



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Барс»**

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

рег. номер И-045-007814617476-0194 от 16.03.2021 в СРО-И-045-09082018  
рег. Номер П-144-007814617476-0539 от 27.04.2021 в СРО-П-144-03032010

Заказчик – ООО «Топ Лубрикантс»

**«Расширение склада базовых масел для завода по производству,  
хранению, отгрузке смазочных материалов, расположенного по  
адресу: 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино,  
Северная промышленная зона, владение 8»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 12.** Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и  
иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

**Подраздел 3.** Материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Часть 2.** Приложения

**Том 12.3.2**

**0943-ОВОС 2.3**

Изм	№ док	Подпись	Дата

**Москва  
2024**



**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Барс»**

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

рег. номер И-045-007814617476-0194 от 16.03.2021 в СРО-И-045-09082018  
рег. Номер П-144-007814617476-0539 от 27.04.2021 в СРО-П-144-03032010

Заказчик – ООО «Топ Лубрикантс»

**«Расширение склада базовых масел для завода по производству,  
хранению, отгрузке смазочных материалов, расположенного по  
адресу: 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино,  
Северная промышленная зона, владение 8»**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Раздел 13.** Иная документация в случаях, предусмотренных законодательными и  
иными нормативными правовыми актами Российской Федерации

**Подраздел 1.** Материалы оценки воздействия на окружающую среду

**Часть 2.** Приложения

**Том 13.1.2**

**0943-ОВОС 2.3**

Генеральный директор

А.Н. Кротов

Главный инженер проекта

А.С. Костикова

Изм	№ док	Подпись	Дата

**Москва  
2024**

Взам.	
Подп. и дата	
Инв. №	

**СОДЕРЖАНИЕ**

Приложение 14 – Расчет выбросов загрязняющих веществ на период эксплуатации .....	5
Приложение 16 – Расчет рассеивания на период эксплуатации по максимально-разовым концентрациям без учета фона .....	6
Приложение 17 – Расчет рассеивания на период эксплуатации по максимально-разовым концентрациям с учетом фона.....	7
Приложение 18 – Расчет рассеивания на период строительства по средним концентрациям без учета фона .....	8
Приложение 19 – Расчет рассеивания на период строительства по средним концентрациям с учетом фона.....	9

**ПРИЛОЖЕНИЕ 14 – РАСЧЕТ ВЫБРОСОВ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ**

2024

Расширение склада базовых масел для завода по производству, хранению, отгрузке смазочных материалов, расположенного по адресу: 249020, Калужская область, Боровский район, с. Ворсино, Северная промышленная зона, владение 8

Хранение базового масла будет осуществляться в вертикальных цилиндрических наземных стальных резервуарах со стационарной крышей, объемом 1000 м<sup>3</sup>. Количество резервуаров объемом 1000 м<sup>3</sup> – 2 ед. Каждый резервуар оснащен двумя дыхательными клапанами. При этом происходит автоматическое открытие дыхательного клапана из-за образующегося давления паров внутри резервуара.

Источник выделения: №1 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup> – ИЗАВ 0025, 0096

Источник выделения: №2 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup> – ИЗАВ 0026, 0097

Расчеты выбросов по каждому резервуару представлены ниже.

### ИЗАВ №0025, 0096

#### Вертикальный наземный резервуар 1000 куб.м. для хранения базового масла (проектируемый)

Выброс загрязняющих веществ через дыхательные клапаны производится в момент заправки масла в резервуар (ИЗАВ №0025 – дыхательный клапан №1, ИЗАВ №0096 – дыхательный клапан №2).

#### Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.19 от 24.03.2023

Copyright© 2008-2023 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"

Регистрационный номер: 60-00-9975

Объект: №2 ООО "Топ Лубрикантс"

Площадка: 1

Цех: 4 - Емкостной парк базовых масел и готовой продукции

Вариант: 1

Тип источника выбросов: Нефтебазы, ТЭЦ, котельные, склады ГСМ

Название источника выбросов:

№0025 дыхательный клапан №1

№0096 дыхательный клапан №2

Источник выделения: №1 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup>

Наименование жидкости: Масло

Вид продукта: масла

#### Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0044820	0.000493

#### Результаты расчетов по ИЗА 0025 - дыхательный клапан №1

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	100.00	0.0022410	0.000247

#### Результаты расчетов по ИЗА 0096 - дыхательный клапан №2

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	100.00	0.0022410	0.000247

#### Расчетные формулы

Максимальный выброс (M)

$$M = C_1 \cdot K_p^{\max} \cdot V_{\text{ч}}^{\max} / 3600, \text{ г/с (6.2.1 [1])}$$

Валовый выброс (G)

$$G = (Y_2 \cdot V_{\text{оз}} + Y_3 \cdot V_{\text{вл}}) \cdot K_p^{\max} \cdot 10^{-6} + (G_{\text{хр}} \cdot K_{\text{нп}} \cdot N_p), \text{ т/год (6.2.2 [1])}$$

#### Исходные данные

Концентрация паров нефтепродукта в резервуаре ( $C_1$ ): 0.324

Нефтепродукт: масла

Климатическая зона: 2

Средний удельный выброс из резервуара соответственно в осенне-зимний период года и весенне-летний период года ( $Y_2, Y_3$ ): 0.200, 0.200

Выброс паров нефтепродуктов при хранении их в одном резервуаре при наличии ССВ ( $G_{xp}$ )<sup>ССВ</sup>: 1.1

Число резервуаров с ССВ  $N_{p_{ССВ}}$ : 1

Опытный коэффициент  $K_{нт}$ : 0.0003

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар, т/год:

весна-лето ( $V_{вл}$ ): 2075

осень-зима ( $V_{оз}$ ): 2075

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, куб. м/час ( $V_{ч}^{max}$ ): 60

Опытный коэффициент  $K_{p_{cp}}$ : 0.580

Опытный коэффициент  $K_{p_{max}}$ : 0.830

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Мерник

Средства снижения выбросов (ССВ): Отсутствует

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А

Объем резервуаров, куб. м ( $V_{p_{ССВ}}$ ): 500

Параметры резервуара:

Режим эксплуатации: Мерник

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А

ССВ: Отсутствует

Максимально-разовый выброс от «малого дыхания резервуара»

$$M^{м.д.} = 3.795 \cdot 10^{-4} \cdot n_2 \cdot G_{xp} \cdot K_{t_{cp}} = 0.00122958 \text{ г/с ( [2] )}$$

Норма естественной убыли нефтепродукта при хранении в резервуаре за весенне-летний период года ( $n_2$ ): 0.009 кг/т

Количество нефтепродукта, хранимого в резервуаре в наиболее жаркий месяц года ( $G_{xp}$ ): 360 т/месяц

Среднее превышение концентрации паров нефтепродукта в наиболее жаркий месяц года по сравнению с её средним за сезон значением ( $K_{t_{cp}}$ ):

$$K_{t_{cp}} = K_{t_{мес}} / K_{t_{сез}} = 1.000$$

Температура жидкости в резервуаре в наиболее жаркий месяц, К: 293,  $K_{t_{мес}} = 1.000$

Средняя температура жидкости в резервуаре за сезон, К: 293,  $K_{t_{сез}} = 1.000$

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера.

2. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

3. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

4. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №280 «Об утверждении норм естественной убыли нефти при хранении»

5. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №281 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении»

6. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

Хранение базового масла будет осуществляться в вертикальных цилиндрических наземных стальных резервуарах со стационарной крышей, объемом 1000 м<sup>3</sup>. Количество резервуаров объемом 1000 м<sup>3</sup> – 2 ед. Каждый резервуар оснащен двумя дыхательными клапанами. При этом происходит автоматическое открытие дыхательного клапана из-за образующегося давления паров внутри резервуара.

Источник выделения: №1 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup> – ИЗАВ 0025, 0096

Источник выделения: №2 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup> – ИЗАВ 0026, 0097

Расчеты выбросов по каждому резервуару представлены ниже.

### ИЗАВ №0026, 0097

#### Вертикальный наземный резервуар 1000 куб.м. для хранения базового масла (проектируемый)

Выброс загрязняющих веществ через дыхательные клапаны производится в момент заправки масла в резервуар (ИЗАВ №0026 – дыхательный клапан №1, ИЗАВ №0097 - дыхательный клапан №2).

#### Расчет произведен программой «АЗС-ЭКОЛОГ», версия 2.3.19 от 24.03.2023

Copyright© 2008-2023 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"

Регистрационный номер: 60-00-9975

Объект: №2 ООО "Топ Лубрикантс"

Площадка: 1

Цех: 4 - Емкостной парк базовых масел и готовой продукции

Вариант: 1

Тип источника выбросов: Нефтебазы, ТЭЦ, котельные, склады ГСМ

Название источника выбросов:

№0026 дыхательный клапан №1

№0097 дыхательный клапан №2

Источник выделения: №1 Вертикальный наземный резервуар 1000 м<sup>3</sup>

Наименование жидкости: Масло

Вид продукта: масла

#### Результаты расчетов по источнику выделения

Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0.0044820	0.000493

#### Результаты расчетов по ИЗА 0026 - дыхательный клапан №1

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	100.00	0.0022410	0.000247

#### Результаты расчетов по ИЗА 0097 - дыхательный клапан №2

Код	Название вещества	Содержание, %	Максимально-разовый выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
2735	Масло минеральное нефтяное (веретенное, машинное, цилиндрическое и др.)	100.00	0.0022410	0.000247

#### Расчетные формулы

Максимальный выброс (M)

$$M = C_1 \cdot K_p^{\max} \cdot V_{\text{ч}}^{\max} / 3600, \text{ г/с (6.2.1 [1])}$$

Валовый выброс (G)

$$G = (Y_2 \cdot V_{\text{оз}} + Y_3 \cdot V_{\text{вл}}) \cdot K_p^{\max} \cdot 10^{-6} + (G_{\text{хр}} \cdot K_{\text{нп}} \cdot N_p), \text{ т/год (6.2.2 [1])}$$

#### Исходные данные

Концентрация паров нефтепродукта в резервуаре ( $C_1$ ): 0.324

Нефтепродукт: масла

Климатическая зона: 2

Средний удельный выброс из резервуара соответственно в осенне-зимний период года и весенне-летний период года ( $Y_2, Y_3$ ): 0.200, 0.200

Выброс паров нефтепродуктов при хранении их в одном резервуаре при наличии ССВ ( $G_{xp}$ )<sup>ССВ</sup>: 1.1

Число резервуаров с ССВ  $N_{pccv}$ : 1

Опытный коэффициент  $K_{нт}$ : 0.0003

Количество жидкости, закачиваемое в резервуар, т/год:

весна-лето ( $V_{вл}$ ): 2075

осень-зима ( $V_{оз}$ ): 2075

Максимальный объем паровоздушной смеси, вытесняемой из резервуара во время его закачки, куб. м/час ( $Vч^{max}$ ): 60

Опытный коэффициент  $K_{pcp}$ : 0.580

Опытный коэффициент  $K_{pmax}$ : 0.830

Параметры резервуаров:

Режим эксплуатации: Мерник

Средства снижения выбросов (ССВ): Отсутствует

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А

Объем резервуаров, куб. м ( $V_{pccv}$ ): 500

Параметры резервуара:

Режим эксплуатации: Мерник

Конструкция резервуаров: Наземный вертикальный

Группа опытных коэффициентов  $K_p$ : А

ССВ: Отсутствует

Максимально-разовый выброс от «малого дыхания резервуара»

$$M^{м.д.} = 3.795 \cdot 10^{-4} \cdot n_2 \cdot G_{xp} \cdot K_{tcp} = 0.00122958 \text{ г/с ( [2] )}$$

Норма естественной убыли нефтепродукта при хранении в резервуаре за весенне-летний период года ( $n_2$ ): 0.009 кг/т

Количество нефтепродукта, хранимого в резервуаре в наиболее жаркий месяц года ( $G_{xp}$ ): 360 т/месяц

Среднее превышение концентрации паров нефтепродукта в наиболее жаркий месяц года по сравнению с её средним за сезон значением ( $K_{tcp}$ ):

$$K_{tcp} = K_{tмес} / K_{tсез} = 1.000$$

Температура жидкости в резервуаре в наиболее жаркий месяц, К: 293,  $K_{tмес} = 1.000$

Средняя температура жидкости в резервуаре за сезон, К: 293,  $K_{tсез} = 1.000$

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методические указания по определению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу из резервуаров», утвержденные приказом Госкомэкологии России N 199 от 08.04.1998.

