		0,002		58,0					
8	1	8001	6,19E-03		0,001		37,1					
8	1	8002	5,76E-04		1,151E-04		3,5					
8	1	8004	2,42E-04		4,830E-05		1,4					
103	6273,07	46,23	2,00	0,02	0,003	248	3,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	9,41E-03		0,002		56,9					
8	1	8001	6,30E-03		0,001		38,1					
8	1	8002	5,86E-04		1,172E-04		3,5					
8	1	8004	2,53E-04		5,060E-05		1,5					
64	3503,12	-4570,57	2,00	0,02	0,003	356	5,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					

	8	1	5501		0,01		0,002	61,7			
	8	1	8001		5,50E-03		0,001	33,9			
	8	1	8002		5,20E-04		1,041E-04	3,2			
	8	1	8004		2,12E-04		4,241E-05	1,3			
58	5996,43	-3718,51	2,00	0,02	0,003	313	5,70				2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		9,40E-03		0,002	57,9			
	8	1	8001		6,09E-03		0,001	37,2			
	8	1	8002		5,67E-04		1,134E-04	3,5			
	8	1	8004		2,36E-04		4,722E-05	1,4			
104	6396,21	114,83	2,00	0,02	0,003	248	3,90				4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		8,86E-03		0,002	55,5			
	8	1	8001		6,26E-03		0,001	39,2			
	8	1	8002		5,83E-04		1,165E-04	3,7			
	8	1	8004		2,51E-04		5,018E-05	1,6			
89	5833,10	-4092,30	2,00	0,02	0,003	319	5,70				2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		9,04E-03		0,002	57,7			
	8	1	8001		5,85E-03		0,001	37,3			
	8	1	8002		5,44E-04		1,089E-04	3,5			
	8	1	8004		2,24E-04		4,478E-05	1,4			
106	6745,30	-2778,77	2,00	0,02	0,003	295	5,70				4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		9,02E-03		0,002	57,8			
	8	1	8001		5,82E-03		0,001	37,3			
	8	1	8002		5,41E-04		1,082E-04	3,5			
	8	1	8004		2,28E-04		4,569E-05	1,5			
9	6820,49	-2564,67	2,00	0,02	0,003	291	5,70				3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		9,16E-03		0,002	58,9			
	8	1	8001		5,63E-03		0,001	36,2			
	8	1	8002		5,24E-04		1,048E-04	3,4			
	8	1	8004		2,25E-04		4,496E-05	1,4			
107	6453,25	-3516,93	2,00	0,02	0,003	306	5,70				4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		8,86E-03		0,002	57,8			
	8	1	8001		5,72E-03		0,001	37,3			
	8	1	8002		5,32E-04		1,064E-04	3,5			
	8	1	8004		2,23E-04		4,453E-05	1,5			
105	6979,86	-2150,98	2,00	0,02	0,003	285	5,70				4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		8,85E-03		0,002	58,0			
	8	1	8001		5,67E-03		0,001	37,1			
	8	1	8002		5,27E-04		1,054E-04	3,5			
	8	1	8004		2,25E-04		4,503E-05	1,5			
10	6384,43	-3675,79	2,00	0,02	0,003	309	5,60				3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		8,70E-03		0,002	57,2			
	8	1	8001		5,74E-03		0,001	37,8			

	8	1	8002		5,34E-04		1,069E-04	3,5				
	8	1	8004		2,20E-04		4,400E-05	1,4				
68	5400,00	-4506,00	2,00	0,02	0,003	327	5,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,81E-03		0,002	58,2				
	8	1	8001		5,60E-03		0,001	37,0				
	8	1	8002		5,21E-04		1,042E-04	3,4				
	8	1	8004		2,13E-04		4,261E-05	1,4				
59	5173,74	-4685,00	2,00	0,01	0,003	331	5,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,65E-03		0,002	58,2				
	8	1	8001		5,50E-03		0,001	37,0				
	8	1	8002		5,11E-04		1,023E-04	3,4				
	8	1	8004		2,09E-04		4,186E-05	1,4				
108	6075,54	-4310,29	2,00	0,01	0,003	318	5,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,24E-03		0,002	57,0				
	8	1	8001		5,49E-03		0,001	38,0				
	8	1	8002		5,11E-04		1,022E-04	3,5				
	8	1	8004		2,10E-04		4,199E-05	1,5				
87	4879,00	-4919,90	2,00	0,01	0,003	337	5,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,53E-03		0,002	59,0				
	8	1	8001		5,23E-03		0,001	36,2				
	8	1	8002		4,87E-04		9,737E-05	3,4				
	8	1	8004		1,96E-04		3,929E-05	1,4				
61	4472,42	-5029,32	2,00	0,01	0,003	343	5,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,61E-03		0,002	59,8				
	8	1	8001		5,13E-03		0,001	35,6				
	8	1	8002		4,77E-04		9,541E-05	3,3				
	8	1	8004		1,92E-04		3,847E-05	1,3				
60	4598,73	-5072,32	2,00	0,01	0,003	341	5,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,35E-03		0,002	58,8				
	8	1	8001		5,17E-03		0,001	36,4				
	8	1	8002		4,81E-04		9,618E-05	3,4				
	8	1	8004		1,95E-04		3,908E-05	1,4				
63	4111,98	-5155,70	2,00	0,01	0,003	348	5,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,42E-03		0,002	59,5				
	8	1	8001		5,07E-03		0,001	35,8				
	8	1	8002		4,72E-04		9,444E-05	3,3				
	8	1	8004		1,92E-04		3,835E-05	1,4				
109	6026,68	-4468,38	2,00	0,01	0,003	320	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		8,06E-03		0,002	57,0				
	8	1	8001		5,37E-03		0,001	38,0				
	8	1	8002		5,00E-04		1,000E-04	3,5				
	8	1	8004		2,05E-04		4,093E-05	1,4				

7	7191,02	-567,92	2,00	0,01	0,003	261	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	8,40E-03		0,002		59,7					
8	1	8001	4,99E-03		9,985E-04		35,5					
8	1	8002	4,65E-04		9,291E-05		3,3					
8	1	8004	2,01E-04		4,021E-05		1,4					
86	4391,60	-5215,50	2,00	0,01	0,003	344	5,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	8,05E-03		0,002		58,3					
8	1	8001	5,09E-03		0,001		36,9					
8	1	8002	4,74E-04		9,478E-05		3,4					
8	1	8004	1,93E-04		3,870E-05		1,4					
16	2699,36	-5208,36	2,00	0,01	0,003	8	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	8,19E-03		0,002		60,4					
8	1	8001	4,76E-03		9,512E-04		35,1					
8	1	8002	4,43E-04		8,852E-05		3,3					
8	1	8004	1,61E-04		3,623E-05		1,3					
8	7522,25	-1659,16	2,00	0,01	0,003	277	5,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	7,64E-03		0,002		56,8					
8	1	8001	5,14E-03		0,001		38,2					
8	1	8002	4,78E-04		9,558E-05		3,6					
8	1	8004	2,02E-04		4,046E-05		1,5					
85	4191,20	-5354,30	2,00	0,01	0,003	347	5,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	7,81E-03		0,002		58,1					
8	1	8001	4,98E-03		9,956E-04		37,0					
8	1	8002	4,63E-04		9,265E-05		3,4					
8	1	8004	1,89E-04		3,788E-05		1,4					
11	5910,12	-4756,42	2,00	0,01	0,003	324	5,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	7,73E-03		0,002		57,6					
8	1	8001	5,03E-03		0,001		37,5					
8	1	8002	4,68E-04		9,358E-05		3,5					
8	1	8004	1,88E-04		3,769E-05		1,4					
110	5940,43	-4755,62	2,00	0,01	0,003	323	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	7,69E-03		0,002		57,4					
8	1	8001	5,04E-03		0,001		37,7					
8	1	8002	4,69E-04		9,383E-05		3,5					
8	1	8004	1,92E-04		3,832E-05		1,4					
84	3914,90	-5685,70	2,00	0,01	0,003	352	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	5501	7,43E-03		0,001		59,1					
8	1	8001	4,54E-03		9,085E-04		36,2					
8	1	8002	4,23E-04		8,454E-05		3,4					
8	1	8004	1,71E-04		3,425E-05		1,4					
111	5785,21	-5230,11	2,00	0,01	0,002	328	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					

	8	1	5501	7,13E-03	0,001	57,5					
	8	1	8001	4,67E-03	9,334E-04	37,6					
	8	1	8002	4,34E-04	8,685E-05	3,5					
	8	1	8004	1,77E-04	3,533E-05	1,4					
<b>62</b>	<b>3801,61</b>	<b>-6075,53</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>	<b>354</b>	<b>6,10</b>	-	-	-	<b>2</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>			
	8	1	5501	6,81E-03	0,001	58,9					
	8	1	8001	4,20E-03	8,401E-04	36,3					
	8	1	8002	3,91E-04	7,817E-05	3,4					
	8	1	8004	1,58E-04	3,167E-05	1,4					
<b>12</b>	<b>5385,14</b>	<b>-5782,74</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>	<b>335</b>	<b>6,40</b>	-	-	-	<b>3</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>			
	8	1	5501	6,60E-03	0,001	57,4					
	8	1	8001	4,33E-03	8,667E-04	37,7					
	8	1	8002	4,03E-04	8,065E-05	3,5					
	8	1	8004	1,64E-04	3,287E-05	1,4					
<b>15</b>	<b>2765,47</b>	<b>-6291,33</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,002</b>	<b>5</b>	<b>6,60</b>	-	-	-	<b>3</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>			
	8	1	5501	6,21E-03	0,001	57,3					
	8	1	8001	4,09E-03	8,186E-04	37,8					
	8	1	8002	3,81E-04	7,618E-05	3,5					
	8	1	8004	1,56E-04	3,123E-05	1,4					
<b>13</b>	<b>4600,86</b>	<b>-6631,28</b>	<b>2,00</b>	<b>9,72E-03</b>	<b>0,002</b>	<b>346</b>	<b>7,00</b>	-	-	-	<b>3</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>			
	8	1	5501	5,39E-03	0,001	55,5					
	8	1	8001	3,83E-03	7,660E-04	39,4					
	8	1	8002	3,58E-04	7,128E-05	3,7					
	8	1	8004	1,45E-04	2,907E-05	1,5					
<b>14</b>	<b>3590,35</b>	<b>-7060,35</b>	<b>2,00</b>	<b>8,66E-03</b>	<b>0,002</b>	<b>357</b>	<b>7,00</b>	-	-	-	<b>3</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>			
	8	1	5501	4,81E-03	9,613E-04	55,5					
	8	1	8001	3,41E-03	6,812E-04	39,3					
	8	1	8002	3,17E-04	6,339E-05	3,7					
	8	1	8004	1,30E-04	2,595E-05	1,5					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,007	162	1,10	-	-	-	-	2
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>				
	8	1	5501	0,01	0,005	71,8						
	8	1	8001	4,35E-03	0,002	25,1						
	8	1	8002	4,04E-04	1,617E-04	2,3						
	8	1	8004	1,28E-04	5,131E-05	0,7						
<b>71</b>	<b>3767,10</b>	<b>-767,82</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,005</b>	<b>220</b>	<b>1,10</b>	-	-	-	-	<b>2</b>
	<b>Площадка</b>	<b>Цех</b>	<b>Источник</b>	<b>Вклад (д. ПДК)</b>		<b>Вклад (мг/куб м)</b>		<b>Вклад %</b>				
	8	1	5501	0,01	0,005	99,9						

	8	1	8001	1,09E-03	4,341E-04	8,1					
	8	1	8002	1,01E-04	4,040E-05	0,8					
	8	1	8004	3,42E-05	1,389E-05	0,3					
78	2259,80	-917,90	2,00	7,67E-03	0,003	104	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	4,26E-03	0,002	55,6					
	8	1	8001	2,99E-03	0,001	39,0					
	8	1	8002	2,78E-04	1,112E-04	3,6					
	8	1	8004	1,41E-04	5,652E-05	1,8					
77	2332,00	-518,90	2,00	7,33E-03	0,003	125	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	3,68E-03	0,001	50,3					
	8	1	8001	3,21E-03	0,001	43,8					
	8	1	8002	2,99E-04	1,195E-04	4,1					
	8	1	8004	1,34E-04	5,358E-05	1,8					
72	4347,79	-892,49	2,00	6,84E-03	0,003	252	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	5,21E-03	0,002	76,1					
	8	1	8001	1,44E-03	5,759E-04	21,0					
	8	1	8002	1,34E-04	5,359E-05	2,0					
	8	1	8004	6,13E-05	2,452E-05	0,9					
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,68E-03	0,002	76	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	3,57E-03	0,001	62,8					
	8	1	8001	1,86E-03	7,436E-04	32,7					
	8	1	8002	1,73E-04	6,919E-05	3,0					
	8	1	8004	8,11E-05	3,243E-05	1,4					
73	4701,02	-972,57	2,00	4,76E-03	0,002	261	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	3,15E-03	0,001	66,3					
	8	1	8001	1,42E-03	5,662E-04	29,7					
	8	1	8002	1,32E-04	5,269E-05	2,8					
	8	1	8004	5,80E-05	2,321E-05	1,2					
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,41E-03	0,002	359	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	2,95E-03	0,001	66,9					
	8	1	8001	1,29E-03	5,163E-04	29,2					
	8	1	8002	1,20E-04	4,804E-05	2,7					
	8	1	8004	5,04E-05	2,015E-05	1,1					
89	2721,00	-2575,10	2,00	4,31E-03	0,002	22	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	2,87E-03	0,001	66,5					
	8	1	8001	1,27E-03	5,100E-04	29,6					
	8	1	8002	1,19E-04	4,745E-05	2,8					
	8	1	8004	5,09E-05	2,037E-05	1,2					
4	3736,26	249,25	2,00	4,26E-03	0,002	199	1,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	5501	2,32E-03	9,276E-04	54,4					
	8	1	8001	1,72E-03	6,874E-04	40,3					
	8	1	8002	1,60E-04	6,396E-05	3,8					

8	1	8004		6,40E-05		2,561E-05	1,5						
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,92E-03	0,002	56	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	5501		2,38E-03		9,507E-04	60,7						
8	1	8001		1,36E-03		5,426E-04	34,6						
8	1	8002		1,26E-04		5,049E-05	3,2						
8	1	8004		5,72E-05		2,280E-05	1,5						
3	2556,43	458,65	2,00	3,74E-03	0,001	158	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	5501		1,78E-03		7,136E-04	47,7						
8	1	8001		1,73E-03		6,917E-04	46,3						
8	1	8002		1,61E-04		6,430E-05	4,3						
8	1	8004		6,48E-05		2,590E-05	1,7						
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,67E-03	0,001	44	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	5501		2,31E-03		9,258E-04	63,1						
8	1	8001		1,19E-03		4,770E-04	32,5						
8	1	8002		1,11E-04		4,439E-05	3,0						
8	1	8004		4,91E-05		1,985E-05	1,3						
74	4979,26	-993,35	2,00	3,59E-03	0,001	264	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	5501		2,26E-03		9,031E-04	62,8						
8	1	8001		1,18E-03		4,716E-04	32,8						
8	1	8002		1,10E-04		4,388E-05	3,1						
8	1	8004		4,59E-05		1,836E-05	1,3						
115	1735,91	18,26	2,00	3,48E-03	0,001	128	1,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001		1,67E-03		6,683E-04	48,0						
8	1	5501		1,59E-03		6,352E-04	45,6						
8	1	8002		1,55E-04		6,219E-05	4,5						
8	1	8004		6,46E-05		2,583E-05	1,9						
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,47E-03	0,001	3	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	5501		2,30E-03		9,184E-04	66,1						
8	1	8001		1,04E-03		4,163E-04	30,0						
8	1	8002		9,68E-05		3,874E-05	2,8						
8	1	8004		4,08E-05		1,632E-05	1,2						
116	1949,91	340,26	2,00	3,28E-03	0,001	140	1,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001		1,55E-03		6,206E-04	47,7						
8	1	5501		1,50E-03		6,008E-04	46,1						
8	1	8002		1,44E-04		5,774E-05	4,4						
8	1	8004		5,80E-05		2,322E-05	1,8						
2	1506,28	9,95	2,00	2,96E-03	0,001	124	1,10	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001		1,39E-03		5,570E-04	47,0						
8	1	5501		1,39E-03		5,544E-04	46,8						
8	1	8002		1,30E-04		5,183E-05	4,4						
8	1	8004		5,35E-05		2,141E-05	1,8						
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,81E-03	0,001	90	1,10	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,39E-03		5,579E-04	49,6					
8		1	8001	1,25E-03		4,990E-04	44,4					
8		1	8002	1,16E-04		4,643E-05	4,1					
8		1	8004	5,12E-05		2,047E-05	1,8					
5	4900,80	48,88	2,00	2,60E-03	0,001	233	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,57E-03		6,295E-04	60,5					
8		1	8001	9,11E-04		3,642E-04	35,0					
8		1	8002	8,47E-05		3,389E-05	3,3					
8		1	8004	3,39E-05		1,355E-05	1,3					
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,41E-03	9,648E-04	10	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,59E-03		6,344E-04	65,8					
8		1	8001	7,29E-04		2,918E-04	30,2					
8		1	8002	6,79E-05		2,715E-05	2,8					
8		1	8004	2,88E-05		1,152E-05	1,2					
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,38E-03	9,535E-04	0	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,59E-03		6,377E-04	66,9					
8		1	8001	6,97E-04		2,789E-04	29,3					
8		1	8002	6,49E-05		2,595E-05	2,7					
8		1	8004	2,72E-05		1,087E-05	1,1					
101	1436,56	573,95	2,00	2,08E-03	8,323E-04	134	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,07E-03		4,275E-04	51,4					
8		1	8001	8,95E-04		3,581E-04	43,0					
8		1	8002	8,33E-05		3,333E-05	4,0					
8		1	8004	3,34E-05		1,334E-05	1,6					
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,97E-03	7,876E-04	4	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,32E-03		5,288E-04	67,1					
8		1	8001	5,72E-04		2,286E-04	29,0					
8		1	8002	5,32E-05		2,127E-05	2,7					
8		1	8004	2,23E-05		8,928E-06	1,1					
102	2404,72	1246,79	2,00	1,93E-03	7,700E-04	181	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,04E-03		4,167E-04	54,1					
8		1	8001	7,82E-04		3,130E-04	40,6					
8		1	8002	7,28E-05		2,912E-05	3,8					
8		1	8004	2,82E-05		1,129E-05	1,5					
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,89E-03	7,560E-04	65	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,12E-03		4,460E-04	59,0					
8		1	8001	6,84E-04		2,734E-04	36,2					
8		1	8002	6,36E-05		2,544E-05	3,4					
8		1	8004	2,77E-05		1,110E-05	1,5					
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,74E-03	6,969E-04	269	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
8		1	5501	1,15E-03		4,596E-04	66,0					

	8	1	8001		5,25E-04		2,098E-04		30,1	
	8	1	8002		4,88E-05		1,952E-05		2,8	
	8	1	8004		1,99E-05		7,943E-06		1,1	
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,55E-03	6,192E-04	40	1,10	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		1,00E-03		4,010E-04		64,8	
	8	1	8001		4,81E-04		1,925E-04		31,1	
	8	1	8002		4,48E-05		1,792E-05		2,9	
	8	1	8004		1,93E-05		7,706E-06		1,2	
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,49E-03	5,967E-04	288	5,90	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		9,01E-04		3,603E-04		60,4	
	8	1	8001		5,21E-04		2,085E-04		34,9	
	8	1	8002		4,85E-05		1,941E-05		3,3	
	8	1	8004		2,13E-05		8,513E-06		1,4	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,47E-03	5,890E-04	351	6,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		9,16E-04		3,664E-04		62,2	
	8	1	8001		4,92E-04		1,968E-04		33,4	
	8	1	8002		4,58E-05		1,832E-05		3,1	
	8	1	8004		1,87E-05		7,467E-06		1,3	
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,46E-03	5,832E-04	358	6,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		9,38E-04		3,753E-04		64,4	
	8	1	8001		4,60E-04		1,839E-04		31,5	
	8	1	8002		4,28E-05		1,711E-05		2,9	
	8	1	8004		1,72E-05		6,896E-06		1,2	
6	8071,75	-165,45	2,00	1,45E-03	5,803E-04	251	3,80	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		7,94E-04		3,177E-04		54,8	
	8	1	8001		5,79E-04		2,316E-04		39,9	
	8	1	8002		5,39E-05		2,156E-05		3,7	
	8	1	8004		2,33E-05		9,335E-06		1,6	
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,38E-03	5,533E-04	272	5,90	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		8,53E-04		3,414E-04		61,7	
	8	1	8001		4,67E-04		1,868E-04		33,8	
	8	1	8002		4,35E-05		1,738E-05		3,1	
	8	1	8004		1,93E-05		7,717E-06		1,4	
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,37E-03	5,500E-04	19	6,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		8,84E-04		3,538E-04		64,3	
	8	1	8001		4,34E-04		1,734E-04		31,5	
	8	1	8002		4,03E-05		1,614E-05		2,9	
	8	1	8004		1,66E-05		6,654E-06		1,2	
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,36E-03	5,421E-04	302	5,80	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	5501		7,86E-04		3,145E-04		58,0	
	8	1	8001		5,03E-04		2,011E-04		37,1	
	8	1	8002		4,68E-05		1,871E-05		3,5	



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	7,19E-04	2,875E-04	58,0							
8	1	8001	4,60E-04	1,841E-04	37,1							
8	1	8002	4,28E-05	1,713E-05	3,5							
8	1	8004	1,83E-05	7,317E-06	1,5							
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,23E-03	4,939E-04	309	5,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	7,07E-04	2,828E-04	57,2							
8	1	8001	4,67E-04	1,866E-04	37,8							
8	1	8002	4,34E-05	1,737E-05	3,5							
8	1	8004	1,79E-05	7,160E-06	1,4							
88	5400,00	-4508,00	2,00	1,23E-03	4,921E-04	327	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	7,16E-04	2,863E-04	58,2							
8	1	8001	4,55E-04	1,819E-04	37,0							
8	1	8002	4,23E-05	1,693E-05	3,4							
8	1	8004	1,73E-05	6,925E-06	1,4							
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,21E-03	4,832E-04	331	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	7,03E-04	2,811E-04	58,2							
8	1	8001	4,46E-04	1,786E-04	37,0							
8	1	8002	4,15E-05	1,662E-05	3,4							
8	1	8004	1,70E-05	6,804E-06	1,4							
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,17E-03	4,698E-04	318	5,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	6,70E-04	2,679E-04	57,0							
8	1	8001	4,46E-04	1,785E-04	38,0							
8	1	8002	4,15E-05	1,661E-05	3,5							
8	1	8004	1,71E-05	6,823E-06	1,5							
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,17E-03	4,694E-04	337	5,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	6,93E-04	2,771E-04	59,0							
8	1	8001	4,25E-04	1,700E-04	36,2							
8	1	8002	3,96E-05	1,582E-05	3,4							
8	1	8004	1,60E-05	6,385E-06	1,4							
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,17E-03	4,681E-04	343	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	6,99E-04	2,797E-04	59,8							
8	1	8001	4,17E-04	1,666E-04	35,6							
8	1	8002	3,88E-05	1,550E-05	3,3							
8	1	8004	1,56E-05	6,251E-06	1,3							
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,15E-03	4,612E-04	341	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	6,78E-04	2,712E-04	58,8							
8	1	8001	4,20E-04	1,680E-04	36,4							
8	1	8002	3,91E-05	1,563E-05	3,4							
8	1	8004	1,59E-05	6,352E-06	1,4							
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,15E-03	4,602E-04	348	5,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	6,84E-04	2,737E-04	59,5							

	8	1	8001		4,12E-04		1,649E-04	35,8				
	8	1	8002		3,84E-05		1,535E-05	3,3				
	8	1	8004		1,56E-05		6,232E-06	1,4				
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,15E-03	4,595E-04	320	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,55E-04		2,619E-04	57,0				
	8	1	8001		4,37E-04		1,747E-04	38,0				
	8	1	8002		4,06E-05		1,625E-05	3,5				
	8	1	8004		1,66E-05		6,652E-06	1,4				
7	7191,02	-567,92	2,00	1,14E-03	4,568E-04	261	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,82E-04		2,729E-04	59,7				
	8	1	8001		4,06E-04		1,623E-04	35,5				
	8	1	8002		3,77E-05		1,510E-05	3,3				
	8	1	8004		1,63E-05		6,535E-06	1,4				
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,12E-03	4,489E-04	344	5,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,54E-04		2,617E-04	58,3				
	8	1	8001		4,14E-04		1,655E-04	36,9				
	8	1	8002		3,85E-05		1,540E-05	3,4				
	8	1	8004		1,57E-05		6,289E-06	1,4				
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,10E-03	4,410E-04	8	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,65E-04		2,661E-04	60,4				
	8	1	8001		3,66E-04		1,546E-04	35,1				
	8	1	8002		3,60E-05		1,438E-05	3,3				
	8	1	8004		1,47E-05		5,888E-06	1,3				
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,09E-03	4,375E-04	277	5,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,21E-04		2,485E-04	56,8				
	8	1	8001		4,17E-04		1,669E-04	38,2				
	8	1	8002		3,88E-05		1,553E-05	3,6				
	8	1	8004		1,64E-05		6,576E-06	1,5				
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,09E-03	4,368E-04	347	5,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,35E-04		2,538E-04	58,1				
	8	1	8001		4,04E-04		1,618E-04	37,0				
	8	1	8002		3,76E-05		1,506E-05	3,4				
	8	1	8004		1,54E-05		6,155E-06	1,4				
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,09E-03	4,361E-04	324	5,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,28E-04		2,514E-04	57,6				
	8	1	8001		4,09E-04		1,634E-04	37,5				
	8	1	8002		3,80E-05		1,521E-05	3,5				
	8	1	8004		1,53E-05		6,126E-06	1,4				
110	5940,43	-4755,92	2,00	1,09E-03	4,351E-04	323	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	5501		6,24E-04		2,498E-04	57,4				
	8	1	8001		4,10E-04		1,638E-04	37,7				
	8	1	8002		3,81E-05		1,525E-05	3,5				

		8	1	8004	1,56E-05		6,228E-06		1,4		
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,02E-03	4,083E-04	352	5,70	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	6,03E-04		2,413E-04		50,1		
	8		1	8001	3,69E-04		1,476E-04		36,2		
	8		1	8002	3,43E-05		1,374E-05		3,4		
	8		1	8004	1,39E-05		5,565E-06		1,4		
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,01E-03	4,033E-04	328	6,10	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	5,79E-04		2,318E-04		57,5		
	8		1	8001	3,79E-04		1,517E-04		37,6		
	8		1	8002	3,53E-05		1,411E-05		3,5		
	8		1	8004	1,44E-05		5,742E-06		1,4		
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,39E-04	3,757E-04	354	6,10	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	5,53E-04		2,213E-04		58,9		
	8		1	8001	3,41E-04		1,365E-04		36,3		
	8		1	8002	3,18E-05		1,270E-05		3,4		
	8		1	8004	1,29E-05		5,146E-06		1,4		
12	5385,14	-5782,74	2,00	9,35E-04	3,739E-04	335	6,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	5,37E-04		2,146E-04		57,4		
	8		1	8001	3,52E-04		1,408E-04		37,7		
	8		1	8002	3,28E-05		1,310E-05		3,5		
	8		1	8004	1,34E-05		5,342E-06		1,4		
15	2765,47	-6291,33	2,00	8,81E-04	3,524E-04	5	6,60	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	5,05E-04		2,019E-04		57,3		
	8		1	8001	3,33E-04		1,330E-04		37,8		
	8		1	8002	3,09E-05		1,238E-05		3,5		
	8		1	8004	1,27E-05		5,075E-06		1,4		
13	4600,86	-6631,28	2,00	7,90E-04	3,160E-04	346	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	4,38E-04		1,752E-04		55,5		
	8		1	8001	3,11E-04		1,245E-04		39,4		
	8		1	8002	2,90E-05		1,158E-05		3,7		
	8		1	8004	1,18E-05		4,724E-06		1,5		
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,04E-04	2,814E-04	357	7,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8		1	5501	3,91E-04		1,562E-04		55,5		
	8		1	8001	2,77E-04		1,107E-04		39,3		
	8		1	8002	2,58E-05		1,030E-05		3,7		
	8		1	8004	1,05E-05		4,217E-06		1,5		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	

76	3153,30	-660,60	2,00	0,05	0,007	163	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,03		0,004		63,2					
8	1	5501	0,02		0,002		35,0					
8	1	8002	8,70E-04		1,304E-04		1,9					
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,005	250	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,03		0,004		92,6					
8	1	5501	1,44E-03		2,163E-04		4,7					
8	1	8002	8,30E-04		1,245E-04		2,7					
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,004	96	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,03		0,004		88,3					
8	1	5501	2,83E-03		3,938E-04		9,1					
8	1	8002	7,47E-04		1,120E-04		2,6					
77	2332,00	-518,90	2,00	0,03	0,004	122	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,02		0,004		86,0					
8	1	5501	3,20E-03		4,803E-04		11,5					
8	1	8002	7,03E-04		1,055E-04		2,5					
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,003	64	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,02		0,003		88,6					
8	1	5501	1,90E-03		2,850E-04		8,8					
8	1	8002	5,63E-04		8,445E-05		2,6					
72	4347,79	-892,49	2,00	0,02	0,003	262	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,02		0,002		77,4					
8	1	5501	4,03E-03		6,052E-04		20,4					
8	1	8002	4,50E-04		6,752E-05		2,3					
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,002	205	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,01		0,002		83,1					
8	1	5501	2,24E-03		3,361E-04		14,5					
8	1	8002	3,78E-04		5,663E-05		2,4					
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	0,002	267	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,01		0,002		74,9					
8	1	5501	3,40E-03		5,099E-04		22,9					
8	1	8002	3,27E-04		4,901E-05		2,2					
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,002	160	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,01		0,002		81,6					
8	1	5501	2,29E-03		3,437E-04		16,0					
8	1	8002	3,42E-04		5,130E-05		2,4					
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	48	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	0,01		0,002		82,7					
8	1	5501	2,09E-03		3,139E-04		14,8					
8	1	8002	3,42E-04		5,133E-05		2,4					

115	1735,91	18,26	2,00	0,01	0,002	127	1,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,01		0,002		81,2						
8	1	5501	2,20E-03		3,297E-04		16,4						
8	1	8002	3,20E-04		4,796E-05		2,4						
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,002	17	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	9,70E-03		0,001		73,3						
8	1	5501	3,26E-03		4,886E-04		24,6						
8	1	8002	2,85E-04		4,272E-05		2,2						
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,01	0,002	356	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	8,92E-03		0,001		68,7						
8	1	5501	3,81E-03		5,716E-04		29,3						
8	1	8002	2,62E-04		3,928E-05		2,0						
116	1949,91	340,26	2,00	0,01	0,002	140	1,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,01		0,002		80,8						
8	1	5501	2,09E-03		3,141E-04		16,8						
8	1	8002	2,96E-04		4,442E-05		2,4						
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,002	36	1,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,01		0,002		80,6						
8	1	5501	2,12E-03		3,178E-04		17,0						
8	1	8002	2,94E-04		4,415E-05		2,4						
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,002	268	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	8,46E-03		0,001		74,1						
8	1	5501	2,72E-03		4,076E-04		23,8						
8	1	8002	2,48E-04		3,726E-05		2,2						
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,002	123	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	9,21E-03		0,001		81,5						
8	1	5501	1,82E-03		2,723E-04		16,1						
8	1	8002	2,70E-04		4,056E-05		2,4						
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,002	87	1,20	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	8,77E-03		0,001		82,2						
8	1	5501	1,64E-03		2,455E-04		15,3						
8	1	8002	2,57E-04		3,661E-05		2,4						
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	0,002	0	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	7,20E-03		0,001		69,5						
8	1	5501	2,95E-03		4,427E-04		26,5						
8	1	8002	2,11E-04		3,168E-05		2,0						
5	4900,80	48,88	2,00	8,85E-03	0,001	238	1,50	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	7,31E-03		0,001		82,6						
8	1	5501	1,32E-03		1,985E-04		15,0						
8	1	8002	2,14E-04		3,217E-05		2,4						

101	1436,56	573,95	2,00	8,10E-03	0,001	134	1,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,77E-03		0,001		83,6					
8	1	5501	1,13E-03		1,695E-04		14,0					
8	1	8002	1,99E-04		2,979E-05		2,5					
82	2899,00	-3268,00	2,00	7,42E-03	0,001	6	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,10E-03		9,148E-04		82,2					
8	1	5501	1,14E-03		1,710E-04		15,4					
8	1	8002	1,79E-04		2,685E-05		2,4					
102	2404,72	1246,79	2,00	7,37E-03	0,001	163	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,17E-03		9,256E-04		83,8					
8	1	5501	1,01E-03		1,522E-04		13,8					
8	1	8002	1,81E-04		2,717E-05		2,5					
67	3298,46	-3334,92	2,00	7,30E-03	0,001	357	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	5,80E-03		8,696E-04		79,4					
8	1	5501	1,33E-03		2,002E-04		18,3					
8	1	8002	1,70E-04		2,552E-05		2,3					
19	1000,52	-2212,17	2,00	6,97E-03	0,001	60	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,05E-03		9,079E-04		86,9					
8	1	5501	7,39E-04		1,108E-04		10,6					
8	1	8002	1,78E-04		2,665E-05		2,5					
66	3123,02	-3572,76	2,00	6,39E-03	9,591E-04	1	2,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	5,12E-03		7,687E-04		80,1					
8	1	5501	1,12E-03		1,678E-04		17,5					
8	1	8002	1,50E-04		2,256E-05		2,4					
75	5860,59	-1124,03	2,00	6,22E-03	9,333E-04	272	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	5,10E-03		7,655E-04		82,0					
8	1	5501	9,69E-04		1,453E-04		15,6					
8	1	8002	1,50E-04		2,247E-05		2,4					
18	1493,02	-3268,17	2,00	5,62E-03	8,436E-04	36	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	4,74E-03		7,107E-04		84,2					
8	1	5501	7,48E-04		1,121E-04		13,3					
8	1	8002	1,39E-04		2,086E-05		2,5					
6	6071,75	-165,45	2,00	5,36E-03	8,036E-04	254	3,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	4,45E-03		6,671E-04		83,0					
8	1	5501	7,80E-04		1,170E-04		14,6					
8	1	8002	1,31E-04		1,958E-05		2,4					
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,07E-03	7,611E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	3,91E-03		5,871E-04		77,1					
8	1	5501	1,05E-03		1,568E-04		20,6					
8	1	8002	1,15E-04		1,723E-05		2,3					