Учтены дополнения от 1999 г., введенные НИИ Атмосфера.

2. Письмо НИИ Атмосфера от 29.09.2000 г. по дополнению расчета выбросов на АЗС.

3. «Методическое пособие по расчету, нормированию и контролю выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух (Дополненное и переработанное)», НИИ Атмосфера, Санкт-Петербург, 2012 год.

4. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №280 «Об утверждении норм естественной убыли нефти при хранении»

5. Приказ Министерства энергетики РФ от 16 апреля 2018 г. №281 «Об утверждении норм естественной убыли нефтепродуктов при хранении»

6. Методическое письмо НИИ Атмосфера №07-2-465/15-0 от 06.08.2015

**Расчет произведен программой «АТП-Эколог», версия 4.0.5 от 04.08.2023**

Copyright© 1995-2023 Фирма «Интеграл»

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"

Регистрационный номер: 60-00-9975

Объект: №1 ООО "Топ Лубрикантс"

Город: Калужская область. Калуга

Площадка, цех, источник, вариант: 0, 0, 6011, 1

**Результаты расчетов по источнику выброса: Площадка слива присадок**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,005946	0,003194
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000966	0,000519
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000599	0,000286
0330	Сера диоксид	0,000586	0,000416
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,029146	0,012876
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003933	0,001771

**Источники выделений**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
	Автономный источник		[1] Автоцистерна
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,005946	0,003194
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000966	0,000519
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000599	0,000286
0330	Сера диоксид	0,000586	0,000416
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,029146	0,012876
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003933	0,001771

**Климатические исходные данные**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °С					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Средняя минимальная температура, °С					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,1 (T)	16,5 (T)	10,8 (T)	5 (T)	-1,1 (II)	-5,8 (X)
Средняя минимальная температура, °С					
18,1 (T)	16,5 (T)	10,8 (T)	5 (T)	-1,1 (II)	-5,8 (X)

Время прогрева двигателя ( $t_{пр}$ ), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 4 (Теплый период)

**Источник выделения: №1 Автоцистерна**

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

**Результаты расчетов по источнику выделения**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,005946	0,003194
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000966	0,000519
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000599	0,000286
0330	Сера диоксид	0,000586	0,000416
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,029146	0,012876
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003933	0,001771

**Климатические исходные данные**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °С					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Средняя минимальная температура, °С					

-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (П)	6 (Т)	12,9 (Т)	16,2 (Т)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,1 (Т)	16,5 (Т)	10,8 (Т)	5 (Т)	-1,1 (П)	-5,8 (X)
Средняя минимальная температура, °С					
18,1 (Т)	16,5 (Т)	10,8 (Т)	5 (Т)	-1,1 (П)	-5,8 (X)

Время прогрева двигателя ( $t_{пр}$ ), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 4 (Теплый период)

### Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (X), т/год	Валовый выброс (Т), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,001487	0,001118	0,000588
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000242	0,000182	0,000096
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000151	0,000081	0,000054
0330	Сера диоксид	0,000163	0,000185	0,000068
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод монооксид; угарный газ)	0,007022	0,003477	0,002378
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,000952	0,000494	0,000326

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Таможенный союз

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: свыше 16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

### Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N' / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,39 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,39 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{1Б}$ ): 0,38

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{1Д}$ ): 0,4

Пробег техники от въезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{2Б}$ ): 0,38

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{2Д}$ ): 0,4

$m_{пр}$  - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

$m_L$  - пробеговый удельный выброс, г/км

$m_{хх}$  - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ( $t_{хх1}$ ,  $t_{хх2}$ ), мин.: 1

Время прогрева двигателя ( $t_{пр}$ ), мин.

Для автобусов при температурах ниже  $-10^\circ\text{C}$

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	3	0,4	1	0,04	0,113	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,5	1,1	4,5	0,4	0,78	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	7,38	0,99	2	0,144	0,1224	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	8,37	1,17	4,5	0,45	0,873	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	8,2	1,1	2	0,16	0,136	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	9,3	1,3	4,5	0,5	0,97	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	2,9	0,45	1	0,04	0,1	0

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов,  $k$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$k$	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{нтр}$ ,  $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_{кв}$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, ( $N'$ )
Январь	1	21	1
Февраль	1	21	1
Март	1	21	1
Апрель	1	21	1
Май	1	21	1
Июнь	1	21	1
Июль	1	21	1
Август	1	21	1
Сентябрь	1	21	1
Октябрь	1	21	1
Ноябрь	1	21	1
Декабрь	1	21	1

Площадка, цех, источник, вариант: 0, 0, 6020, 1

**Результаты расчетов по источнику выброса: Площадка слива масел (проект)**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002960	0,003824
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000481	0,000621
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000211	0,000287
0330	Сера диоксид	0,000576	0,000816
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,009439	0,010529
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003472	0,003761

**Источники выделений**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
Автономный источник		[1] Автоцистерна	
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002960	0,003824
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000481	0,000621
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000211	0,000287
0330	Сера диоксид	0,000576	0,000816
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,009439	0,010529
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003472	0,003761

**Климатические исходные данные**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °C					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Средняя минимальная температура, °C					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °C					
18,1 (T)	16,5 (T)	10,8 (T)	5 (T)	-1,1 (II)	-5,8 (X)
Средняя минимальная температура, °C					
18,1 (T)	16,5 (T)	10,8 (T)	5 (T)	-1,1 (II)	-5,8 (X)

Время прогрева двигателя ( $t_{гр}$ ), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 4 (Теплый период)

**Источник выделения: №1 Автомобиль №1**

Тип источника: 1 - Открытая или закрытая неотапливаемая стоянка

**Результаты расчетов по источнику выделения**

Код	Наименование вещества	Максимальный выброс, г/с	Валовый выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,002960	0,003824
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000481	0,000621
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000211	0,000287
0330	Сера диоксид	0,000576	0,000816
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,009439	0,010529
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003472	0,003761

**Климатические исходные данные**

Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь
Средняя температура, °C					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)
Средняя минимальная температура, °C					
-8,3 (X)	-7,8 (X)	-2,2 (II)	6 (T)	12,9 (T)	16,2 (T)

Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Средняя температура, °С					
18,1 (Т)	16,5 (Т)	10,8 (Т)	5 (Т)	-1,1 (П)	-5,8 (Х)
Средняя минимальная температура, °С					
18,1 (Т)	16,5 (Т)	10,8 (Т)	5 (Т)	-1,1 (П)	-5,8 (Х)

Время прогрева двигателя ( $t_{пр}$ ), мин.: 12 (Холодный период), 6 (Переходный период), 4 (Теплый период)

### Результаты по периодам

Код	Наименование вещества	Валовый выброс (Х), т/год	Валовый выброс (Т), т/год	Валовый выброс (П), т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,003120	0,003198	0,001330
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000507	0,000520	0,000216
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000244	0,000226	0,000105
0330	Сера диоксид	0,000639	0,000728	0,000266
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,009567	0,007985	0,003507
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003397	0,002938	0,001186

Категория автомобиля: Грузовой

Место производства автомобиля: Зарубежный

Информация по автомобилю: Грузоподъемность: свыше 16 т

Тип двигателя: Дизельный двигатель

Топливо: Дизельное или газодизельное топливо

Проведение экологического контроля: не проводился

Тип нейтрализатора: нет

### Расчетные формулы

Валовый выброс (M), т/год

$$M = \Sigma(M_1 + M_2) \cdot N_{кв} \cdot D_p \cdot 10^{-6} \quad (2.7, 2.8 [1])$$

Максимально разовый выброс (G), г/с

$$G = \Sigma(m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.}) \cdot N / 3600 \quad (2.10 [1])$$

$$M_1 = m_{пр}' \cdot t_{пр} \cdot K_{нтр. пр} + m_L \cdot L_1 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх1} \cdot K_{нтр.} \quad (2.1 [1])$$

$$M_2 = m_L \cdot L_2 \cdot K_{нтр.} + m_{хх}' \cdot t_{хх2} \cdot K_{нтр.} \quad (2.2 [1])$$

$$m_{пр}' = m_{пр} \cdot k \quad (2.3 [1])$$

$$m_{хх}' = m_{хх} \cdot k \quad (2.4 [1])$$

$$L_1 = (L_{1Б} + L_{1Д}) / 2 = 0,41 \quad (2.5 [1])$$

$$L_2 = (L_{2Б} + L_{2Д}) / 2 = 0,41 \quad (2.6 [1])$$

Пробег техники до выезда со стоянки, км

от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{1Б}$ ): 0,4

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{1Д}$ ): 0,42

Пробег техники от выезда на стоянку, км

от ближайшего к выезду места стоянки ( $L_{2Б}$ ): 0,4

от наиболее удаленного от выезда места стоянки ( $L_{2Д}$ ): 0,42

$m_{пр}$  - удельный выброс при прогреве двигателя, г/мин.

$m_L$  - пробеговый удельный выброс, г/км

$m_{хх}$  - удельный выброс на холостом ходу, г/мин.

Время холостого хода ( $t_{хх1}$ ,  $t_{хх2}$ ), мин.: 1

Время прогрева двигателя ( $t_{пр}$ ), мин.

Для автобусов при температурах ниже -10 °С

$$t_{пр} = 8 + 15 \cdot n$$

Удельные выбросы в теплое время года. Температура воздуха выше +5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	1,65	0,8	0,62	0,023	0,112	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6	0,8	3,9	0,3	0,69	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	1,03	0,57	0,56	0,023	0,112	0

Удельные выбросы в переходное время года. Температура воздуха от -5°C до +5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	2,25	0,864	0,93	0,0414	0,1206	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	6,48	0,9	3,9	0,405	0,774	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	1,03	0,57	0,56	0,023	0,112	0

Удельные выбросы в холодное время года. Температура воздуха ниже -5°C ( $m_{пр}$ ,  $m_L$ ,  $m_{хх}$ )

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
Удельные выбросы веществ при прогреве двигателя ( $m_{пр}$ ), г/мин.	2,5	0,96	0,93	0,046	0,134	0
Удельные пробеговые выбросы веществ ( $m_L$ ), г/км	7,2	1	3,9	0,45	0,86	0
Удельные выбросы веществ при работе двигателя на холостом ходу ( $m_{хх}$ ), г/мин.	1,03	0,57	0,56	0,023	0,112	0

Значение коэффициентов снижения удельных выбросов,  $k$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$k$	1	1	1	1	1	1

Для автомобилей, оборудованных сертифицированными каталитическими нейтрализаторами и работающих на неэтилированном бензине, значения выбросов в таблице должны умножаться на коэффициенты,  $K_{нтр}$ ,  $K_{нтр. пр}$

	Углерода оксид	Углеводороды	Оксиды азота	Сажа	Диоксид серы	Свинец
$K_{нтр.}$	1	1	1	1	1	1
$K_{нтр. пр}$	1	1	1	1	1	1

Данные по периодам

Месяц	Среднее количество автомобилей данной группы, выезжающих в течение суток, ( $N_{кв}$ )	Количество дней работы в расчетном периоде, ( $D_p$ )	Наибольшее количество автомобилей, выезжающих со стоянки в течение часа, характеризующегося максимальной интенсивностью выезда, ( $N'$ )
Январь	4	21	1
Февраль	4	21	1
Март	4	21	1
Апрель	4	21	1
Май	4	21	1
Июнь	4	21	1
Июль	4	21	1
Август	4	21	1
Сентябрь	4	21	1
Октябрь	4	21	1
Ноябрь	4	21	1
Декабрь	4	21	1

Результаты расчетов по предприятию

Код	Наименование вещества	Выброс, т/год
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,003824

0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,000621
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,000287
0330	Сера диоксид	0,000816
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,010529
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,003761
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,003824

Программа основана на следующих методических документах:

1. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для автотранспортных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г., с дополнениями и изменениями к Методике проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу автотранспортных предприятий (расчетным методом), Москва, 1999 г.
2. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для авторемонтных предприятий (расчетным методом)», Москва, 1998 г.
3. «Методика проведения инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для баз дорожной техники (расчетным методом)», Москва, 1998 г.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 16 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО  
МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВЫМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ БЕЗ УЧЕТА ФОНА**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"  
Регистрационный номер: 60009975

**Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»**

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

**ВИД: 4, ОВОС перспектива**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 46 веществ/групп суммации. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра  $U^*$  изменено на 6 м/с!

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
$U^*$ – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ООО "Топ Лубрикантс"</b>
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3841700E-09	3,409130E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1778364E-09	2,873420E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0936700E-09	8,504400E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 2**

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800900E-09	6,360840E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4011300E-09	6,532710E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6364500E-09	8,314290E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,953000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,112000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

%	25	Дыхательный клапан №1	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324781,00	512256,30	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,7 0	512356,90	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	96	Дыхательный клапан №2	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324776,3 0	512256,30	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																			

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,20	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,0 0	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,6 0	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600300E-08	6,336110E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,40	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,40	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,20	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,10	512202,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,00	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 9**

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,80	512450,10	1324561,30	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,50	512340,30	1324545,00	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330		Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,30	512412,60	1324827,70	512194,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Площадка слива присадок	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324755,40	512328,70	1324750,70	512296,70
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059460	0,003194	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009660	0,000519	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005990	0,000286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000416	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0291460	0,012876	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039330	0,001771	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Площадка ТБО				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,9 0	512220,10	1324749,9 0	512219,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,3 0	512391,40	1324616,2 0	512390,30
---	------	-------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Автомобильные весы				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40
---	------	--------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6020	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324806,9 0	512265,10	1324801,7 0	512240,20
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0126

#### Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000142	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001461</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3032836</b>		<b>2,90</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0008097</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000020</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0009660	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0676419</b>		<b>0,28</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003782</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0004376</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001374	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0050298	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0002740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0033900	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0002110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0005990	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0009110	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0002130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0001030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000390	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0002350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0002110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0115732</b>		<b>0,15</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6003	3	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0308937</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0064114</b>		<b>0,40</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0337**

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0291460	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6020	3	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5440952</b>		<b>0,17</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0408**  
**Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001150	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005108</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	87	1	0,0018116	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	0,0018513	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	0,0013831	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	0,0066062	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0002816	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0119338</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004614	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005933</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0526**  
**Этен (этилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	45	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0021280	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0051015	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0022982	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0009525	1	0,00	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0009795	1	0,00	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00

<b>Итого:</b>	<b>0,0119457</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
---------------	------------------	-------------	-------------

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000330</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0639  
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000330</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1051  
Изопропиловый спирт**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0002045	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0005743	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0007788</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0021625</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0019864	0,03	0,00
--------	-----------	------	------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0006597</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1411**  
**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001577	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0002237</b>		<b>0,04</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0026387	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0026387</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1728**  
**Этилмеркаптан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	87	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	1,3560000E-08	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	6,3280000E-08	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000001	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000002</b>		<b>0,06</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6001	3	0,0013600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0013600</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0096075	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0003920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0049930	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0807362	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0034720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0039330	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0034040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0170420	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0034780	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0016690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0035260	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0034720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1363727</b>		<b>0,32</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	25	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	28	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	29	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	30	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	31	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	32	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	33	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	34	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	35	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	36	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	37	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	38	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	40	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	41	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	58	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	59	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	60	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	61	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	62	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	63	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	64	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	65	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	66	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	67	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	68	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	69	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	70	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	71	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	72	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	73	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	74	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	75	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	96	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	97	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	45	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	47	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	48	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	49	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	50	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	51	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	52	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	53	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	54	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	55	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	78	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	79	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	80	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	81	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	82	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	83	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	84	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	85	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	86	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0085121	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0230392	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0126028	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0039795	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0049626	1	0,02	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	6	11	1	0,0007098	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	12	1	0,0003117	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1728237</b>		<b>10,20</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0,0964866	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0975936</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2930**  
**Пыль абразивная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	0,0082283	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0037067	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0119350</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3119**  
**Мел**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0007093	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0016457	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0007413	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0006350	3	0,00	67,30	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0006530	3	0,00	68,35	1,60	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0043843</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000626	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001945</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000425	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001085</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3161**

**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000328	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000988</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3189**

**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000089	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001408</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0064134</b>		<b>0,40</b>			<b>0,00</b>		

### Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0083998</b>		<b>0,43</b>			<b>0,00</b>		

### Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0019884</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6010**  
**Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0337	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0337	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00

1	1	3	1	0337	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0337	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0337	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0337	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0337	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0337	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0337	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0337	0,0291460	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0337	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0337	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0337	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0337	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0337	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0337	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0337	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0337	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,8804350</b>		<b>3,25</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6013  
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	1401	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0028222</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6035  
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0083978</b>		<b>0,43</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6038  
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0330562</b>		<b>0,18</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6040  
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0304	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0304	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0304	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0304	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0304	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0304	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0304	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0304	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0304	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0304	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0304	0,0009660	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0304	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0304	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0304	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0304	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0304	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0304	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0304	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0304	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,4022588</b>		<b>3,34</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6041  
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0313313</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6043  
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0373051</b>		<b>0,56</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0302	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0302	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0316	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0016255</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,3341773</b>		<b>1,91</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	ПДК м/р	1,4	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р	3	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	ПДК м/р	0,3	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1051	Изопропиловый спирт	ПДК м/р	0,6	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	ПДК м/р	0,04	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	ОБУВ	0,02	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	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

## Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1324708,10	512434,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324852,90	512295,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324675,40	512210,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324544,60	512338,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324869,90	512919,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325244,30	512735,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325349,40	512258,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325131,10	511781,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324616,60	511711,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324226,80	511958,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324277,20	512318,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324601,20	512504,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324222,40	512057,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324458,90	512534,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324743,60	512596,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0126  
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	1,10E-03	3,300E-04	314	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,98	0,196	186	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0302  
Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	8,89E-03	0,004	319	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512250,00	2,22E-04	4,449E-05	153	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,08	0,032	186	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	6,80E-04	1,361E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	5,25E-04	1,574E-04	341	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512450,00	0,04	0,005	161	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0330

Сера диоксид

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,05	0,024	187	0,60	-	-	-	-

Вещество: 0333

Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,34	0,003	75	0,50	-	-	-	-

Вещество: 0337

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

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512450,00	0,05	0,254	162	0,70	-	-	-	-

Вещество: 0408

Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)

Площадка: 1

Расчетная площадка

Поле максимальных концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	7,34E-04	0,001	318	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0410**

**Метан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512400,00	5,95E-04	0,030	30	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	7,85E-05	0,004	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0526**

**Этен (этилен)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512250,00	3,96E-04	0,001	277	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0621**

**Метилбензол (Фенилметан)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	1,98E-05	1,187E-05	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0639**  
**1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	3,96E-05	1,187E-05	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1051**  
**Изопропиловый спирт**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	8,15E-03	0,005	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512300,00	0,01	1,213E-04	73	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512450,00	0,03	0,001	223	0,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	6,78E-04	2,373E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1411**

**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,03	0,001	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 1555**

**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	4,75E-03	9,493E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1728**

**Этилмеркаптан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512250,00	0,04	2,225E-06	153	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324550,00	512350,00	5,44E-04	0,003	20	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,09	0,110	187	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512400,00	0,40	0,020	186	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,04	0,041	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 2930**  
**Пыль абразивная**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512250,00	0,03	0,001	53	1,10	-	-	-	-

**Вещество: 3119**  
**Мел**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324550,00	512300,00	1,39E-03	6,946E-04	62	1,00	-	-	-	-

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,04	0,001	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,04	7,115E-04	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3161**  
**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	5,61E-03	5,606E-04	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	1,70E-03	2,554E-04	312	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,34	-	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,35	-	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6005**  
**Аммиак, формальдегид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512450,00	0,03	-	223	0,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	1,05	-	186	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 6013**  
**Ацетон и фенол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512300,00	0,01	-	73	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,35	-	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6038**  
**Серы диоксид и фенол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,05	-	187	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	1,11	-	186	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,05	-	187	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512450,00	0,35	-	117	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	9,36E-03	-	318	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,64	-	186	0,60	-	-	-	-

## 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 - точки квотирования

### Вещество: 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	5,34E-04	1,602E-04	163	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,53E-04		1,058E-04		66,0			
	1		6	22	1,82E-04		5,446E-05		34,0			
2	1324852	512295	2,00	2,16E-04	6,471E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,82E-04		5,459E-05		84,4			
	1		6	22	3,37E-05		1,012E-05		15,6			
3	1324675	512210	2,00	1,78E-04	5,349E-05	18	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,55E-04		4,645E-05		86,8			
	1		6	22	2,35E-05		7,039E-06		13,2			
4	1324544	512338	2,00	1,52E-04	4,567E-05	81	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,33E-04		3,985E-05		87,3			
	1		6	22	1,94E-05		5,815E-06		12,7			
12	1324601	512504	2,00	1,51E-04	4,524E-05	137	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,31E-04		3,930E-05		86,9			
	1		6	22	1,98E-05		5,941E-06		13,1			
15	1324743	512596	2,00	1,10E-04	3,305E-05	184	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	9,58E-05		2,875E-05		87,0			
	1		6	22	1,43E-05		4,296E-06		13,0			
14	1324458	512534	2,00	6,59E-05	1,976E-05	122	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	5,78E-05		1,733E-05		87,7			
	1		6	22	8,10E-06		2,430E-06		12,3			
11	1324277	512318	2,00	4,08E-05	1,224E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,38E-05		1,015E-05		82,9			
	1		6	22	6,99E-06		2,098E-06		17,1			
5	1324869	512919	2,00	3,03E-05	9,089E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	2,58E-05		7,739E-06		85,2			