65	3754,10	-4274,55	2,00	4,92E-03	7,386E-04	350	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,71E-03	5,567E-04	75,4						
	8	1	5501	1,10E-03	1,856E-04	22,4						
	8	1	8002	1,09E-04	1,634E-05	2,2						
103	6273,07	46,23	2,00	4,92E-03	7,382E-04	251	3,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	4,00E-03	5,999E-04	81,3						
	8	1	5501	8,05E-04	1,207E-04	16,3						
	8	1	8002	1,17E-04	1,761E-05	2,4						
83	3410,00	-4281,40	2,00	4,91E-03	7,363E-04	356	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,73E-03	5,602E-04	76,1						
	8	1	5501	1,06E-03	1,596E-04	21,7						
	8	1	8002	1,10E-04	1,644E-05	2,2						
91	6585,40	-1317,00	2,00	4,85E-03	7,280E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,83E-03	5,750E-04	79,0						
	8	1	5501	9,07E-04	1,361E-04	18,7						
	8	1	8002	1,13E-04	1,688E-05	2,3						
17	2266,23	-4113,05	2,00	4,82E-03	7,236E-04	16	3,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,83E-03	5,752E-04	79,5						
	8	1	5501	8,77E-04	1,315E-04	18,2						
	8	1	8002	1,13E-04	1,688E-05	2,3						
104	6396,21	114,83	2,00	4,71E-03	7,068E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,85E-03	5,770E-04	81,6						
	8	1	5501	7,52E-04	1,128E-04	16,0						
	8	1	8002	1,13E-04	1,694E-05	2,4						
90	6356,60	-3087,40	2,00	4,54E-03	6,811E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,40E-03	5,093E-04	74,8						
	8	1	5501	1,05E-03	1,568E-04	23,0						
	8	1	8002	9,97E-05	1,495E-05	2,2						
64	3503,12	-4570,57	2,00	4,48E-03	6,721E-04	355	4,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,35E-03	5,023E-04	74,7						
	8	1	5501	1,03E-03	1,550E-04	23,1						
	8	1	8002	9,83E-05	1,474E-05	2,2						
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,43E-03	6,639E-04	313	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,30E-03	4,945E-04	74,5						
	8	1	5501	1,03E-03	1,548E-04	23,3						
	8	1	8002	9,68E-05	1,451E-05	2,2						
9	6820,49	-2564,67	2,00	4,26E-03	6,385E-04	292	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,19E-03	4,785E-04	74,9						
	8	1	5501	9,73E-04	1,459E-04	22,9						
	8	1	8002	9,36E-05	1,405E-05	2,2						

106	6745,30	-2778,77	2,00	4,25E-03	6,381E-04	296	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,21E-03	4,822E-04	75,9						
	8	1	5501	9,45E-04	1,418E-04	22,2						
	8	1	8002	9,43E-05	1,415E-05	2,2						
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,23E-03	6,347E-04	319	4,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,14E-03	4,708E-04	74,2						
	8	1	5501	1,00E-03	1,501E-04	23,6						
	8	1	8002	9,21E-05	1,382E-05	2,2						
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,20E-03	6,305E-04	286	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,19E-03	4,785E-04	75,9						
	8	1	5501	9,20E-04	1,380E-04	21,9						
	8	1	8002	9,36E-05	1,404E-05	2,2						
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,16E-03	6,243E-04	307	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,11E-03	4,661E-04	74,7						
	8	1	5501	9,63E-04	1,445E-04	23,1						
	8	1	8002	9,12E-05	1,368E-05	2,2						
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,13E-03	6,201E-04	309	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,08E-03	4,613E-04	74,4						
	8	1	5501	9,68E-04	1,452E-04	23,4						
	8	1	8002	9,03E-05	1,354E-05	2,2						
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,06E-03	6,097E-04	327	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,99E-03	4,486E-04	73,6						
	8	1	5501	9,86E-04	1,479E-04	24,3						
	8	1	8002	8,78E-05	1,317E-05	2,2						
59	5173,74	-4685,00	2,00	3,99E-03	5,966E-04	331	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,94E-03	4,404E-04	73,6						
	8	1	5501	9,68E-04	1,452E-04	24,3						
	8	1	8002	8,62E-05	1,293E-05	2,2						
7	7191,02	-567,92	2,00	3,98E-03	5,969E-04	263	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	3,08E-03	4,625E-04	77,5						
	8	1	5501	8,06E-04	1,208E-04	20,2						
	8	1	8002	9,05E-05	1,357E-05	2,3						
106	6075,54	-4310,29	2,00	3,93E-03	5,894E-04	318	5,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,92E-03	4,373E-04	74,2						
	8	1	5501	9,29E-04	1,393E-04	23,6						
	8	1	8002	8,56E-05	1,283E-05	2,2						
87	4879,00	-4919,90	2,00	3,87E-03	5,800E-04	336	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,85E-03	4,275E-04	73,7						
	8	1	5501	9,33E-04	1,399E-04	24,1						
	8	1	8002	8,37E-05	1,255E-05	2,2						

61	4472,42	-5029,32	2,00	3,85E-03	5,776E-04	342	5,00	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,83E-03		4,250E-04		73,6					
	8	1	5501	9,34E-04		1,401E-04		24,3					
	8	1	8002	8,32E-05		1,248E-05		2,2					
109	6026,68	-4468,38	2,00	3,84E-03	5,765E-04	320	5,40	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,85E-03		4,276E-04		74,2					
	8	1	5501	9,09E-04		1,364E-04		23,7					
	8	1	8002	8,37E-05		1,255E-05		2,2					
60	4598,73	-5072,32	2,00	3,79E-03	5,679E-04	340	5,10	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,81E-03		4,211E-04		74,1					
	8	1	5501	8,97E-04		1,345E-04		23,7					
	8	1	8002	8,24E-05		1,236E-05		2,2					
63	4111,98	-5155,70	2,00	3,78E-03	5,672E-04	347	4,90	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,80E-03		4,204E-04		74,1					
	8	1	5501	8,97E-04		1,345E-04		23,7					
	8	1	8002	8,23E-05		1,234E-05		2,2					
8	7522,25	-1659,16	2,00	3,72E-03	5,577E-04	278	5,20	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,83E-03		4,248E-04		76,2					
	8	1	5501	8,03E-04		1,205E-04		21,6					
	8	1	8002	8,31E-05		1,247E-05		2,2					
86	4391,60	-5215,50	2,00	3,69E-03	5,542E-04	344	5,20	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,71E-03		4,065E-04		73,4					
	8	1	5501	9,05E-04		1,358E-04		24,5					
	8	1	8002	7,95E-05		1,193E-05		2,2					
16	2699,36	-5208,36	2,00	3,67E-03	5,508E-04	6	4,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,80E-03		4,206E-04		76,3					
	8	1	5501	7,86E-04		1,179E-04		21,4					
	8	1	8002	8,23E-05		1,234E-05		2,2					
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,62E-03	5,428E-04	323	5,80	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,67E-03		4,005E-04		73,8					
	8	1	5501	8,70E-04		1,306E-04		24,1					
	8	1	8002	7,84E-05		1,175E-05		2,2					
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,61E-03	5,419E-04	323	5,70	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,66E-03		3,996E-04		73,7					
	8	1	5501	8,71E-04		1,306E-04		24,1					
	8	1	8002	7,82E-05		1,173E-05		2,2					
85	4191,20	-5354,30	2,00	3,60E-03	5,404E-04	347	5,30	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,64E-03		3,967E-04		73,4					
	8	1	5501	8,80E-04		1,320E-04		24,4					
	8	1	8002	7,76E-05		1,164E-05		2,2					

84	3914,90	-5685,70	2,00	3,37E-03	5,061E-04	351	5,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,49E-03	3,738E-04	73,9						
	8	1	5501	8,00E-04	1,213E-04	24,0						
	8	1	8002	7,31E-05	1,097E-05	2,2						
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,35E-03	5,019E-04	328	6,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,47E-03	3,699E-04	73,7						
	8	1	5501	8,08E-04	1,211E-04	24,1						
	8	1	8002	7,24E-05	1,088E-05	2,2						
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,12E-03	4,676E-04	353	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,31E-03	3,458E-04	74,0						
	8	1	5501	7,44E-04	1,116E-04	23,9						
	8	1	8002	6,77E-05	1,015E-05	2,2						
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,11E-03	4,661E-04	335	6,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,29E-03	3,439E-04	73,8						
	8	1	5501	7,47E-04	1,121E-04	24,1						
	8	1	8002	6,73E-05	1,009E-05	2,2						
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,95E-03	4,424E-04	4	6,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,23E-03	3,339E-04	75,5						
	8	1	5501	6,58E-04	9,877E-05	22,3						
	8	1	8002	6,53E-05	9,799E-06	2,2						
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,70E-03	4,043E-04	345	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	2,05E-03	3,074E-04	76,0						
	8	1	5501	5,86E-04	8,784E-05	21,7						
	8	1	8002	6,02E-05	9,024E-06	2,2						
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,44E-03	3,661E-04	356	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8001	1,86E-03	2,791E-04	76,2						
	8	1	5501	5,26E-04	7,867E-05	21,5						
	8	1	8002	5,46E-05	8,190E-06	2,2						

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	0,008	162	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	5501	8,17E-03	0,004	69,8						
	8	1	8001	3,12E-03	0,002	26,6						
	8	1	8002	4,15E-04	2,075E-04	3,5						
71	3767,10	-767,82	2,00	8,90E-03	0,004	220	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	5501	8,02E-03	0,004	90,1						

	8	1	8001		7,79E-04		3,893E-04		8,7		
	8	1	8002		1,04E-04		5,182E-05		1,2		
78	2259,60	-917,90	2,00	5,23E-03	0,003	104	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		2,80E-03		0,001		53,6		
	8	1	8001		2,14E-03		0,001		41,0		
	8	1	8002		2,85E-04		1,426E-04		5,5		
77	2332,00	-518,90	2,00	5,03E-03	0,003	124	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		2,38E-03		0,001		47,6		
	8	1	8001		2,33E-03		0,001		46,2		
	8	1	8002		3,10E-04		1,548E-04		6,2		
72	4347,79	-892,49	2,00	4,60E-03	0,002	253	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		3,35E-03		0,002		72,8		
	8	1	8001		1,10E-03		5,513E-04		24,0		
	8	1	8002		1,47E-04		7,338E-05		3,2		
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,86E-03	0,002	75	1,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		2,27E-03		0,001		58,7		
	8	1	8001		1,41E-03		7,026E-04		36,4		
	8	1	8002		1,87E-04		9,352E-05		4,8		
73	4701,02	-972,57	2,00	3,22E-03	0,002	261	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		2,07E-03		0,001		64,3		
	8	1	8001		1,02E-03		5,078E-04		31,5		
	8	1	8002		1,35E-04		6,759E-05		4,2		
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,99E-03	0,001	359	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		1,94E-03		9,705E-04		64,9		
	8	1	8001		9,26E-04		4,630E-04		31,0		
	8	1	8002		1,23E-04		6,163E-05		4,1		
4	3736,26	249,25	2,00	2,92E-03	0,001	199	1,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		1,52E-03		7,620E-04		52,2		
	8	1	8001		1,23E-03		6,164E-04		42,2		
	8	1	8002		1,64E-04		8,205E-05		5,6		
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,92E-03	0,001	22	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		1,88E-03		9,418E-04		64,5		
	8	1	8001		9,15E-04		4,573E-04		31,3		
	8	1	8002		1,22E-04		6,087E-05		4,2		
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,66E-03	0,001	56	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		1,56E-03		7,810E-04		58,6		
	8	1	8001		9,73E-04		4,865E-04		36,5		
	8	1	8002		1,30E-04		6,476E-05		4,9		
3	2556,43	458,65	2,00	2,58E-03	0,001	158	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8001		1,24E-03		6,203E-04		48,1		

	8	1	5501		1,17E-03		5,862E-04	45,5			
	8	1	8002		1,65E-04		8,256E-05	6,4			
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,49E-03	0,001	43	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,47E-03		7,375E-04	59,2			
	8	1	8001		8,98E-04		4,490E-04	36,0			
	8	1	8002		1,20E-04		5,976E-05	4,8			
74	4979,26	-993,35	2,00	2,44E-03	0,001	264	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,48E-03		7,419E-04	60,8			
	8	1	8001		8,46E-04		4,229E-04	34,6			
	8	1	8002		1,13E-04		5,629E-05	4,6			
115	1735,91	18,26	2,00	2,40E-03	0,001	128	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8001		1,20E-03		5,993E-04	49,9			
	8	1	5501		1,04E-03		5,218E-04	43,5			
	8	1	8002		1,60E-04		7,978E-05	6,6			
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,35E-03	0,001	3	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,51E-03		7,545E-04	64,1			
	8	1	8001		7,47E-04		3,733E-04	31,7			
	8	1	8002		9,94E-05		4,969E-05	4,2			
116	1949,91	340,26	2,00	2,25E-03	0,001	140	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8001		1,11E-03		5,565E-04	49,5			
	8	1	5501		9,87E-04		4,935E-04	43,9			
	8	1	8002		1,48E-04		7,407E-05	6,6			
2	1506,28	9,95	2,00	2,04E-03	0,001	124	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8001		9,99E-04		4,995E-04	48,9			
	8	1	5501		9,11E-04		4,554E-04	44,6			
	8	1	8002		1,33E-04		6,649E-05	6,5			
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,93E-03	9,653E-04	90	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		9,17E-04		4,583E-04	47,5			
	8	1	8001		8,95E-04		4,474E-04	46,4			
	8	1	8002		1,19E-04		5,956E-05	6,2			
5	4900,80	48,88	2,00	1,78E-03	8,883E-04	234	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,01E-03		5,041E-04	56,7			
	8	1	8001		6,78E-04		3,391E-04	38,2			
	8	1	8002		9,03E-05		4,513E-05	5,1			
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,64E-03	8,176E-04	10	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,04E-03		5,212E-04	63,7			
	8	1	8001		5,23E-04		2,616E-04	32,0			
	8	1	8002		6,97E-05		3,483E-05	4,3			
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,61E-03	8,073E-04	0	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		1,05E-03		5,239E-04	64,9			

	8		1	8001		5,00E-04		2,501E-04		31,0	
	8		1	8002		6,66E-05		3,329E-05		4,1	
101	1436,56	573,95	2,00	1,43E-03	7,151E-04	134	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		7,02E-04		3,512E-04		49,1	
	8		1	8001		6,42E-04		3,212E-04		44,9	
	8		1	8002		8,55E-05		4,275E-05		6,0	
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,33E-03	6,667E-04	4	1,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		8,69E-04		4,344E-04		65,2	
	8		1	8001		4,10E-04		2,050E-04		30,7	
	8		1	8002		5,48E-05		2,729E-05		4,1	
102	2404,72	1246,79	2,00	1,32E-03	6,603E-04	161	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		6,85E-04		3,423E-04		51,8	
	8		1	8001		5,61E-04		2,807E-04		42,5	
	8		1	8002		7,47E-05		3,736E-05		5,7	
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,29E-03	6,445E-04	64	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		7,15E-04		3,577E-04		55,5	
	8		1	8001		5,06E-04		2,531E-04		39,3	
	8		1	8002		6,74E-05		3,369E-05		5,2	
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,17E-03	5,864E-04	269	3,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		6,58E-04		3,291E-04		56,1	
	8		1	8001		4,54E-04		2,270E-04		38,7	
	8		1	8002		6,04E-05		3,022E-05		5,2	
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,05E-03	5,251E-04	40	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		6,59E-04		3,294E-04		62,7	
	8		1	8001		3,45E-04		1,727E-04		32,9	
	8		1	8002		4,60E-05		2,298E-05		4,4	
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,02E-03	5,079E-04	288	5,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		5,92E-04		2,960E-04		58,3	
	8		1	8001		3,74E-04		1,870E-04		36,8	
	8		1	8002		4,98E-05		2,489E-05		4,9	
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,00E-03	4,998E-04	351	3,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		5,60E-04		2,800E-04		56,0	
	8		1	8001		3,88E-04		1,940E-04		38,8	
	8		1	8002		5,16E-05		2,582E-05		5,2	
6	6071,75	-185,45	2,00	9,93E-04	4,966E-04	251	3,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		5,18E-04		2,589E-04		52,1	
	8		1	8001		4,20E-04		2,098E-04		42,2	
	8		1	8002		5,58E-05		2,792E-05		5,6	
83	3410,00	-4281,40	2,00	9,90E-04	4,952E-04	358	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	5501		6,17E-04		3,083E-04		62,3	

	8	1	8001		3,30E-04			1,649E-04	33,3		
	8	1	8002		4,39E-05			2,195E-05	4,4		
91	6585,40	-1317,00	2,00	9,42E-04	4,711E-04	273	5,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		5,31E-04			2,657E-04	56,4		
	8	1	8001		3,63E-04			1,813E-04	38,5		
	8	1	8002		4,83E-05			2,414E-05	5,1		
17	2266,23	-4113,05	2,00	9,39E-04	4,696E-04	19	3,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		5,35E-04			2,673E-04	56,9		
	8	1	8001		3,57E-04			1,785E-04	38,0		
	8	1	8002		4,75E-05			2,376E-05	5,1		
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,25E-04	4,627E-04	302	5,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		5,16E-04			2,581E-04	55,8		
	8	1	8001		3,61E-04			1,806E-04	39,0		
	8	1	8002		4,81E-05			2,403E-05	5,2		
103	6273,07	46,23	2,00	9,20E-04	4,598E-04	249	3,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,67E-04			2,336E-04	50,8		
	8	1	8001		3,99E-04			1,996E-04	43,4		
	8	1	8002		5,31E-05			2,657E-05	5,8		
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,14E-04	4,568E-04	356	5,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		5,44E-04			2,721E-04	59,6		
	8	1	8001		3,26E-04			1,630E-04	35,7		
	8	1	8002		4,34E-05			2,169E-05	4,7		
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,09E-04	4,546E-04	313	5,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		5,07E-04			2,534E-04	55,7		
	8	1	8001		3,55E-04			1,776E-04	39,1		
	8	1	8002		4,73E-05			2,364E-05	5,2		
104	6396,21	114,83	2,00	8,86E-04	4,431E-04	248	3,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,70E-04			2,350E-04	53,0		
	8	1	8001		3,67E-04			1,837E-04	41,5		
	8	1	8002		4,89E-05			2,446E-05	5,5		
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,69E-04	4,346E-04	319	5,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,82E-04			2,412E-04	55,5		
	8	1	8001		3,41E-04			1,707E-04	39,3		
	8	1	8002		4,55E-05			2,273E-05	5,2		
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,66E-04	4,328E-04	295	5,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,81E-04			2,407E-04	55,6		
	8	1	8001		3,39E-04			1,695E-04	39,2		
	8	1	8002		4,51E-05			2,256E-05	5,2		
9	6820,49	-2564,67	2,00	8,61E-04	4,306E-04	291	5,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,89E-04			2,443E-04	56,7		

	8	1	8001		3,29E-04		1,644E-04	38,2		
	8	1	8002		4,38E-05		2,188E-05	5,1		
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,51E-04	4,254E-04	300	5,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,73E-04		2,364E-04	55,6		
	8	1	8001		3,34E-04		1,668E-04	39,2		
	8	1	8002		4,44E-05		2,221E-05	5,2		
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,47E-04	4,233E-04	285	5,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,72E-04		2,359E-04	55,7		
	8	1	8001		3,31E-04		1,654E-04	39,1		
	8	1	8002		4,40E-05		2,201E-05	5,2		
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,44E-04	4,219E-04	309	5,60	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,65E-04		2,323E-04	55,1		
	8	1	8001		3,35E-04		1,674E-04	39,7		
	8	1	8002		4,46E-05		2,228E-05	5,3		
88	5400,00	-4506,00	2,00	8,40E-04	4,201E-04	327	5,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,70E-04		2,349E-04	55,9		
	8	1	8001		3,27E-04		1,634E-04	38,9		
	8	1	8002		4,35E-05		2,175E-05	5,2		
59	5173,74	-4685,00	2,00	8,25E-04	4,125E-04	331	5,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,61E-04		2,307E-04	55,9		
	8	1	8001		3,21E-04		1,604E-04	38,9		
	8	1	8002		4,27E-05		2,135E-05	5,2		
108	8075,54	-4310,29	2,00	8,03E-04	4,014E-04	318	5,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,40E-04		2,201E-04	54,8		
	8	1	8001		3,20E-04		1,601E-04	39,9		
	8	1	8002		4,26E-05		2,131E-05	5,3		
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,01E-04	4,004E-04	337	5,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,55E-04		2,276E-04	56,9		
	8	1	8001		3,05E-04		1,525E-04	38,1		
	8	1	8002		4,06E-05		2,030E-05	5,1		
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,08E-04	3,991E-04	343	5,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,59E-04		2,295E-04	57,5		
	8	1	8001		2,99E-04		1,496E-04	37,5		
	8	1	8002		3,98E-05		1,992E-05	5,0		
60	4598,73	-5072,32	2,00	7,87E-04	3,935E-04	341	5,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,45E-04		2,226E-04	56,6		
	8	1	8001		3,02E-04		1,509E-04	38,3		
	8	1	8002		4,02E-05		2,008E-05	5,1		
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,85E-04	3,927E-04	320	5,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	5501		4,30E-04		2,149E-04	54,7		

	8	1	8001		3,14E-04		1,569E-04	39,9			
	8	1	8002		4,18E-05		2,088E-05	5,3			
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,85E-04	3,925E-04	348	5,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,49E-04		2,246E-04	57,2			
	8	1	8001		2,96E-04		1,481E-04	37,7			
	8	1	8002		3,94E-05		1,972E-05	5,0			
7	7191,02	-567,92	2,00	7,79E-04	3,896E-04	262	5,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,22E-04		2,111E-04	54,2			
	8	1	8001		3,15E-04		1,576E-04	40,4			
	8	1	8002		4,19E-05		2,097E-05	5,4			
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,66E-04	3,832E-04	344	5,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,30E-04		2,150E-04	56,1			
	8	1	8001		2,97E-04		1,484E-04	38,7			
	8	1	8002		3,95E-05		1,976E-05	5,2			
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,51E-04	3,757E-04	8	5,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,37E-04		2,186E-04	58,2			
	8	1	8001		2,77E-04		1,386E-04	36,9			
	8	1	8002		3,69E-05		1,845E-05	4,9			
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,47E-04	3,737E-04	277	5,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,08E-04		2,041E-04	54,6			
	8	1	8001		2,99E-04		1,497E-04	40,1			
	8	1	8002		3,98E-05		1,992E-05	5,3			
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,46E-04	3,729E-04	347	5,60	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,17E-04		2,085E-04	55,9			
	8	1	8001		2,90E-04		1,451E-04	38,9			
	8	1	8002		3,86E-05		1,931E-05	5,2			
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,45E-04	3,726E-04	324	5,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,13E-04		2,065E-04	55,4			
	8	1	8001		2,93E-04		1,465E-04	39,3			
	8	1	8002		3,90E-05		1,951E-05	5,2			
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,43E-04	3,717E-04	323	5,70	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		4,10E-04		2,052E-04	55,2			
	8	1	8001		2,94E-04		1,469E-04	39,5			
	8	1	8002		3,91E-05		1,956E-05	5,3			
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,97E-04	3,483E-04	352	5,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		3,97E-04		1,983E-04	56,9			
	8	1	8001		2,65E-04		1,324E-04	38,0			
	8	1	8002		3,52E-05		1,762E-05	5,1			
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,89E-04	3,445E-04	328	6,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	5501		3,81E-04		1,904E-04	55,3			

	8	1	8001		2,72E-04			1,360E-04	39,5	
	8	1	8002		3,62E-05			1,810E-05	5,3	
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,41E-04	3,205E-04	354	6,10	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
	8	1	5501		3,64E-04			1,818E-04	56,7	
	8	1	8001		2,45E-04			1,224E-04	38,2	
	8	1	8002		3,26E-05			1,629E-05	5,1	
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,39E-04	3,194E-04	335	6,40	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
	8	1	5501		3,53E-04			1,763E-04	55,2	
	8	1	8001		2,53E-04			1,263E-04	39,5	
	8	1	8002		3,38E-05			1,681E-05	5,3	
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,02E-04	3,010E-04	5	6,60	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
	8	1	5501		3,32E-04			1,659E-04	55,1	
	8	1	8001		2,39E-04			1,193E-04	39,6	
	8	1	8002		3,18E-05			1,588E-05	5,3	
13	4600,96	-6631,28	2,00	5,41E-04	2,704E-04	346	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
	8	1	5501		2,88E-04			1,439E-04	53,2	
	8	1	8001		2,23E-04			1,116E-04	41,3	
	8	1	8002		2,97E-05			1,486E-05	5,5	
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,62E-04	2,408E-04	357	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
	8	1	5501		2,57E-04			1,283E-04	53,3	
	8	1	8001		1,99E-04			9,927E-05	41,2	
	8	1	8002		2,64E-05			1,321E-05	5,5	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
78	2259,60	-917,90	2,00	1,00E-04	8,023E-07	109	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8003		1,00E-04			8,023E-07	100,0			
76	3153,30	-660,60	2,00	1,00E-04	8,010E-07	220	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8003		1,00E-04			8,010E-07	100,0			
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,15E-05	4,916E-07	61	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8003		6,15E-05			4,916E-07	100,0			
77	2332,00	-518,90	2,00	6,12E-05	4,897E-07	142	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8003		6,12E-05			4,897E-07	100,0			
71	3767,10	-787,82	2,00	4,06E-05	3,246E-07	251	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8003		4,06E-05			3,246E-07	100,0			
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,37E-05	2,693E-07	41	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	3,37E-05			2,693E-07	100,0
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,80E-05	2,285E-07	27	0,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,80E-05			2,285E-07	100,0
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,64E-05	2,108E-07	2	1,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,64E-05			2,108E-07	100,0
115	1735,91	18,26	2,00	2,47E-05	1,973E-07	137	1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,47E-05			1,973E-07	100,0
3	2558,43	458,65	2,00	2,39E-05	1,913E-07	172	1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,39E-05			1,913E-07	100,0
72	4347,79	-892,49	2,00	2,38E-05	1,903E-07	262	1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,38E-05			1,903E-07	100,0
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,30E-05	1,840E-07	89	1,10	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,30E-05			1,840E-07	100,0
4	3736,26	249,25	2,00	2,22E-05	1,777E-07	215	1,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,22E-05			1,777E-07	100,0
116	1949,91	340,26	2,00	2,18E-05	1,743E-07	150	1,20	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,18E-05			1,743E-07	100,0
2	1506,28	9,95	2,00	2,11E-05	1,691E-07	131	1,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,11E-05			1,691E-07	100,0
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,10E-05	1,682E-07	342	1,30	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	2,10E-05			1,682E-07	100,0
81	3186,80	-2919,60	2,00	1,82E-05	1,456E-07	347	1,50	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,82E-05			1,456E-07	100,0
73	4701,02	-872,57	2,00	1,73E-05	1,385E-07	288	1,60	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,73E-05			1,385E-07	100,0
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,51E-05	1,205E-07	58	1,80	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,51E-05			1,205E-07	100,0
101	1436,56	573,95	2,00	1,45E-05	1,163E-07	141	1,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,45E-05			1,163E-07	100,0
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,43E-05	1,147E-07	357	1,90	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,43E-05			1,147E-07	100,0
74	4979,26	-993,35	2,00	1,40E-05	1,120E-07	267	2,00	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8003	1,40E-05			1,120E-07	100,0

67	3298,46	-3334,92	2,00	1,32E-05	1,054E-07	347	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	1,32E-05		1,054E-07		100,0					
102	2404,72	1246,79	2,00	1,25E-05	9,969E-08	171	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	1,25E-05		9,969E-08		100,0					
5	4900,80	48,88	2,00	1,22E-05	9,741E-08	241	2,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	1,22E-05		9,741E-08		100,0					
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,16E-05	9,284E-08	352	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	1,16E-05		9,284E-08		100,0					
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,15E-05	9,168E-08	31	2,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	1,15E-05		9,168E-08		100,0					
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,68E-06	6,946E-08	10	3,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	8,68E-06		6,946E-08		100,0					
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,60E-06	6,881E-08	270	3,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	8,60E-06		6,881E-08		100,0					
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,03E-06	6,426E-08	349	3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	8,03E-06		6,426E-08		100,0					
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,78E-06	6,226E-08	343	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	7,78E-06		6,226E-08		100,0					
6	8071,75	-165,45	2,00	7,47E-06	5,976E-08	254	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	7,47E-06		5,976E-08		100,0					
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,12E-06	5,698E-08	348	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	7,12E-06		5,698E-08		100,0					
103	6273,07	46,23	2,00	6,81E-06	5,447E-08	252	4,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	6,81E-06		5,447E-08		100,0					
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,71E-06	5,367E-08	287	4,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	6,71E-06		5,367E-08		100,0					
91	6585,40	-1317,00	2,00	6,49E-06	5,188E-08	273	4,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	6,49E-06		5,188E-08		100,0					
104	6396,21	114,83	2,00	6,48E-06	5,182E-08	251	4,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	6,48E-06		5,182E-08		100,0					
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,92E-06	4,737E-08	299	4,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8003	5,92E-06		4,737E-08		100,0					
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,89E-06	4,715E-08	1	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	5,11E-06	4,085E-08	100,0						
109	6026,68	-4488,38	2,00	5,01E-06	4,007E-08	318	5,40	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	5,01E-06	4,087E-08	100,0						
84	3914,90	-5685,70	2,00	4,95E-06	3,956E-08	346	5,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,95E-06	3,956E-08	100,0						
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,88E-06	3,907E-08	277	5,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,88E-06	3,907E-08	100,0						
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,82E-06	3,856E-08	319	5,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,82E-06	3,856E-08	100,0						
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,81E-06	3,850E-08	319	5,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,81E-06	3,850E-08	100,0						
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,52E-06	3,612E-08	348	5,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,52E-06	3,612E-08	100,0						
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,50E-06	3,600E-08	324	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,50E-06	3,600E-08	100,0						
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,41E-06	3,530E-08	0	6,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,41E-06	3,530E-08	100,0						
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,25E-06	3,400E-08	331	6,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	4,25E-06	3,400E-08	100,0						
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,84E-06	3,076E-08	342	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	3,84E-06	3,076E-08	100,0						
14	3590,35	-7080,35	2,00	3,61E-06	2,887E-08	352	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8003	3,61E-06	2,887E-08	100,0						

**Вещество: 0337**

Углерод оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
78	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,153	169	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб. м)	Вклад %							
8	1	8001		0,132	86,2							
8	1	5501		0,012	8,1							
8	1	8004		0,005	3,0							
8	1	8002		0,003	1,9							
8	1	8006		0,001	0,8							
8	1	8005		1,173E-05	0,0							

71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,116	252	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,02		0,107		91,8						
8	1	8004	9,20E-04		0,005		4,0						
8	1	8002	4,65E-04		0,002		2,0						
8	1	5501	2,77E-04		0,001		1,2						
8	1	8006	2,36E-04		0,001		1,0						
8	1	8005	2,34E-06		1,170E-05		0,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	0,02	0,107	95	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,02		0,095		89,0						
8	1	8004	9,14E-04		0,005		4,3						
8	1	5501	7,77E-04		0,004		3,6						
8	1	8002	4,14E-04		0,002		1,9						
8	1	8006	2,35E-04		0,001		1,1						
8	1	8005	2,32E-06		1,162E-05		0,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,102	122	0,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,02		0,091		89,1						
8	1	5501	8,24E-04		0,004		4,1						
8	1	8004	7,85E-04		0,004		3,9						
8	1	8002	3,94E-04		0,002		1,9						
8	1	8006	2,01E-04		0,001		1,0						
8	1	8005	1,99E-06		9,973E-06		0,0						
79	2125,40	-1480,90	2,00	0,02	0,080	63	0,70	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,01		0,072		89,4						
8	1	8004	6,78E-04		0,003		4,2						
8	1	5501	5,43E-04		0,003		3,4						
8	1	8002	3,13E-04		0,002		1,9						
8	1	8006	1,74E-04		8,702E-04		1,1						
8	1	8005	1,72E-06		8,821E-06		0,0						
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	0,069	285	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	0,01		0,060		86,6						
8	1	5501	9,20E-04		0,005		6,7						
8	1	8004	5,26E-04		0,003		3,8						
8	1	8002	2,60E-04		0,001		1,9						
8	1	8006	1,35E-04		6,754E-04		1,0						
8	1	8005	1,34E-06		6,691E-06		0,0						
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,055	206	0,80	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						
8	1	8001	9,75E-03		0,049		88,1						
8	1	5501	5,89E-04		0,003		5,3						
8	1	8004	4,13E-04		0,002		3,7						
8	1	8002	2,12E-04		0,001		1,9						
8	1	8006	1,06E-04		5,303E-04		1,0						
8	1	8005	1,05E-06		5,254E-06		0,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,051	46	0,90	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %						

	8	1	8001	8,90E-03	0,044	87,8					
	8	1	5501	5,13E-04	0,003	5,1					
	8	1	8004	4,18E-04	0,002	4,1					
	8	1	8002	1,94E-04	9,687E-04	1,9					
	8	1	8006	1,07E-04	5,362E-04	1,1					
	8	1	8005	1,06E-06	5,312E-06	0,0					
<b>3</b>	<b>2556,43</b>	<b>458,85</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,050</b>	<b>161</b>	<b>1,00</b>				<b>3</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	8,71E-03	0,044	86,6					
	8	1	5501	6,88E-04	0,003	6,8					
	8	1	8004	3,71E-04	0,002	3,7					
	8	1	8002	1,90E-04	9,480E-04	1,9					
	8	1	8006	9,53E-05	4,765E-04	0,9					
<b>73</b>	<b>4701,02</b>	<b>-972,57</b>	<b>2,00</b>	<b>0,01</b>	<b>0,050</b>	<b>268</b>	<b>1,00</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	8,39E-03	0,042	83,7					
	8	1	5501	9,89E-04	0,005	9,9					
	8	1	8004	3,68E-04	0,002	3,7					
	8	1	8002	1,83E-04	9,133E-04	1,8					
	8	1	8006	9,44E-05	4,718E-04	0,9					
<b>115</b>	<b>1735,91</b>	<b>18,26</b>	<b>2,00</b>	<b>9,41E-03</b>	<b>0,047</b>	<b>127</b>	<b>1,10</b>				<b>4</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	8,12E-03	0,041	86,2					
	8	1	5501	6,78E-04	0,003	7,2					
	8	1	8004	3,49E-04	0,002	3,7					
	8	1	8002	1,77E-04	8,836E-04	1,9					
	8	1	8006	8,96E-05	4,482E-04	1,0					
<b>80</b>	<b>2721,00</b>	<b>-2575,10</b>	<b>2,00</b>	<b>8,97E-03</b>	<b>0,045</b>	<b>14</b>	<b>1,10</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	7,54E-03	0,038	84,1					
	8	1	5501	8,20E-04	0,004	9,1					
	8	1	8004	3,54E-04	0,002	3,9					
	8	1	8002	1,64E-04	8,212E-04	1,8					
	8	1	8006	9,07E-05	4,537E-04	1,0					
<b>69</b>	<b>2148,30</b>	<b>-2345,47</b>	<b>2,00</b>	<b>8,78E-03</b>	<b>0,044</b>	<b>34</b>	<b>1,00</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	7,61E-03	0,038	86,7					
	8	1	5501	5,56E-04	0,003	6,3					
	8	1	8004	3,57E-04	0,002	4,1					
	8	1	8002	1,66E-04	8,287E-04	1,9					
	8	1	8006	9,16E-05	4,582E-04	1,0					
<b>116</b>	<b>1949,91</b>	<b>340,26</b>	<b>2,00</b>	<b>8,72E-03</b>	<b>0,044</b>	<b>140</b>	<b>1,10</b>				<b>4</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	7,52E-03	0,038	86,1					
	8	1	5501	6,46E-04	0,003	7,4					
	8	1	8004	3,17E-04	0,002	3,6					
	8	1	8002	1,64E-04	8,183E-04	1,9					
	8	1	8006	8,13E-05	4,063E-04	0,9					
<b>68</b>	<b>3313,00</b>	<b>-2719,24</b>	<b>2,00</b>	<b>8,38E-03</b>	<b>0,042</b>	<b>354</b>	<b>1,10</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					

	8	1	8001	6,77E-03	0,034	80,7					
	8	1	5501	1,08E-03	0,005	12,9					
	8	1	8004	3,07E-04	0,002	3,7					
	8	1	8002	1,47E-04	7,368E-04	1,8					
	8	1	8006	7,88E-05	3,941E-04	0,9					
<b>2</b>	<b>1506,28</b>	<b>9,95</b>	<b>2,00</b>	<b>7,95E-03</b>	<b>0,040</b>	<b>123</b>	<b>1,20</b>				<b>3</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	6,66E-03	0,034	86,3					
	8	1	5501	5,60E-04	0,003	7,0					
	8	1	8004	2,98E-04	0,001	3,8					
	8	1	8002	1,49E-04	7,472E-04	1,9					
	8	1	8006	7,65E-05	3,826E-04	1,0					
<b>74</b>	<b>4979,26</b>	<b>-993,35</b>	<b>2,00</b>	<b>7,75E-03</b>	<b>0,039</b>	<b>269</b>	<b>1,30</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	6,60E-03	0,033	85,1					
	8	1	5501	6,55E-04	0,003	8,4					
	8	1	8004	2,85E-04	0,001	3,7					
	8	1	8002	1,44E-04	7,182E-04	1,9					
	8	1	8006	7,32E-05	3,662E-04	0,9					
<b>1</b>	<b>1179,53</b>	<b>-1127,13</b>	<b>2,00</b>	<b>7,60E-03</b>	<b>0,038</b>	<b>86</b>	<b>1,30</b>				<b>3</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	6,63E-03	0,033	87,2					
	8	1	5501	4,46E-04	0,002	5,9					
	8	1	8004	3,03E-04	0,002	4,0					
	8	1	8002	1,44E-04	7,215E-04	1,9					
	8	1	8006	7,77E-05	3,886E-04	1,0					
<b>81</b>	<b>3186,60</b>	<b>-2919,60</b>	<b>2,00</b>	<b>6,89E-03</b>	<b>0,034</b>	<b>358</b>	<b>1,50</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	5,83E-03	0,029	84,7					
	8	1	5501	5,91E-04	0,003	8,6					
	8	1	8004	2,67E-04	0,001	3,9					
	8	1	8002	1,27E-04	6,350E-04	1,8					
	8	1	8006	6,88E-05	3,430E-04	1,0					
<b>5</b>	<b>4900,80</b>	<b>48,88</b>	<b>2,00</b>	<b>6,33E-03</b>	<b>0,032</b>	<b>240</b>	<b>1,60</b>				<b>3</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	5,59E-03	0,028	88,4					
	8	1	5501	3,17E-04	0,002	5,0					
	8	1	8004	2,37E-04	0,001	3,7					
	8	1	8002	1,22E-04	6,091E-04	1,9					
	8	1	8006	6,08E-05	3,040E-04	1,0					
<b>101</b>	<b>1436,56</b>	<b>573,95</b>	<b>2,00</b>	<b>5,78E-03</b>	<b>0,029</b>	<b>134</b>	<b>1,90</b>				<b>4</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	5,04E-03	0,025	87,3					
	8	1	5501	3,49E-04	0,002	6,0					
	8	1	8004	2,19E-04	0,001	3,8					
	8	1	8002	1,10E-04	5,489E-04	1,9					
	8	1	8006	5,61E-05	2,805E-04	1,0					
<b>82</b>	<b>2899,00</b>	<b>-3268,00</b>	<b>2,00</b>	<b>5,26E-03</b>	<b>0,026</b>	<b>5</b>	<b>2,10</b>				<b>2</b>
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	4,58E-03	0,023	87,1					

	8	1	5501	3,20E-04	0,002	6,1					
	8	1	8004	2,08E-04	0,001	3,9					
	8	1	8002	9,97E-05	4,988E-04	1,9					
	8	1	8006	5,28E-05	2,642E-04	1,0					
102	2404,72	1246,79	2,00	5,26E-03	0,026	164	2,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	4,61E-03	0,023	87,7					
	8	1	5501	2,98E-04	0,001	5,7					
	8	1	8004	1,95E-04	9,752E-04	3,7					
	8	1	8002	1,00E-04	5,021E-04	1,9					
	8	1	8006	5,00E-05	2,502E-04	1,0					
67	3298,48	-3334,92	2,00	5,11E-03	0,026	356	2,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	4,39E-03	0,022	85,9					
	8	1	5501	3,80E-04	0,002	7,4					
	8	1	8004	1,96E-04	9,783E-04	3,8					
	8	1	8002	9,55E-05	4,774E-04	1,9					
	8	1	8006	5,02E-05	2,510E-04	1,0					
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,10E-03	0,025	59	2,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	4,54E-03	0,023	89,1					
	8	1	8004	2,07E-04	0,001	4,0					
	8	1	5501	1,97E-04	9,857E-04	3,9					
	8	1	8002	9,89E-05	4,947E-04	1,9					
	8	1	8006	5,30E-05	2,649E-04	1,0					
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,49E-03	0,022	0	2,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	3,87E-03	0,019	86,2					
	8	1	5501	3,19E-04	0,002	7,1					
	8	1	8004	1,73E-04	8,626E-04	3,8					
	8	1	8002	8,42E-05	4,210E-04	1,9					
	8	1	8006	4,43E-05	2,213E-04	1,0					
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,40E-03	0,022	273	2,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	3,84E-03	0,019	87,2					
	8	1	5501	2,71E-04	0,001	6,2					
	8	1	8004	1,67E-04	8,337E-04	3,8					
	8	1	8002	8,35E-05	4,176E-04	1,9					
	8	1	8006	4,28E-05	2,139E-04	1,0					
18	1493,02	-3266,17	2,00	4,08E-03	0,020	35	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	3,59E-03	0,018	88,1					
	8	1	5501	2,03E-04	0,001	5,0					
	8	1	8004	1,62E-04	8,093E-04	4,0					
	8	1	8002	7,82E-05	3,909E-04	1,9					
	8	1	8006	4,15E-05	2,077E-04	1,0					
6	6071,75	-165,45	2,00	3,81E-03	0,019	254	3,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8001	3,31E-03	0,017	87,0					
	8	1	5501	2,41E-04	0,001	6,3					

	8	1	8004		1,45E-04		7,262E-04		3,8	
	8	1	8002		7,21E-05		3,607E-04		1,9	
	8	1	8006		3,73E-05		1,863E-04		1,0	
103	6273,07	46,23	2,00	3,48E-03	0,017	252	3,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		3,03E-03		0,015		87,0	
	8	1	5501		2,18E-04		0,001		6,3	
	8	1	8004		1,32E-04		6,604E-04		3,8	
	8	1	8002		6,59E-05		3,295E-04		1,9	
	8	1	8006		3,39E-05		1,695E-04		1,0	
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,46E-03	0,017	290	3,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,92E-03		0,015		84,2	
	8	1	5501		3,23E-04		0,002		9,3	
	8	1	8004		1,27E-04		6,369E-04		3,7	
	8	1	8002		6,35E-05		3,174E-04		1,8	
	8	1	8006		3,27E-05		1,634E-04		0,9	
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,37E-03	0,017	15	3,40	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,91E-03		0,015		86,1	
	8	1	5501		2,42E-04		0,001		7,2	
	8	1	8004		1,29E-04		6,466E-04		3,8	
	8	1	8002		6,33E-05		3,163E-04		1,9	
	8	1	8006		3,32E-05		1,659E-04		1,0	
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,36E-03	0,017	275	3,80	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,86E-03		0,014		85,1	
	8	1	5501		2,80E-04		0,001		8,3	
	8	1	8004		1,25E-04		6,233E-04		3,7	
	8	1	8002		6,22E-05		3,109E-04		1,9	
	8	1	8006		3,20E-05		1,599E-04		1,0	
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,35E-03	0,017	355	3,50	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,83E-03		0,014		84,4	
	8	1	5501		3,05E-04		0,002		9,1	
	8	1	8004		1,25E-04		6,243E-04		3,7	
	8	1	8002		6,16E-05		3,078E-04		1,8	
	8	1	8006		3,20E-05		1,602E-04		1,0	
65	3754,10	-4274,55	2,00	3,34E-03	0,017	349	3,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,80E-03		0,014		83,9	
	8	1	5501		3,20E-04		0,002		9,6	
	8	1	8004		1,23E-04		6,166E-04		3,7	
	8	1	8002		6,10E-05		3,052E-04		1,8	
	8	1	8006		3,16E-05		1,582E-04		0,9	
104	6398,21	114,83	2,00	3,32E-03	0,017	251	3,80	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001		2,87E-03		0,014		86,4	
	8	1	5501		2,32E-04		0,001		7,0	
	8	1	8004		1,25E-04		6,273E-04		3,8	

	8	1	8002	6,24E-05	3,120E-04	1,9				
	8	1	8006	3,22E-05	1,610E-04	1,0				
90	6356,60	-3087,40	2,00	3,05E-03	0,015	303	4,40	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,54E-03	0,013	83,5				
	8	1	5501	3,11E-04	0,002	10,2				
	8	1	8004	1,09E-04	5,466E-04	3,6				
	8	1	8002	5,54E-05	2,770E-04	1,8				
	8	1	8006	2,80E-05	1,402E-04	0,9				
64	3503,12	-4570,57	2,00	3,04E-03	0,015	354	3,90	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,55E-03	0,013	83,8				
	8	1	5501	2,96E-04	0,001	9,7				
	8	1	8004	1,12E-04	5,603E-04	3,7				
	8	1	8002	5,54E-05	2,772E-04	1,8				
	8	1	8006	2,88E-05	1,438E-04	0,9				
58	5096,43	-3718,51	2,00	2,96E-03	0,015	313	4,50	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,46E-03	0,012	82,9				
	8	1	5501	3,18E-04	0,002	10,7				
	8	1	8004	1,08E-04	5,378E-04	3,6				
	8	1	8002	5,35E-05	2,674E-04	1,8				
	8	1	8006	2,76E-05	1,380E-04	0,9				
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,87E-03	0,014	293	4,60	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,41E-03	0,012	83,8				
	8	1	5501	2,83E-04	0,001	9,9				
	8	1	8004	1,04E-04	5,192E-04	3,6				
	8	1	8002	5,24E-05	2,620E-04	1,8				
	8	1	8006	2,66E-05	1,332E-04	0,9				
106	6745,30	-2776,77	2,00	2,87E-03	0,014	296	4,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,38E-03	0,012	83,5				
	8	1	5501	2,92E-04	0,001	10,2				
	8	1	8004	1,04E-04	5,186E-04	3,6				
	8	1	8002	5,21E-05	2,607E-04	1,8				
	8	1	8006	2,66E-05	1,331E-04	0,9				
105	6979,66	-2150,98	2,00	2,84E-03	0,014	286	4,60	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,38E-03	0,012	83,6				
	8	1	5501	2,84E-04	0,001	10,0				
	8	1	8004	1,04E-04	5,202E-04	3,7				
	8	1	8002	5,17E-05	2,587E-04	1,8				
	8	1	8006	2,67E-05	1,335E-04	0,9				
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,83E-03	0,014	319	4,80	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8001	2,34E-03	0,012	82,8				
	8	1	5501	3,06E-04	0,002	10,9				
	8	1	8004	1,01E-04	5,062E-04	3,6				
	8	1	8002	5,09E-05	2,546E-04	1,8				

	8	1	8006		2,60E-05		1,299E-04	0,9					
107	6453,25	-3510,93	2,00	2,79E-03	0,014	307	4,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,32E-03		0,012		83,0	
	8	1	5501					2,97E-04		0,001		10,7	
	8	1	8004					9,98E-05		4,989E-04		3,6	
	8	1	8002					5,04E-05		2,520E-04		1,8	
	8	1	8006					2,58E-05		1,280E-04		0,9	
10	6364,43	-3675,79	2,00	2,76E-03	0,014	309	4,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,29E-03		0,011		82,9	
	8	1	5501					2,99E-04		0,001		10,8	
	8	1	8004					9,91E-05		4,956E-04		3,6	
	8	1	8002					4,99E-05		2,494E-04		1,8	
	8	1	8006					2,54E-05		1,272E-04		0,9	
7	7191,02	-567,92	2,00	2,75E-03	0,014	264	4,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,35E-03		0,012		85,4	
	8	1	5501					2,22E-04		0,001		8,1	
	8	1	8004					1,02E-04		5,087E-04		3,7	
	8	1	8002					5,12E-05		2,561E-04		1,9	
	8	1	8006					2,61E-05		1,305E-04		0,9	
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,70E-03	0,014	327	5,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,23E-03		0,011		82,5	
	8	1	5501					3,03E-04		0,002		11,2	
	8	1	8004					9,57E-05		4,786E-04		3,5	
	8	1	8002					4,86E-05		2,428E-04		1,8	
	8	1	8006					2,46E-05		1,228E-04		0,9	
59	5173,74	-4685,00	2,00	2,65E-03	0,013	331	5,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,19E-03		0,011		82,5	
	8	1	5501					2,98E-04		0,001		11,2	
	8	1	8004					9,40E-05		4,702E-04		3,5	
	8	1	8002					4,76E-05		2,382E-04		1,8	
	8	1	8006					2,41E-05		1,200E-04		0,9	
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,62E-03	0,013	318	5,30	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,17E-03		0,011		82,8	
	8	1	5501					2,67E-04		0,001		10,9	
	8	1	8004					9,36E-05		4,680E-04		3,6	
	8	1	8002					4,73E-05		2,364E-04		1,8	
	8	1	8006					2,40E-05		1,201E-04		0,9	
87	4879,00	-4919,90	2,00	2,57E-03	0,013	336	5,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник					Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8001					2,12E-03		0,011		82,5	
	8	1	5501					2,88E-04		0,001		11,2	
	8	1	8004					9,14E-05		4,570E-04		3,6	
	8	1	8002					4,62E-05		2,312E-04		1,8	
	8	1	8006					2,35E-05		1,173E-04		0,9	

109	6026,68	-4468,38	2,00	2,57E-03	0,013	320	5,40	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,12E-03		0,011		82,8					
8	1	5501	2,80E-04		0,001		10,9					
8	1	8004	9,12E-05		4,561E-04		3,6					
8	1	8002	4,62E-05		2,312E-04		1,8					
8	1	8006	2,34E-05		1,170E-04		0,9					
61	4472,42	-5029,32	2,00	2,56E-03	0,013	341	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,13E-03		0,011		83,0					
8	1	5501	2,72E-04		0,001		10,6					
8	1	8004	9,28E-05		4,641E-04		3,6					
8	1	8002	4,63E-05		2,317E-04		1,8					
8	1	8006	2,38E-05		1,191E-04		0,9					
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,53E-03	0,013	340	5,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,09E-03		0,010		82,7					
8	1	5501	2,77E-04		0,001		10,9					
8	1	8004	9,06E-05		4,529E-04		3,6					
8	1	8002	4,55E-05		2,277E-04		1,8					
8	1	8006	2,32E-05		1,162E-04		0,9					
63	4111,98	-5155,70	2,00	2,52E-03	0,013	347	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,09E-03		0,010		82,7					
8	1	5501	2,77E-04		0,001		11,0					
8	1	8004	9,01E-05		4,505E-04		3,6					
8	1	8002	4,54E-05		2,271E-04		1,8					
8	1	8006	2,31E-05		1,156E-04		0,9					
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,52E-03	0,013	278	5,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,11E-03		0,011		83,8					
8	1	5501	2,47E-04		0,001		9,8					
8	1	8004	9,17E-05		4,585E-04		3,6					
8	1	8002	4,60E-05		2,299E-04		1,8					
8	1	8006	2,35E-05		1,176E-04		0,9					
16	2699,36	-5208,36	2,00	2,49E-03	0,012	6	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,09E-03		0,010		83,8					
8	1	5501	2,43E-04		0,001		9,7					
8	1	8004	9,13E-05		4,566E-04		3,7					
8	1	8002	4,55E-05		2,274E-04		1,8					
8	1	8006	2,34E-05		1,172E-04		0,9					
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,47E-03	0,012	343	5,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	2,05E-03		0,010		82,9					
8	1	5501	2,65E-04		0,001		10,7					
8	1	8004	8,90E-05		4,448E-04		3,6					
8	1	8002	4,46E-05		2,230E-04		1,8					
8	1	8006	2,28E-05		1,141E-04		0,9					
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,41E-03	0,012	346	5,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,00E-03	0,010	83,0						
8	1	5501	2,56E-04	0,001	10,6						
8	1	8004	8,70E-05	4,348E-04	3,6						
8	1	8002	4,36E-05	2,180E-04	1,8						
8	1	8006	2,23E-05	1,116E-04	0,9						
11	5910,12	-4756,42	2,00	2,41E-03	0,012	323	5,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,99E-03	0,010	82,6						
8	1	5501	2,68E-04	0,001	11,1						
8	1	8004	8,56E-05	4,279E-04	3,6						
8	1	8002	4,33E-05	2,166E-04	1,8						
8	1	8006	2,20E-05	1,098E-04	0,9						
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,40E-03	0,012	323	5,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,98E-03	0,010	82,6						
8	1	5501	2,69E-04	0,001	11,2						
8	1	8004	8,50E-05	4,248E-04	3,5						
8	1	8002	4,32E-05	2,161E-04	1,8						
8	1	8006	2,18E-05	1,090E-04	0,9						
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,26E-03	0,011	350	5,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,88E-03	0,009	83,3						
8	1	5501	2,33E-04	0,001	10,3						
8	1	8004	8,18E-05	4,092E-04	3,6						
8	1	8002	4,09E-05	2,046E-04	1,8						
8	1	8006	2,10E-05	1,050E-04	0,9						
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,22E-03	0,011	328	6,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,84E-03	0,009	82,6						
8	1	5501	2,49E-04	0,001	11,2						
8	1	8004	7,82E-05	3,911E-04	3,5						
8	1	8002	4,00E-05	2,000E-04	1,8						
8	1	8006	2,01E-05	1,004E-04	0,9						
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,09E-03	0,010	352	6,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,74E-03	0,009	83,3						
8	1	5501	2,15E-04	0,001	10,3						
8	1	8004	7,55E-05	3,777E-04	3,6						
8	1	8002	3,79E-05	1,894E-04	1,8						
8	1	8006	1,94E-05	9,691E-05	0,9						
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,07E-03	0,010	335	6,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,71E-03	0,009	82,6						
8	1	5501	2,31E-04	0,001	11,2						
8	1	8004	7,28E-05	3,641E-04	3,5						
8	1	8002	3,72E-05	1,860E-04	1,8						
8	1	8006	1,87E-05	9,342E-05	0,9						
15	2785,47	-6291,33	2,00	1,99E-03	0,010	4	6,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						

8	1	8001	1,66E-03	0,008	83,6							
8	1	5501	1,99E-04	9,950E-04	10,0							
8	1	8004	7,21E-05	3,603E-04	3,6							
8	1	8002	3,62E-05	1,812E-04	1,8							
8	1	8006	1,85E-05	9,244E-05	0,9							
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,62E-03	0,009	345	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8001	1,53E-03	0,008	83,7							
8	1	5501	1,81E-04	9,035E-04	9,9							
8	1	8004	6,60E-05	3,300E-04	3,6							
8	1	8002	3,32E-05	1,662E-04	1,8							
8	1	8006	1,89E-05	8,466E-05	0,9							
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,65E-03	0,008	355	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8001	1,40E-03	0,007	84,3							
8	1	5501	1,52E-04	7,603E-04	9,2							
8	1	8004	6,09E-05	3,045E-04	3,7							
8	1	8002	3,04E-05	1,520E-04	1,8							
8	1	8006	1,56E-05	7,813E-05	0,9							

**Вещество: 0342**  
**Фториды газообразные**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,01	2,875E-04	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	0,01	2,875E-04	100,0							
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	2,627E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	0,01	2,627E-04	100,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	2,597E-04	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	0,01	2,597E-04	100,0							
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	2,271E-04	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	0,01	2,271E-04	100,0							
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,56E-03	1,913E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	9,56E-03	1,913E-04	100,0							
72	4347,79	-892,49	2,00	7,43E-03	1,487E-04	264	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	7,43E-03	1,487E-04	100,0							
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,90E-03	1,179E-04	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	5,90E-03	1,179E-04	100,0							
4	3736,26	249,25	2,00	5,87E-03	1,174E-04	207	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8	1	8004	5,87E-03	1,174E-04	100,0							

3	2556,43	458,65	2,00	5,27E-03	1,054E-04	163	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		5,27E-03	1,054E-04	163	100,0					
73	4701,02	-972,57	2,00	5,18E-03	1,037E-04	268	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		5,18E-03	1,037E-04	268	100,0					
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,06E-03	1,011E-04	33	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		5,06E-03	1,011E-04	33	100,0					
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,05E-03	1,011E-04	12	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		5,05E-03	1,011E-04	12	100,0					
115	1735,91	18,26	2,00	4,98E-03	9,963E-05	129	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,98E-03	9,963E-05	129	100,0					
116	1949,91	340,26	2,00	4,56E-03	9,122E-05	142	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,56E-03	9,122E-05	142	100,0					
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,47E-03	8,938E-05	352	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,47E-03	8,938E-05	352	100,0					
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,27E-03	8,546E-05	87	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,27E-03	8,546E-05	87	100,0					
2	1506,28	9,95	2,00	4,26E-03	8,526E-05	124	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,26E-03	8,526E-05	124	100,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	4,09E-03	8,185E-05	269	1,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		4,09E-03	8,185E-05	269	100,0					
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,80E-03	7,598E-05	356	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		3,80E-03	7,598E-05	356	100,0					
5	4900,80	48,88	2,00	3,39E-03	6,777E-05	240	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		3,39E-03	6,777E-05	240	100,0					
101	1436,56	573,95	2,00	3,11E-03	6,217E-05	135	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		3,11E-03	6,217E-05	135	100,0					
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,95E-03	5,899E-05	4	2,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		2,95E-03	5,899E-05	4	100,0					
19	1000,52	-2212,17	2,00	2,91E-03	5,829E-05	59	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		2,91E-03	5,829E-05	59	100,0					
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,82E-03	5,637E-05	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		2,82E-03	5,637E-05	354	100,0					
102	2404,72	1246,79	2,00	2,78E-03	5,588E-05	165	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8004		2,78E-03	5,588E-05	165	100,0					

	8	1	8004		2,79E-03		5,586E-05	100,0				
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,47E-03	4,931E-05	359	2,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		2,47E-03		4,931E-05	100,0				
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,38E-03	4,752E-05	272	2,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		2,38E-03		4,752E-05	100,0				
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,29E-03	4,582E-05	34	2,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		2,29E-03		4,582E-05	100,0				
6	6071,75	-165,45	2,00	2,05E-03	4,105E-05	254	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		2,05E-03		4,105E-05	100,0				
103	6273,07	46,23	2,00	1,86E-03	3,724E-05	252	3,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,86E-03		3,724E-05	100,0				
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,84E-03	3,680E-05	14	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,84E-03		3,680E-05	100,0				
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,80E-03	3,591E-05	290	3,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,80E-03		3,591E-05	100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,78E-03	3,560E-05	354	3,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,78E-03		3,560E-05	100,0				
104	6396,21	114,83	2,00	1,77E-03	3,537E-05	251	3,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,77E-03		3,537E-05	100,0				
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,76E-03	3,515E-05	275	3,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,76E-03		3,515E-05	100,0				
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,75E-03	3,510E-05	348	3,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,75E-03		3,510E-05	100,0				
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,60E-03	3,198E-05	353	3,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,60E-03		3,198E-05	100,0				
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,56E-03	3,123E-05	302	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,56E-03		3,123E-05	100,0				
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,52E-03	3,038E-05	312	4,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,52E-03		3,038E-05	100,0				
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,47E-03	2,947E-05	292	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,47E-03		2,947E-05	100,0				
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,47E-03	2,933E-05	286	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8004		1,47E-03		2,933E-05	100,0				
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,47E-03	2,930E-05	295	4,60	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,47E-03	2,930E-05	100,0						
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,46E-03	2,913E-05	318	4,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,46E-03	2,913E-05	100,0						
7	7191,02	-567,92	2,00	1,43E-03	2,868E-05	264	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,43E-03	2,868E-05	100,0						
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,42E-03	2,835E-05	306	4,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,42E-03	2,835E-05	100,0						
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,40E-03	2,795E-05	308	4,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,40E-03	2,795E-05	100,0						
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,38E-03	2,728E-05	326	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,38E-03	2,728E-05	100,0						
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,34E-03	2,686E-05	330	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,34E-03	2,686E-05	100,0						
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,33E-03	2,654E-05	317	5,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,33E-03	2,654E-05	100,0						
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,31E-03	2,628E-05	5	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,31E-03	2,628E-05	100,0						
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,31E-03	2,625E-05	341	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,31E-03	2,625E-05	100,0						
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,31E-03	2,612E-05	335	5,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,31E-03	2,612E-05	100,0						
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,30E-03	2,600E-05	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,30E-03	2,600E-05	100,0						
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,30E-03	2,600E-05	346	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,30E-03	2,600E-05	100,0						
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,30E-03	2,595E-05	278	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,30E-03	2,595E-05	100,0						
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,29E-03	2,574E-05	339	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,29E-03	2,574E-05	100,0						
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,28E-03	2,519E-05	342	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,28E-03	2,519E-05	100,0						
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,23E-03	2,465E-05	345	5,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8004	1,23E-03	2,465E-05	100,0						

11	5910,12	-4756,42	2,00	1,21E-03	2,413E-05	323	5,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,21E-03	2,413E-05	100,0							
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,20E-03	2,403E-05	322	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,20E-03	2,403E-05	100,0							
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,15E-03	2,307E-05	350	5,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,15E-03	2,307E-05	100,0							
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,12E-03	2,233E-05	327	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,12E-03	2,233E-05	100,0							
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,06E-03	2,130E-05	352	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,06E-03	2,130E-05	100,0							
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,04E-03	2,084E-05	334	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,04E-03	2,084E-05	100,0							
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,03E-03	2,055E-05	3	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	1,03E-03	2,055E-05	100,0							
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,30E-04	1,861E-05	345	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	9,30E-04	1,861E-05	100,0							
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,59E-04	1,717E-05	355	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	8,59E-04	1,717E-05	100,0							

**Вещество: 0344**  
**Фториды плохо растворимые**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точек
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	6,32E-03	0,001	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	6,32E-03	0,001	100,0							
71	3767,10	-767,82	2,00	5,78E-03	0,001	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	5,78E-03	0,001	100,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	5,71E-03	0,001	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	5,71E-03	0,001	100,0							
77	2332,00	-518,90	2,00	5,00E-03	9,992E-04	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	5,00E-03	9,992E-04	100,0							
79	2125,40	-1460,90	2,00	4,21E-03	8,415E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8004	4,21E-03	8,415E-04	100,0							
72	4347,79	-892,49	2,00	3,27E-03	6,543E-04	264	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	3,27E-03			6,543E-04			100,0	
70	1980,66	-2027,99	2,00	2,59E-03	5,189E-04	45	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,59E-03			5,189E-04			100,0	
4	3736,26	249,25	2,00	2,58E-03	5,167E-04	207	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,58E-03			5,167E-04			100,0	
3	2556,43	456,65	2,00	2,32E-03	4,637E-04	163	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,32E-03			4,637E-04			100,0	
73	4701,02	-972,57	2,00	2,28E-03	4,562E-04	268	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,28E-03			4,562E-04			100,0	
69	2148,30	-2345,47	2,00	2,22E-03	4,450E-04	33	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,22E-03			4,450E-04			100,0	
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,22E-03	4,448E-04	12	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,22E-03			4,448E-04			100,0	
115	1735,91	18,26	2,00	2,19E-03	4,384E-04	129	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,19E-03			4,384E-04			100,0	
116	1949,91	340,26	2,00	2,01E-03	4,014E-04	142	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	2,01E-03			4,014E-04			100,0	
68	3313,00	-2719,24	2,00	1,97E-03	3,933E-04	352	1,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,97E-03			3,933E-04			100,0	
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,88E-03	3,760E-04	87	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,88E-03			3,760E-04			100,0	
2	1506,28	9,95	2,00	1,88E-03	3,752E-04	124	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,88E-03			3,752E-04			100,0	
74	4979,26	-993,35	2,00	1,80E-03	3,602E-04	269	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,80E-03			3,602E-04			100,0	
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,67E-03	3,343E-04	356	1,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,67E-03			3,343E-04			100,0	
5	4900,80	48,88	2,00	1,49E-03	2,982E-04	240	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,49E-03			2,982E-04			100,0	
101	1436,56	573,95	2,00	1,37E-03	2,735E-04	135	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,37E-03			2,735E-04			100,0	
82	2899,00	-3268,00	2,00	1,30E-03	2,596E-04	4	2,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)			Вклад %		
	8	1	8004	1,30E-03			2,596E-04			100,0	

19	1000,52	-2212,17	2,00	1,28E-03	2,565E-04	59	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,28E-03		2,565E-04		100,0					
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,24E-03	2,480E-04	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,24E-03		2,480E-04		100,0					
102	2404,72	1246,79	2,00	1,23E-03	2,458E-04	165	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,23E-03		2,458E-04		100,0					
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,08E-03	2,170E-04	359	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,08E-03		2,170E-04		100,0					
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,05E-03	2,091E-04	272	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,05E-03		2,091E-04		100,0					
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,01E-03	2,016E-04	34	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	1,01E-03		2,016E-04		100,0					
6	6071,75	-165,45	2,00	9,03E-04	1,806E-04	254	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	9,03E-04		1,806E-04		100,0					
103	6273,07	46,23	2,00	8,19E-04	1,639E-04	252	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	8,19E-04		1,639E-04		100,0					
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,10E-04	1,619E-04	14	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	8,10E-04		1,619E-04		100,0					
57	6328,40	-2185,38	2,00	7,90E-04	1,580E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,90E-04		1,580E-04		100,0					
83	3410,00	-4281,40	2,00	7,83E-04	1,566E-04	354	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,83E-04		1,566E-04		100,0					
104	6396,21	114,83	2,00	7,78E-04	1,556E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,78E-04		1,556E-04		100,0					
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,73E-04	1,546E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,73E-04		1,546E-04		100,0					
65	3754,10	-4274,55	2,00	7,72E-04	1,544E-04	348	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,72E-04		1,544E-04		100,0					
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,04E-04	1,407E-04	353	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	7,04E-04		1,407E-04		100,0					
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,87E-04	1,374E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	6,87E-04		1,374E-04		100,0					
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,68E-04	1,337E-04	312	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8004	6,68E-04		1,337E-04		100,0					