	1		6	22		4,50E-06		1,349E-06	14,8		
13	1324222	512057,	2,00	2,87E-05	8,612E-06	58	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,47E-05		7,407E-06		86,0	
	1		6	22		4,02E-06		1,205E-06		14,0	
7	1325349	512258,	2,00	2,64E-05	7,911E-06	280	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,27E-05		6,803E-06		86,0	
	1		6	22		3,69E-06		1,108E-06		14,0	
6	1325244	512735,	2,00	2,61E-05	7,833E-06	235	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,25E-05		6,737E-06		86,0	
	1		6	22		3,65E-06		1,096E-06		14,0	
10	1324226	511958,	2,00	2,55E-05	7,644E-06	51	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,21E-05		6,616E-06		86,6	
	1		6	22		3,43E-06		1,028E-06		13,4	
9	1324616	511711,	2,00	2,44E-05	7,315E-06	10	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,11E-05		6,334E-06		86,6	
	1		6	22		3,27E-06		9,809E-07		13,4	
8	1325131	511781,	2,00	2,21E-05	6,622E-06	325	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,92E-05		5,757E-06		86,9	
	1		6	22		2,88E-06		8,654E-07		13,1	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,64	0,129	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,59		0,119		92,1	
	1		7	16			0,02		0,004		3,1	
	1		1	2			7,49E-03		0,001		1,2	
	1		2	5			7,25E-03		0,001		1,1	
	1		9	6014			4,75E-03		9,508E-04		0,7	
	1		1	1			3,10E-03		6,192E-04		0,5	
	1		1	3			2,90E-03		5,806E-04		0,5	
	1		2	6			2,04E-03		4,088E-04		0,3	
	1		9	6010			1,64E-03		3,281E-04		0,3	
	1		2	4			1,58E-03		3,162E-04		0,2	
1	1324708	512434,	2,00	0,41	0,082	120	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,27		0,054		65,4	
	1		7	16			0,07		0,015		18,1	
	1		9	6014			0,03		0,006		7,3	
	1		9	6010			0,01		0,002		3,0	

	1	1	2	7,52E-03	0,002	1,8
	1	2	5	6,50E-03	0,001	1,6
	1	1	3	3,52E-03	7,046E-04	0,9
	1	1	1	2,51E-03	5,014E-04	0,6
	1	2	6	2,38E-03	4,758E-04	0,6
	1	2	4	1,36E-03	2,719E-04	0,3

3	1324675	512210,	2,00	0,30	0,060	66	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,27	0,054	90,1
1	9	6020	0,01	0,002	4,2
1	9	6015	9,27E-03	0,002	3,1
1	9	6011	5,80E-03	0,001	1,9
1	2	5	4,13E-04	8,262E-05	0,1
1	1	2	3,58E-04	7,151E-05	0,1
1	7	16	3,43E-04	6,864E-05	0,1
1	9	6010	3,29E-04	6,585E-05	0,1
1	1	1	1,78E-04	3,557E-05	0,1
1	1	3	1,19E-04	2,381E-05	0,0

15	1324743	512596,	2,00	0,27	0,055	164	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,18	0,035	64,8
1	7	16	0,04	0,007	13,0
1	2	5	0,01	0,003	4,9
1	1	2	0,01	0,002	4,3
1	1	1	6,78E-03	0,001	2,5
1	9	6014	6,60E-03	0,001	2,4
1	9	6011	5,23E-03	0,001	1,9
1	9	6010	4,60E-03	9,195E-04	1,7
1	1	3	3,18E-03	6,360E-04	1,2
1	2	4	2,82E-03	5,639E-04	1,0

12	1324601	512504,	2,00	0,24	0,048	124	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,029	59,4
1	7	16	0,04	0,008	17,4
1	2	5	0,01	0,002	4,4
1	1	2	9,77E-03	0,002	4,0
1	9	6014	8,75E-03	0,002	3,6
1	9	6010	6,75E-03	0,001	2,8
1	9	6011	5,49E-03	0,001	2,3
1	1	1	5,28E-03	0,001	2,2
1	1	3	2,70E-03	5,399E-04	1,1
1	2	6	2,25E-03	4,498E-04	0,9

4	1324544	512338,	2,00	0,20	0,040	88	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,13	0,026	64,8
1	7	16	0,02	0,004	9,5
1	9	6011	0,01	0,002	6,0
1	2	5	6,45E-03	0,001	3,3
1	1	2	5,97E-03	0,001	3,0
1	9	6010	5,97E-03	0,001	3,0

	1		9	6012		4,49E-03		8,978E-04		2,3	
	1		9	6014		3,40E-03		6,804E-04		1,7	
	1		1	1		3,13E-03		6,257E-04		1,6	
	1		9	6002		2,69E-03		5,379E-04		1,4	
14	1324458	512534,00	2,00	0,14	0,028	118	1,00	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,016	57,2
1	7	16	0,02	0,004	13,7
1	2	5	7,53E-03	0,002	5,3
1	1	2	6,48E-03	0,001	4,6
1	9	6011	4,39E-03	8,776E-04	3,1
1	9	6012	4,14E-03	8,279E-04	2,9
1	1	1	4,01E-03	8,028E-04	2,9
1	9	6014	3,18E-03	6,358E-04	2,3
1	9	6010	3,12E-03	6,239E-04	2,2
1	2	4	1,58E-03	3,167E-04	1,1

11	1324277	512318,00	2,00	0,11	0,021	90	0,90	-	-	-	1
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,011	51,7
1	9	6013	0,01	0,002	9,9
1	7	16	7,62E-03	0,002	7,2
1	9	6002	6,14E-03	0,001	5,8
1	2	5	4,19E-03	8,374E-04	4,0
1	9	6017	3,97E-03	7,931E-04	3,8
1	1	2	3,50E-03	6,998E-04	3,3
1	9	6011	3,34E-03	6,685E-04	3,2
1	1	1	2,28E-03	4,568E-04	2,2
1	9	6012	1,81E-03	3,617E-04	1,7

5	1324869	512919,00	2,00	0,09	0,019	184	6,00	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,016	83,4
1	7	16	4,01E-03	8,016E-04	4,3
1	2	5	2,26E-03	4,529E-04	2,4
1	1	2	1,75E-03	3,509E-04	1,9
1	9	6011	1,56E-03	3,121E-04	1,7
1	9	6020	1,36E-03	2,717E-04	1,5
1	1	1	1,23E-03	2,456E-04	1,3
1	9	6010	8,41E-04	1,682E-04	0,9
1	9	6014	7,15E-04	1,430E-04	0,8
1	2	4	4,71E-04	9,415E-05	0,5

7	1325349	512258,00	2,00	0,09	0,019	277	1,00	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,013	67,6
1	7	16	6,30E-03	0,001	6,8
1	2	5	4,04E-03	8,086E-04	4,4
1	1	2	3,33E-03	6,650E-04	3,6
1	9	6013	3,31E-03	6,626E-04	3,6
1	9	6011	2,25E-03	4,491E-04	2,4
1	1	1	2,19E-03	4,387E-04	2,4
1	9	6020	1,13E-03	2,259E-04	1,2

	1		9	6010		1,08E-03		2,164E-04		1,2	
	1		9	6002		9,98E-04		1,997E-04		1,1	
8	1325131	511781,	2,00	0,09	0,018	330	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	77,6
1	7	16	6,72E-03	0,001	7,3
1	2	5	2,64E-03	5,287E-04	2,9
1	1	2	2,14E-03	4,285E-04	2,3
1	9	6011	1,89E-03	3,788E-04	2,0
1	1	1	1,48E-03	2,962E-04	1,6
1	9	6020	1,27E-03	2,533E-04	1,4
1	9	6010	1,25E-03	2,492E-04	1,3
1	9	6014	1,23E-03	2,454E-04	1,3
1	2	4	5,53E-04	1,105E-04	0,6

9	1324616	511711,	2,00	0,09	0,017	20	6,00	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,015	86,2
1	7	16	2,52E-03	5,033E-04	2,9
1	9	6020	1,77E-03	3,534E-04	2,1
1	2	5	1,55E-03	3,101E-04	1,8
1	9	6011	1,46E-03	2,927E-04	1,7
1	1	2	1,21E-03	2,410E-04	1,4
1	1	1	8,44E-04	1,689E-04	1,0
1	9	6015	6,29E-04	1,257E-04	0,7
1	9	6010	5,77E-04	1,153E-04	0,7
1	9	6014	4,23E-04	8,467E-05	0,5

6	1325244	512735,	2,00	0,08	0,017	228	1,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,011	63,1
1	7	16	6,83E-03	0,001	8,1
1	2	5	4,70E-03	9,393E-04	5,6
1	1	2	3,80E-03	7,608E-04	4,5
1	9	6013	3,22E-03	6,444E-04	3,8
1	1	1	2,55E-03	5,106E-04	3,0
1	9	6011	1,99E-03	3,975E-04	2,4
1	9	6010	1,03E-03	2,068E-04	1,2
1	2	4	9,85E-04	1,970E-04	1,2
1	9	6014	9,61E-04	1,923E-04	1,1

13	1324222	512057,	2,00	0,08	0,016	64	1,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,008	53,2
1	9	6013	8,87E-03	0,002	11,4
1	7	16	5,67E-03	0,001	7,3
1	2	5	3,62E-03	7,233E-04	4,7
1	1	2	2,97E-03	5,931E-04	3,8
1	9	6002	2,55E-03	5,098E-04	3,3
1	9	6011	2,33E-03	4,664E-04	3,0
1	1	1	1,98E-03	3,965E-04	2,6
1	9	6017	1,95E-03	3,897E-04	2,5
1	9	6010	1,00E-03	2,009E-04	1,3

10	1324226	511958,	2,00	0,07	0,014	57	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003		0,04		0,008		56,3		
	1	9		6013		7,08E-03		0,001		10,3		
	1	7		16		4,86E-03		9,723E-04		7,0		
	1	2		5		3,23E-03		6,455E-04		4,7		
	1	1		2		2,64E-03		5,272E-04		3,8		
	1	9		6011		2,06E-03		4,113E-04		3,0		
	1	1		1		1,77E-03		3,550E-04		2,6		
	1	9		6002		1,56E-03		3,116E-04		2,3		
	1	9		6017		1,28E-03		2,562E-04		1,9		
	1	9		6020		8,93E-04		1,787E-04		1,3		