	8	1	8004	6,88E-04	1,337E-04	100,0					
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,48E-04	1,297E-04	292	4,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,48E-04	1,297E-04	100,0					
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,45E-04	1,291E-04	286	4,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,45E-04	1,291E-04	100,0					
106	6745,30	-2778,77	2,00	6,45E-04	1,289E-04	295	4,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,45E-04	1,289E-04	100,0					
89	5833,10	-4092,30	2,00	6,41E-04	1,282E-04	318	4,70	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,41E-04	1,282E-04	100,0					
7	7191,02	-567,92	2,00	6,31E-04	1,262E-04	264	4,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,31E-04	1,262E-04	100,0					
107	6453,25	-3516,93	2,00	6,24E-04	1,247E-04	306	4,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,24E-04	1,247E-04	100,0					
10	6384,43	-3675,79	2,00	6,15E-04	1,230E-04	308	4,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,15E-04	1,230E-04	100,0					
88	5400,00	-4506,00	2,00	6,00E-04	1,200E-04	326	4,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	6,00E-04	1,200E-04	100,0					
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,91E-04	1,182E-04	330	4,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,91E-04	1,182E-04	100,0					
108	6075,54	-4310,29	2,00	5,84E-04	1,168E-04	317	5,20	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,84E-04	1,168E-04	100,0					
16	2699,36	-5208,36	2,00	5,78E-04	1,156E-04	5	4,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,78E-04	1,156E-04	100,0					
61	4472,42	-5029,32	2,00	5,77E-04	1,155E-04	341	4,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,77E-04	1,155E-04	100,0					
87	4879,00	-4919,90	2,00	5,75E-04	1,149E-04	335	5,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,75E-04	1,149E-04	100,0					
109	6026,68	-4468,38	2,00	5,72E-04	1,144E-04	319	5,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,72E-04	1,144E-04	100,0					
63	4111,98	-5155,70	2,00	5,72E-04	1,144E-04	346	4,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,72E-04	1,144E-04	100,0					
8	7522,25	-1659,16	2,00	5,71E-04	1,142E-04	278	5,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8004	5,71E-04	1,142E-04	100,0					
60	4598,73	-5072,32	2,00	5,66E-04	1,132E-04	339	5,10	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,68E-04	1,132E-04	100,0		
86	4391,80	-5215,50	2,00	5,54E-04	1,108E-04	342	5,10	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,54E-04	1,108E-04	100,0		
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,42E-04	1,085E-04	345	5,20	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,42E-04	1,085E-04	100,0		
11	5910,12	-4756,42	2,00	5,31E-04	1,062E-04	323	5,70	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,31E-04	1,062E-04	100,0		
110	5940,43	-4755,82	2,00	5,29E-04	1,057E-04	322	5,70	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,29E-04	1,057E-04	100,0		
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,08E-04	1,015E-04	350	5,50	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	5,08E-04	1,015E-04	100,0		
111	5785,21	-5230,11	2,00	4,91E-04	9,826E-05	327	6,10	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	4,91E-04	9,826E-05	100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	4,69E-04	9,371E-05	352	6,10	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	4,69E-04	9,371E-05	100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,59E-04	9,171E-05	334	6,40	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	4,59E-04	9,171E-05	100,0		
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,52E-04	9,044E-05	3	6,20	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	4,52E-04	9,044E-05	100,0		
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,09E-04	8,187E-05	345	7,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	4,09E-04	8,187E-05	100,0		
14	3590,35	-7080,35	2,00	3,78E-04	7,555E-05	355	7,00	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8004	3,78E-04	7,555E-05	100,0		

**Вещество: 0406**
**Полиэтен (Полиэтен; полиэтилен пиролизат)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	1,50E-05	1,500E-06	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8005	1,50E-05	1,500E-06	100,0						
71	3767,10	-767,82	2,00	1,37E-05	1,370E-06	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8005	1,37E-05	1,370E-06	100,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	1,35E-05	1,355E-06	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
	8	1	8005	1,35E-05	1,355E-06	100,0						

	8	1	8005		1,35E-05		1,35E-06	100,0		
77	2332,00	-518,90	2,00	1,18E-05	1,185E-06	126	0,60	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		1,18E-05		1,185E-06	100,0		
79	2125,40	-1460,90	2,00	9,98E-06	9,978E-07	63	0,70	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		9,98E-06		9,978E-07	100,0		
72	4347,79	-892,49	2,00	7,76E-06	7,758E-07	264	0,80	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		7,76E-06		7,758E-07	100,0		
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,15E-06	6,153E-07	45	0,90	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		6,15E-06		6,153E-07	100,0		
4	3736,26	249,25	2,00	6,13E-06	6,127E-07	207	0,90	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		6,13E-06		6,127E-07	100,0		
3	2556,43	458,65	2,00	5,50E-06	5,498E-07	163	1,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		5,50E-06		5,498E-07	100,0		
73	4701,02	-972,57	2,00	5,41E-06	5,409E-07	268	1,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		5,41E-06		5,409E-07	100,0		
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,28E-06	5,276E-07	33	1,10	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		5,28E-06		5,276E-07	100,0		
80	2721,00	-2575,10	2,00	5,27E-06	5,274E-07	12	1,10	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		5,27E-06		5,274E-07	100,0		
115	1735,91	18,26	2,00	5,20E-06	5,198E-07	129	1,20	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		5,20E-06		5,198E-07	100,0		
116	1949,91	340,26	2,00	4,76E-06	4,759E-07	142	1,20	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		4,76E-06		4,759E-07	100,0		
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,66E-06	4,663E-07	352	1,30	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		4,66E-06		4,663E-07	100,0		
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,46E-06	4,459E-07	87	1,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		4,46E-06		4,459E-07	100,0		
2	1506,28	9,95	2,00	4,45E-06	4,448E-07	124	1,30	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		4,45E-06		4,448E-07	100,0		
74	4979,26	-993,35	2,00	4,27E-06	4,270E-07	269	1,40	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		4,27E-06		4,270E-07	100,0		
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,96E-06	3,964E-07	356	1,50	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8	1	8005		3,96E-06		3,964E-07	100,0		
5	4900,80	48,88	2,00	3,54E-06	3,536E-07	240	1,80	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	3,54E-06	3,536E-07		100,0				
101	1436,56	573,95	2,00	3,24E-06	3,243E-07	135	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	3,24E-06	3,243E-07		100,0				
82	2899,00	-3268,00	2,00	3,08E-06	3,078E-07	4	2,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	3,08E-06	3,078E-07		100,0				
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,04E-06	3,041E-07	59	2,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	3,04E-06	3,041E-07		100,0				
67	3298,48	-3334,92	2,00	2,94E-06	2,941E-07	354	2,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,94E-06	2,941E-07		100,0				
102	2404,72	1246,79	2,00	2,91E-06	2,914E-07	165	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,91E-06	2,914E-07		100,0				
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,57E-06	2,573E-07	359	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,57E-06	2,573E-07		100,0				
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,48E-06	2,479E-07	272	2,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,48E-06	2,479E-07		100,0				
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,39E-06	2,390E-07	34	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,39E-06	2,390E-07		100,0				
6	6071,75	-165,45	2,00	2,14E-06	2,142E-07	254	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	2,14E-06	2,142E-07		100,0				
103	6273,07	46,23	2,00	1,94E-06	1,943E-07	252	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,94E-06	1,943E-07		100,0				
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,92E-06	1,920E-07	14	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,92E-06	1,920E-07		100,0				
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,87E-06	1,874E-07	290	3,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,87E-06	1,874E-07		100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,86E-06	1,857E-07	354	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,86E-06	1,857E-07		100,0				
104	6396,21	114,83	2,00	1,85E-06	1,846E-07	251	3,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,85E-06	1,846E-07		100,0				
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,83E-06	1,834E-07	275	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,83E-06	1,834E-07		100,0				
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,83E-06	1,831E-07	348	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8005	1,83E-06	1,831E-07		100,0				

64	3503,12	-4570,57	2,00	1,67E-06	1,668E-07	353	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,67E-06		1,668E-07		100,0			
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,63E-06	1,629E-07	302	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,63E-06		1,629E-07		100,0			
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,59E-06	1,585E-07	312	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,59E-06		1,585E-07		100,0			
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,54E-06	1,537E-07	292	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,54E-06		1,537E-07		100,0			
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,53E-06	1,530E-07	286	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,53E-06		1,530E-07		100,0			
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,53E-06	1,529E-07	295	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,53E-06		1,529E-07		100,0			
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,52E-06	1,520E-07	318	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,52E-06		1,520E-07		100,0			
7	7191,02	-567,92	2,00	1,50E-06	1,497E-07	264	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,50E-06		1,497E-07		100,0			
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,48E-06	1,479E-07	306	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,48E-06		1,479E-07		100,0			
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,46E-06	1,458E-07	308	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,46E-06		1,458E-07		100,0			
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,42E-06	1,423E-07	326	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,42E-06		1,423E-07		100,0			
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,40E-06	1,401E-07	330	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,40E-06		1,401E-07		100,0			
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,38E-06	1,385E-07	317	5,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,38E-06		1,385E-07		100,0			
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,37E-06	1,371E-07	5	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,37E-06		1,371E-07		100,0			
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,37E-06	1,369E-07	341	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,37E-06		1,369E-07		100,0			
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,36E-06	1,363E-07	335	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,36E-06		1,363E-07		100,0			
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,36E-06	1,357E-07	319	5,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,36E-06		1,357E-07		100,0			

	8	1	8005		1,36E-06		1,357E-07	100,0				
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,36E-06	1,357E-07	346	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,36E-06		1,357E-07	100,0				
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,35E-06	1,354E-07	278	5,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,35E-06		1,354E-07	100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,34E-06	1,343E-07	339	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,34E-06		1,343E-07	100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,31E-06	1,314E-07	342	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,31E-06		1,314E-07	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,29E-06	1,286E-07	345	5,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,29E-06		1,286E-07	100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,26E-06	1,259E-07	323	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,26E-06		1,259E-07	100,0				
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,25E-06	1,253E-07	322	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,25E-06		1,253E-07	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,20E-06	1,204E-07	350	5,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,20E-06		1,204E-07	100,0				
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,17E-06	1,165E-07	327	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,17E-06		1,165E-07	100,0				
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,11E-06	1,111E-07	352	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,11E-06		1,111E-07	100,0				
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,09E-06	1,087E-07	334	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,09E-06		1,087E-07	100,0				
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,07E-06	1,072E-07	3	6,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8005		1,07E-06		1,072E-07	100,0				
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,71E-07	9,708E-08	345	7,00	-	-	-	-	3
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,96E-07	8,958E-08	355	7,00	-	-	-	-	3

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,006	197	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8007		0,03		0,006	100,0				
71	3767,10	-767,82	2,00	0,03	0,005	249	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,03	0,005	100,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	0,03	0,005	97	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,03	0,005	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	0,02	0,005	126	0,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,005	100,0						
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,02	0,004	63	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,004	100,0						
72	4347,79	-892,49	2,00	0,01	0,003	264	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,003	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,01	0,002	45	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
4	3736,26	249,25	2,00	0,01	0,002	207	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
3	2556,43	458,65	2,00	0,01	0,002	163	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
73	4701,02	-972,57	2,00	0,01	0,002	268	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,01	0,002	39	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,01	0,002	12	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,002	100,0						
115	1735,91	18,26	2,00	9,89E-03	0,002	129	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	9,89E-03	0,002	100,0						
116	1949,91	340,26	2,00	9,06E-03	0,002	142	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	9,06E-03	0,002	100,0						
68	3313,00	-2719,24	2,00	8,87E-03	0,002	352	1,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,87E-03	0,002	100,0						
1	1179,53	-1127,13	2,00	8,48E-03	0,002	87	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,48E-03	0,002	100,0						
2	1506,28	9,95	2,00	8,46E-03	0,002	124	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,46E-03	0,002	100,0						
74	4979,26	-993,35	2,00	8,13E-03	0,002	269	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,13E-03	0,002	100,0						

81	3186,60	-2919,60	2,00	7,54E-03	0,002	356	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	7,54E-03	0,002	100,0							
5	4900,80	48,88	2,00	6,73E-03	0,001	240	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,73E-03	0,001	100,0							
101	1436,56	573,95	2,00	6,17E-03	0,001	135	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,17E-03	0,001	100,0							
82	2899,00	-3268,00	2,00	5,86E-03	0,001	4	2,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,86E-03	0,001	100,0							
19	1000,52	-2212,17	2,00	5,79E-03	0,001	59	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,79E-03	0,001	100,0							
67	3298,46	-3334,92	2,00	5,60E-03	0,001	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,60E-03	0,001	100,0							
102	2404,72	1246,79	2,00	5,55E-03	0,001	165	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,55E-03	0,001	100,0							
66	3123,02	-3572,76	2,00	4,89E-03	9,789E-04	359	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,89E-03	9,789E-04	100,0							
75	5860,59	-1124,03	2,00	4,72E-03	9,433E-04	272	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,72E-03	9,433E-04	100,0							
18	1493,02	-3268,17	2,00	4,55E-03	9,096E-04	34	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,55E-03	9,096E-04	100,0							
6	6071,75	-185,45	2,00	4,08E-03	8,150E-04	254	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,08E-03	8,150E-04	100,0							
103	6273,07	46,23	2,00	3,70E-03	7,394E-04	252	3,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	3,70E-03	7,394E-04	100,0							
17	2266,23	-4113,05	2,00	3,65E-03	7,306E-04	14	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	3,65E-03	7,306E-04	100,0							
57	6328,40	-2185,38	2,00	3,56E-03	7,130E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	3,56E-03	7,130E-04	100,0							
83	3410,00	-4281,40	2,00	3,53E-03	7,067E-04	354	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	3,53E-03	7,067E-04	100,0							
104	6398,21	114,83	2,00	3,51E-03	7,023E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	3,51E-03	7,023E-04	100,0							
91	6585,40	-1317,00	2,00	3,49E-03	6,978E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,58E-03	5,186E-04	100,0						
109	6026,68	-4488,38	2,00	2,58E-03	5,162E-04	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,58E-03	5,162E-04	100,0						
63	4111,99	-5155,70	2,00	2,58E-03	5,162E-04	346	4,90	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,58E-03	5,162E-04	100,0						
8	7522,25	-1659,16	2,00	2,58E-03	5,152E-04	278	5,20	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,58E-03	5,152E-04	100,0						
60	4598,73	-5072,32	2,00	2,55E-03	5,110E-04	339	5,10	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,55E-03	5,110E-04	100,0						
86	4391,60	-5215,50	2,00	2,50E-03	5,000E-04	342	5,10	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,50E-03	5,000E-04	100,0						
85	4191,20	-5354,30	2,00	2,45E-03	4,893E-04	345	5,20	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,45E-03	4,893E-04	100,0						
11	5919,12	-4756,42	2,00	2,40E-03	4,791E-04	323	5,70	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,40E-03	4,791E-04	100,0						
110	5940,43	-4755,82	2,00	2,38E-03	4,770E-04	322	5,70	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,38E-03	4,770E-04	100,0						
84	3914,90	-5685,70	2,00	2,29E-03	4,580E-04	350	5,50	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,29E-03	4,580E-04	100,0						
111	5785,21	-5230,11	2,00	2,22E-03	4,434E-04	327	6,10	-	-	4	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,22E-03	4,434E-04	100,0						
62	3801,61	-6075,53	2,00	2,11E-03	4,228E-04	352	6,10	-	-	2	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,11E-03	4,228E-04	100,0						
12	5385,14	-5782,74	2,00	2,07E-03	4,138E-04	334	6,40	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,07E-03	4,138E-04	100,0						
15	2765,47	-6291,33	2,00	2,04E-03	4,081E-04	3	6,20	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	2,04E-03	4,081E-04	100,0						
13	4800,86	-6631,28	2,00	1,85E-03	3,694E-04	345	7,00	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	1,85E-03	3,694E-04	100,0						
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,70E-03	3,409E-04	355	7,00	-	-	3	
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	1,70E-03	3,409E-04	100,0						

**Вещество: 0621**  
**Метилбензол (Фенилметан)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,07	0,041	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,07		0,041		100,0				
71	3767,10	-767,82	2,00	0,06	0,037	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,06		0,037		100,0				
76	2259,60	-917,90	2,00	0,06	0,037	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,06		0,037		100,0				
77	2332,00	-518,90	2,00	0,05	0,032	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,05		0,032		100,0				
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,05	0,027	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,05		0,027		100,0				
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,021	264	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,04		0,021		100,0				
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,017	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,03		0,017		100,0				
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,017	207	0,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,03		0,017		100,0				
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,015	163	1,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,015		100,0				
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,015	268	1,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,015		100,0				
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,014	33	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,014		100,0				
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,014	12	1,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,014		100,0				
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,014	129	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,014		100,0				
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,013	142	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
8		1	8007	0,02		0,013		100,0				
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,013	352	1,30	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,013	100,0						
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,012	87	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,012	100,0						
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,012	124	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,012	100,0						
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,012	269	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,012	100,0						
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,011	356	1,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,011	100,0						
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	240	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,02	0,010	100,0						
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,009	135	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,009	100,0						
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,008	4	2,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,008	100,0						
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,01	0,008	59	2,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,008	100,0						
67	3296,46	-3334,92	2,00	0,01	0,008	354	2,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,008	100,0						
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,008	165	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,008	100,0						
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,007	359	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,007	100,0						
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,007	272	2,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,007	100,0						
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,006	34	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,006	100,0						
6	6071,75	-165,45	2,00	9,69E-03	0,006	254	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	9,69E-03	0,006	100,0						
103	6273,07	46,23	2,00	8,79E-03	0,005	252	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,79E-03	0,005	100,0						
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,68E-03	0,005	14	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,68E-03	0,005	100,0						

57	6328,40	-2185,38	2,00	8,47E-03	0,005	290	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	8,47E-03	0,005	100,0							
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,40E-03	0,005	354	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	8,40E-03	0,005	100,0							
104	6396,21	114,83	2,00	8,35E-03	0,005	251	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	8,35E-03	0,005	100,0							
91	6585,40	-1317,00	2,00	8,29E-03	0,005	275	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	8,29E-03	0,005	100,0							
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,28E-03	0,005	348	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	8,28E-03	0,005	100,0							
64	3503,12	-4570,57	2,00	7,54E-03	0,005	353	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	7,54E-03	0,005	100,0							
90	6356,60	-3087,40	2,00	7,37E-03	0,004	302	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	7,37E-03	0,004	100,0							
58	5996,43	-3718,51	2,00	7,17E-03	0,004	312	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	7,17E-03	0,004	100,0							
9	6820,49	-2564,67	2,00	6,95E-03	0,004	292	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,95E-03	0,004	100,0							
105	6979,86	-2150,98	2,00	6,92E-03	0,004	286	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,92E-03	0,004	100,0							
106	6745,30	-2776,77	2,00	6,91E-03	0,004	295	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,91E-03	0,004	100,0							
89	5833,10	-4092,30	2,00	6,87E-03	0,004	318	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,87E-03	0,004	100,0							
7	7191,02	-567,92	2,00	6,77E-03	0,004	264	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,77E-03	0,004	100,0							
107	6453,25	-3516,93	2,00	6,69E-03	0,004	306	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,69E-03	0,004	100,0							
10	6384,43	-3675,79	2,00	6,59E-03	0,004	308	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,59E-03	0,004	100,0							
88	5400,00	-4508,00	2,00	6,44E-03	0,004	326	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,44E-03	0,004	100,0							
59	5173,74	-4685,00	2,00	6,34E-03	0,004	330	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	6,34E-03	0,004	100,0							

	8	1	8007		6,34E-03		0,004	100,0				
108	6075,54	-4310,29	2,00	6,26E-03	0,004	317	5,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,26E-03		0,004	100,0				
16	2699,36	-5208,36	2,00	6,20E-03	0,004	5	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,20E-03		0,004	100,0				
61	4472,42	-5029,32	2,00	6,19E-03	0,004	341	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,19E-03		0,004	100,0				
87	4879,00	-4919,90	2,00	6,16E-03	0,004	335	5,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,16E-03		0,004	100,0				
109	6026,68	-4468,38	2,00	6,13E-03	0,004	319	5,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,13E-03		0,004	100,0				
63	4111,98	-5155,70	2,00	6,13E-03	0,004	346	4,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,13E-03		0,004	100,0				
8	7522,25	-1659,16	2,00	6,12E-03	0,004	278	5,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,12E-03		0,004	100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	6,07E-03	0,004	339	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		6,07E-03		0,004	100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	5,94E-03	0,004	342	5,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,94E-03		0,004	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	5,81E-03	0,003	345	5,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,81E-03		0,003	100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	5,69E-03	0,003	323	5,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,69E-03		0,003	100,0				
110	5940,43	-4755,82	2,00	5,67E-03	0,003	322	5,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,67E-03		0,003	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	5,44E-03	0,003	350	5,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,44E-03		0,003	100,0				
111	5785,21	-5230,11	2,00	5,27E-03	0,003	327	6,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,27E-03		0,003	100,0				
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,02E-03	0,003	352	6,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		5,02E-03		0,003	100,0				
12	5385,14	-5782,74	2,00	4,92E-03	0,003	334	6,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		4,92E-03		0,003	100,0				
15	2765,47	-6291,33	2,00	4,85E-03	0,003	3	6,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8007	4,85E-03	0,003	100,0						
13	4600,86	-6631,28	2,00	4,39E-03	0,003	345	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8007	4,39E-03	0,003	100,0						
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,05E-03	0,002	355	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
8	1	8007	4,05E-03	0,002	100,0						

**Вещество: 0703**  
**Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1179,53	-1127,13	2,00	-	5,681E-09	94	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	5,681E-09	100,0							
2	1506,28	9,95	2,00	-	5,393E-09	125	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	5,393E-09	100,0							
3	2556,43	458,65	2,00	-	7,087E-09	155	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	7,087E-09	100,0							
4	3736,26	249,25	2,00	-	1,001E-08	194	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	1,001E-08	100,0							
5	4900,80	48,88	2,00	-	6,360E-09	229	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	6,360E-09	100,0							
6	6071,75	-165,45	2,00	-	3,798E-09	248	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,798E-09	100,0							
7	7191,02	-567,92	2,00	-	2,732E-09	260	6,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,732E-09	100,0							
8	7522,25	-1659,16	2,00	-	2,530E-09	275	6,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,530E-09	100,0							
9	6820,49	-2564,67	2,00	-	2,905E-09	290	6,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,905E-09	100,0							
10	6384,43	-3675,79	2,00	-	2,763E-09	308	6,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,763E-09	100,0							
11	5910,12	-4756,42	2,00	-	2,442E-09	324	6,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,442E-09	100,0							
12	5385,14	-5782,74	2,00	-	2,101E-09	336	6,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,101E-09	100,0							

	8	1	5501		0,00		2,101E-09	100,0			
13	4600,86	-6631,28	2,00	-	1,722E-09	347	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		1,722E-09	100,0			
14	3590,35	-7060,35	2,00	-	1,524E-09	358	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		1,524E-09	100,0			
15	2765,47	-6201,33	2,00	-	2,044E-09	7	6,60	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,044E-09	100,0			
16	2699,36	-5208,36	2,00	-	2,665E-09	9	6,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,665E-09	100,0			
17	2266,23	-4113,05	2,00	-	3,649E-09	21	6,20	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		3,649E-09	100,0			
18	1493,02	-3268,17	2,00	-	4,146E-09	43	6,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		4,146E-09	100,0			
19	1000,52	-2212,17	2,00	-	4,520E-09	68	6,30	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		4,520E-09	100,0			
57	6328,40	-2185,38	2,00	-	3,553E-09	287	6,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		3,553E-09	100,0			
58	5996,43	-3718,51	2,00	-	3,001E-09	313	6,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		3,001E-09	100,0			
59	5173,74	-4685,00	2,00	-	2,770E-09	332	6,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,770E-09	100,0			
60	4598,73	-5072,32	2,00	-	2,667E-09	342	6,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,667E-09	100,0			
61	4472,42	-5029,32	2,00	-	2,721E-09	343	6,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,721E-09	100,0			
62	3801,61	-6075,53	2,00	-	2,161E-09	355	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,161E-09	100,0			
63	4111,98	-5155,70	2,00	-	2,700E-09	349	6,10	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		2,700E-09	100,0			
64	3503,12	-4570,57	2,00	-	3,309E-09	357	6,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		3,309E-09	100,0			
65	3754,10	-4274,55	2,00	-	3,659E-09	352	6,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	5501		0,00		3,659E-09	100,0			
66	3123,02	-3572,76	2,00	-	5,183E-09	6	1,10	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %	
8	1	5501	0,00	5,183E-09	100,0	
67	3298,46	-3334,92	2,00	-	6,238E-09	2
8	1	5501	0,00	6,238E-09	100,0	
68	3313,00	-2719,24	2,00	-	1,172E-08	2
8	1	5501	0,00	1,172E-08	100,0	
69	2148,30	-2345,47	2,00	-	9,550E-09	48
8	1	5501	0,00	9,550E-09	100,0	
70	1980,66	-2027,99	2,00	-	1,007E-08	61
8	1	5501	0,00	1,007E-08	100,0	
71	3767,10	-787,82	2,00	-	4,753E-08	219
8	1	5501	0,00	4,753E-08	100,0	
72	4347,79	-892,49	2,00	-	2,084E-08	249
8	1	5501	0,00	2,084E-08	100,0	
73	4701,02	-972,57	2,00	-	1,278E-08	257
8	1	5501	0,00	1,278E-08	100,0	
74	4979,26	-993,35	2,00	-	9,182E-09	260
8	1	5501	0,00	9,182E-09	100,0	
75	5860,59	-1124,03	2,00	-	4,564E-09	267
8	1	5501	0,00	4,564E-09	100,0	
76	3153,30	-660,60	2,00	-	4,827E-08	162
8	1	5501	0,00	4,827E-08	100,0	
77	2332,00	-518,90	2,00	-	1,489E-08	128
8	1	5501	0,00	1,489E-08	100,0	
78	2259,60	-917,90	2,00	-	1,799E-08	108
8	1	5501	0,00	1,799E-08	100,0	
79	2125,40	-1460,90	2,00	-	1,556E-08	81
8	1	5501	0,00	1,556E-08	100,0	
80	2721,00	-2575,10	2,00	-	1,170E-08	26
8	1	5501	0,00	1,170E-08	100,0	
81	3186,60	-2919,60	2,00	-	9,143E-09	6
8	1	5501	0,00	9,143E-09	100,0	
82	2899,00	-3268,00	2,00	-	6,322E-09	13
8	1	5501	0,00	6,322E-09	100,0	

83	3410,00	-4281,40	2,00	-	3,690E-09	359	6,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,690E-09	100,0							
84	3914,90	-5685,70	2,00	-	2,365E-09	353	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,365E-09	100,0							
85	4191,20	-5354,30	2,00	-	2,540E-09	348	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,540E-09	100,0							
86	4391,60	-5215,50	2,00	-	2,607E-09	345	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,607E-09	100,0							
87	4879,00	-4919,90	2,00	-	2,698E-09	337	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,698E-09	100,0							
88	5400,00	-4506,00	2,00	-	2,799E-09	328	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,799E-09	100,0							
89	5833,10	-4092,30	2,00	-	2,859E-09	319	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,859E-09	100,0							
90	6356,60	-3087,40	2,00	-	3,093E-09	301	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,093E-09	100,0							
91	6585,40	-1317,00	2,00	-	3,395E-09	271	6,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,395E-09	100,0							
101	1436,56	573,95	2,00	-	4,261E-09	134	6,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	4,261E-09	100,0							
102	2404,72	1246,79	2,00	-	4,195E-09	159	6,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	4,195E-09	100,0							
103	6273,07	46,23	2,00	-	3,425E-09	246	6,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,425E-09	100,0							
104	6396,21	114,83	2,00	-	3,257E-09	245	6,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	3,257E-09	100,0							
105	6979,86	-2150,98	2,00	-	2,876E-09	284	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,876E-09	100,0							
106	6745,30	-2778,77	2,00	-	2,902E-09	294	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,902E-09	100,0							
107	6453,25	-3516,93	2,00	-	2,802E-09	306	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,802E-09	100,0							
108	6075,54	-4310,29	2,00	-	2,608E-09	318	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	0,00	2,608E-09	100,0							

8	1	5501		0,00	2,608E-09	100,0					
109	6026,68	-4468,38	2,00	-	2,547E-09	320	6,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	5501		0,00	2,547E-09	100,0					
110	5940,43	-4755,82	2,00	-	2,429E-09	323	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	5501		0,00	2,429E-09	100,0					
111	5785,21	-5230,11	2,00	-	2,250E-09	328	6,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	5501		0,00	2,250E-09	100,0					
115	1735,91	18,26	2,00	-	6,172E-09	129	1,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	5501		0,00	6,172E-09	100,0					
116	1949,91	340,26	2,00	-	5,851E-09	139	1,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	5501		0,00	5,851E-09	100,0					

**Вещество: 1210**  
**Бутилацетат (Бутиловый эфир уксусной кислоты)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,08	0,008	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,08	0,008	100,0						
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,007	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,07	0,007	100,0						
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,007	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,07	0,007	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,006	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,06	0,006	100,0						
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,05	0,005	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,05	0,005	100,0						
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,004	264	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,04	0,004	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,003	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,03	0,003	100,0						
4	3736,26	249,25	2,00	0,03	0,003	207	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,03	0,003	100,0						
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	0,003	163	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007		0,03	0,003	100,0						

73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,003	268	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,03		0,003		100,0					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	0,003	33	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,03		0,003		100,0					
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	0,003	12	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,03		0,003		100,0					
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,003	129	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,03		0,003		100,0					
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,002	142	1,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,002	352	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,002	87	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
2	1508,28	9,95	2,00	0,02	0,002	124	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,002	269	1,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,002	356	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,002	240	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,002	135	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	0,002	4	2,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,002	59	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	0,002	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
102	2404,72	1248,79	2,00	0,02	0,002	165	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8007	0,02		0,002		100,0					
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,001	359	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,98E-03	7,982E-04	100,0						
7	7191,02	-567,92	2,00	7,86E-03	7,859E-04	264	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,86E-03	7,859E-04	100,0						
107	6453,25	-3516,93	2,00	7,77E-03	7,766E-04	306	4,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,77E-03	7,766E-04	100,0						
10	6364,43	-3675,79	2,00	7,66E-03	7,657E-04	308	4,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,66E-03	7,657E-04	100,0						
88	5400,00	-4506,00	2,00	7,47E-03	7,474E-04	328	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,47E-03	7,474E-04	100,0						
59	5173,74	-4685,00	2,00	7,36E-03	7,358E-04	330	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,36E-03	7,358E-04	100,0						
106	6075,54	-4310,29	2,00	7,27E-03	7,272E-04	317	5,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,27E-03	7,272E-04	100,0						
16	2699,36	-5208,36	2,00	7,20E-03	7,200E-04	5	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,20E-03	7,200E-04	100,0						
61	4472,42	-5029,32	2,00	7,19E-03	7,191E-04	341	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,19E-03	7,191E-04	100,0						
87	4679,00	-4919,90	2,00	7,16E-03	7,157E-04	335	5,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,16E-03	7,157E-04	100,0						
109	6026,68	-4468,36	2,00	7,12E-03	7,124E-04	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,12E-03	7,124E-04	100,0						
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,12E-03	7,124E-04	346	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,12E-03	7,124E-04	100,0						
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,11E-03	7,110E-04	278	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,11E-03	7,110E-04	100,0						
60	4598,73	-5072,32	2,00	7,05E-03	7,051E-04	339	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,05E-03	7,051E-04	100,0						
86	4391,60	-5215,50	2,00	6,90E-03	6,901E-04	342	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,90E-03	6,901E-04	100,0						
85	4191,20	-5354,30	2,00	6,75E-03	6,753E-04	345	5,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,75E-03	6,753E-04	100,0						
11	5910,12	-4756,42	2,00	6,61E-03	6,611E-04	323	5,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,61E-03	6,611E-04	100,0						

110	5940,43	-4755,82	2,00	6,58E-03	6,582E-04	322	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			6,58E-03		6,582E-04		100,0		
84	3914,90	-5685,70	2,00	6,32E-03	6,321E-04	350	5,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			6,32E-03		6,321E-04		100,0		
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,12E-03	6,118E-04	327	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			6,12E-03		6,118E-04		100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	5,83E-03	5,835E-04	352	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			5,83E-03		5,835E-04		100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	5,71E-03	5,710E-04	334	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			5,71E-03		5,710E-04		100,0		
15	2765,47	-6291,33	2,00	5,63E-03	5,631E-04	3	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			5,63E-03		5,631E-04		100,0		
13	4600,86	-6631,28	2,00	5,10E-03	5,098E-04	345	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			5,10E-03		5,098E-04		100,0		
14	3590,35	-7060,35	2,00	4,70E-03	4,704E-04	355	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8007			4,70E-03		4,704E-04		100,0		

**Вещество: 1317**  
**Ацетальдегид (Уксусный альдегид)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,09	8,814E-04	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8006			0,09		8,807E-04		99,9		
	8	1	8005			7,35E-05		7,349E-07		0,1		
71	3787,10	-787,82	2,00	0,08	8,054E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8006			0,08		8,047E-04		99,9		
	8	1	8005			6,71E-05		6,714E-07		0,1		
78	2259,60	-917,90	2,00	0,08	7,964E-04	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8006			0,08		7,957E-04		99,9		
	8	1	8005			6,84E-05		6,839E-07		0,1		
77	2332,00	-518,90	2,00	0,07	6,963E-04	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8006			0,07		6,958E-04		99,9		
	8	1	8005			5,81E-05		5,805E-07		0,1		
79	2125,40	-1460,96	2,00	0,06	5,865E-04	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник				Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8006			0,06		5,860E-04		99,9		

	8	1	8005		4,89E-05		4,889E-07	0,1					
72	4347,79	-892,49	2,00	0,05	4,560E-04	264	0,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,05		4,556E-04	99,9					
	8	1	8005		3,80E-05		3,801E-07	0,1					
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,04	3,616E-04	45	0,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,04		3,613E-04	99,9					
	8	1	8005		3,01E-05		3,015E-07	0,1					
4	3736,26	249,25	2,00	0,04	3,601E-04	207	0,90	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,04		3,598E-04	99,9					
	8	1	8005		3,00E-05		3,002E-07	0,1					
3	2556,43	458,65	2,00	0,03	3,232E-04	163	1,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		3,229E-04	99,9					
	8	1	8005		2,69E-05		2,694E-07	0,1					
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	3,179E-04	268	1,00	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		3,177E-04	99,9					
	8	1	8005		2,65E-05		2,651E-07	0,1					
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,03	3,101E-04	33	1,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		3,098E-04	99,9					
	8	1	8005		2,59E-05		2,585E-07	0,1					
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,03	3,100E-04	12	1,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		3,097E-04	99,9					
	8	1	8005		2,58E-05		2,584E-07	0,1					
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	3,055E-04	129	1,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		3,052E-04	99,9					
	8	1	8005		2,55E-05		2,547E-07	0,1					
116	1949,91	340,26	2,00	0,03	2,797E-04	142	1,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		2,795E-04	99,9					
	8	1	8005		2,33E-05		2,332E-07	0,1					
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,03	2,741E-04	352	1,30	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		2,739E-04	99,9					
	8	1	8005		2,29E-05		2,285E-07	0,1					
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,03	2,621E-04	87	1,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		2,618E-04	99,9					
	8	1	8005		2,18E-05		2,185E-07	0,1					
2	1508,28	9,95	2,00	0,03	2,614E-04	124	1,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,03		2,612E-04	99,9					
	8	1	8005		2,18E-05		2,180E-07	0,1					
74	4979,26	-993,35	2,00	0,03	2,510E-04	269	1,40	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,03	2,508E-04	99,9					
	8	1	8005	2,09E-05	2,093E-07	0,1					
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	2,330E-04	356	1,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	2,328E-04	99,9					
	8	1	8005	1,94E-05	1,942E-07	0,1					
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	2,078E-04	240	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	2,076E-04	99,9					
	8	1	8005	1,73E-05	1,733E-07	0,1					
101	1438,56	573,95	2,00	0,02	1,908E-04	135	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,905E-04	99,9					
	8	1	8005	1,59E-05	1,589E-07	0,1					
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,02	1,809E-04	4	2,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,807E-04	99,9					
	8	1	8005	1,51E-05	1,508E-07	0,1					
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	1,787E-04	59	2,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,786E-04	99,9					
	8	1	8005	1,49E-05	1,490E-07	0,1					
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,02	1,729E-04	354	2,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,727E-04	99,9					
	8	1	8005	1,44E-05	1,441E-07	0,1					
102	2404,72	1246,79	2,00	0,02	1,713E-04	165	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,711E-04	99,9					
	8	1	8005	1,43E-05	1,428E-07	0,1					
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,02	1,512E-04	359	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,02	1,511E-04	99,9					
	8	1	8005	1,26E-05	1,261E-07	0,1					
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	1,457E-04	272	2,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,01	1,456E-04	99,9					
	8	1	8005	1,21E-05	1,215E-07	0,1					
18	1493,02	-3266,17	2,00	0,01	1,405E-04	34	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,01	1,404E-04	99,9					
	8	1	8005	1,17E-05	1,171E-07	0,1					
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	1,259E-04	254	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,01	1,258E-04	99,9					
	8	1	8005	1,05E-05	1,049E-07	0,1					
103	6273,07	46,23	2,00	0,01	1,142E-04	252	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8006	0,01	1,141E-04	99,9					

	8	1	8005		9,52E-06		9,520E-08	0,1					
17	2266,23	-4113,05	2,00	0,01	1,128E-04	14	3,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,127E-04	99,9					
	8	1	8005		9,41E-06		9,408E-08	0,1					
57	6328,40	-2185,38	2,00	0,01	1,101E-04	290	3,70	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,100E-04	99,9					
	8	1	8005		9,18E-06		9,181E-08	0,1					
83	3410,00	-4281,40	2,00	0,01	1,092E-04	354	3,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,091E-04	99,9					
	8	1	8005		9,10E-06		9,100E-08	0,1					
104	6396,21	114,83	2,00	0,01	1,085E-04	251	3,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,084E-04	99,9					
	8	1	8005		9,04E-06		9,043E-08	0,1					
91	6585,40	-1317,00	2,00	0,01	1,078E-04	275	3,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,077E-04	99,9					
	8	1	8005		8,98E-06		8,985E-08	0,1					
65	3754,10	-4274,55	2,00	0,01	1,076E-04	348	3,60	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		0,01		1,075E-04	99,9					
	8	1	8005		8,97E-06		8,972E-08	0,1					
64	3503,12	-4570,57	2,00	9,81E-03	9,806E-05	353	3,90	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		9,80E-03		9,798E-05	99,9					
	8	1	8005		8,18E-06		8,175E-08	0,1					
90	6356,60	-3087,40	2,00	9,58E-03	9,576E-05	302	4,40	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		9,57E-03		9,568E-05	99,9					
	8	1	8005		7,98E-06		7,983E-08	0,1					
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,32E-03	9,316E-05	312	4,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		9,31E-03		9,308E-05	99,9					
	8	1	8005		7,77E-06		7,767E-08	0,1					
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,04E-03	9,035E-05	292	4,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		9,03E-03		9,028E-05	99,9					
	8	1	8005		7,53E-06		7,533E-08	0,1					
105	6979,86	-2150,98	2,00	8,99E-03	8,995E-05	286	4,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		8,98E-03		8,987E-05	99,9					
	8	1	8005		7,50E-06		7,499E-08	0,1					
106	6745,30	-2778,77	2,00	8,99E-03	8,986E-05	295	4,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		8,98E-03		8,978E-05	99,9					
	8	1	8005		7,49E-06		7,491E-08	0,1					
89	5833,10	-4092,30	2,00	8,93E-03	8,933E-05	318	4,70	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,93E-03	8,926E-05	99,9						
8	1	8005	7,45E-06	7,448E-08	0,1						
7	7191,02	-567,92	2,00	8,80E-03	8,796E-05	264	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,79E-03	8,788E-05	99,9						
8	1	8005	7,33E-06	7,333E-08	0,1						
107	6453,25	-3516,93	2,00	8,69E-03	8,692E-05	306	4,80	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,68E-03	8,685E-05	99,9						
8	1	8005	7,25E-06	7,246E-08	0,1						
10	6384,43	-3675,79	2,00	8,57E-03	8,570E-05	308	4,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,56E-03	8,563E-05	99,9						
8	1	8005	7,14E-06	7,145E-08	0,1						
88	5400,00	-4506,00	2,00	8,36E-03	8,364E-05	326	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,36E-03	8,357E-05	99,9						
8	1	8005	6,97E-06	6,973E-08	0,1						
59	5173,74	-4685,00	2,00	8,24E-03	8,235E-05	330	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,23E-03	8,229E-05	99,9						
8	1	8005	6,67E-06	6,666E-08	0,1						
108	6075,54	-4310,29	2,00	8,14E-03	8,139E-05	317	5,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,13E-03	8,132E-05	99,9						
8	1	8005	6,79E-06	6,785E-08	0,1						
16	2699,36	-5208,36	2,00	8,06E-03	8,058E-05	5	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,05E-03	8,052E-05	99,9						
8	1	8005	6,72E-06	6,718E-08	0,1						
61	4472,42	-5029,32	2,00	8,05E-03	8,048E-05	341	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,04E-03	8,041E-05	99,9						
8	1	8005	6,71E-06	6,710E-08	0,1						
87	4879,00	-4919,90	2,00	8,01E-03	8,010E-05	335	5,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	8,00E-03	8,003E-05	99,9						
8	1	8005	6,68E-06	6,678E-08	0,1						
109	6026,68	-4468,38	2,00	7,97E-03	7,973E-05	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	7,97E-03	7,967E-05	99,9						
8	1	8005	6,65E-06	6,647E-08	0,1						
63	4111,98	-5155,70	2,00	7,97E-03	7,973E-05	346	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	7,97E-03	7,967E-05	99,9						
8	1	8005	6,65E-06	6,647E-08	0,1						
8	7522,25	-1659,16	2,00	7,96E-03	7,957E-05	278	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	7,95E-03	7,951E-05	99,9						

	8	1	8005		6,63E-06		6,634E-08	0,1					
60	4598,73	-5072,32	2,00	7,89E-03	7,892E-05	339	5,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,89E-03		7,885E-05	99,9					
	8	1	8005		6,58E-06		6,580E-08	0,1					
86	4391,60	-5215,50	2,00	7,72E-03	7,723E-05	342	5,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,72E-03		7,717E-05	99,9					
	8	1	8005		6,44E-06		6,439E-08	0,1					
85	4191,20	-5354,30	2,00	7,56E-03	7,558E-05	345	5,20	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,55E-03		7,551E-05	99,9					
	8	1	8005		6,30E-06		6,301E-08	0,1					
11	5910,12	-4756,42	2,00	7,40E-03	7,399E-05	323	5,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,39E-03		7,393E-05	99,9					
	8	1	8005		6,17E-06		6,169E-08	0,1					
110	5940,43	-4755,82	2,00	7,37E-03	7,367E-05	322	5,70	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,36E-03		7,361E-05	99,9					
	8	1	8005		6,14E-06		6,142E-08	0,1					
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,07E-03	7,074E-05	350	5,50	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		7,07E-03		7,068E-05	99,9					
	8	1	8005		5,90E-06		5,898E-08	0,1					
111	5785,21	-5230,11	2,00	6,85E-03	6,848E-05	327	6,10	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		6,84E-03		6,842E-05	99,9					
	8	1	8005		5,71E-06		5,709E-08	0,1					
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,53E-03	6,531E-05	352	6,10	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		6,53E-03		6,525E-05	99,9					
	8	1	8005		5,44E-06		5,445E-08	0,1					
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,39E-03	6,391E-05	334	6,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		6,39E-03		6,389E-05	99,9					
	8	1	8005		5,33E-06		5,328E-08	0,1					
15	2785,47	-6291,33	2,00	6,30E-03	6,302E-05	3	6,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		6,30E-03		6,297E-05	99,9					
	8	1	8005		5,25E-06		5,254E-08	0,1					
13	4800,86	-6631,28	2,00	5,71E-03	5,705E-05	345	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		5,70E-03		5,701E-05	99,9					
	8	1	8005		4,76E-06		4,757E-08	0,1					
14	3590,35	-7090,35	2,00	5,26E-03	5,265E-05	355	7,00	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
	8	1	8006		5,26E-03		5,261E-05	99,9					
	8	1	8005		4,39E-06		4,389E-08	0,1					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,001	164	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	5501	0,01		5,490E-04		53,4			
		8	1	8006	9,60E-03		4,798E-04		46,6			
		8	1	8005	1,06E-06		5,281E-08		0,0			
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	7,230E-04	100	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	0,01		5,016E-04		81,8			
		8	1	5501	2,63E-03		1,314E-04		18,2			
		8	1	8005	1,30E-06		6,512E-08		0,0			
71	3767,10	-767,82	2,00	0,01	6,935E-04	242	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	0,01		5,862E-04		84,5			
		8	1	5501	2,14E-03		1,072E-04		15,5			
		8	1	8005	1,29E-06		6,453E-08		0,0			
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	6,555E-04	126	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	9,79E-03		4,895E-04		74,7			
		8	1	5501	3,32E-03		1,660E-04		25,3			
		8	1	8005	1,08E-06		5,388E-08		0,0			
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	5,178E-04	66	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	8,95E-03		4,477E-04		86,5			
		8	1	5501	1,40E-03		7,009E-05		13,5			
72	4347,79	-892,49	2,00	9,89E-03	4,947E-04	258	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	6,25E-03		3,125E-04		63,2			
		8	1	5501	3,64E-03		1,822E-04		36,8			
73	4701,02	-972,57	2,00	7,23E-03	3,616E-04	264	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	4,67E-03		2,333E-04		64,5			
		8	1	5501	2,57E-03		1,283E-04		35,5			
4	3736,26	249,25	2,00	7,01E-03	3,504E-04	203	1,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	5,23E-03		2,617E-04		74,7			
		8	1	5501	1,77E-03		8,674E-05		25,3			
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,86E-03	3,428E-04	50	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	5,30E-03		2,651E-04		77,3			
		8	1	5501	1,56E-03		7,781E-05		22,7			
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,57E-03	3,283E-04	17	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
		8	1	8006	4,47E-03		2,236E-04		66,1			

	8		1	5501		2,09E-03		1,047E-04	31,9										
68	3313,00	-2719,24	2,00	6,43E-03	3,217E-04	356	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		3,98E-03		1,982E-04	61,9										
	8		1	5501		2,45E-03		1,225E-04	38,1										
3	2556,43	458,65	2,00	6,41E-03	3,206E-04	160	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,89E-03		2,443E-04	76,2										
	8		1	5501		1,53E-03		7,631E-05	23,8										
115	1735,91	18,26	2,00	6,15E-03	3,073E-04	129	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,72E-03		2,360E-04	76,8										
	8		1	5501		1,42E-03		7,121E-05	23,2										
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,09E-03	3,043E-04	38	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,52E-03		2,262E-04	74,3										
	8		1	5501		1,56E-03		7,815E-05	25,7										
116	1949,91	340,26	2,00	5,60E-03	2,802E-04	141	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,27E-03		2,135E-04	76,2										
	8		1	5501		1,33E-03		6,667E-05	23,8										
74	4979,26	-993,35	2,00	5,41E-03	2,706E-04	266	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		3,51E-03		1,753E-04	64,8										
	8		1	5501		1,90E-03		9,522E-05	35,2										
2	1506,28	9,95	2,00	5,18E-03	2,589E-04	124	1,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,00E-03		2,000E-04	77,3										
	8		1	5501		1,18E-03		5,888E-05	22,7										
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,11E-03	2,557E-04	0	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		3,22E-03		1,609E-04	62,9										
	8		1	5501		1,90E-03		9,486E-05	37,1										
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,06E-03	2,529E-04	88	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		4,03E-03		2,013E-04	79,6										
	8		1	5501		1,03E-03		5,159E-05	20,4										
5	4900,80	48,88	2,00	3,98E-03	1,988E-04	236	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		2,69E-03		1,347E-04	67,8										
	8		1	5501		1,28E-03		6,407E-05	32,2										
101	1436,56	573,95	2,00	3,66E-03	1,830E-04	135	1,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		2,94E-03		1,468E-04	80,3										
	8		1	5501		7,22E-04		3,610E-05	19,7										
82	2699,00	-3268,00	2,00	3,57E-03	1,785E-04	8	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %									
	8		1	8006		2,22E-03		1,108E-04	62,1										
	8		1	5501		1,35E-03		6,769E-05	37,9										
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,47E-03	1,736E-04	357	1,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,12E-03			1,061E-04	61,1			
	8	1	5501	1,35E-03			6,745E-05	36,9			
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,27E-03	1,635E-04	81	2,10	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,73E-03			1,366E-04	83,5			
	8	1	5501	5,39E-04			2,693E-05	16,5			
102	2404,72	1246,79	2,00	3,26E-03	1,629E-04	163	2,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,62E-03			1,309E-04	80,4			
	8	1	5501	6,39E-04			3,193E-05	19,6			
68	3123,02	-3572,76	2,00	2,99E-03	1,493E-04	1	2,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,27E-03			1,134E-04	75,9			
	8	1	5501	7,18E-04			3,590E-05	24,0			
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,91E-03	1,457E-04	271	2,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,23E-03			1,115E-04	76,5			
	8	1	5501	6,83E-04			3,416E-05	23,4			
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,61E-03	1,307E-04	36	2,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	2,13E-03			1,067E-04	81,7			
	8	1	5501	4,79E-04			2,396E-05	18,3			
6	6071,75	-185,45	2,00	2,49E-03	1,244E-04	253	3,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,92E-03			9,601E-05	77,2			
	8	1	5501	5,67E-04			2,834E-05	22,8			
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,42E-03	1,209E-04	289	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,70E-03			8,496E-05	70,3			
	8	1	5501	7,18E-04			3,588E-05	29,7			
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,31E-03	1,157E-04	350	3,60	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,61E-03			8,025E-05	69,3			
	8	1	5501	7,10E-04			3,548E-05	30,7			
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,31E-03	1,154E-04	356	3,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,62E-03			8,118E-05	70,3			
	8	1	5501	6,84E-04			3,421E-05	29,6			
103	6273,07	46,23	2,00	2,29E-03	1,146E-04	250	3,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,71E-03			8,557E-05	74,7			
	8	1	5501	5,80E-04			2,898E-05	25,3			
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,29E-03	1,145E-04	274	3,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,65E-03			8,273E-05	72,2			
	8	1	5501	6,36E-04			3,180E-05	27,8			
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,26E-03	1,128E-04	16	3,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %			
	8	1	8006	1,69E-03			8,463E-05	75,0			

	8	1	5501		5,64E-04		2,819E-05	25,0						
104	6396,21	114,83	2,00	2,19E-03	1,096E-04	250	3,90							4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,65E-03	8,233E-05	75,1								
	8	1	5501	5,45E-04	2,726E-05	24,9								
90	6356,60	-3087,40	2,00	2,15E-03	1,076E-04	302	4,40							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,48E-03	7,401E-05	68,8								
	8	1	5501	6,72E-04	3,360E-05	31,2								
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,11E-03	1,057E-04	354	3,90							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,50E-03	7,488E-05	70,8								
	8	1	5501	6,17E-04	3,086E-05	29,2								
58	5996,43	-3718,51	2,00	2,10E-03	1,051E-04	313	4,60							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,43E-03	7,174E-05	68,2								
	8	1	5501	6,68E-04	3,338E-05	31,8								
106	6745,30	-2778,77	2,00	2,02E-03	1,012E-04	295	4,60							4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,39E-03	6,945E-05	68,6								
	8	1	5501	6,35E-04	3,176E-05	31,4								
9	6820,49	-2564,67	2,00	2,02E-03	1,011E-04	292	4,60							3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,40E-03	6,983E-05	69,1								
	8	1	5501	6,25E-04	3,127E-05	30,9								
89	5833,10	-4092,30	2,00	2,02E-03	1,010E-04	318	4,80							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,38E-03	6,901E-05	68,3								
	8	1	5501	6,40E-04	3,201E-05	31,7								
105	6979,86	-2150,96	2,00	2,00E-03	9,975E-05	285	4,60							4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,37E-03	6,855E-05	68,7								
	8	1	5501	6,24E-04	3,120E-05	31,3								
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,97E-03	9,870E-05	306	4,80							4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,34E-03	6,718E-05	68,1								
	8	1	5501	6,30E-04	3,152E-05	31,9								
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,95E-03	9,746E-05	308	4,90							3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,32E-03	6,623E-05	68,0								
	8	1	5501	6,24E-04	3,122E-05	32,0								
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,91E-03	9,557E-05	327	4,90							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,28E-03	6,409E-05	67,1								
	8	1	5501	6,29E-04	3,147E-05	32,9								
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,88E-03	9,386E-05	331	4,90							2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %								
	8	1	8006	1,26E-03	6,294E-05	67,1								
	8	1	5501	6,18E-04	3,090E-05	32,9								
7	7191,02	-567,92	2,00	1,87E-03	9,335E-05	263	4,70							3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,35E-03	6,745E-05	72,3						
8	1	5501	5,18E-04	2,589E-05	27,7						
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,85E-03	9,243E-05	318	5,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,25E-03	6,264E-05	67,8						
8	1	5501	5,96E-04	2,978E-05	32,2						
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,82E-03	9,105E-05	336	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,22E-03	6,107E-05	67,1						
8	1	5501	5,99E-04	2,997E-05	32,9						
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,81E-03	9,074E-05	342	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,22E-03	6,082E-05	67,0						
8	1	5501	5,98E-04	2,992E-05	33,0						
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,81E-03	9,029E-05	319	5,30	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,23E-03	6,162E-05	68,3						
8	1	5501	5,73E-04	2,866E-05	31,7						
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,79E-03	8,935E-05	340	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,21E-03	6,052E-05	67,7						
8	1	5501	5,76E-04	2,882E-05	32,3						
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,79E-03	8,927E-05	347	4,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,21E-03	6,044E-05	67,7						
8	1	5501	5,76E-04	2,882E-05	32,3						
8	7522,25	-1659,18	2,00	1,76E-03	8,803E-05	277	5,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,21E-03	6,041E-05	68,6						
8	1	5501	5,52E-04	2,762E-05	31,4						
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,74E-03	8,702E-05	343	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,19E-03	5,951E-05	68,4						
8	1	5501	5,50E-04	2,751E-05	31,6						
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,73E-03	8,658E-05	6	4,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,23E-03	6,133E-05	70,8						
8	1	5501	5,05E-04	2,524E-05	29,2						
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,70E-03	8,511E-05	323	5,60	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,14E-03	5,718E-05	67,2						
8	1	5501	5,59E-04	2,793E-05	32,8						
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,70E-03	8,462E-05	346	5,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,16E-03	5,818E-05	68,6						
8	1	5501	5,33E-04	2,663E-05	31,4						
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,69E-03	8,469E-05	323	5,60	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8006	1,13E-03	5,673E-05	67,0						

8	1	5501		5,59E-04		2,795E-05	33,0						
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,59E-03	7,939E-05	351	5,60	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		1,07E-03		5,339E-05	67,2						
8	1	5501		5,20E-04		2,600E-05	32,7						
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,57E-03	7,830E-05	328	6,10	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		1,05E-03		5,233E-05	66,8						
8	1	5501		5,19E-04		2,596E-05	33,2						
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,46E-03	7,324E-05	353	6,00	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		9,88E-04		4,931E-05	67,3						
8	1	5501		4,78E-04		2,392E-05	32,7						
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,45E-03	7,274E-05	335	6,40	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		9,74E-04		4,869E-05	66,9						
8	1	5501		4,81E-04		2,404E-05	33,1						
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,38E-03	6,914E-05	4	6,60	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		9,59E-04		4,797E-05	69,4						
8	1	5501		4,23E-04		2,116E-05	30,6						
13	4600,86	-6631,28	2,00	1,26E-03	6,292E-05	345	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		8,82E-04		4,410E-05	70,1						
8	1	5501		3,76E-04		1,882E-05	29,9						
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,14E-03	5,698E-05	356	7,00	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %						
8	1	8006		8,02E-04		4,008E-05	70,3						
8	1	5501		3,38E-04		1,690E-05	29,7						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,05	0,017	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %					
8	1	8007		0,05		0,017	100,0					
71	3767,10	-767,82	2,00	0,04	0,016	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %					
8	1	8007		0,04		0,016	100,0					
78	2259,60	-917,90	2,00	0,04	0,015	97	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %					
8	1	8007		0,04		0,015	100,0					
77	2332,00	-518,90	2,00	0,04	0,013	126	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %					
8	1	8007		0,04		0,013	100,0					
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,03	0,011	63	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб. м)	Вклад %					

	8	1	8007		0,03		0,011	100,0			
72	4347,79	-892,49	2,00	0,03	0,009	264	0,80	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,03		0,009	100,0			
75	1980,66	-2027,99	2,00	0,02	0,007	45	0,90	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,007	100,0			
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,007	207	0,90	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,007	100,0			
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,006	163	1,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,006	100,0			
73	4701,02	-972,57	2,00	0,02	0,006	268	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,006	100,0			
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,006	33	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,006	100,0			
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,006	12	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,006	100,0			
115	1735,91	18,26	2,00	0,02	0,006	129	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,006	100,0			
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,005	142	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,005	100,0			
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,005	352	1,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,02		0,005	100,0			
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,01	0,005	87	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,005	100,0			
2	1506,28	9,95	2,00	0,01	0,005	124	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,005	100,0			
74	4979,26	-993,35	2,00	0,01	0,005	269	1,40	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,005	100,0			
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,01	0,005	356	1,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,005	100,0			
5	4900,80	48,88	2,00	0,01	0,004	240	1,80	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,004	100,0			
101	1436,56	573,95	2,00	0,01	0,004	135	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		0,01		0,004	100,0			
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,004	4	2,00	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	0,01	0,004	100,0					
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,89E-03	0,003	59	2,10	-	-	-	3
	8	1	8007	9,89E-03	0,003			100,0			
67	3298,46	-3334,92	2,00	9,56E-03	0,003	354	2,10	-	-	-	2
	8	1	8007	9,56E-03	0,003			100,0			
102	2404,72	1246,79	2,00	9,47E-03	0,003	165	2,20	-	-	-	4
	8	1	8007	9,47E-03	0,003			100,0			
68	3123,02	-3572,76	2,00	8,36E-03	0,003	359	2,40	-	-	-	2
	8	1	8007	8,36E-03	0,003			100,0			
75	5860,59	-1124,03	2,00	8,06E-03	0,003	272	2,80	-	-	-	2
	8	1	8007	8,06E-03	0,003			100,0			
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,77E-03	0,003	34	2,70	-	-	-	3
	8	1	8007	7,77E-03	0,003			100,0			
6	6071,75	-165,45	2,00	6,96E-03	0,002	254	3,30	-	-	-	3
	8	1	8007	6,96E-03	0,002			100,0			
103	6273,07	46,23	2,00	6,32E-03	0,002	252	3,70	-	-	-	4
	8	1	8007	6,32E-03	0,002			100,0			
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,24E-03	0,002	14	3,30	-	-	-	3
	8	1	8007	6,24E-03	0,002			100,0			
57	6328,40	-2185,38	2,00	6,09E-03	0,002	290	3,70	-	-	-	2
	8	1	8007	6,09E-03	0,002			100,0			
83	3410,00	-4281,40	2,00	6,04E-03	0,002	354	3,50	-	-	-	2
	8	1	8007	6,04E-03	0,002			100,0			
104	6396,21	114,83	2,00	6,00E-03	0,002	251	3,80	-	-	-	4
	8	1	8007	6,00E-03	0,002			100,0			
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,96E-03	0,002	275	3,80	-	-	-	2
	8	1	8007	5,96E-03	0,002			100,0			
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,95E-03	0,002	348	3,60	-	-	-	2
	8	1	8007	5,95E-03	0,002			100,0			
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,42E-03	0,002	353	3,90	-	-	-	2
	8	1	8007	5,42E-03	0,002			100,0			
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,30E-03	0,002	302	4,40	-	-	-	2
	8	1	8007	5,30E-03	0,002			100,0			

58	5996,43	-3718,51	2,00	5,15E-03	0,002	312	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,15E-03	0,002	100,0							
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,00E-03	0,002	292	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	5,00E-03	0,002	100,0							
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,98E-03	0,002	286	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,98E-03	0,002	100,0							
106	6745,30	-2778,77	2,00	4,97E-03	0,002	295	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,97E-03	0,002	100,0							
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,94E-03	0,002	318	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,94E-03	0,002	100,0							
7	7191,02	-567,92	2,00	4,87E-03	0,002	264	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,87E-03	0,002	100,0							
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,81E-03	0,002	306	4,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,81E-03	0,002	100,0							
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,74E-03	0,002	308	4,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,74E-03	0,002	100,0							
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,63E-03	0,002	326	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,63E-03	0,002	100,0							
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,56E-03	0,002	330	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,56E-03	0,002	100,0							
106	6075,54	-4310,29	2,00	4,50E-03	0,002	317	5,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,50E-03	0,002	100,0							
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,46E-03	0,002	5	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,46E-03	0,002	100,0							
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,45E-03	0,002	341	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,45E-03	0,002	100,0							
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,43E-03	0,002	335	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,43E-03	0,002	100,0							
109	6026,68	-4488,38	2,00	4,41E-03	0,002	319	5,30	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,41E-03	0,002	100,0							
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,41E-03	0,002	346	4,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8007	4,41E-03	0,002	100,0							
6	7522,25	-1659,16	2,00	4,40E-03	0,002	278	5,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							

8	1	8007		4,40E-03		0,002	100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,37E-03	0,002	339	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		4,37E-03		0,002	100,0				
85	4391,80	-5215,50	2,00	4,27E-03	0,001	342	5,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		4,27E-03		0,001	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,18E-03	0,001	345	5,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		4,18E-03		0,001	100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,09E-03	0,001	323	5,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		4,09E-03		0,001	100,0				
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,07E-03	0,001	322	5,70	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		4,07E-03		0,001	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,91E-03	0,001	350	5,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,91E-03		0,001	100,0				
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,79E-03	0,001	327	6,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,79E-03		0,001	100,0				
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,61E-03	0,001	352	6,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,61E-03		0,001	100,0				
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,53E-03	0,001	334	6,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,53E-03		0,001	100,0				
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,49E-03	0,001	3	6,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,49E-03		0,001	100,0				
13	4600,86	-6631,28	2,00	3,16E-03	0,001	345	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		3,16E-03		0,001	100,0				
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,91E-03	0,001	355	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
8	1	8007		2,91E-03		0,001	100,0				

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	4,71E-03	9,426E-04	197	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					
8	1	8006		4,71E-03		9,417E-04	99,9					
8	1	8005		4,42E-06		8,848E-07	0,1					
71	3767,10	-767,82	2,00	4,31E-03	8,613E-04	249	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %					

	8	1	8006		4,30E-03		8,605E-04	99,9				
	8	1	8005		4,04E-06		8,085E-07	0,1				
78	2259,60	-917,90	2,00	4,26E-03	8,517E-04	97	0,60					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,25E-03		8,509E-04	99,9				
	8	1	8005		4,00E-06		7,994E-07	0,1				
77	2332,00	-518,90	2,00	3,72E-03	7,447E-04	126	0,60					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		3,72E-03		7,440E-04	99,9				
	8	1	8005		3,50E-06		6,990E-07	0,1				
79	2125,40	-1460,90	2,00	3,14E-03	6,272E-04	63	0,70					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		3,13E-03		6,266E-04	99,9				
	8	1	8005		2,94E-06		5,887E-07	0,1				
72	4347,79	-892,49	2,00	2,44E-03	4,876E-04	264	0,80					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		2,44E-03		4,872E-04	99,9				
	8	1	8005		2,29E-06		4,577E-07	0,1				
70	1980,66	-2027,99	2,00	1,93E-03	3,867E-04	45	0,90					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,93E-03		3,864E-04	99,9				
	8	1	8005		1,82E-06		3,630E-07	0,1				
4	3736,26	249,25	2,00	1,93E-03	3,851E-04	207	0,90					3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,92E-03		3,847E-04	99,9				
	8	1	8005		1,81E-06		3,615E-07	0,1				
3	2556,43	458,65	2,00	1,73E-03	3,456E-04	163	1,00					3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,73E-03		3,453E-04	99,9				
	8	1	8005		1,62E-06		3,244E-07	0,1				
73	4701,02	-972,57	2,00	1,70E-03	3,400E-04	268	1,00					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,70E-03		3,397E-04	99,9				
	8	1	8005		1,60E-06		3,192E-07	0,1				
69	2148,30	-2345,47	2,00	1,66E-03	3,316E-04	33	1,10					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,66E-03		3,313E-04	99,9				
	8	1	8005		1,56E-06		3,113E-07	0,1				
80	2721,00	-2575,10	2,00	1,66E-03	3,315E-04	12	1,10					2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,66E-03		3,312E-04	99,9				
	8	1	8005		1,56E-06		3,112E-07	0,1				
115	1735,91	18,26	2,00	1,63E-03	3,267E-04	129	1,20					4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,63E-03		3,264E-04	99,9				
	8	1	8005		1,53E-06		3,067E-07	0,1				
116	1949,91	340,26	2,00	1,50E-03	2,991E-04	142	1,20					4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		1,49E-03		2,989E-04	99,9				
	8	1	8005		1,40E-06		2,808E-07	0,1				

68	3313,00	-2719,24	2,00	1,47E-03	2,931E-04	352	1,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,46E-03		2,928E-04		99,9				
	8	1	8005	1,38E-06		2,751E-07		0,1				
1	1179,53	-1127,13	2,00	1,40E-03	2,803E-04	87	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,40E-03		2,800E-04		99,9				
	8	1	8005	1,32E-06		2,631E-07		0,1				
2	1506,28	9,95	2,00	1,40E-03	2,796E-04	124	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,40E-03		2,793E-04		99,9				
	8	1	8005	1,31E-06		2,625E-07		0,1				
74	4979,26	-993,35	2,00	1,34E-03	2,684E-04	269	1,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,34E-03		2,682E-04		99,9				
	8	1	8005	1,26E-06		2,520E-07		0,1				
81	3186,60	-2919,60	2,00	1,25E-03	2,492E-04	356	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,24E-03		2,489E-04		99,9				
	8	1	8005	1,17E-06		2,339E-07		0,1				
5	4900,80	48,88	2,00	1,11E-03	2,222E-04	240	1,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,11E-03		2,220E-04		99,9				
	8	1	8005	1,04E-06		2,086E-07		0,1				
101	1436,56	573,95	2,00	1,02E-03	2,039E-04	135	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	1,02E-03		2,037E-04		99,9				
82	2899,00	-3268,00	2,00	9,67E-04	1,934E-04	4	2,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	9,66E-04		1,933E-04		99,9				
19	1000,52	-2212,17	2,00	9,56E-04	1,912E-04	59	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	9,55E-04		1,910E-04		99,9				
67	3298,46	-3334,92	2,00	9,24E-04	1,849E-04	354	2,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	9,23E-04		1,847E-04		99,9				
102	2404,72	1246,79	2,00	9,16E-04	1,832E-04	165	2,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	9,15E-04		1,830E-04		99,9				
66	3123,02	-3572,76	2,00	8,08E-04	1,617E-04	359	2,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	8,08E-04		1,615E-04		99,9				
75	5860,59	-1124,03	2,00	7,79E-04	1,558E-04	272	2,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	7,78E-04		1,557E-04		99,9				
18	1493,02	-3268,17	2,00	7,51E-04	1,502E-04	34	2,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
	8	1	8006	7,50E-04		1,501E-04		99,9				
6	6071,75	-165,45	2,00	6,73E-04	1,346E-04	254	3,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					