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	4,24E-03	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		3,93E-03		0,002		92,8		
	1	6		21		3,07E-04		1,228E-04		7,2		
2	1324852	512295,	2,00	1,63E-03	6,513E-04	301	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		1,40E-03		5,602E-04		86,0		
	1	6		21		2,28E-04		9,104E-05		14,0		
3	1324675	512210,	2,00	1,23E-03	4,936E-04	20	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		1,02E-03		4,088E-04		82,8		
	1	6		21		2,12E-04		8,478E-05		17,2		
12	1324601	512504,	2,00	1,05E-03	4,193E-04	136	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		8,51E-04		3,405E-04		81,2		
	1	6		21		1,97E-04		7,882E-05		18,8		
4	1324544	512338,	2,00	1,03E-03	4,122E-04	81	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		8,31E-04		3,323E-04		80,6		
	1	6		21		2,00E-04		7,991E-05		19,4		
15	1324743	512596,	2,00	7,78E-04	3,111E-04	183	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		6,27E-04		2,510E-04		80,7		
	1	6		21		1,50E-04		6,010E-05		19,3		
14	1324458	512534,	2,00	5,01E-04	2,003E-04	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		4,55E-04		1,821E-04		90,9		
	1	6		21		4,54E-05		1,815E-05		9,1		
11	1324277	512318,	2,00	3,04E-04	1,215E-04	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22		2,63E-04		1,050E-04		86,4		

5	1324869	512919,	2,00	2,21E-04	8,827E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,84E-04			7,364E-05		83,4		
	1	6		21	3,66E-05			1,463E-05		16,6		
13	1324222	512057,	2,00	2,02E-04	8,096E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,67E-04			6,664E-05		82,3		
	1	6		21	3,58E-05			1,432E-05		17,7		
7	1325349	512258,	2,00	1,89E-04	7,546E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,54E-04			6,169E-05		81,8		
	1	6		21	3,44E-05			1,377E-05		18,2		
6	1325244	512735,	2,00	1,87E-04	7,487E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,53E-04			6,121E-05		81,8		
	1	6		21	3,41E-05			1,366E-05		18,2		
10	1324226	511958,	2,00	1,78E-04	7,125E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,44E-04			5,768E-05		81,0		
	1	6		21	3,39E-05			1,357E-05		19,0		
9	1324616	511711,	2,00	1,71E-04	6,843E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,38E-04			5,518E-05		80,6		
	1	6		21	3,31E-05			1,325E-05		19,4		
8	1325131	511781,	2,00	1,55E-04	6,192E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,23E-04			4,938E-05		79,7		
	1	6		21	3,14E-05			1,254E-05		20,3		

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

№	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	
3	1324675	512210,	2,00	1,15E-04	2,290E-05	52	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,15E-04			2,290E-05		100,0		
2	1324852	512295,	2,00	1,66E-05	3,322E-06	247	5,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,66E-05			3,322E-06		100,0		
4	1324544	512338,	2,00	1,29E-05	2,583E-06	122	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,29E-05			2,583E-06		100,0		
1	1324708	512434,	2,00	1,24E-05	2,483E-06	180	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,24E-05			2,483E-06		100,0		
12	1324601	512504,	2,00	7,16E-06	1,432E-06	158	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	8	91	7,16E-06		1,432E-06		100,0			
15	1324743	512596,	2,00	4,91E-06	9,822E-07	186	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	4,91E-06		9,822E-07		100,0			
14	1324458	512534,	2,00	4,34E-06	8,678E-07	140	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	4,34E-06		8,678E-07		100,0			
11	1324277	512318,	2,00	3,54E-06	7,077E-07	101	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	3,54E-06		7,077E-07		100,0			
13	1324222	512057,	2,00	2,61E-06	5,213E-07	70	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	2,61E-06		5,213E-07		100,0			
9	1324616	511711,	2,00	2,47E-06	4,936E-07	10	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	2,47E-06		4,936E-07		100,0			
10	1324226	511958,	2,00	2,28E-06	4,556E-07	60	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	2,28E-06		4,556E-07		100,0			
8	1325131	511781,	2,00	1,84E-06	3,679E-07	317	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	1,84E-06		3,679E-07		100,0			
7	1325349	512258,	2,00	1,73E-06	3,452E-07	268	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	1,73E-06		3,452E-07		100,0			
5	1324869	512919,	2,00	1,46E-06	2,921E-07	193	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	1,46E-06		2,921E-07		100,0			
6	1325244	512735,	2,00	1,37E-06	2,736E-07	227	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8	91	1,37E-06		2,736E-07		100,0			

**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	
1	1324708	512434,	2,00	0,07	0,030	114	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1	7	16	0,05		0,021		69,6				
	1	9	6003	0,02		0,008		25,3				
	1	9	6014	2,54E-03		0,001		3,4				
	1	9	6010	3,93E-04		1,573E-04		0,5				
	1	1	2	3,20E-04		1,278E-04		0,4				
	1	2	5	1,80E-04		7,215E-05		0,2				
	1	1	1	1,07E-04		4,282E-05		0,1				
	1	2	6	8,78E-05		3,511E-05		0,1				
	1	2	4	7,91E-05		3,164E-05		0,1				
	1	1	3	5,67E-05		2,270E-05		0,1				

2	1324852	512295,	2,00	0,06	0,025	338	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,04		0,018		69,3					
1	7	16	0,02		0,007		28,0					
1	9	6014	5,99E-04		2,397E-04		0,9					
1	9	6010	3,33E-04		1,331E-04		0,5					
1	1	2	2,77E-04		1,108E-04		0,4					
1	2	5	1,54E-04		6,170E-05		0,2					
1	1	1	9,29E-05		3,717E-05		0,1					
1	2	6	7,39E-05		2,958E-05		0,1					
1	2	4	7,05E-05		2,819E-05		0,1					
1	1	3	5,13E-05		2,053E-05		0,1					
15	1324743	512596,	2,00	0,04	0,016	170	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	16	0,02		0,010		62,5					
1	9	6003	0,01		0,005		29,3					
1	9	6014	6,91E-04		2,765E-04		1,7					
1	9	6011	6,02E-04		2,410E-04		1,5					
1	9	6010	4,86E-04		1,945E-04		1,2					
1	1	2	3,39E-04		1,358E-04		0,9					
1	9	6020	2,44E-04		9,741E-05		0,6					
1	2	5	2,18E-04		8,702E-05		0,5					
1	1	1	1,56E-04		6,249E-05		0,4					
1	2	4	9,71E-05		3,884E-05		0,2					
12	1324601	512504,	2,00	0,04	0,016	122	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	16	0,03		0,010		65,0					
1	9	6003	0,01		0,004		28,4					
1	9	6014	7,36E-04		2,942E-04		1,9					
1	9	6010	5,07E-04		2,030E-04		1,3					
1	1	2	3,02E-04		1,206E-04		0,8					
1	9	6011	2,97E-04		1,190E-04		0,8					
1	2	5	1,97E-04		7,887E-05		0,5					
1	1	1	1,43E-04		5,702E-05		0,4					
1	6	20	1,04E-04		4,150E-05		0,3					
1	9	6020	9,59E-05		3,835E-05		0,2					
4	1324544	512338,	2,00	0,03	0,011	75	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	16	0,02		0,008		67,3					
1	9	6003	5,84E-03		0,002		20,5					
1	9	6012	9,49E-04		3,794E-04		3,3					
1	9	6014	4,99E-04		1,998E-04		1,8					
1	9	6010	4,90E-04		1,959E-04		1,7					
1	9	6011	3,11E-04		1,245E-04		1,1					
1	1	2	2,91E-04		1,164E-04		1,0					
1	2	5	1,92E-04		7,686E-05		0,7					
1	6	20	1,91E-04		7,633E-05		0,7					
1	1	1	1,39E-04		5,556E-05		0,5					
3	1324675	512210,	2,00	0,03	0,011	32	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	16	0,02	0,007	60,4							
1	9	6003	6,77E-03	0,003	24,0							
1	9	6011	2,30E-03	9,181E-04	8,1							
1	9	6010	6,98E-04	2,791E-04	2,5							
1	9	6014	4,44E-04	1,774E-04	1,6							
1	1	2	2,92E-04	1,168E-04	1,0							
1	2	5	1,81E-04	7,250E-05	0,6							
1	6	20	1,61E-04	6,422E-05	0,6							
1	1	1	1,24E-04	4,956E-05	0,4							
1	2	4	8,10E-05	3,242E-05	0,3							
14	1324458	512534,00	2,00	0,02	0,008	115	1,20	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,005	60,0
1	9	6003	6,19E-03	0,002	30,6
1	9	6014	2,81E-04	1,123E-04	1,4
1	9	6011	2,78E-04	1,114E-04	1,4
1	9	6010	2,48E-04	9,936E-05	1,2
1	9	6012	2,46E-04	9,822E-05	1,2
1	1	2	2,08E-04	8,303E-05	1,0
1	2	5	1,43E-04	5,737E-05	0,7
1	1	1	1,08E-04	4,317E-05	0,5
1	9	6020	7,86E-05	3,142E-05	0,4

11	1324277	512318,00	2,00	0,01	0,005	85	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,48E-03	0,002	45,6							
1	9	6003	4,02E-03	0,002	33,4							
1	9	6013	5,68E-04	2,270E-04	4,7							
1	9	6002	4,21E-04	1,684E-04	3,5							
1	9	6017	2,55E-04	1,020E-04	2,1							
1	9	6011	2,53E-04	1,011E-04	2,1							
1	9	6012	1,83E-04	7,319E-05	1,5							
1	9	6010	1,31E-04	5,253E-05	1,1							
1	1	2	1,28E-04	5,135E-05	1,1							
1	9	6014	1,18E-04	4,701E-05	1,0							

5	1324869	512919,00	2,00	0,01	0,004	189	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,85E-03	0,002	53,6							
1	9	6003	3,81E-03	0,002	35,0							
1	9	6013	1,87E-04	7,485E-05	1,7							
1	9	6011	1,78E-04	7,106E-05	1,6							
1	1	2	1,44E-04	5,748E-05	1,3							
1	9	6014	1,20E-04	4,788E-05	1,1							
1	9	6010	1,06E-04	4,233E-05	1,0							
1	2	5	1,04E-04	4,164E-05	1,0							
1	1	1	8,10E-05	3,240E-05	0,7							
1	9	6020	7,40E-05	2,959E-05	0,7							

8	1325131	511781,00	2,00	0,01	0,004	330	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	5,82E-03	0,002	56,4							
1	7	16	3,79E-03	0,002	36,7							

1	9	6011	1,54E-04	6,154E-05	1,5
1	9	6020	1,03E-04	4,117E-05	1,0
1	9	6010	1,01E-04	4,049E-05	1,0
1	9	6014	9,98E-05	3,990E-05	1,0
1	1	2	6,26E-05	2,503E-05	0,6
1	2	5	4,49E-05	1,796E-05	0,4
1	1	1	3,50E-05	1,401E-05	0,3
1	9	6012	2,66E-05	1,064E-05	0,3

7	1325349	512258,	2,00	0,01	0,004	280	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,78E-03	0,002	47,0
1	7	16	4,18E-03	0,002	41,1
1	9	6013	2,10E-04	8,394E-05	2,1
1	9	6011	1,72E-04	6,893E-05	1,7
1	1	2	1,10E-04	4,416E-05	1,1
1	9	6010	9,31E-05	3,725E-05	0,9
1	9	6014	8,38E-05	3,351E-05	0,8
1	2	5	8,00E-05	3,201E-05	0,8
1	9	6020	7,28E-05	2,910E-05	0,7
1	9	6002	6,99E-05	2,796E-05	0,7