	8	1	8006		6,72E-04		1,345E-04	99,9				
103	8273,07	40,23	2,00	6,11E-04	1,221E-04	252	3,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		6,10E-04		1,220E-04	99,9				
17	2266,23	-4113,05	2,00	6,03E-04	1,207E-04	14	3,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		6,03E-04		1,206E-04	99,9				
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,89E-04	1,178E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,88E-04		1,177E-04	99,9				
83	3410,00	-4281,40	2,00	5,84E-04	1,167E-04	354	3,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,83E-04		1,166E-04	99,9				
104	6396,21	114,83	2,00	5,80E-04	1,160E-04	251	3,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,79E-04		1,159E-04	99,9				
91	6585,40	-1317,00	2,00	5,76E-04	1,153E-04	275	3,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,76E-04		1,151E-04	99,9				
65	3754,10	-4274,55	2,00	5,75E-04	1,151E-04	348	3,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,75E-04		1,150E-04	99,9				
64	3503,12	-4570,57	2,00	5,24E-04	1,049E-04	353	3,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,24E-04		1,048E-04	99,9				
90	6356,60	-3087,40	2,00	5,12E-04	1,024E-04	302	4,40	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		5,12E-04		1,023E-04	99,9				
58	5996,43	-3718,51	2,00	4,98E-04	9,963E-05	312	4,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,98E-04		9,954E-05	99,9				
9	6820,49	-2504,67	2,00	4,83E-04	9,663E-05	292	4,60	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,83E-04		9,654E-05	99,9				
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,81E-04	9,619E-05	286	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,81E-04		9,610E-05	99,9				
106	6745,30	-2778,77	2,00	4,80E-04	9,609E-05	295	4,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,80E-04		9,600E-05	99,9				
89	5833,10	-4092,30	2,00	4,78E-04	9,553E-05	318	4,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,77E-04		9,544E-05	99,9				
7	7191,02	-567,92	2,00	4,70E-04	9,406E-05	264	4,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,70E-04		9,397E-05	99,9				
107	6453,25	-3516,93	2,00	4,65E-04	9,295E-05	306	4,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8006		4,64E-04		9,287E-05	99,9				
10	6384,43	-3675,79	2,00	4,58E-04	9,165E-05	308	4,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %
	8	1	8006	4,58E-04	9,156E-05		99,9
88	5400,00	-4506,00	2,00	4,47E-04	8,945E-05	326 4,90	-
	8	1	8006	4,47E-04	8,937E-05		99,9
59	5173,74	-4685,00	2,00	4,40E-04	8,807E-05	330 4,90	-
	8	1	8006	4,40E-04	8,799E-05		99,9
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,35E-04	8,703E-05	317 5,20	-
	8	1	8006	4,35E-04	8,695E-05		99,9
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,31E-04	8,618E-05	5 4,70	-
	8	1	8006	4,30E-04	8,610E-05		99,9
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,30E-04	8,607E-05	341 4,90	-
	8	1	8006	4,30E-04	8,599E-05		99,9
87	4879,00	-4919,90	2,00	4,28E-04	8,566E-05	335 5,00	-
	8	1	8006	4,28E-04	8,558E-05		99,9
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,26E-04	8,527E-05	319 5,30	-
	8	1	8006	4,26E-04	8,519E-05		99,9
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,26E-04	8,527E-05	346 4,90	-
	8	1	8006	4,26E-04	8,519E-05		99,9
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,25E-04	8,510E-05	278 5,20	-
	8	1	8006	4,25E-04	8,502E-05		99,9
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,22E-04	8,440E-05	339 5,10	-
	8	1	8006	4,22E-04	8,432E-05		99,9
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,13E-04	8,259E-05	342 5,10	-
	8	1	8006	4,13E-04	8,252E-05		99,9
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,04E-04	8,082E-05	345 5,20	-
	8	1	8006	4,04E-04	8,075E-05		99,9
11	5910,12	-4756,42	2,00	3,96E-04	7,913E-05	323 5,70	-
	8	1	8006	3,95E-04	7,905E-05		99,9
110	5940,43	-4755,82	2,00	3,94E-04	7,878E-05	322 5,70	-
	8	1	8006	3,94E-04	7,871E-05		99,9
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,78E-04	7,565E-05	350 5,50	-
	8	1	8006	3,78E-04	7,558E-05		99,9
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,66E-04	7,323E-05	327 6,10	-
	8	1	8006	3,66E-04	7,316E-05		99,9

62	3801,61	-6075,53	2,00	3,49E-04	6,964E-05	352	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8006	3,49E-04	6,977E-05	99,9							
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,42E-04	6,835E-05	334	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8006	3,41E-04	6,828E-05	99,9							
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,37E-04	6,740E-05	3	6,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8006	3,37E-04	6,734E-05	99,9							
13	4600,96	-6631,28	2,00	3,05E-04	6,102E-05	345	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8006	3,05E-04	6,096E-05	99,9							
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,82E-04	5,630E-05	355	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8006	2,81E-04	5,625E-05	99,9							

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	1,07E-03	0,005	204	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,07E-03	0,005	100,0							
71	3767,10	-767,82	2,00	8,42E-04	0,004	254	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	8,42E-04	0,004	100,0							
78	2259,60	-917,90	2,00	7,49E-04	0,004	94	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	7,49E-04	0,004	100,0							
77	2332,00	-518,90	2,00	7,12E-04	0,004	122	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	7,12E-04	0,004	100,0							
79	2125,40	-1460,90	2,00	5,66E-04	0,003	62	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	5,66E-04	0,003	100,0							
72	4347,79	-892,49	2,00	4,72E-04	0,002	266	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	4,72E-04	0,002	100,0							
4	3736,26	249,25	2,00	3,84E-04	0,002	207	0,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,84E-04	0,002	100,0							
70	1980,66	-2027,99	2,00	3,51E-04	0,002	45	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,51E-04	0,002	100,0							
3	2556,43	456,65	2,00	3,44E-04	0,002	161	0,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,44E-04	0,002	100,0							
73	4701,02	-972,57	2,00	3,32E-04	0,002	270	1,00	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	3,32E-04	0,002	100,0						
115	1735,91	18,26	2,00	3,19E-04	0,002	127	1,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	3,19E-04	0,002	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	3,00E-04	0,001	33	1,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	3,00E-04	0,001	100,0						
80	2721,00	-2575,10	2,00	2,98E-04	0,001	12	1,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,98E-04	0,001	100,0						
116	1949,91	340,26	2,00	2,95E-04	0,001	140	1,10	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,95E-04	0,001	100,0						
2	1506,28	9,95	2,00	2,70E-04	0,001	122	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,70E-04	0,001	100,0						
68	3313,00	-2719,24	2,00	2,69E-04	0,001	353	1,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,69E-04	0,001	100,0						
74	4979,26	-993,35	2,00	2,61E-04	0,001	271	1,30	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,61E-04	0,001	100,0						
1	1179,53	-1127,13	2,00	2,61E-04	0,001	85	1,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,61E-04	0,001	100,0						
81	3186,60	-2919,60	2,00	2,29E-04	0,001	357	1,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,29E-04	0,001	100,0						
5	4900,80	48,88	2,00	2,21E-04	0,001	240	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	2,21E-04	0,001	100,0						
101	1436,56	573,95	2,00	1,98E-04	9,909E-04	134	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,98E-04	9,909E-04	100,0						
102	2404,72	1246,79	2,00	1,81E-04	9,059E-04	164	2,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,81E-04	9,059E-04	100,0						
82	2699,00	-3268,00	2,00	1,80E-04	8,997E-04	5	2,10	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,80E-04	8,997E-04	100,0						
19	1000,52	-2212,17	2,00	1,78E-04	8,922E-04	59	2,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,78E-04	8,922E-04	100,0						
67	3298,46	-3334,92	2,00	1,73E-04	8,652E-04	355	2,20	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,73E-04	8,652E-04	100,0						
66	3123,02	-3572,76	2,00	1,52E-04	7,618E-04	359	2,50	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8001	1,52E-04	7,618E-04	100,0						

75	5860,59	-1124,03	2,00	1,51E-04	7,534E-04	273	2,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,51E-04		7,534E-04		100,0					
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,42E-04	7,088E-04	34	2,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,42E-04		7,088E-04		100,0					
6	6071,75	-165,45	2,00	1,31E-04	6,552E-04	255	3,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,31E-04		6,552E-04		100,0					
103	6273,07	46,23	2,00	1,19E-04	5,945E-04	252	3,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,19E-04		5,945E-04		100,0					
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,15E-04	5,727E-04	290	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,15E-04		5,727E-04		100,0					
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,14E-04	5,723E-04	14	3,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,14E-04		5,723E-04		100,0					
104	6396,21	114,83	2,00	1,14E-04	5,675E-04	252	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,14E-04		5,675E-04		100,0					
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,13E-04	5,626E-04	276	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,13E-04		5,626E-04		100,0					
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,11E-04	5,559E-04	354	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,11E-04		5,559E-04		100,0					
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,10E-04	5,507E-04	349	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,10E-04		5,507E-04		100,0					
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,00E-04	5,009E-04	353	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,00E-04		5,009E-04		100,0					
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,00E-04	4,998E-04	303	4,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	1,00E-04		4,998E-04		100,0					
58	5996,43	-3718,51	2,00	9,65E-05	4,825E-04	313	4,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	9,65E-05		4,825E-04		100,0					
9	6820,49	-2564,67	2,00	9,45E-05	4,727E-04	293	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	9,45E-05		4,727E-04		100,0					
106	6745,30	-2778,77	2,00	9,41E-05	4,704E-04	296	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	9,41E-05		4,704E-04		100,0					
105	6979,86	-2150,98	2,00	9,40E-05	4,701E-04	287	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	9,40E-05		4,701E-04		100,0					
7	7191,02	-567,92	2,00	9,24E-05	4,621E-04	264	4,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8001	7,80E-05	3,898E-04	100,0		
84	3914,90	-5685,70	2,00	7,38E-05	3,691E-04	350	5,60	2
	8	1	8001	7,38E-05	3,691E-04	100,0		
111	5785,21	-5230,11	2,00	7,22E-05	3,609E-04	328	6,20	4
	8	1	8001	7,22E-05	3,609E-04	100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	6,84E-05	3,418E-04	352	6,10	2
	8	1	8001	6,84E-05	3,418E-04	100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	6,72E-05	3,358E-04	334	6,50	3
	8	1	8001	6,72E-05	3,358E-04	100,0		
15	2765,47	-6291,33	2,00	6,56E-05	3,281E-04	3	6,30	3
	8	1	8001	6,56E-05	3,281E-04	100,0		
13	4600,96	-6631,28	2,00	6,00E-05	2,999E-04	345	7,00	3
	8	1	8001	6,00E-05	2,999E-04	100,0		
14	3590,35	-7060,35	2,00	5,48E-05	2,742E-04	355	7,00	3
	8	1	8001	5,48E-05	2,742E-04	100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,02	0,023	162	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	1	5501	0,01		0,013		58,7				
	8	1	8001	7,53E-03		0,009		39,7				
	8	1	8002	3,13E-04		3,750E-04		1,6				
71	3787,10	-787,82	2,00	0,01	0,016	221	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	1	5501	0,01		0,013		83,8				
	8	1	8001	2,02E-03		0,002		15,6				
	8	1	8002	8,38E-05		1,005E-04		0,6				
78	2259,60	-917,90	2,00	9,26E-03	0,011	102	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	1	8001	5,43E-03		0,007		58,6				
	8	1	5501	3,61E-03		0,004		39,0				
	8	1	8002	2,25E-04		2,702E-04		2,4				
77	2332,00	-518,90	2,00	9,12E-03	0,011	124	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	8	1	8001	5,62E-03		0,007		61,6				
	8	1	5501	3,27E-03		0,004		35,8				
	8	1	8002	2,33E-04		2,799E-04		2,6				

72	4347,79	-892,49	2,00	7,43E-03	0,009	256	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	4,00E-03	0,005	53,8							
8	1	8001	3,30E-03	0,004	44,3							
8	1	8002	1,37E-04	1,641E-04	1,8							
79	2125,40	-1460,90	2,00	6,74E-03	0,008	72	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,88E-03	0,005	57,5							
8	1	5501	2,70E-03	0,003	40,1							
8	1	8002	1,61E-04	1,930E-04	2,4							
73	4701,02	-972,57	2,00	5,44E-03	0,007	263	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	2,67E-03	0,003	49,0							
8	1	8001	2,67E-03	0,003	49,0							
8	1	8002	1,11E-04	1,327E-04	2,0							
4	3736,26	249,25	2,00	5,22E-03	0,006	201	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,14E-03	0,004	60,2							
8	1	5501	1,94E-03	0,002	37,3							
8	1	8002	1,30E-04	1,565E-04	2,5							
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,98E-03	0,006	358	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	2,60E-03	0,003	52,1							
8	1	8001	2,29E-03	0,003	46,0							
8	1	8002	9,52E-05	1,142E-04	1,9							
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,90E-03	0,006	20	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	2,41E-03	0,003	49,3							
8	1	8001	2,38E-03	0,003	48,7							
8	1	8002	9,89E-05	1,167E-04	2,0							
3	2556,43	456,65	2,00	4,72E-03	0,006	159	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	3,03E-03	0,004	64,2							
8	1	5501	1,57E-03	0,002	33,2							
8	1	8002	1,26E-04	1,509E-04	2,7							
70	1980,66	-2027,99	2,00	4,71E-03	0,006	52	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,84E-03	0,003	60,2							
8	1	5501	1,75E-03	0,002	37,3							
8	1	8002	1,18E-04	1,412E-04	2,5							
115	1735,91	18,26	2,00	4,44E-03	0,005	128	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,90E-03	0,003	65,2							
8	1	5501	1,42E-03	0,002	32,1							
8	1	8002	1,20E-04	1,442E-04	2,7							
69	2148,30	-2345,47	2,00	4,31E-03	0,005	41	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,36E-03	0,003	54,7							
8	1	5501	1,86E-03	0,002	43,1							
8	1	8002	9,78E-05	1,173E-04	2,3							

74	4979,26	-993,35	2,00	4,17E-03	0,005	265	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,11E-03	0,003	50,7							
8	1	5501	1,97E-03	0,002	47,2							
8	1	8002	8,76E-05	1,051E-04	2,1							
116	1949,91	340,26	2,00	4,15E-03	0,005	140	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,69E-03	0,003	64,8							
8	1	5501	1,35E-03	0,002	32,5							
8	1	8002	1,12E-04	1,339E-04	2,7							
81	3186,60	-2919,60	2,00	3,94E-03	0,005	2	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	2,02E-03	0,002	51,1							
8	1	8001	1,85E-03	0,002	46,9							
8	1	8002	7,68E-05	9,211E-05	1,9							
2	1506,28	9,95	2,00	3,76E-03	0,005	123	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,43E-03	0,003	64,6							
8	1	5501	1,23E-03	0,001	32,8							
8	1	8002	1,01E-04	1,209E-04	2,7							
1	1179,53	-1127,13	2,00	3,52E-03	0,004	88	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	2,25E-03	0,003	64,0							
8	1	5501	1,18E-03	0,001	33,4							
8	1	8002	9,35E-05	1,122E-04	2,7							
5	4900,80	48,88	2,00	3,09E-03	0,004	235	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,69E-03	0,002	54,7							
8	1	5501	1,33E-03	0,002	43,1							
8	1	8002	7,02E-05	8,422E-05	2,3							
82	2899,00	-3268,00	2,00	2,74E-03	0,003	9	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	1,39E-03	0,002	50,8							
8	1	8001	1,30E-03	0,002	47,3							
8	1	8002	5,38E-05	6,456E-05	2,0							
67	3298,46	-3334,92	2,00	2,70E-03	0,003	359	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	1,41E-03	0,002	52,3							
8	1	8001	1,24E-03	0,001	45,8							
8	1	8002	5,13E-05	6,158E-05	1,9							
101	1436,56	573,95	2,00	2,61E-03	0,003	134	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,80E-03	0,002	68,8							
8	1	5501	7,41E-04	8,895E-04	28,4							
8	1	8002	7,45E-05	8,941E-05	2,9							
102	2404,72	1246,79	2,00	2,37E-03	0,003	162	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,63E-03	0,002	68,6							
8	1	5501	6,77E-04	8,125E-04	28,6							
8	1	8002	6,75E-05	8,094E-05	2,8							

19	1000,52	-2212,17	2,00	2,25E-03	0,003	63	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,25E-03	0,002	55,7							
8	1	5501	9,47E-04	0,001	42,0							
8	1	8002	5,21E-05	6,249E-05	2,3							
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,22E-03	0,003	3	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	5501	1,17E-03	0,001	52,5							
8	1	8001	1,01E-03	0,001	45,6							
8	1	8002	4,20E-05	5,046E-05	1,9							
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,07E-03	0,002	270	3,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,24E-03	0,001	59,9							
8	1	5501	7,80E-04	9,360E-04	37,6							
8	1	8002	5,15E-05	6,186E-05	2,5							
18	1493,02	-3268,17	2,00	1,82E-03	0,002	38	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,17E-03	0,001	64,5							
8	1	5501	5,98E-04	7,171E-04	32,9							
8	1	8002	4,66E-05	5,638E-05	2,7							
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,78E-03	0,002	289	3,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,01E-03	0,001	57,0							
8	1	5501	7,23E-04	8,680E-04	40,7							
8	1	8002	4,21E-05	5,049E-05	2,4							
6	6071,75	-165,45	2,00	1,78E-03	0,002	252	3,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	1,10E-03	0,001	61,6							
8	1	5501	6,38E-04	7,660E-04	35,9							
8	1	8002	4,54E-05	5,454E-05	2,6							
65	3754,10	-4274,55	2,00	1,74E-03	0,002	350	3,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	9,85E-04	0,001	56,5							
8	1	5501	7,18E-04	8,613E-04	41,2							
8	1	8002	4,09E-05	4,903E-05	2,3							
83	3410,00	-4281,40	2,00	1,73E-03	0,002	357	3,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	9,59E-04	0,001	55,4							
8	1	5501	7,31E-04	8,788E-04	42,3							
8	1	8002	3,98E-05	4,775E-05	2,3							
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,68E-03	0,002	274	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	9,99E-04	0,001	59,6							
8	1	5501	6,36E-04	7,633E-04	37,9							
8	1	8002	4,14E-05	4,973E-05	2,5							
17	2266,23	-4113,05	2,00	1,65E-03	0,002	18	3,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8001	9,39E-04	0,001	56,8							
8	1	5501	6,74E-04	8,086E-04	40,8							
8	1	8002	3,90E-05	4,677E-05	2,4							

103	6273,07	46,23	2,00	1,65E-03	0,002	250	3,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	1,03E-03	0,001	82,5						
	8	1	5501	5,75E-04	6,904E-04	34,9						
	8	1	8002	4,27E-05	5,127E-05	2,6						
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,61E-03	0,002	302	4,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,97E-04	0,001	55,6						
	8	1	5501	6,80E-04	8,165E-04	42,1						
	8	1	8002	3,72E-05	4,468E-05	2,3						
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,59E-03	0,002	355	4,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,92E-04	0,001	56,0						
	8	1	5501	6,64E-04	7,974E-04	41,7						
	8	1	8002	3,70E-05	4,443E-05	2,3						
104	6396,21	114,83	2,00	1,58E-03	0,002	249	3,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	9,50E-04	0,001	59,9						
	8	1	5501	5,97E-04	7,166E-04	37,6						
	8	1	8002	3,94E-05	4,731E-05	2,5						
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,59E-03	0,002	313	5,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,65E-04	0,001	54,6						
	8	1	5501	6,85E-04	8,216E-04	43,2						
	8	1	8002	3,59E-05	4,308E-05	2,3						
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,52E-03	0,002	319	5,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,29E-04	9,950E-04	54,6						
	8	1	5501	6,54E-04	7,850E-04	43,1						
	8	1	8002	3,44E-05	4,129E-05	2,3						
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,51E-03	0,002	295	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,43E-04	0,001	55,7						
	8	1	5501	6,35E-04	7,622E-04	42,0						
	8	1	8002	3,50E-05	4,197E-05	2,3						
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,51E-03	0,002	292	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,50E-04	0,001	56,3						
	8	1	5501	6,25E-04	7,505E-04	41,4						
	8	1	8002	3,53E-05	4,233E-05	2,3						
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,49E-03	0,002	306	4,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,18E-04	9,822E-04	55,1						
	8	1	5501	6,33E-04	7,598E-04	42,6						
	8	1	8002	3,40E-05	4,076E-05	2,3						
105	6979,86	-2150,96	2,00	1,48E-03	0,002	285	4,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	8,24E-04	9,883E-04	55,6						
	8	1	5501	6,24E-04	7,487E-04	42,1						
	8	1	8002	3,42E-05	4,101E-05	2,3						

10	6384,43	-3675,79	2,00	1,48E-03	0,002	309	4,90	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			8,19E-04		9,833E-04		55,5	
	8		1	5501			6,22E-04		7,468E-04		42,2	
	8		1	8002			3,40E-05		4,081E-05		2,3	
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,46E-03	0,002	327	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,95E-04		9,543E-04		54,3	
	8		1	5501			6,36E-04		7,628E-04		43,4	
	8		1	8002			3,30E-05		3,960E-05		2,3	
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,44E-03	0,002	331	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,81E-04		9,368E-04		54,3	
	8		1	5501			6,24E-04		7,491E-04		43,4	
	8		1	8002			3,24E-05		3,888E-05		2,3	
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,41E-03	0,002	318	5,40	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,76E-04		9,307E-04		55,2	
	8		1	5501			5,98E-04		7,180E-04		42,6	
	8		1	8002			3,22E-05		3,863E-05		2,3	
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,39E-03	0,002	336	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,59E-04		9,103E-04		54,5	
	8		1	5501			6,01E-04		7,215E-04		43,2	
	8		1	8002			3,15E-05		3,778E-05		2,3	
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,39E-03	0,002	342	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,52E-04		9,026E-04		54,2	
	8		1	5501			6,04E-04		7,249E-04		43,5	
	8		1	8002			3,12E-05		3,746E-05		2,2	
7	7191,02	-567,92	2,00	1,38E-03	0,002	262	4,70	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,82E-04		9,367E-04		56,8	
	8		1	5501			5,63E-04		6,759E-04		40,9	
	8		1	8002			3,25E-05		3,896E-05		2,4	
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,38E-03	0,002	320	5,50	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,59E-04		9,106E-04		55,2	
	8		1	5501			5,85E-04		7,025E-04		42,6	
	8		1	8002			3,15E-05		3,779E-05		2,3	
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,37E-03	0,002	341	5,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,35E-04		8,821E-04		53,8	
	8		1	5501			6,01E-04		7,207E-04		44,0	
	8		1	8002			3,05E-05		3,661E-05		2,2	
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,36E-03	0,002	348	5,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб м) Вклад %												
	8		1	8001			7,21E-04		8,652E-04		53,1	
	8		1	5501			6,08E-04		7,294E-04		44,7	
	8		1	8002			2,99E-05		3,591E-05		2,2	

86	4391,60	-5215,50	2,00	1,33E-03	0,002	344	5,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,22E-04		8,68E-04		54,1					
8	1	5501	5,82E-04		6,98E-04		43,6					
8	1	8002	3,00E-05		3,59E-05		2,2					
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,31E-03	0,002	277	5,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,29E-04		8,74E-04		55,6					
8	1	5501	5,52E-04		6,62E-04		42,1					
8	1	8002	3,02E-05		3,62E-05		2,3					
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,31E-03	0,002	7	4,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,25E-04		8,69E-04		55,5					
8	1	5501	5,51E-04		6,61E-04		42,2					
8	1	8002	3,01E-05		3,60E-05		2,3					
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,30E-03	0,002	324	5,80	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,08E-04		8,49E-04		54,4					
8	1	5501	5,63E-04		6,75E-04		43,3					
8	1	8002	2,94E-05		3,52E-05		2,3					
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,30E-03	0,002	347	5,30	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,05E-04		8,45E-04		54,2					
8	1	5501	5,66E-04		6,79E-04		43,5					
8	1	8002	2,92E-05		3,51E-05		2,3					
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,30E-03	0,002	323	5,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	7,10E-04		8,51E-04		54,6					
8	1	5501	5,60E-04		6,71E-04		43,1					
8	1	8002	2,95E-05		3,53E-05		2,3					
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,21E-03	0,001	351	5,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,64E-04		7,96E-04		54,8					
8	1	5501	5,20E-04		6,23E-04		42,9					
8	1	8002	2,76E-05		3,30E-05		2,3					
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,20E-03	0,001	328	6,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,57E-04		7,88E-04		54,6					
8	1	5501	5,19E-04		6,23E-04		43,1					
8	1	8002	2,73E-05		3,27E-05		2,3					
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,12E-03	0,001	353	6,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,14E-04		7,37E-04		54,9					
8	1	5501	4,78E-04		5,74E-04		42,8					
8	1	8002	2,55E-05		3,05E-05		2,3					
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,12E-03	0,001	335	6,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %					
8	1	8001	6,10E-04		7,32E-04		54,7					
8	1	5501	4,81E-04		5,77E-04		43,1					
8	1	8002	2,53E-05		3,03E-05		2,3					

15	2765,47	-6291,33	2,00	1,05E-03	0,001	5	6,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	5,76E-04	6,915E-04	54,8						
	8	1	5501	4,52E-04	5,428E-04	43,0						
	8	1	8002	2,39E-05	2,870E-05	2,3						
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,54E-04	0,001	346	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	5,39E-04	6,470E-04	56,5						
	8	1	5501	3,93E-04	4,711E-04	41,1						
	8	1	8002	2,24E-05	2,685E-05	2,3						
14	3590,35	-7060,35	2,00	8,54E-04	0,001	356	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8001	4,96E-04	5,948E-04	58,0						
	8	1	5501	3,38E-04	4,056E-04	39,6						
	8	1	8002	2,06E-05	2,469E-05	2,4						

**Вещество: 2754**  
**Алканы C12-C19 (в пересчете на С)**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
78	2259,60	-917,90	2,00	2,81E-04	2,814E-04	109	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	2,81E-04	2,814E-04	100,0						
76	3153,30	-660,60	2,00	2,81E-04	2,809E-04	220	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	2,81E-04	2,809E-04	100,0						
79	2125,40	-1460,90	2,00	1,72E-04	1,724E-04	61	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	1,72E-04	1,724E-04	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	1,72E-04	1,718E-04	142	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	1,72E-04	1,718E-04	100,0						
71	3767,10	-767,82	2,00	1,14E-04	1,138E-04	251	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	1,14E-04	1,138E-04	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	9,45E-05	9,446E-05	41	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	9,45E-05	9,446E-05	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	8,01E-05	8,013E-05	27	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	8,01E-05	8,013E-05	100,0						
80	2721,00	-2575,10	2,00	7,39E-05	7,394E-05	2	1,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	7,39E-05	7,394E-05	100,0						
115	1735,91	18,26	2,00	6,92E-05	6,919E-05	137	1,10	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
	8	1	8003	6,92E-05	6,919E-05	100,0						
3	2556,43	458,65	2,00	6,71E-05	6,708E-05	172	1,10	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003	6,71E-05	6,708E-05		100,0				
72	4347,79	-892,49	2,00	6,67E-05	6,673E-05	262	1,10	-	-	-	2
	8	1	8003	6,67E-05	6,673E-05		100,0				
1	1179,53	-1127,13	2,00	6,45E-05	6,454E-05	89	1,10	-	-	-	3
	8	1	8003	6,45E-05	6,454E-05		100,0				
4	3736,26	249,25	2,00	6,23E-05	6,233E-05	215	1,20	-	-	-	3
	8	1	8003	6,23E-05	6,233E-05		100,0				
116	1949,91	340,26	2,00	6,11E-05	6,112E-05	150	1,20	-	-	-	4
	8	1	8003	6,11E-05	6,112E-05		100,0				
2	1506,28	9,95	2,00	5,93E-05	5,930E-05	131	1,30	-	-	-	3
	8	1	8003	5,93E-05	5,930E-05		100,0				
68	3313,00	-2719,24	2,00	5,90E-05	5,899E-05	342	1,30	-	-	-	2
	8	1	8003	5,90E-05	5,899E-05		100,0				
81	3186,60	-2919,60	2,00	5,11E-05	5,107E-05	347	1,50	-	-	-	2
	8	1	8003	5,11E-05	5,107E-05		100,0				
73	4701,02	-972,57	2,00	4,86E-05	4,858E-05	266	1,60	-	-	-	2
	8	1	8003	4,86E-05	4,858E-05		100,0				
19	1000,52	-2212,17	2,00	4,22E-05	4,225E-05	58	1,80	-	-	-	3
	8	1	8003	4,22E-05	4,225E-05		100,0				
101	1436,56	573,95	2,00	4,08E-05	4,080E-05	141	1,90	-	-	-	4
	8	1	8003	4,08E-05	4,080E-05		100,0				
82	2899,00	-3268,00	2,00	4,02E-05	4,024E-05	357	1,90	-	-	-	2
	8	1	8003	4,02E-05	4,024E-05		100,0				
74	4979,26	-993,35	2,00	3,93E-05	3,927E-05	267	2,00	-	-	-	2
	8	1	8003	3,93E-05	3,927E-05		100,0				
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,70E-05	3,697E-05	347	2,10	-	-	-	2
	8	1	8003	3,70E-05	3,697E-05		100,0				
102	2404,72	1246,79	2,00	3,50E-05	3,496E-05	171	2,20	-	-	-	4
	8	1	8003	3,50E-05	3,496E-05		100,0				
5	4900,80	48,88	2,00	3,42E-05	3,416E-05	241	2,30	-	-	-	3
	8	1	8003	3,42E-05	3,416E-05		100,0				
66	3123,02	-3572,76	2,00	3,26E-05	3,256E-05	352	2,40	-	-	-	2
	8	1	8003	3,26E-05	3,256E-05		100,0				

18	1493,02	-3268,17	2,00	3,22E-05	3,215E-05	31	2,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	3,22E-05	3,215E-05	100,0							
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,44E-05	2,436E-05	10	3,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,44E-05	2,436E-05	100,0							
75	5860,59	-1124,03	2,00	2,41E-05	2,413E-05	270	3,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,41E-05	2,413E-05	100,0							
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,25E-05	2,254E-05	349	3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,25E-05	2,254E-05	100,0							
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,18E-05	2,184E-05	343	3,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,18E-05	2,184E-05	100,0							
6	6071,75	-165,45	2,00	2,10E-05	2,096E-05	254	3,70	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,10E-05	2,096E-05	100,0							
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,00E-05	1,998E-05	348	3,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	2,00E-05	1,998E-05	100,0							
103	6273,07	46,23	2,00	1,91E-05	1,910E-05	252	4,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,91E-05	1,910E-05	100,0							
57	6328,40	-2185,38	2,00	1,88E-05	1,882E-05	267	4,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,88E-05	1,882E-05	100,0							
91	6585,40	-1317,00	2,00	1,82E-05	1,820E-05	273	4,20	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,82E-05	1,820E-05	100,0							
104	6396,21	114,83	2,00	1,82E-05	1,817E-05	251	4,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,82E-05	1,817E-05	100,0							
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,66E-05	1,661E-05	299	4,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,66E-05	1,661E-05	100,0							
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,65E-05	1,654E-05	1	4,60	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,65E-05	1,654E-05	100,0							
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,63E-05	1,631E-05	309	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,63E-05	1,631E-05	100,0							
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,58E-05	1,575E-05	342	4,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,58E-05	1,575E-05	100,0							
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,57E-05	1,569E-05	314	4,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,57E-05	1,569E-05	100,0							
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,57E-05	1,569E-05	337	4,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %							
8	1	8003	1,57E-05	1,569E-05	100,0							

	8	1	8003		1,57E-05		1,569E-05	100,0				
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,56E-05	1,561E-05	290	4,90	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,56E-05		1,561E-05	100,0				
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,56E-05	1,558E-05	293	4,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,56E-05		1,558E-05	100,0				
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,56E-05	1,556E-05	322	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,56E-05		1,556E-05	100,0				
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,55E-05	1,553E-05	326	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,55E-05		1,553E-05	100,0				
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,55E-05	1,549E-05	284	4,90	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,55E-05		1,549E-05	100,0				
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,53E-05	1,532E-05	331	4,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,53E-05		1,532E-05	100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,52E-05	1,525E-05	335	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,52E-05		1,525E-05	100,0				
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,52E-05	1,515E-05	303	5,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,52E-05		1,515E-05	100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,51E-05	1,505E-05	339	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,51E-05		1,505E-05	100,0				
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,50E-05	1,500E-05	306	5,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,50E-05		1,500E-05	100,0				
7	7191,02	-587,92	2,00	1,50E-05	1,498E-05	263	5,10	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,50E-05		1,498E-05	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,48E-05	1,481E-05	342	5,10	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,48E-05		1,481E-05	100,0				
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,43E-05	1,433E-05	314	5,30	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,43E-05		1,433E-05	100,0				
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,41E-05	1,405E-05	316	5,40	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,41E-05		1,405E-05	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,39E-05	1,388E-05	346	5,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,39E-05		1,388E-05	100,0				
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,37E-05	1,370E-05	277	5,50	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8003		1,37E-05		1,370E-05	100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,35E-05	1,352E-05	319	5,60	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	8	1	8003	1,35E-05	1,352E-05	100,0		
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,35E-05	1,350E-05	319	5,60	-
	8	1	8003	1,35E-05	1,350E-05	100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,27E-05	1,267E-05	348	5,90	-
	8	1	8003	1,27E-05	1,267E-05	100,0		
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,26E-05	1,262E-05	324	6,00	-
	8	1	8003	1,26E-05	1,262E-05	100,0		
15	2765,47	-6291,33	2,00	1,24E-05	1,238E-05	0	6,10	-
	8	1	8003	1,24E-05	1,238E-05	100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,19E-05	1,192E-05	331	6,30	-
	8	1	8003	1,19E-05	1,192E-05	100,0		
13	4600,96	-6631,28	2,00	1,08E-05	1,079E-05	342	7,00	-
	8	1	8003	1,08E-05	1,079E-05	100,0		
14	3590,35	-7060,35	2,00	1,01E-05	1,012E-05	352	7,00	-
	8	1	8003	1,01E-05	1,012E-05	100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,11	0,055	194	0,60	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,11		0,055		100,0			
71	3767,10	-767,82	2,00	0,07	0,036	251	7,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,07		0,036		100,0			
78	2259,60	-917,90	2,00	0,07	0,034	97	1,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,07		0,034		100,0			
77	2332,00	-518,90	2,00	0,06	0,030	125	7,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,06		0,030		100,0			
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,05	0,024	64	7,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,05		0,024		100,0			
72	4347,79	-892,49	2,00	0,04	0,020	264	7,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,04		0,020		100,0			
73	4701,02	-972,57	2,00	0,03	0,015	268	7,00	-	-	-	-	2
	8	1	8007		0,03		0,015		100,0			

	8	1	8007		0,03		0,015	100,0				
70	1980,66	-2027,99	2,00	0,03	0,014	45	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,03		0,014	100,0				
115	1735,91	18,26	2,00	0,03	0,014	129	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,03		0,014	100,0				
1	1179,53	-1127,13	2,00	0,02	0,012	87	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
2	1506,28	9,95	2,00	0,02	0,012	124	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
4	3736,26	249,25	2,00	0,02	0,012	207	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
116	1949,91	340,26	2,00	0,02	0,012	142	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
74	4979,26	-993,35	2,00	0,02	0,012	269	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
3	2556,43	458,65	2,00	0,02	0,012	162	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,012	100,0				
69	2148,30	-2345,47	2,00	0,02	0,011	33	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,011	100,0				
80	2721,00	-2575,10	2,00	0,02	0,010	12	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,010	100,0				
68	3313,00	-2719,24	2,00	0,02	0,010	352	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,010	100,0				
5	4900,80	48,88	2,00	0,02	0,010	240	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,010	100,0				
81	3186,60	-2919,60	2,00	0,02	0,009	356	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,009	100,0				
101	1436,56	573,95	2,00	0,02	0,009	135	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,009	100,0				
19	1000,52	-2212,17	2,00	0,02	0,008	59	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,02		0,008	100,0				
82	2899,00	-3268,00	2,00	0,01	0,007	4	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад (%)						
	8	1	8007		0,01		0,007	100,0				
102	2404,72	1246,79	2,00	0,01	0,007	165	7,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,007	100,0						
67	3298,46	-3334,92	2,00	0,01	0,007	354	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,007	100,0						
75	5860,59	-1124,03	2,00	0,01	0,006	272	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,006	100,0						
66	3123,02	-3572,76	2,00	0,01	0,006	359	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,006	100,0						
18	1493,02	-3268,17	2,00	0,01	0,006	34	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,006	100,0						
6	6071,75	-165,45	2,00	0,01	0,005	254	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	0,01	0,005	100,0						
103	6273,07	46,23	2,00	8,76E-03	0,004	252	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,76E-03	0,004	100,0						
17	2266,23	-4113,05	2,00	8,74E-03	0,004	14	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,74E-03	0,004	100,0						
83	3410,00	-4281,40	2,00	8,32E-03	0,004	354	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,32E-03	0,004	100,0						
57	6328,40	-2185,38	2,00	8,21E-03	0,004	290	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,21E-03	0,004	100,0						
65	3754,10	-4274,55	2,00	8,16E-03	0,004	348	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,16E-03	0,004	100,0						
104	6396,21	114,83	2,00	8,00E-03	0,004	251	7,00	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	8,00E-03	0,004	100,0						
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,86E-03	0,004	275	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	7,86E-03	0,004	100,0						
64	3503,12	-4570,57	2,00	6,98E-03	0,003	353	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,98E-03	0,003	100,0						
90	6356,60	-3087,40	2,00	6,41E-03	0,003	302	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,41E-03	0,003	100,0						
58	5996,43	-3718,51	2,00	6,09E-03	0,003	312	7,00	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	6,09E-03	0,003	100,0						
9	6820,49	-2564,67	2,00	5,77E-03	0,003	292	7,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8007	5,77E-03	0,003	100,0						

105	6979,86	-2150,98	2,00	5,72E-03	0,003	286	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,72E-03		0,003		100,0				
106	6745,30	-2778,77	2,00	5,71E-03	0,003	295	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,71E-03		0,003		100,0				
89	5833,10	-4092,30	2,00	5,63E-03	0,003	318	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,63E-03		0,003		100,0				
7	7191,02	-567,92	2,00	5,49E-03	0,003	264	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,49E-03		0,003		100,0				
107	6453,25	-3516,93	2,00	5,36E-03	0,003	306	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,36E-03		0,003		100,0				
10	6384,43	-3675,79	2,00	5,24E-03	0,003	308	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,24E-03		0,003		100,0				
88	5400,00	-4506,00	2,00	5,21E-03	0,003	326	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,21E-03		0,003		100,0				
59	5173,74	-4685,00	2,00	5,09E-03	0,003	330	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	5,09E-03		0,003		100,0				
16	2699,36	-5208,36	2,00	4,95E-03	0,002	5	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,95E-03		0,002		100,0				
61	4472,42	-5029,32	2,00	4,94E-03	0,002	341	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,94E-03		0,002		100,0				
63	4111,98	-5155,70	2,00	4,86E-03	0,002	346	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,86E-03		0,002		100,0				
67	4679,00	-4919,90	2,00	4,86E-03	0,002	335	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,86E-03		0,002		100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	4,75E-03	0,002	339	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,75E-03		0,002		100,0				
108	6075,54	-4310,29	2,00	4,73E-03	0,002	317	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,73E-03		0,002		100,0				
86	4391,60	-5215,50	2,00	4,56E-03	0,002	342	7,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,56E-03		0,002		100,0				
8	7522,25	-1659,16	2,00	4,56E-03	0,002	278	7,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8007	4,56E-03		0,002		100,0				
109	6026,68	-4468,38	2,00	4,54E-03	0,002	319	7,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				

	8	1	8007		4,54E-03		0,002	100,0				
85	4191,20	-5354,30	2,00	4,38E-03	0,002	345	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		4,38E-03		0,002	100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	4,08E-03	0,002	323	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		4,08E-03		0,002	100,0				
110	5940,43	-4755,82	2,00	4,04E-03	0,002	322	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		4,04E-03		0,002	100,0				
84	3914,90	-5685,70	2,00	3,85E-03	0,002	350	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		3,85E-03		0,002	100,0				
111	5785,21	-5230,11	2,00	3,51E-03	0,002	327	7,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		3,51E-03		0,002	100,0				
62	3801,61	-6075,53	2,00	3,27E-03	0,002	352	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		3,27E-03		0,002	100,0				
12	5385,14	-5782,74	2,00	3,07E-03	0,002	334	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		3,07E-03		0,002	100,0				
15	2765,47	-6291,33	2,00	3,03E-03	0,002	3	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		3,03E-03		0,002	100,0				
13	4600,86	-6631,28	2,00	2,46E-03	0,001	345	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		2,46E-03		0,001	100,0				
14	3590,35	-7060,35	2,00	2,24E-03	0,001	355	7,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8007		2,24E-03		0,001	100,0				

**Вещество: 2908**
**Пыль неорганическая: 70-20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
76	3153,30	-660,60	2,00	0,03	0,008	158	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8009		0,03		0,008		94,2			
	8	1	8004		8,90E-04		2,670E-04		3,3			
	8	1	8010		6,88E-04		2,063E-04		2,5			
71	3767,10	-767,82	2,00	0,02	0,005	257	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8009		0,02		0,005		94,5			
	8	1	8004		8,93E-04		2,680E-04		5,5			
77	2332,00	-518,90	2,00	0,01	0,004	120	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
	8	1	8009		0,01		0,004		89,0			

	8		1	8004		7,61E-04		2,283E-04		5,7	
	8		1	8010		7,08E-04		2,125E-04		5,3	
78	2259,60	-917,90	2,00	0,01	0,004	99	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		0,01		0,003		88,6	
	8		1	8004		9,48E-04		2,845E-04		7,2	
	8		1	8010		5,53E-04		1,658E-04		4,2	
79	2125,40	-1460,90	2,00	0,01	0,003	62	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		9,33E-03		0,003		93,1	
	8		1	8004		6,72E-04		2,016E-04		6,7	
	8		1	8010		2,47E-05		7,396E-06		0,2	
72	4347,79	-892,49	2,00	8,50E-03	0,003	266	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		7,80E-03		0,002		91,8	
	8		1	8004		5,72E-04		1,715E-04		6,7	
	8		1	8010		1,27E-04		3,808E-05		1,5	
73	4701,02	-972,57	2,00	6,66E-03	0,002	270	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		6,05E-03		0,002		90,8	
	8		1	8004		4,48E-04		1,345E-04		6,7	
	8		1	8010		1,66E-04		4,985E-05		2,5	
115	1735,91	18,26	2,00	6,58E-03	0,002	126	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		5,85E-03		0,002		88,9	
	8		1	8004		4,04E-04		1,213E-04		6,1	
	8		1	8010		3,24E-04		9,715E-05		4,9	
70	1980,66	-2027,99	2,00	5,96E-03	0,002	45	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		5,53E-03		0,002		92,8	
	8		1	8004		4,09E-04		1,228E-04		6,9	
	8		1	8010		1,84E-05		5,521E-06		0,3	
116	1949,91	340,26	2,00	5,89E-03	0,002	140	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		5,31E-03		0,002		90,2	
	8		1	8004		3,72E-04		1,115E-04		6,3	
	8		1	8010		2,06E-04		6,180E-05		3,5	
2	1506,28	9,95	2,00	5,84E-03	0,002	122	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		5,18E-03		0,002		88,6	
	8		1	8004		3,82E-04		1,145E-04		6,5	
	8		1	8010		2,85E-04		8,557E-05		4,9	
4	3736,26	249,25	2,00	5,61E-03	0,002	207	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		5,23E-03		0,002		93,3	
	8		1	8004		3,61E-04		1,082E-04		6,4	
	8		1	8010		1,72E-05		5,162E-06		0,3	
74	4979,26	-993,35	2,00	5,56E-03	0,002	270	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		4,98E-03		0,001		89,6	

	8	1	8004		3,90E-04		1,169E-04	7,0			
	8	1	8010		1,91E-04		5,743E-05	3,4			
1	1179,53	-1127,13	2,00	5,55E-03	0,002	80	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		5,00E-03		0,001	90,1			
	8	1	8004		4,02E-04		1,205E-04	7,2			
	8	1	8010		1,47E-04		4,406E-05	2,6			
3	2556,43	458,65	2,00	5,53E-03	0,002	161	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		5,11E-03		0,002	92,6			
	8	1	8004		3,52E-04		1,057E-04	6,4			
	8	1	8010		5,85E-05		1,755E-05	1,1			
69	2148,30	-2345,47	2,00	5,00E-03	0,002	33	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		4,64E-03		0,001	92,7			
	8	1	8004		3,51E-04		1,053E-04	7,0			
	8	1	8010		1,52E-05		4,581E-06	0,3			
5	4900,80	48,88	2,00	4,66E-03	0,001	240	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		4,27E-03		0,001	91,6			
	8	1	8004		3,33E-04		9,988E-05	7,1			
	8	1	8010		6,06E-05		1,818E-05	1,3			
80	2721,00	-2575,10	2,00	4,64E-03	0,001	13	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		4,30E-03		0,001	92,6			
	8	1	8004		3,23E-04		9,676E-05	6,9			
	8	1	8010		2,06E-05		6,172E-06	0,4			
68	3313,00	-2719,24	2,00	4,52E-03	0,001	353	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		4,16E-03		0,001	92,2			
	8	1	8004		3,16E-04		9,470E-05	7,0			
	8	1	8010		3,82E-05		1,146E-05	0,8			
101	1436,56	573,95	2,00	4,40E-03	0,001	133	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		3,90E-03		0,001	88,6			
	8	1	8004		3,03E-04		9,075E-05	6,9			
	8	1	8010		2,00E-04		6,012E-05	4,6			
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,06E-03	0,001	358	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		3,72E-03		0,001	91,6			
	8	1	8004		2,90E-04		8,701E-05	7,2			
	8	1	8010		4,89E-05		1,468E-05	1,2			
19	1000,52	-2212,17	2,00	3,86E-03	0,001	59	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		3,50E-03		0,001	90,7			
	8	1	8004		3,02E-04		9,049E-05	7,8			
	8	1	8010		5,76E-05		1,729E-05	1,5			
102	2404,72	1246,79	2,00	3,60E-03	0,001	163	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		3,25E-03		9,764E-04	90,4			

	8		1	8004		2,61E-04		7,821E-05		7,2	
	8		1	8010		8,55E-05		2,564E-05		2,4	
62	2899,00	-3268,00	2,00	3,39E-03	0,001	5	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		3,09E-03		9,257E-04		91,0	
	8		1	8004		2,60E-04		7,786E-05		7,7	
	8		1	8010		4,48E-05		1,343E-05		1,3	
67	3298,46	-3334,92	2,00	3,35E-03	0,001	355	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		3,04E-03		9,117E-04		90,7	
	8		1	8004		2,58E-04		7,732E-05		7,7	
	8		1	8010		5,34E-05		1,602E-05		1,6	
75	5860,59	-1124,03	2,00	3,32E-03	9,947E-04	273	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		2,89E-03		8,681E-04		87,3	
	8		1	8004		2,60E-04		7,808E-05		7,8	
	8		1	8010		1,62E-04		4,851E-05		4,9	
66	3123,02	-3572,76	2,00	2,99E-03	8,958E-04	359	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		2,70E-03		8,093E-04		90,3	
	8		1	8004		2,40E-04		7,199E-05		8,0	
	8		1	8010		4,83E-05		1,449E-05		1,6	
18	1493,02	-3268,17	2,00	2,87E-03	8,611E-04	34	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		2,60E-03		7,787E-04		90,4	
	8		1	8004		2,39E-04		7,155E-05		8,3	
	8		1	8010		3,62E-05		1,086E-05		1,3	
6	8071,75	-165,45	2,00	2,73E-03	8,181E-04	255	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		2,41E-03		7,237E-04		88,5	
	8		1	8004		2,33E-04		6,982E-05		8,5	
	8		1	8010		8,19E-05		2,458E-05		3,0	
103	6273,07	46,23	2,00	2,34E-03	7,015E-04	252	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		2,04E-03		6,128E-04		87,4	
	8		1	8004		2,16E-04		6,490E-05		9,3	
	8		1	8010		7,94E-05		2,381E-05		3,4	
57	6328,40	-2185,38	2,00	2,29E-03	6,877E-04	290	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		1,88E-03		5,645E-04		82,1	
	8		1	8004		2,09E-04		6,264E-05		9,1	
	8		1	8010		2,02E-04		6,056E-05		8,8	
91	6585,40	-1317,00	2,00	2,16E-03	6,471E-04	275	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		1,80E-03		5,415E-04		83,7	
	8		1	8004		2,04E-04		6,134E-05		9,5	
	8		1	8010		1,47E-04		4,422E-05		6,8	
104	6396,21	114,83	2,00	2,15E-03	6,461E-04	252	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %	
	8		1	8009		1,88E-03		5,635E-04		87,2	

	8	1	8004		2,06E-04		6,182E-05	9,6			
	8	1	8010		6,93E-05		2,078E-05	3,2			
17	2266,23	-4113,05	2,00	2,15E-03	6,453E-04	15	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,90E-03		5,706E-04	88,4			
	8	1	8004		2,00E-04		5,993E-05	9,3			
	8	1	8010		4,92E-05		1,476E-05	2,3			
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,10E-03	6,298E-04	355	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,83E-03		5,504E-04	87,4			
	8	1	8004		1,95E-04		5,845E-05	9,3			
	8	1	8010		7,00E-05		2,090E-05	3,3			
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,09E-03	6,256E-04	349	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,81E-03		5,440E-04	87,0			
	8	1	8004		1,95E-04		5,841E-05	9,3			
	8	1	8010		7,74E-05		2,321E-05	3,7			
90	6356,60	-3087,40	2,00	1,81E-03	5,433E-04	303	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,47E-03		4,424E-04	81,4			
	8	1	8004		1,83E-04		5,503E-05	10,1			
	8	1	8010		1,53E-04		4,587E-05	8,4			
64	3503,12	-4570,57	2,00	1,80E-03	5,403E-04	354	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,55E-03		4,657E-04	86,2			
	8	1	8004		1,81E-04		5,419E-05	10,0			
	8	1	8010		6,79E-05		2,036E-05	3,8			
58	5996,43	-3718,51	2,00	1,71E-03	5,127E-04	313	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,40E-03		4,197E-04	81,9			
	8	1	8004		1,82E-04		5,450E-05	10,6			
	8	1	8010		1,29E-04		3,856E-05	7,5			
9	6820,49	-2564,67	2,00	1,65E-03	4,935E-04	293	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,34E-03		4,008E-04	81,2			
	8	1	8004		1,75E-04		5,261E-05	10,7			
	8	1	8010		1,34E-04		4,017E-05	8,1			
106	6745,30	-2778,77	2,00	1,63E-03	4,900E-04	296	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,32E-03		3,971E-04	81,0			
	8	1	8004		1,75E-04		5,259E-05	10,7			
	8	1	8010		1,34E-04		4,034E-05	8,2			
105	6979,86	-2150,98	2,00	1,62E-03	4,885E-04	287	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,32E-03		3,973E-04	81,7			
	8	1	8004		1,74E-04		5,205E-05	10,7			
	8	1	8010		1,24E-04		3,712E-05	7,6			
89	5833,10	-4092,30	2,00	1,57E-03	4,710E-04	319	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,28E-03		3,850E-04	81,7			

	8	1	8004		1,72E-04		5,163E-05	11,0		
	8	1	8010		1,15E-04		3,440E-05	7,3		
7	7191,02	-567,92	2,00	1,54E-03	4,614E-04	264	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,29E-03		3,857E-04	83,6		
	8	1	8004		1,72E-04		5,171E-05	11,2		
	8	1	8010		8,00E-05		2,401E-05	5,2		
107	6453,25	-3516,93	2,00	1,53E-03	4,596E-04	307	7,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,24E-03		3,725E-04	81,1		
	8	1	8004		1,70E-04		5,092E-05	11,1		
	8	1	8010		1,21E-04		3,618E-05	7,9		
10	6384,43	-3675,79	2,00	1,50E-03	4,498E-04	309	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,22E-03		3,649E-04	81,1		
	8	1	8004		1,69E-04		5,068E-05	11,3		
	8	1	8010		1,14E-04		3,423E-05	7,6		
88	5400,00	-4506,00	2,00	1,47E-03	4,397E-04	327	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,21E-03		3,618E-04	82,3		
	8	1	8004		1,64E-04		4,912E-05	11,2		
	8	1	8010		9,59E-05		2,877E-05	6,5		
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,42E-03	4,266E-04	331	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,17E-03		3,516E-04	82,4		
	8	1	8004		1,61E-04		4,825E-05	11,3		
	8	1	8010		8,91E-05		2,674E-05	6,3		
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,35E-03	4,059E-04	342	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,12E-03		3,362E-04	82,8		
	8	1	8004		1,55E-04		4,652E-05	11,5		
	8	1	8010		7,73E-05		2,318E-05	5,7		
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,35E-03	4,049E-04	336	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,11E-03		3,342E-04	82,5		
	8	1	8004		1,57E-04		4,697E-05	11,6		
	8	1	8010		7,92E-05		2,377E-05	5,9		
108	6075,54	-4310,29	2,00	1,35E-03	4,048E-04	318	7,00	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,10E-03		3,289E-04	81,2		
	8	1	8004		1,61E-04		4,824E-05	11,9		
	8	1	8010		9,25E-05		2,774E-05	6,9		
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,32E-03	3,968E-04	347	7,00	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,10E-03		3,300E-04	83,2		
	8	1	8004		1,54E-04		4,620E-05	11,6		
	8	1	8010		6,87E-05		2,062E-05	5,2		
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,31E-03	3,938E-04	5	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		1,11E-03		3,343E-04	84,9		

	8	1	8004		1,57E-04		4,717E-05	12,0			
	8	1	8010		4,11E-05		1,233E-05	3,1			
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,31E-03	3,935E-04	340	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,09E-03		3,259E-04	82,8			
	8	1	8004		1,55E-04		4,653E-05	11,8			
	8	1	8010		7,02E-05		2,107E-05	5,4			
8	7522,25	-1659,16	2,00	1,31E-03	3,926E-04	278	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,06E-03		3,170E-04	80,7			
	8	1	8004		1,58E-04		4,732E-05	12,1			
	8	1	8010		9,42E-05		2,825E-05	7,2			
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,29E-03	3,883E-04	320	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,05E-03		3,149E-04	81,1			
	8	1	8004		1,57E-04		4,709E-05	12,1			
	8	1	8010		8,78E-05		2,634E-05	6,8			
86	4391,60	-5215,50	2,00	1,26E-03	3,779E-04	343	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,04E-03		3,133E-04	82,9			
	8	1	8004		1,53E-04		4,578E-05	12,1			
	8	1	8010		6,28E-05		1,884E-05	5,0			
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,21E-03	3,624E-04	346	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		1,00E-03		3,002E-04	82,8			
	8	1	8004		1,49E-04		4,482E-05	12,4			
	8	1	8010		5,82E-05		1,746E-05	4,8			
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,17E-03	3,525E-04	324	7,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		9,48E-04		2,845E-04	80,7			
	8	1	8004		1,45E-04		4,341E-05	12,3			
	8	1	8010		8,20E-05		2,459E-05	7,0			
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,17E-03	3,508E-04	323	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		9,45E-04		2,835E-04	80,8			
	8	1	8004		1,47E-04		4,407E-05	12,6			
	8	1	8010		7,72E-05		2,315E-05	6,6			
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,07E-03	3,207E-04	350	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		8,81E-04		2,643E-04	82,4			
	8	1	8004		1,41E-04		4,236E-05	13,2			
	8	1	8010		4,68E-05		1,404E-05	4,4			
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,02E-03	3,051E-04	328	7,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		8,16E-04		2,447E-04	80,2			
	8	1	8004		1,38E-04		4,083E-05	13,4			
	8	1	8010		6,51E-05		1,952E-05	6,4			
62	3801,61	-6075,53	2,00	9,22E-04	2,767E-04	352	7,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %			
	8	1	8009		7,50E-04		2,251E-04	81,4			

	8	1	8004		1,31E-04		3,936E-05	14,2		
	8	1	8010		4,07E-05		1,220E-05	4,4		
12	5385,14	-5782,74	2,00	8,92E-04	2,675E-04	335	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		7,11E-04		2,133E-04	79,7		
	8	1	8004		1,27E-04		3,813E-05	14,3		
	8	1	8010		5,38E-05		1,613E-05	6,0		
15	2765,47	-6201,33	2,00	8,52E-04	2,557E-04	4	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		6,90E-04		2,071E-04	81,0		
	8	1	8004		1,25E-04		3,764E-05	14,7		
	8	1	8010		3,68E-05		1,099E-05	4,3		
13	4600,86	-6631,28	2,00	7,24E-04	2,172E-04	345	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		5,72E-04		1,715E-04	78,9		
	8	1	8004		1,16E-04		3,473E-05	16,0		
	8	1	8010		3,67E-05		1,100E-05	5,1		
14	3590,35	-7060,35	2,00	6,52E-04	1,957E-04	355	7,00	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %		
	8	1	8009		5,17E-04		1,551E-04	79,2		
	8	1	8004		1,07E-04		3,205E-05	16,4		
	8	1	8010		2,85E-05		8,561E-06	4,4		

**Вещество: 2909**  
**Пыль неорганическая: до 20% SiO<sub>2</sub>**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр. (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
74	4979,26	-993,35	2,00	4,00E-04	2,002E-04	232	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		4,00E-04		2,002E-04	100,0				
73	4701,02	-972,57	2,00	3,14E-04	1,569E-04	217	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		3,14E-04		1,569E-04	100,0				
72	4347,79	-892,49	2,00	2,08E-04	1,040E-04	200	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		2,08E-04		1,040E-04	100,0				
75	5860,59	-1124,03	2,00	1,41E-04	7,068E-05	265	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		1,41E-04		7,068E-05	100,0				
71	3767,10	-767,82	2,00	1,38E-04	6,914E-05	156	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		1,38E-04		6,914E-05	100,0				
79	2125,40	-1460,90	2,00	8,25E-05	4,126E-05	85	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		8,25E-05		4,126E-05	100,0				
76	3153,30	-660,60	2,00	8,01E-05	4,006E-05	120	7,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)	Вклад %				
	8	1	8008		8,01E-05		4,006E-05	100,0				

78	2259,60	-917,90	2,00	7,76E-05	3,878E-05	102	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		7,76E-05	3,878E-05	100,0						
91	6585,40	-1317,00	2,00	7,03E-05	3,517E-05	271	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		7,03E-05	3,517E-05	100,0						
6	6071,75	-165,45	2,00	6,81E-05	3,404E-05	237	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		6,81E-05	3,404E-05	100,0						
70	1980,66	-2027,99	2,00	6,56E-05	3,281E-05	71	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		6,56E-05	3,281E-05	100,0						
69	2148,30	-2345,47	2,00	6,23E-05	3,115E-05	62	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		6,23E-05	3,115E-05	100,0						
80	2721,00	-2575,10	2,00	6,20E-05	3,101E-05	48	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		6,20E-05	3,101E-05	100,0						
77	2332,00	-518,90	2,00	6,16E-05	3,079E-05	113	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		6,16E-05	3,079E-05	100,0						
103	6273,07	46,23	2,00	5,60E-05	2,798E-05	235	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		5,60E-05	2,798E-05	100,0						
57	6328,40	-2185,38	2,00	5,40E-05	2,701E-05	290	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		5,40E-05	2,701E-05	100,0						
5	4900,80	48,88	2,00	5,32E-05	2,662E-05	204	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		5,32E-05	2,662E-05	100,0						
66	3313,00	-2719,24	2,00	5,24E-05	2,619E-05	33	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		5,24E-05	2,619E-05	100,0						
104	6396,21	114,83	2,00	5,16E-05	2,581E-05	235	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		5,16E-05	2,581E-05	100,0						
81	3186,60	-2919,60	2,00	4,70E-05	2,350E-05	32	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		4,70E-05	2,350E-05	100,0						
7	7191,02	-567,92	2,00	4,35E-05	2,177E-05	256	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		4,35E-05	2,177E-05	100,0						
105	6979,86	-2150,98	2,00	4,27E-05	2,136E-05	289	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		4,27E-05	2,136E-05	100,0						
4	3736,26	249,25	2,00	4,21E-05	2,105E-05	156	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		4,21E-05	2,105E-05	100,0						
1	1179,53	-1127,13	2,00	4,04E-05	2,018E-05	93	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб м)	Вклад %						
8	1	8008		4,04E-05	2,018E-05	100,0						



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб м)		Вклад %				
	8	1	8008	2,54E-05	1,269E-05		100,0				
102	2404,72	1246,79	2,00	2,51E-05	1,255E-05	145	7,00	-	-	-	4
	8	1	8008	2,51E-05	1,255E-05		100,0				
65	3754,10	-4274,55	2,00	2,49E-05	1,247E-05	9	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	2,49E-05	1,247E-05		100,0				
83	3410,00	-4281,40	2,00	2,48E-05	1,238E-05	15	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	2,48E-05	1,238E-05		100,0				
17	2268,23	-4113,05	2,00	2,41E-05	1,207E-05	34	7,00	-	-	-	3
	8	1	8008	2,41E-05	1,207E-05		100,0				
89	5833,10	-4082,30	2,00	2,31E-05	1,155E-05	332	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	2,31E-05	1,155E-05		100,0				
64	3503,12	-4570,57	2,00	2,15E-05	1,074E-05	12	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	2,15E-05	1,074E-05		100,0				
88	5400,00	-4506,00	2,00	2,02E-05	1,010E-05	341	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	2,02E-05	1,010E-05		100,0				
108	6075,54	-4310,29	2,00	2,01E-05	1,004E-05	330	7,00	-	-	-	4
	8	1	8008	2,01E-05	1,004E-05		100,0				
59	5173,74	-4685,00	2,00	1,91E-05	9,534E-06	345	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	1,91E-05	9,534E-06		100,0				
109	6026,68	-4468,38	2,00	1,89E-05	9,437E-06	332	7,00	-	-	-	4
	8	1	8008	1,89E-05	9,437E-06		100,0				
87	4879,00	-4919,90	2,00	1,76E-05	8,799E-06	351	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	1,76E-05	8,799E-06		100,0				
61	4472,42	-5029,32	2,00	1,72E-05	8,584E-06	357	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	1,72E-05	8,584E-06		100,0				
11	5910,12	-4756,42	2,00	1,70E-05	8,480E-06	335	7,00	-	-	-	3
	8	1	8008	1,70E-05	8,480E-06		100,0				
110	5940,43	-4755,82	2,00	1,69E-05	8,449E-06	335	7,00	-	-	-	4
	8	1	8008	1,69E-05	8,449E-06		100,0				
60	4598,73	-5072,32	2,00	1,68E-05	8,380E-06	355	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	1,68E-05	8,380E-06		100,0				
63	4111,98	-5155,70	2,00	1,64E-05	8,211E-06	2	7,00	-	-	-	2
	8	1	8008	1,64E-05	8,211E-06		100,0				

86	4391,60	-5215,50	2,00	1,59E-05	7,946E-06	358	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,59E-05			7,946E-06		100,0		
16	2699,36	-5208,36	2,00	1,52E-05	7,601E-06	21	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,52E-05			7,601E-06		100,0		
85	4191,20	-5354,30	2,00	1,51E-05	7,527E-06	1	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,51E-05			7,527E-06		100,0		
111	5785,21	-5230,11	2,00	1,42E-05	7,090E-06	339	7,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,42E-05			7,090E-06		100,0		
84	3914,90	-5685,70	2,00	1,31E-05	6,570E-06	4	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,31E-05			6,570E-06		100,0		
12	5385,14	-5782,74	2,00	1,19E-05	5,949E-06	346	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,19E-05			5,949E-06		100,0		
62	3801,61	-6075,53	2,00	1,12E-05	5,621E-06	5	7,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		1,12E-05			5,621E-06		100,0		
15	2765,47	-6291,33	2,00	9,90E-06	4,950E-06	16	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		9,90E-06			4,950E-06		100,0		
13	4600,86	-6631,28	2,00	9,07E-06	4,533E-06	350	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		9,07E-06			4,533E-06		100,0		
14	3590,35	-7060,35	2,00	7,81E-06	3,907E-06	6	7,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб м)		Вклад %		
	8	1	8008		7,81E-06			3,907E-06		100,0		

**Отчет**

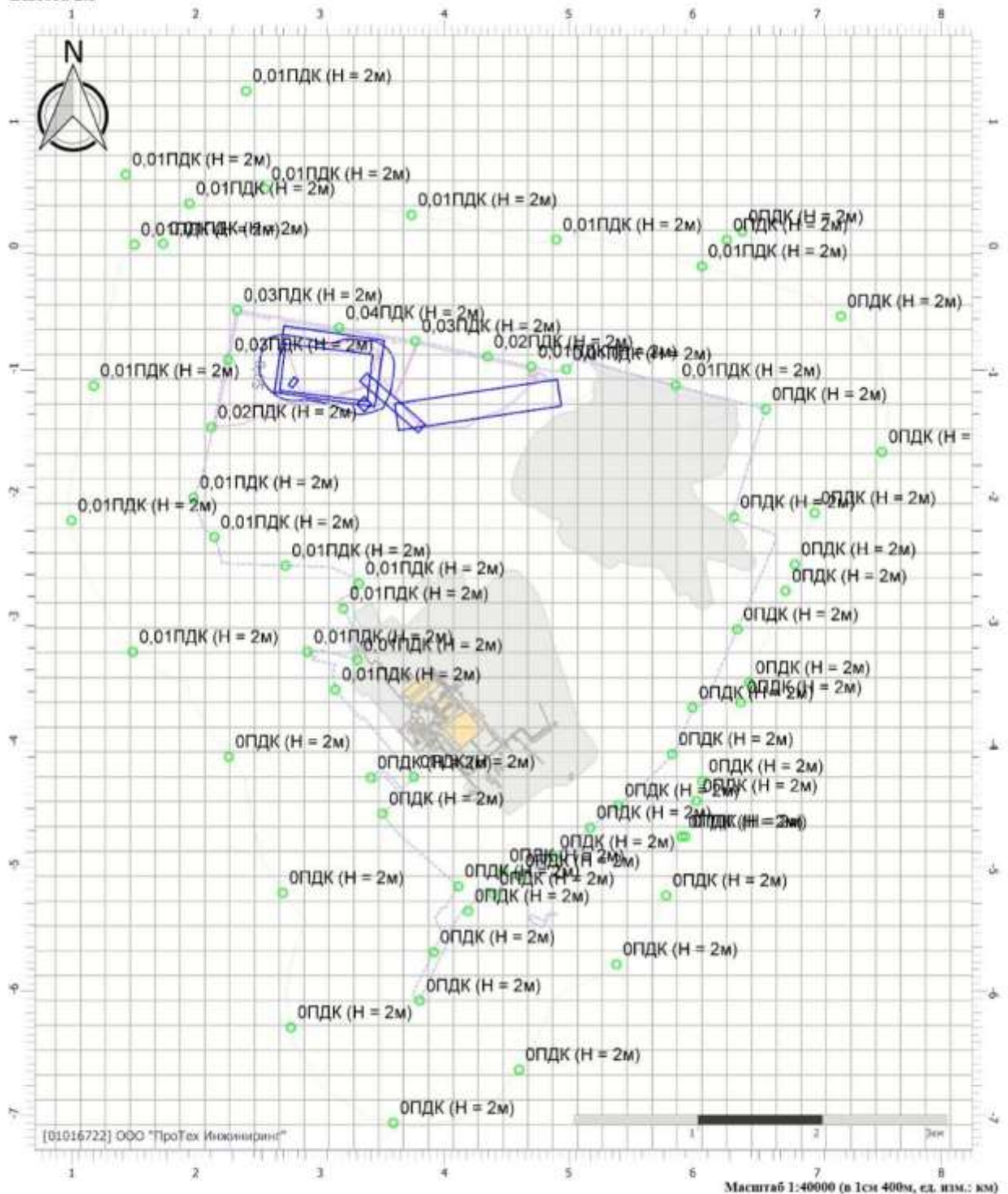
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0143 (Марганец и его соединения (в пересчете на марганец (IV) оксид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