6	1325244	512735,	2,00	9,55E-03	0,004	231	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,42E-03	0,002	46,3
1	9	6003	3,85E-03	0,002	40,3
1	9	6013	2,75E-04	1,099E-04	2,9
1	9	6011	1,61E-04	6,451E-05	1,7
1	1	2	1,23E-04	4,937E-05	1,3
1	9	6010	9,01E-05	3,602E-05	0,9
1	2	5	8,91E-05	3,565E-05	0,9
1	9	6014	8,89E-05	3,557E-05	0,9
1	9	6002	6,97E-05	2,789E-05	0,7
1	1	1	6,81E-05	2,724E-05	0,7

13	1324222	512057,	2,00	8,64E-03	0,003	61	1,30	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,75E-03	0,002	43,4
1	9	6003	2,89E-03	0,001	33,4
1	9	6013	7,28E-04	2,913E-04	8,4
1	9	6002	2,37E-04	9,464E-05	2,7
1	9	6011	1,86E-04	7,427E-05	2,1
1	9	6017	1,79E-04	7,168E-05	2,1
1	1	2	9,74E-05	3,894E-05	1,1
1	9	6010	8,66E-05	3,464E-05	1,0
1	9	6012	7,79E-05	3,118E-05	0,9
1	9	6014	7,67E-05	3,068E-05	0,9

9	1324616	511711,	2,00	8,28E-03	0,003	18	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,40E-03	0,002	65,2
1	7	16	2,20E-03	8,808E-04	26,6
1	9	6011	1,74E-04	6,948E-05	2,1
1	9	6020	1,42E-04	5,699E-05	1,7

	1		9	6010		7,03E-05		2,810E-05		0,8		
	1		9	6015		6,86E-05		2,746E-05		0,8		
	1		9	6014		5,46E-05		2,185E-05		0,7		
	1		1	2		4,87E-05		1,947E-05		0,6		
	1		2	5		3,60E-05		1,440E-05		0,4		
	1		1	1		2,75E-05		1,101E-05		0,3		
10	1324226	511958	2,00	7,61E-03	0,003	54	1,40	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	16	3,25E-03		0,001			42,8		
	1		9	6003	2,71E-03		0,001			35,6		
	1		9	6013	6,24E-04		2,495E-04			8,2		
	1		9	6011	1,68E-04		6,710E-05			2,2		
	1		9	6002	1,44E-04		5,749E-05			1,9		
	1		9	6017	1,19E-04		4,764E-05			1,6		
	1		1	2	8,71E-05		3,482E-05			1,1		
	1		9	6010	7,55E-05		3,019E-05			1,0		
	1		9	6014	6,65E-05		2,659E-05			0,9		
	1		2	5	6,38E-05		2,551E-05			0,8		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	6,82E-04	1,364E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	6,82E-04		1,364E-04			100,0		
2	1324852	512295	2,00	5,05E-04	1,011E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	5,05E-04		1,011E-04			100,0		
3	1324675	512210	2,00	4,62E-04	9,232E-05	18	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	4,62E-04		9,232E-05			100,0		
4	1324544	512338	2,00	4,21E-04	8,419E-05	81	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	4,21E-04		8,419E-05			100,0		
12	1324601	512504	2,00	4,17E-04	8,347E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	4,17E-04		8,347E-05			100,0		
15	1324743	512596	2,00	3,41E-04	6,828E-05	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	3,41E-04		6,828E-05			100,0		
14	1324458	512534	2,00	2,35E-04	4,692E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	2,35E-04		4,692E-05			100,0		
11	1324277	512318	2,00	1,41E-04	2,820E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		6	21	1,41E-04		2,820E-05			100,0		
5	1324869	512919	2,00	9,76E-05	1,952E-05	195	1,20	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	9,76E-05			1,952E-05		100,0			
13	1324222	512057,	2,00	9,21E-05	1,843E-05	58	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	9,21E-05			1,843E-05		100,0			
7	1325349	512258,	2,00	8,28E-05	1,656E-05	280	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,28E-05			1,656E-05		100,0			
6	1325244	512735,	2,00	8,20E-05	1,641E-05	235	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,20E-05			1,641E-05		100,0			
10	1324226	511958,	2,00	8,01E-05	1,603E-05	51	1,50	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,01E-05			1,603E-05		100,0			
9	1324616	511711,	2,00	7,63E-05	1,527E-05	10	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	7,63E-05			1,527E-05		100,0			
8	1325131	511781,	2,00	6,88E-05	1,375E-05	325	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	6,88E-05			1,375E-05		100,0			

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	5,26E-04	1,579E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	5,26E-04			1,579E-04		100,0				
2	1324852	512295,	2,00	3,90E-04	1,169E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,90E-04			1,169E-04		100,0				
3	1324675	512210,	2,00	3,56E-04	1,068E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,56E-04			1,068E-04		100,0				
4	1324544	512338,	2,00	3,25E-04	9,742E-05	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,25E-04			9,742E-05		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	3,22E-04	9,658E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,22E-04			9,658E-05		100,0				
15	1324743	512596,	2,00	2,63E-04	7,901E-05	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	2,63E-04			7,901E-05		100,0				
14	1324458	512534,	2,00	1,81E-04	5,429E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	1,81E-04			5,429E-05		100,0				
11	1324277	512318,	2,00	1,09E-04	3,263E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	1,09E-04			3,263E-05		100,0				

	1		6		21		1,09E-04		3,263E-05		100,0		
5	1324869	512919	2,00	7,53E-05	2,259E-05	195	1,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		7,53E-05		2,259E-05		100,0		
13	1324222	512057	2,00	7,11E-05	2,132E-05	58	1,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		7,11E-05		2,132E-05		100,0		
7	1325349	512258	2,00	6,39E-05	1,916E-05	280	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		6,39E-05		1,916E-05		100,0		
6	1325244	512735	2,00	6,33E-05	1,898E-05	235	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		6,33E-05		1,898E-05		100,0		
10	1324226	511958	2,00	6,18E-05	1,854E-05	51	1,50	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		6,18E-05		1,854E-05		100,0		
9	1324616	511711	2,00	5,89E-05	1,767E-05	10	1,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		5,89E-05		1,767E-05		100,0		
8	1325131	511781	2,00	5,30E-05	1,591E-05	325	2,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		6		21		5,30E-05		1,591E-05		100,0		

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

№	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	
1	1324708	512434	2,00	0,03	0,005	115	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	16			0,02		0,003		64,3	
	1		9	6003			7,62E-03		0,001		23,9	
	1		9	6014			3,07E-03		4,608E-04		9,7	
	1		9	6010			6,39E-04		9,585E-05		2,0	
	1		9	6020			1,85E-05		2,780E-06		0,1	
	1		9	6011			1,01E-05		1,513E-06		0,0	
2	1324852	512295	2,00	0,03	0,004	336	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		9	6003			0,02		0,002		63,5	
	1		7	16			7,88E-03		0,001		31,3	
	1		9	6014			7,69E-04		1,153E-04		3,1	
	1		9	6010			4,76E-04		7,134E-05		1,9	
	1		6	20			3,89E-05		5,829E-06		0,2	
	1		9	6012			1,30E-05		1,950E-06		0,1	
	1		9	6011			3,83E-06		5,740E-07		0,0	
	1		9	6016			1,25E-06		1,868E-07		0,0	
15	1324743	512596	2,00	0,02	0,003	171	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1		7	16			0,01		0,002		58,3	

1	9	6003	4,22E-03	6,336E-04	24,0
1	9	6011	1,04E-03	1,553E-04	5,9
1	9	6014	8,31E-04	1,246E-04	4,7
1	9	6010	5,83E-04	8,750E-05	3,3
1	9	6020	2,84E-04	4,262E-05	1,6
1	6	20	1,52E-04	2,274E-05	0,9
1	9	6013	1,13E-04	1,690E-05	0,6
1	9	6015	9,87E-05	1,480E-05	0,6
1	9	6012	1,10E-05	1,648E-06	0,1

12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,003	123	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,002	59,6
1	9	6003	4,39E-03	6,588E-04	25,9
1	9	6014	8,53E-04	1,279E-04	5,0
1	9	6010	6,24E-04	9,355E-05	3,7
1	9	6011	6,14E-04	9,216E-05	3,6
1	6	20	1,91E-04	2,868E-05	1,1
1	9	6020	1,39E-04	2,083E-05	0,8
1	9	6012	1,46E-05	2,191E-06	0,1
1	9	6015	9,96E-06	1,495E-06	0,1

3	1324675	512210,	2,00	0,01	0,002	32	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	6,94E-03	0,001	46,5
1	9	6011	3,80E-03	5,693E-04	25,4
1	9	6003	2,59E-03	3,891E-04	17,4
1	9	6010	8,16E-04	1,224E-04	5,5
1	9	6014	5,21E-04	7,808E-05	3,5
1	6	20	2,51E-04	3,768E-05	1,7
1	9	6020	1,88E-05	2,820E-06	0,1
1	9	6012	5,36E-06	8,047E-07	0,0

4	1324544	512338,	2,00	0,01	0,002	77	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	7,04E-03	0,001	52,8
1	9	6003	2,69E-03	4,040E-04	20,2
1	9	6012	1,01E-03	1,519E-04	7,6
1	9	6011	8,21E-04	1,231E-04	6,2
1	9	6010	5,90E-04	8,844E-05	4,4
1	9	6014	5,45E-04	8,179E-05	4,1
1	6	20	3,12E-04	4,675E-05	2,3
1	9	6002	1,20E-04	1,794E-05	0,9
1	9	6016	1,13E-04	1,692E-05	0,8
1	9	6021	4,78E-05	7,177E-06	0,4

14	1324458	512534,	2,00	9,02E-03	0,001	116	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,79E-03	7,178E-04	53,1
1	9	6003	2,43E-03	3,648E-04	27,0
1	9	6011	5,13E-04	7,702E-05	5,7
1	9	6014	3,22E-04	4,825E-05	3,6
1	9	6012	3,04E-04	4,553E-05	3,4
1	9	6010	2,95E-04	4,423E-05	3,3