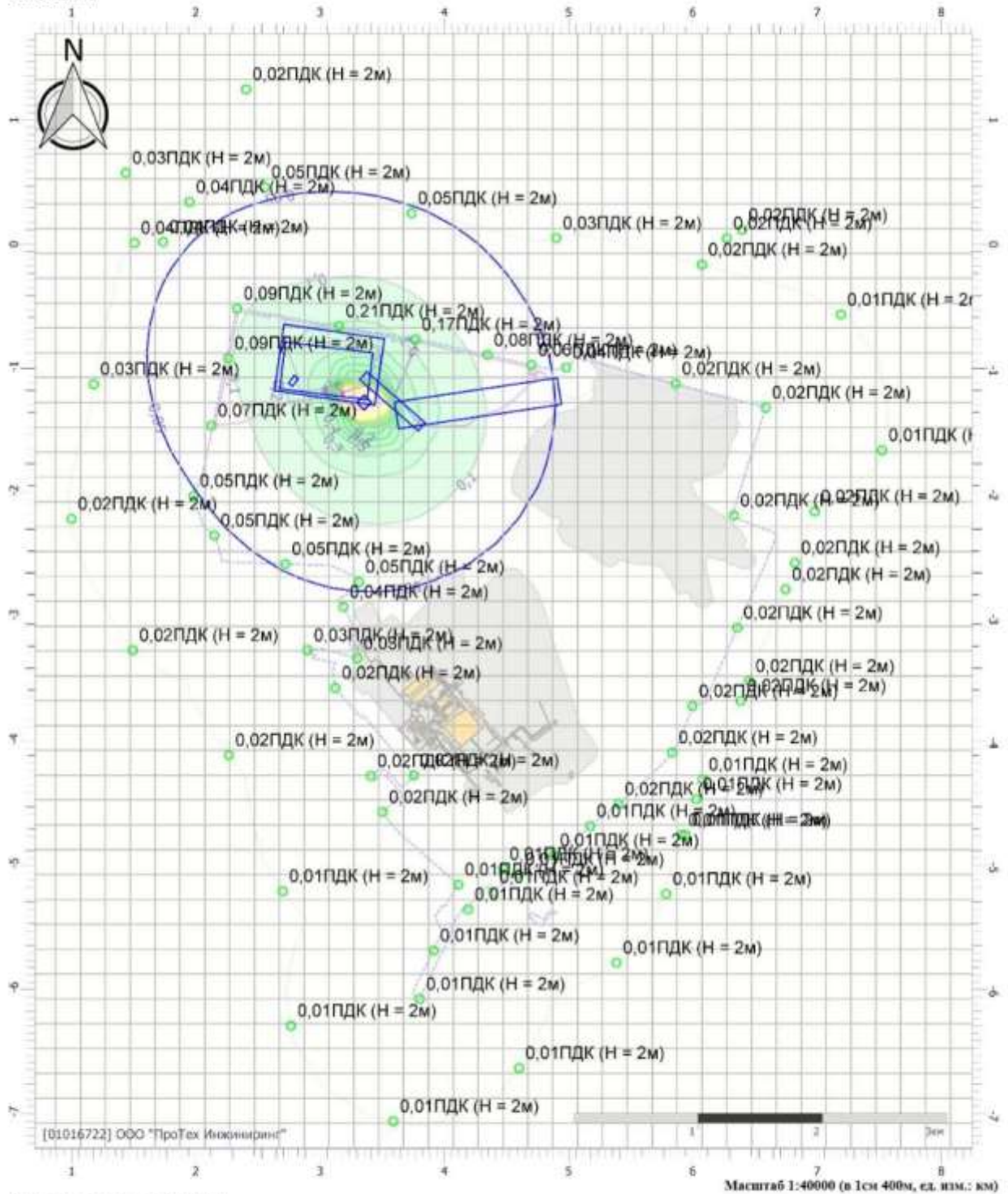
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

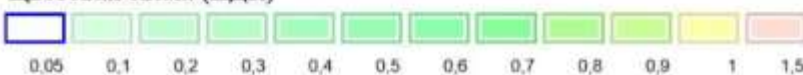
Код расчета: 0301 (Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

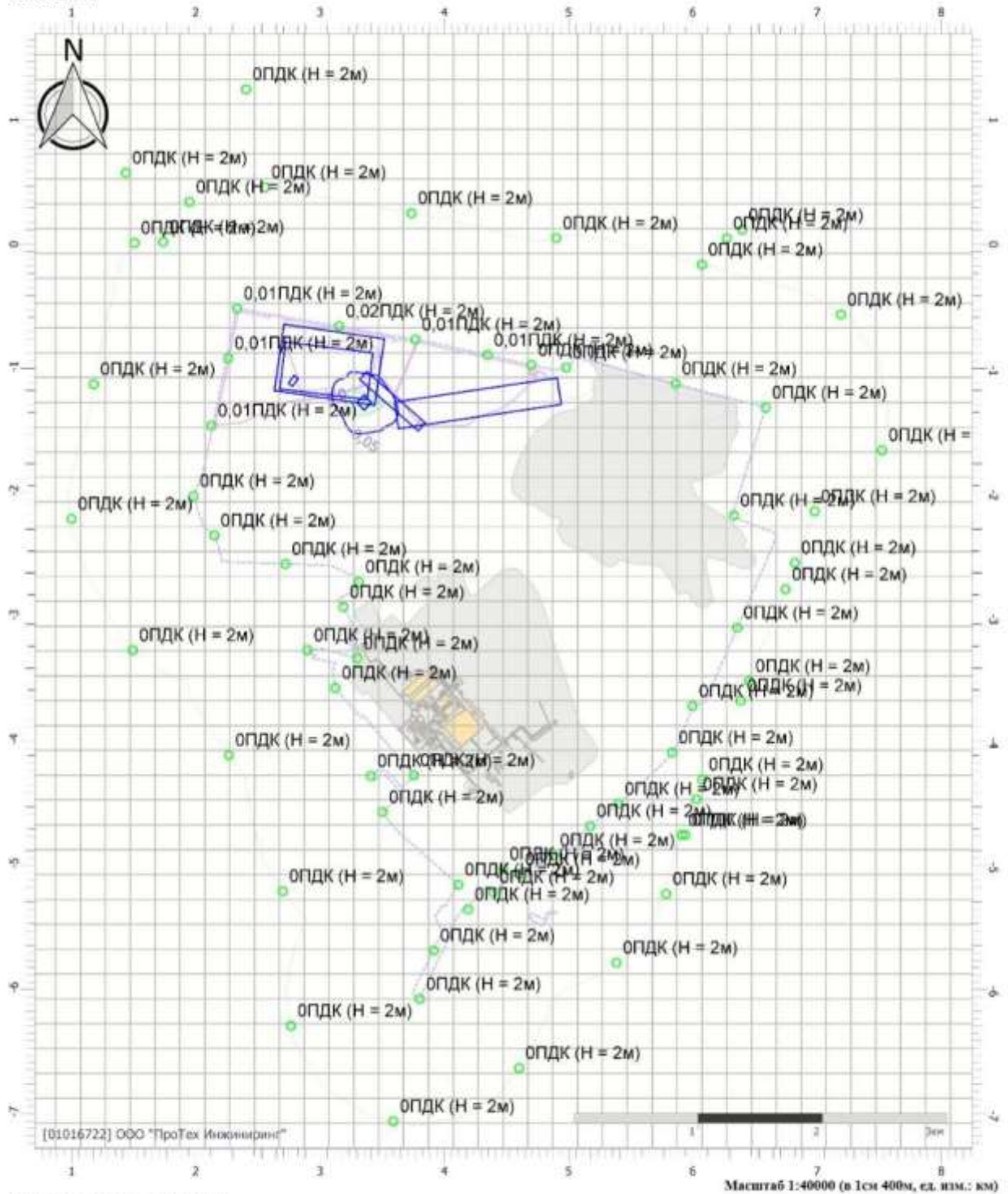
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Цветовая схема (ПДК)**



**Отчет**

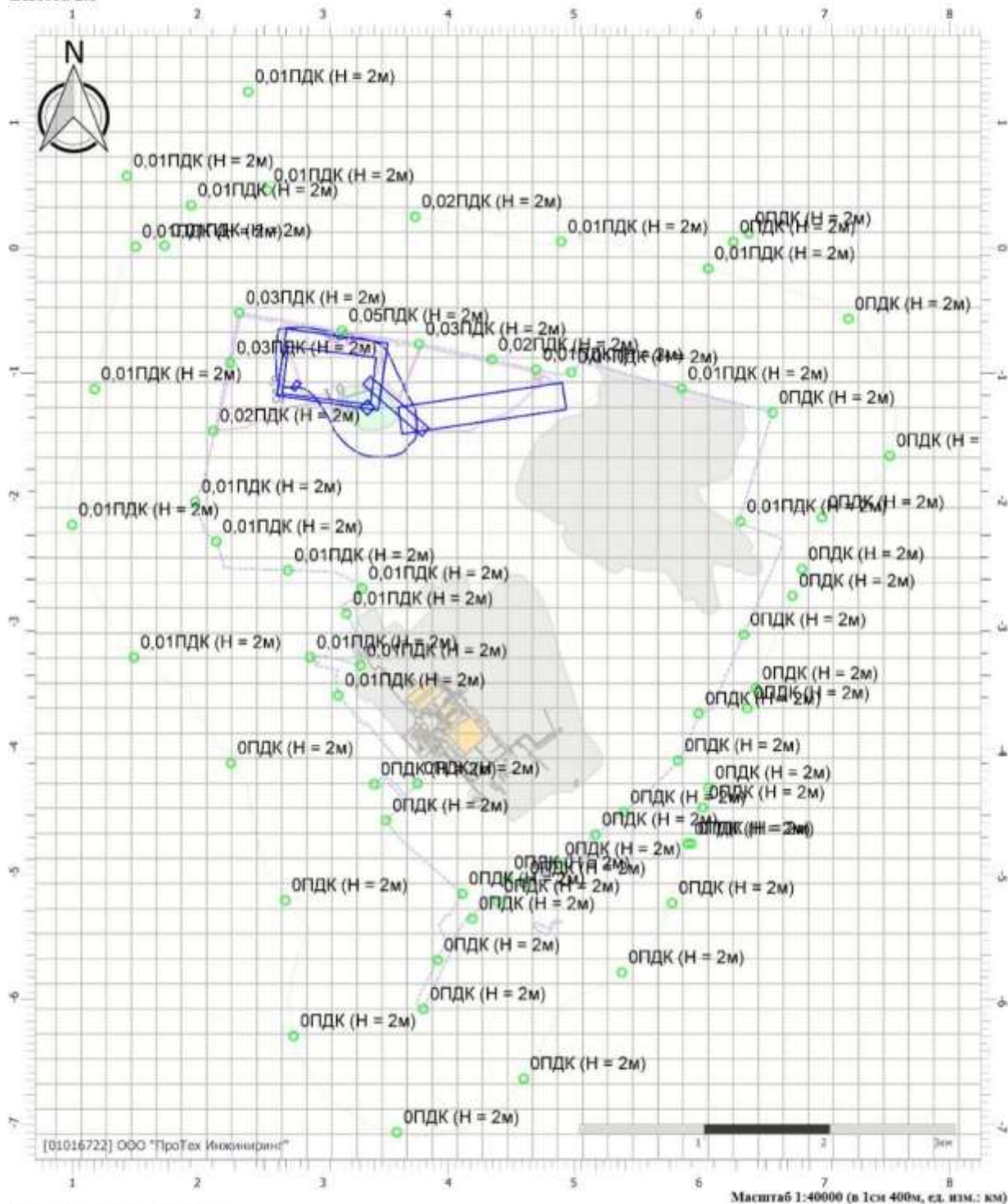
Вариант расчета: Пруд рассолоборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

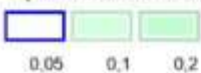
Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

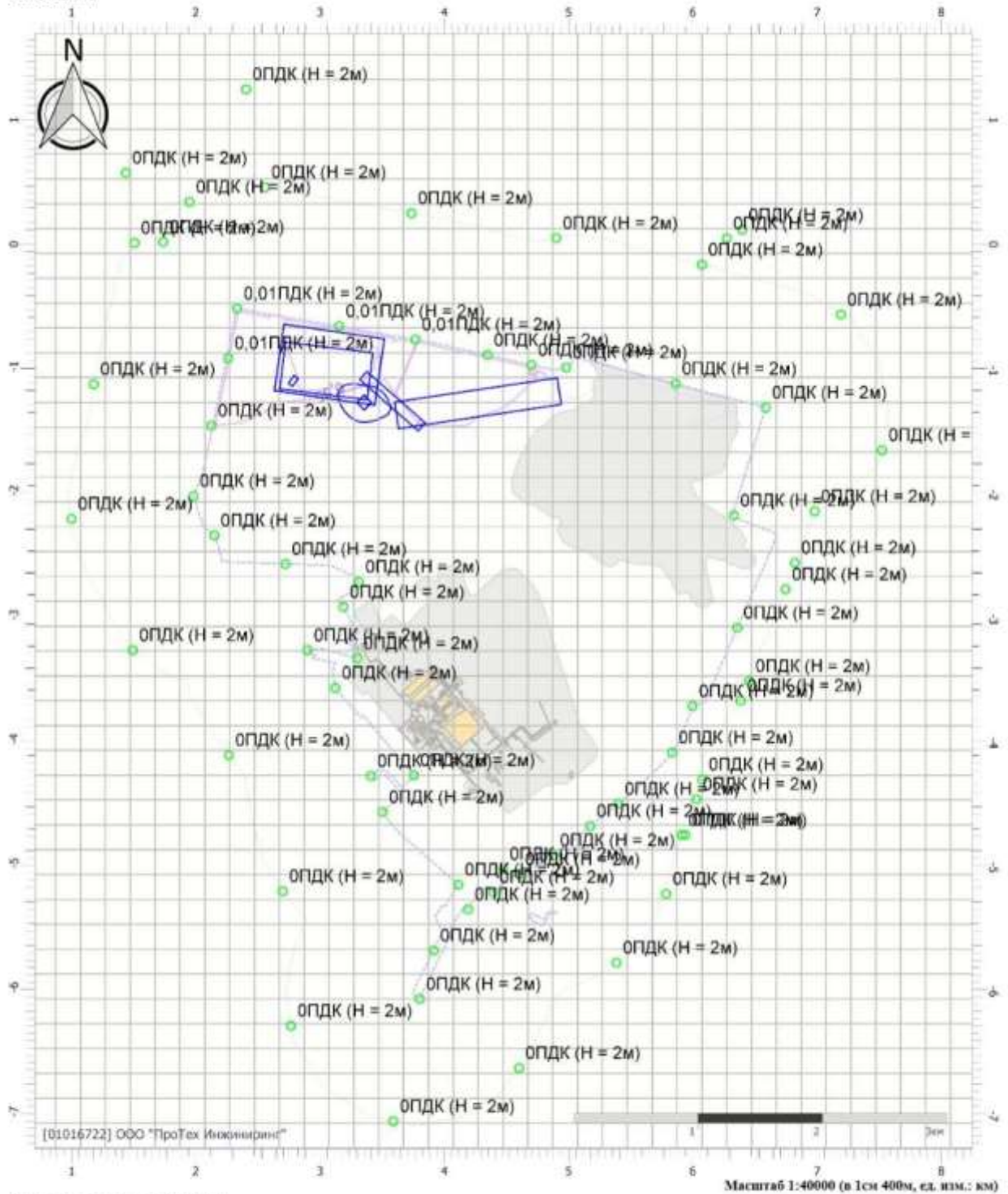
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

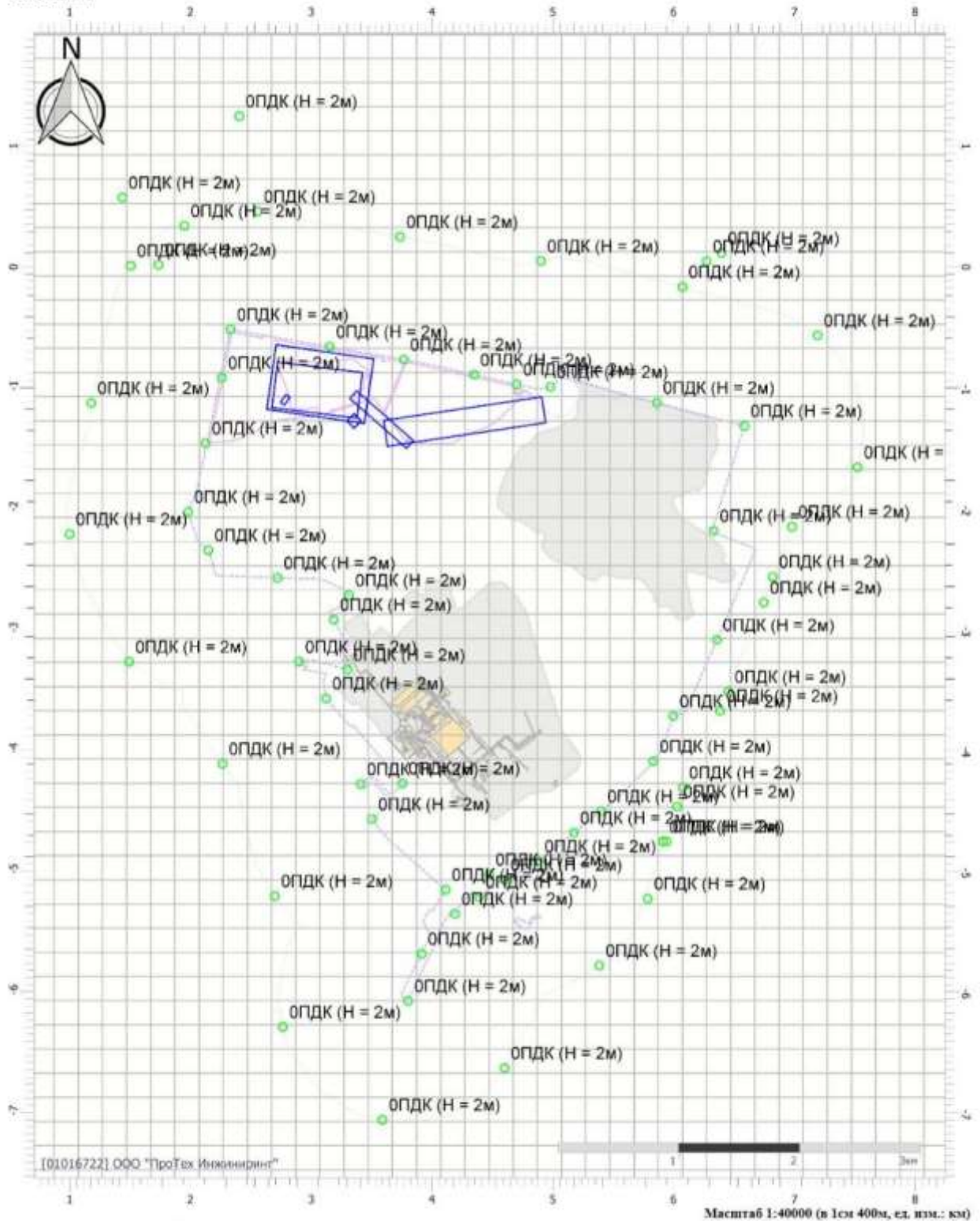
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**Отчет**

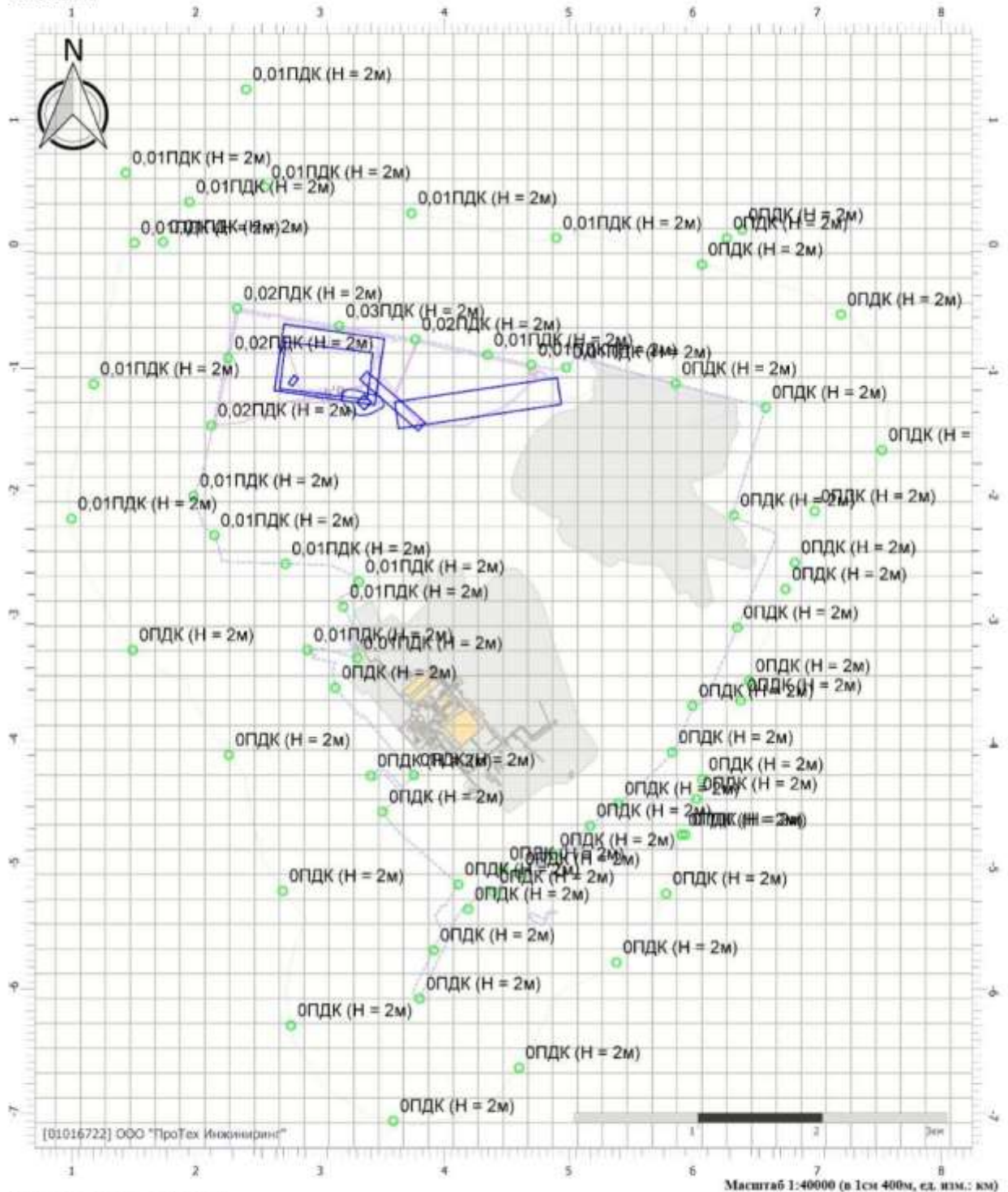
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47] , ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)



**Отчет**

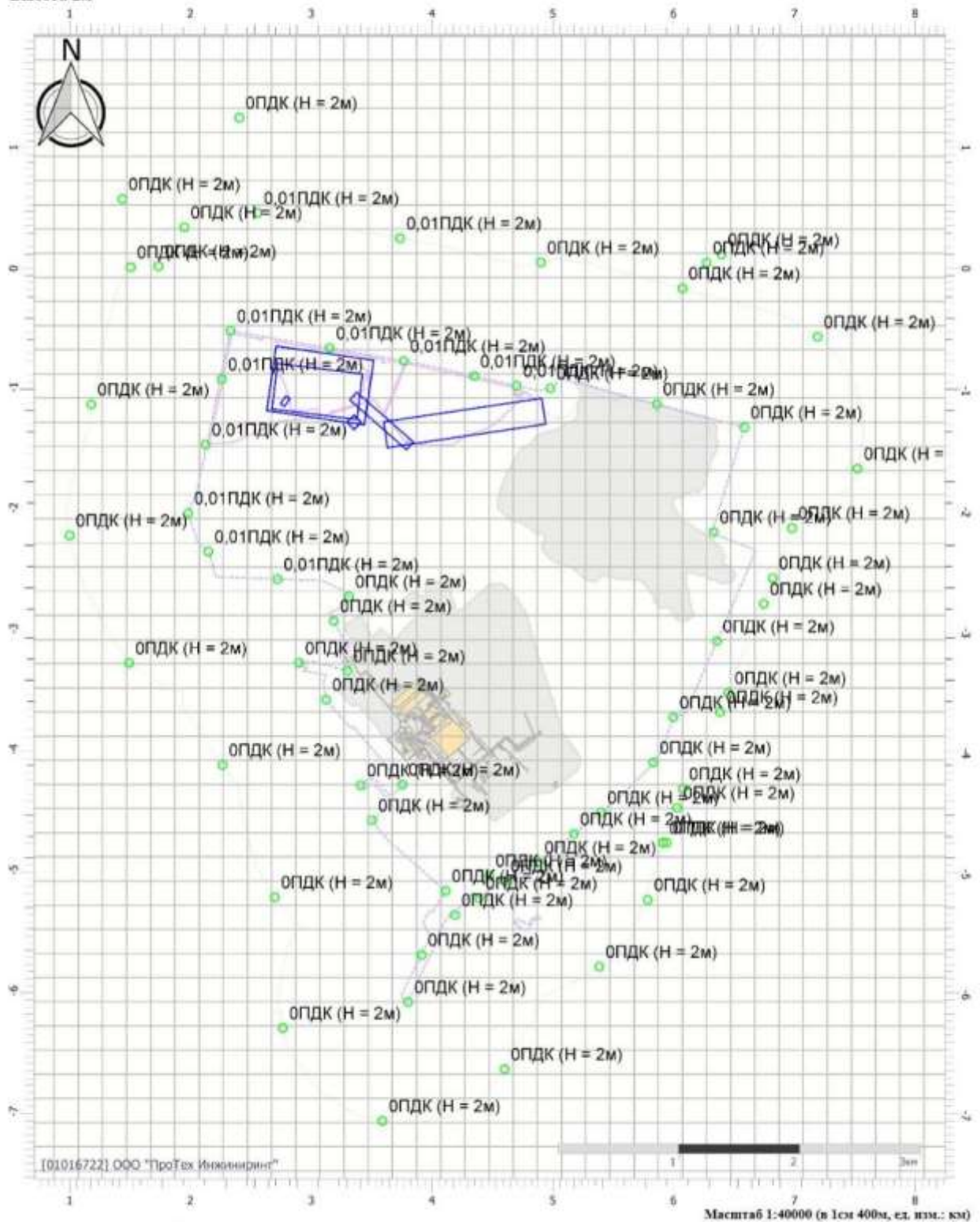
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0342 (Фториды газообразные)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

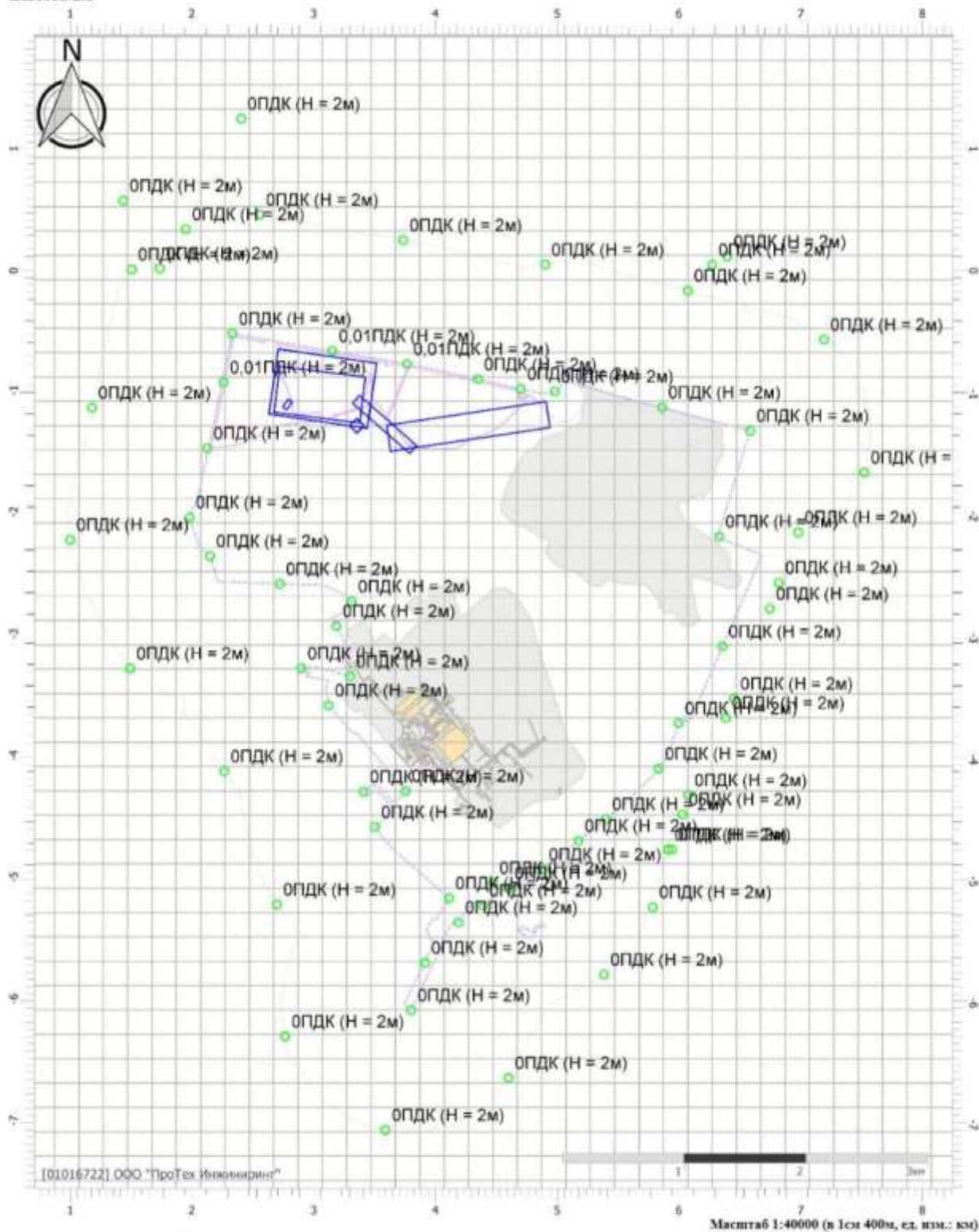
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0344 (Фториды плохо растворимые)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)

**Отчет**

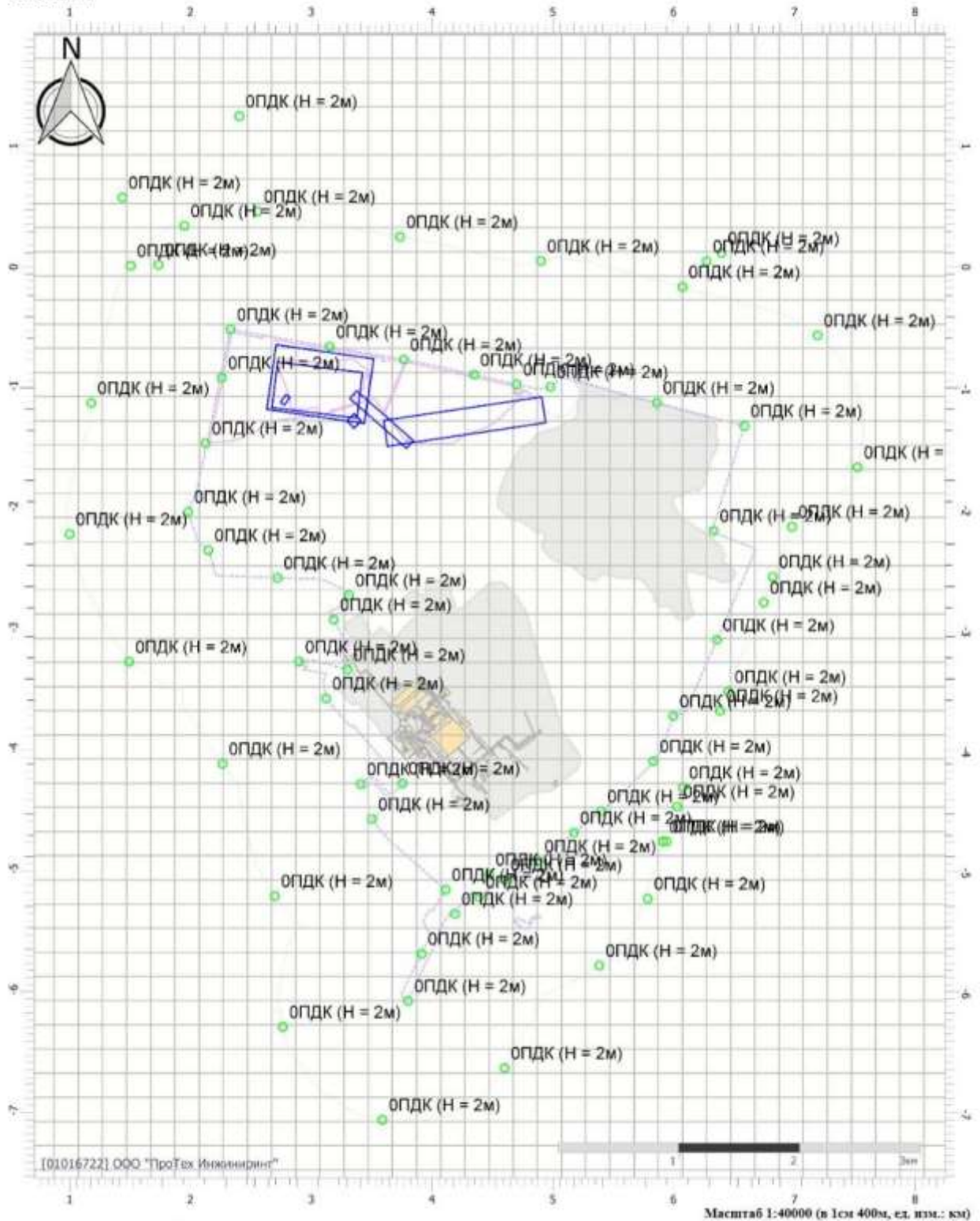
Вариант расчета: Пруд рассолосборник (26) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [01.04.2026 14:44 - 01.04.2026 14:47], ЛЕТО

Тип расчета: Расчеты по веществам

Код расчета: 0406 (Полиэтен (Политен; полиэтилен виролизат))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Цветовая схема (ПДК)