	1		6		20			1,28E-04		1,920E-05		1,4
	1		9		6020			1,06E-04		1,588E-05		1,2
	1		9		6016			4,93E-05		7,401E-06		0,5
	1		9		6001			3,26E-05		4,883E-06		0,4
11	1324277	512318,	2,00	6,46E-03	9,691E-04	88	0,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7		16			1,94E-03		2,910E-04		30,0
	1		9		6003			1,66E-03		2,488E-04		25,7
	1		9		6013			8,14E-04		1,222E-04		12,6
	1		9		6002			4,86E-04		7,292E-05		7,5
	1		9		6011			4,42E-04		6,626E-05		6,8
	1		9		6017			3,71E-04		5,567E-05		5,7
	1		9		6012			1,75E-04		2,620E-05		2,7
	1		9		6010			1,45E-04		2,181E-05		2,3
	1		9		6014			1,22E-04		1,834E-05		1,9
	1		9		6020			1,06E-04		1,591E-05		1,6
5	1324869	512919,	2,00	4,89E-03	7,334E-04	190	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7		16			2,41E-03		3,618E-04		49,3
	1		9		6003			1,39E-03		2,082E-04		28,4
	1		9		6011			2,95E-04		4,427E-05		6,0
	1		9		6013			2,30E-04		3,446E-05		4,7
	1		9		6014			1,43E-04		2,139E-05		2,9
	1		9		6010			1,24E-04		1,867E-05		2,5
	1		9		6020			8,37E-05		1,255E-05		1,7
	1		9		6012			5,05E-05		7,579E-06		1,0
	1		6		20			4,68E-05		7,019E-06		1,0
	1		9		6015			3,98E-05		5,976E-06		0,8
13	1324222	512057,	2,00	4,65E-03	6,976E-04	61	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7		16			1,54E-03		2,316E-04		33,2
	1		9		6003			1,09E-03		1,634E-04		23,4
	1		9		6013			7,96E-04		1,194E-04		17,1
	1		9		6011			3,08E-04		4,625E-05		6,6
	1		9		6002			2,40E-04		3,605E-05		5,2
	1		9		6017			2,22E-04		3,329E-05		4,8
	1		9		6010			1,02E-04		1,529E-05		2,2
	1		9		6014			8,99E-05		1,349E-05		1,9
	1		9		6012			8,26E-05		1,239E-05		1,8
	1		9		6020			6,74E-05		1,012E-05		1,5
7	1325349	512258,	2,00	4,65E-03	6,975E-04	279	1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9		6003			1,89E-03		2,837E-04		40,7
	1		7		16			1,60E-03		2,399E-04		34,4
	1		9		6011			2,93E-04		4,395E-05		6,3
	1		9		6013			2,58E-04		3,871E-05		5,6
	1		9		6010			1,07E-04		1,601E-05		2,3
	1		9		6020			9,55E-05		1,433E-05		2,1
	1		9		6014			9,53E-05		1,430E-05		2,1
	1		9		6002			7,71E-05		1,157E-05		1,7

	1		9	6012		6,80E-05		1,020E-05		1,5	
	1		9	6017		6,75E-05		1,012E-05		1,5	
8	1325131	511781,	2,00	4,51E-03	6,770E-04	329	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,19E-03	3,292E-04	48,6
1	7	16	1,53E-03	2,300E-04	34,0
1	9	6011	2,96E-04	4,433E-05	6,5
1	9	6020	1,37E-04	2,052E-05	3,0
1	9	6010	1,24E-04	1,864E-05	2,8
1	9	6014	1,17E-04	1,755E-05	2,6
1	6	20	3,90E-05	5,857E-06	0,9
1	9	6012	3,68E-05	5,524E-06	0,8
1	9	6015	1,51E-05	2,270E-06	0,3
1	9	6013	9,97E-06	1,495E-06	0,2

6	1325244	512735,	2,00	4,40E-03	6,606E-04	231	1,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,80E-03	2,702E-04	40,9
1	9	6003	1,47E-03	2,211E-04	33,5
1	9	6013	2,98E-04	4,463E-05	6,8
1	9	6011	2,67E-04	4,000E-05	6,1
1	9	6010	1,05E-04	1,580E-05	2,4
1	9	6014	1,04E-04	1,566E-05	2,4
1	9	6020	7,23E-05	1,084E-05	1,6
1	9	6002	7,13E-05	1,069E-05	1,6
1	9	6017	6,62E-05	9,936E-06	1,5
1	9	6012	5,50E-05	8,257E-06	1,3

10	1324226	511958,	2,00	4,08E-03	6,115E-04	53	6,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,40E-03	2,106E-04	34,4
1	9	6013	8,85E-04	1,328E-04	21,7
1	9	6003	8,53E-04	1,280E-04	20,9
1	9	6011	3,58E-04	5,364E-05	8,8
1	9	6010	1,32E-04	1,979E-05	3,2
1	9	6017	1,18E-04	1,771E-05	2,9
1	9	6014	1,05E-04	1,580E-05	2,6
1	9	6002	7,68E-05	1,152E-05	1,9
1	6	20	4,98E-05	7,475E-06	1,2
1	9	6012	4,23E-05	6,351E-06	1,0

9	1324616	511711,	2,00	3,77E-03	5,661E-04	14	1,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,38E-03	2,074E-04	36,6
1	7	16	1,27E-03	1,902E-04	33,6
1	9	6013	3,18E-04	4,770E-05	8,4
1	9	6011	2,91E-04	4,361E-05	7,7
1	9	6020	1,08E-04	1,615E-05	2,9
1	9	6010	8,76E-05	1,314E-05	2,3
1	9	6014	7,94E-05	1,191E-05	2,1
1	9	6015	6,69E-05	1,003E-05	1,8
1	9	6012	4,88E-05	7,327E-06	1,3
1	9	6017	4,00E-05	5,998E-06	1,1

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,03	0,016	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003			0,03	0,015		93,8		
	1	7		16			1,43E-03	7,138E-04		4,6		
	1	9		6014			3,71E-04	1,856E-04		1,2		
	1	9		6010			1,28E-04	6,385E-05		0,4		
	1	6		20			1,45E-06	7,246E-07		0,0		
1	1324708	512434,	2,00	0,02	0,011	121	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003			0,01	0,007		61,0		
	1	7		16			5,13E-03	0,003		23,4		
	1	9		6014			2,28E-03	0,001		10,4		
	1	9		6010			1,03E-03	5,141E-04		4,7		
	1	9		6020			7,81E-05	3,907E-05		0,4		
	1	9		6011			3,60E-05	1,799E-05		0,2		
	1	6		20			1,92E-06	9,604E-07		0,0		
3	1324675	512210,	2,00	0,02	0,008	69	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003			0,01	0,007		85,3		
	1	9		6015			1,10E-03	5,495E-04		7,1		
	1	9		6020			1,01E-03	5,074E-04		6,5		
	1	9		6011			1,47E-04	7,330E-05		0,9		
	1	9		6010			1,20E-05	5,979E-06		0,1		
	1	7		16			9,18E-06	4,592E-06		0,1		
	1	9		6014			1,52E-06	7,580E-07		0,0		
15	1324743	512596,	2,00	0,01	0,006	165	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003			8,49E-03	0,004		67,3		
	1	7		16			2,63E-03	0,001		20,9		
	1	9		6014			5,45E-04	2,726E-04		4,3		
	1	9		6010			3,79E-04	1,896E-04		3,0		
	1	9		6011			2,22E-04	1,109E-04		1,8		
	1	9		6020			2,19E-04	1,097E-04		1,7		
	1	9		6015			7,69E-05	3,847E-05		0,6		
	1	6		20			2,69E-05	1,343E-05		0,2		
	1	9		6013			2,44E-05	1,218E-05		0,2		
	1	9		6012			1,40E-06	7,015E-07		0,0		
12	1324601	512504,	2,00	0,01	0,006	126	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6003			7,16E-03	0,004		60,9		
	1	7		16			2,83E-03	0,001		24,1		
	1	9		6014			6,52E-04	3,261E-04		5,5		
	1	9		6010			5,47E-04	2,735E-04		4,7		

1	9	6011	2,54E-04	1,270E-04	2,2
1	9	6020	1,57E-04	7,865E-05	1,3
1	6	20	7,50E-05	3,749E-05	0,6
1	9	6012	4,56E-05	2,279E-05	0,4
1	9	6015	2,69E-05	1,344E-05	0,2

4	1324544	512338,	2,00	9,78E-03	0,005	139	0,50	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	5,42E-03	0,003	55,4
1	9	6017	2,06E-03	0,001	21,0
1	9	6002	1,20E-03	6,015E-04	12,3
1	9	6003	8,48E-04	4,240E-04	8,7
1	9	6015	1,71E-04	8,560E-05	1,8
1	9	6020	6,78E-05	3,388E-05	0,7
1	9	6011	1,69E-05	8,448E-06	0,2

14	1324458	512534,	2,00	6,79E-03	0,003	121	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,98E-03	0,002	58,6
1	7	16	1,19E-03	5,970E-04	17,6
1	9	6012	3,65E-04	1,824E-04	5,4
1	9	6010	2,35E-04	1,174E-04	3,5
1	9	6014	2,21E-04	1,103E-04	3,2
1	9	6011	1,95E-04	9,737E-05	2,9
1	9	6016	1,45E-04	7,258E-05	2,1
1	9	6020	1,24E-04	6,177E-05	1,8
1	9	6013	1,08E-04	5,415E-05	1,6
1	9	6001	1,04E-04	5,191E-05	1,5

11	1324277	512318,	2,00	5,59E-03	0,003	92	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,70E-03	0,001	48,3
1	9	6013	8,66E-04	4,328E-04	15,5
1	9	6002	5,03E-04	2,515E-04	9,0
1	7	16	4,76E-04	2,379E-04	8,5
1	9	6017	3,30E-04	1,652E-04	5,9
1	9	6011	1,31E-04	6,565E-05	2,4
1	9	6012	1,20E-04	6,017E-05	2,2
1	9	6010	1,05E-04	5,251E-05	1,9
1	9	6020	1,00E-04	5,011E-05	1,8
1	9	6014	7,91E-05	3,957E-05	1,4

5	1324869	512919,	2,00	4,44E-03	0,002	184	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,82E-03	0,002	86,0
1	7	16	2,84E-04	1,419E-04	6,4
1	9	6020	1,06E-04	5,287E-05	2,4
1	9	6010	6,55E-05	3,273E-05	1,5
1	9	6011	6,15E-05	3,076E-05	1,4
1	9	6014	5,58E-05	2,792E-05	1,3
1	9	6015	3,81E-05	1,903E-05	0,9
1	9	6013	7,76E-06	3,879E-06	0,2
1	6	20	3,53E-06	1,766E-06	0,1

8	1325131	511781,	2,00	4,43E-03	0,002	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	3,52E-03		0,002		79,6					
1	7	16	4,76E-04		2,380E-04		10,7					
1	9	6020	9,86E-05		4,930E-05		2,2					
1	9	6010	9,70E-05		4,849E-05		2,2					
1	9	6014	9,58E-05		4,790E-05		2,2					
1	9	6011	7,47E-05		3,733E-05		1,7					
1	9	6012	2,47E-05		1,233E-05		0,6					
1	9	6015	1,21E-05		6,072E-06		0,3					
1	6	20	1,06E-05		5,301E-06		0,2					
1	9	6016	6,02E-06		3,008E-06		0,1					
7	1325349	512258,	2,00	4,41E-03	0,002	276	1,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	3,10E-03		0,002		70,3
1	7	16	4,26E-04		2,131E-04		9,7
1	9	6013	2,60E-04		1,300E-04		5,9
1	9	6020	9,15E-05		4,576E-05		2,1
1	9	6011	8,91E-05		4,457E-05		2,0
1	9	6010	8,22E-05		4,109E-05		1,9
1	9	6002	8,10E-05		4,050E-05		1,8
1	9	6014	6,92E-05		3,459E-05		1,6
1	9	6017	5,95E-05		2,975E-05		1,3
1	9	6012	5,57E-05		2,785E-05		1,3

9	1324616	511711,	2,00	4,17E-03	0,002	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	3,65E-03		0,002		87,5
1	7	16	1,78E-04		8,910E-05		4,3
1	9	6020	1,38E-04		6,878E-05		3,3
1	9	6015	6,31E-05		3,153E-05		1,5
1	9	6011	5,77E-05		2,885E-05		1,4
1	9	6010	4,49E-05		2,244E-05		1,1
1	9	6014	3,30E-05		1,652E-05		0,8
1	6	20	2,96E-06		1,478E-06		0,1
1	9	6013	2,57E-06		1,283E-06		0,1

6	1325244	512735,	2,00	4,09E-03	0,002	225	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	3,46E-03		0,002		84,6
1	9	6013	1,77E-04		8,859E-05		4,3
1	9	6020	1,03E-04		5,143E-05		2,5
1	7	16	9,79E-05		4,894E-05		2,4
1	9	6011	8,94E-05		4,468E-05		2,2
1	9	6015	6,57E-05		3,285E-05		1,6
1	9	6010	4,89E-05		2,445E-05		1,2
1	9	6014	1,83E-05		9,152E-06		0,4
1	9	6017	1,15E-05		5,757E-06		0,3
1	9	6002	1,05E-05		5,251E-06		0,3

13	1324222	512057,	2,00	3,94E-03	0,002	64	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	2,03E-03		0,001		51,6
1	9	6013	6,70E-04		3,349E-04		17,0

1	7	16	4,02E-04	2,008E-04	10,2							
1	9	6002	2,03E-04	1,013E-04	5,2							
1	9	6017	1,55E-04	7,747E-05	3,9							
1	9	6011	9,19E-05	4,597E-05	2,3							
1	9	6010	7,82E-05	3,909E-05	2,0							
1	9	6020	7,21E-05	3,603E-05	1,8							
1	9	6014	6,68E-05	3,341E-05	1,7							
1	9	6012	6,29E-05	3,146E-05	1,6							
10	1324226	511958,	2,00	3,44E-03	0,002	57	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003	1,92E-03	9,611E-04	55,8							
1	9	6013	5,29E-04	2,644E-04	15,4							
1	7	16	3,34E-04	1,671E-04	9,7							
1	9	6002	1,29E-04	6,440E-05	3,7							
1	9	6017	1,04E-04	5,201E-05	3,0							
1	9	6011	8,06E-05	4,028E-05	2,3							
1	9	6020	6,99E-05	3,495E-05	2,0							
1	9	6010	6,80E-05	3,402E-05	2,0							
1	9	6014	5,93E-05	2,966E-05	1,7							
1	9	6015	5,64E-05	2,820E-05	1,6							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,34	0,003	107	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,34	0,003	100,0							
1	8	94	1,27E-06	1,015E-08	0,0							
1	8	93	1,12E-06	8,948E-09	0,0							
2	1324852	512295,	2,00	0,23	0,002	324	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,23	0,002	100,0							
15	1324743	512596,	2,00	0,20	0,002	173	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,20	0,002	99,6							
1	8	93	2,07E-04	1,659E-06	0,1							
1	8	94	2,06E-04	1,652E-06	0,1							
1	8	92	1,75E-04	1,403E-06	0,1							
1	8	91	1,18E-04	9,458E-07	0,1							
12	1324601	512504,	2,00	0,20	0,002	118	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,20	0,002	100,0							
1	8	94	4,37E-05	3,499E-07	0,0							
1	8	93	4,25E-05	3,402E-07	0,0							
1	8	92	3,79E-06	3,030E-08	0,0							
1	8	91	2,36E-06	1,890E-08	0,0							
3	1324675	512210,	2,00	0,16	0,001	24	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,16			0,001			98,9			
1	8	92	9,33E-04			7,462E-06			0,6			
1	8	91	8,64E-04			6,914E-06			0,5			
4	1324544	512338	2,00	0,15	0,001	70	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,15			0,001			100,0			
14	1324458	512534	2,00	0,10	8,086E-04	111	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,10			8,076E-04			99,9			
1	8	94	4,69E-05			3,752E-07			0,0			
1	8	93	4,63E-05			3,703E-07			0,0			
1	8	92	2,19E-05			1,754E-07			0,0			
1	8	91	1,45E-05			1,161E-07			0,0			
11	1324277	512318	2,00	0,05	4,331E-04	79	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,05			4,323E-04			99,8			
1	8	92	3,43E-05			2,744E-07			0,1			
1	8	91	2,35E-05			1,878E-07			0,0			
1	8	93	2,02E-05			1,612E-07			0,0			
1	8	94	2,01E-05			1,611E-07			0,0			
5	1324869	512919	2,00	0,05	4,139E-04	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,05			4,113E-04			99,4			
1	8	92	9,80E-05			7,843E-07			0,2			
1	8	93	8,13E-05			6,505E-07			0,2			
1	8	94	8,07E-05			6,459E-07			0,2			
1	8	91	6,70E-05			5,357E-07			0,1			
6	1325244	512735	2,00	0,04	3,426E-04	236	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,04			3,412E-04			99,6			
1	8	92	6,60E-05			5,278E-07			0,2			
1	8	91	4,54E-05			3,629E-07			0,1			
1	8	93	3,19E-05			2,551E-07			0,1			
1	8	94	3,14E-05			2,508E-07			0,1			
7	1325349	512258	2,00	0,04	3,149E-04	285	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,04			3,142E-04			99,8			
1	8	92	2,70E-05			2,158E-07			0,1			
1	8	91	1,84E-05			1,475E-07			0,0			
1	8	93	1,63E-05			1,302E-07			0,0			
1	8	94	1,62E-05			1,297E-07			0,0			
13	1324222	512057	2,00	0,04	2,818E-04	56	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,04			2,811E-04			99,8			
1	8	92	4,13E-05			3,306E-07			0,1			
1	8	91	2,88E-05			2,305E-07			0,1			
1	8	93	8,24E-06			6,590E-08			0,0			
1	8	94	8,06E-06			6,451E-08			0,0			
10	1324226	511958	2,00	0,03	2,499E-04	50	2,80	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,491E-04	99,7
1	8	92	5,10E-05	4,079E-07	0,2
1	8	91	3,57E-05	2,854E-07	0,1
1	8	93	7,28E-06	5,828E-08	0,0
1	8	94	7,06E-06	5,650E-08	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,03	2,452E-04	12	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,425E-04	98,9
1	8	92	1,29E-04	1,033E-06	0,4
1	8	91	8,78E-05	7,021E-07	0,3
1	8	93	6,08E-05	4,864E-07	0,2
1	8	94	5,86E-05	4,689E-07	0,2

8	1325131	511781,	2,00	0,03	2,383E-04	330	3,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,367E-04	99,3
1	8	94	8,25E-05	6,599E-07	0,3
1	8	93	8,04E-05	6,433E-07	0,3
1	8	92	2,04E-05	1,632E-07	0,1
1	8	91	1,35E-05	1,080E-07	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,05	0,235	113	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,04	0,194	82,4
1	9	6014	4,00E-03	0,020	8,5
1	9	6003	3,40E-03	0,017	7,2
1	9	6010	5,37E-04	0,003	1,1
1	2	6	1,48E-04	7,402E-04	0,3
1	2	4	1,04E-04	5,188E-04	0,2
1	1	2	4,24E-05	2,118E-04	0,1
1	2	5	2,15E-05	1,075E-04	0,0
1	1	1	1,67E-05	8,329E-05	0,0
1	9	6020	8,03E-06	4,016E-05	0,0

2	1324852	512295,	2,00	0,03	0,151	323	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,02	0,119	78,7
1	9	6003	2,97E-03	0,015	9,8
1	9	6014	1,54E-03	0,008	5,1
1	9	6010	1,34E-03	0,007	4,4
1	2	6	1,33E-04	6,625E-04	0,4
1	2	4	1,16E-04	5,785E-04	0,4
1	9	6001	9,92E-05	4,958E-04	0,3
1	9	6012	8,20E-05	4,102E-04	0,3
1	1	2	4,38E-05	2,190E-04	0,1

	1		9	6011		4,32E-05		2,162E-04		0,1			
15	1324743	512596,	2,00	0,03		0,129	174	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	16		0,02		0,097		75,3			
	1		9	6011		1,66E-03		0,008		6,4			
	1		9	6003		1,62E-03		0,008		6,3			
	1		9	6014		1,15E-03		0,006		4,5			
	1		9	6010		8,25E-04		0,004		3,2			
	1		9	6020		3,72E-04		0,002		1,4			
	1		9	6013		2,33E-04		0,001		0,9			
	1		9	6015		1,58E-04		7,899E-04		0,6			
	1		2	6		1,06E-04		5,276E-04		0,4			
	1		2	4		1,05E-04		5,255E-04		0,4			
12	1324601	512504,	2,00	0,02		0,121	121	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	16		0,02		0,096		79,2			
	1		9	6003		2,02E-03		0,010		8,3			
	1		9	6014		1,16E-03		0,006		4,8			
	1		9	6010		7,61E-04		0,004		3,1			
	1		9	6011		6,30E-04		0,003		2,6			
	1		9	6020		1,32E-04		6,620E-04		0,5			
	1		2	4		1,13E-04		5,654E-04		0,5			
	1		2	6		1,12E-04		5,622E-04		0,5			
	1		1	2		3,96E-05		1,981E-04		0,2			
	1		2	5		2,33E-05		1,164E-04		0,1			
3	1324675	512210,	2,00	0,02		0,113	28	0,90	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	16		0,01		0,074		66,0			
	1		9	6011		4,67E-03		0,023		20,7			
	1		9	6010		1,16E-03		0,006		5,2			
	1		9	6014		7,99E-04		0,004		3,5			
	1		9	6003		6,88E-04		0,003		3,1			
	1		2	4		1,14E-04		5,692E-04		0,5			
	1		2	6		1,12E-04		5,619E-04		0,5			
	1		1	2		3,98E-05		1,988E-04		0,2			
	1		2	5		2,34E-05		1,168E-04		0,1			
	1		1	1		2,19E-05		1,095E-04		0,1			
4	1324544	512338,	2,00	0,02		0,100	72	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	16		0,01		0,075		74,9			
	1		9	6012		1,71E-03		0,009		8,5			
	1		9	6003		8,23E-04		0,004		4,1			
	1		9	6014		8,21E-04		0,004		4,1			
	1		9	6010		6,66E-04		0,003		3,3			
	1		9	6011		3,99E-04		0,002		2,0			
	1		9	6016		1,79E-04		8,955E-04		0,9			
	1		2	4		1,09E-04		5,444E-04		0,5			
	1		2	6		1,03E-04		5,144E-04		0,5			
	1		9	6002		6,79E-05		3,396E-04		0,3			
14	1324458	512534,	2,00	0,01		0,066	117	1,00	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	8,37E-03	0,042	63,1							
1	9	6003	1,19E-03	0,006	9,0							
1	9	6001	1,02E-03	0,005	7,7							
1	9	6011	8,15E-04	0,004	6,1							
1	9	6012	5,07E-04	0,003	3,8							
1	9	6014	4,18E-04	0,002	3,1							
1	9	6010	3,96E-04	0,002	3,0							
1	9	6020	1,59E-04	7,967E-04	1,2							
1	9	6016	8,72E-05	4,362E-04	0,7							
1	2	4	7,40E-05	3,701E-04	0,6							
11	1324277	512318,	2,00	9,26E-03	0,046	85	1,00	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,07E-03	0,020	44,0
1	9	6013	9,09E-04	0,005	9,8
1	9	6001	8,08E-04	0,004	8,7
1	9	6003	7,42E-04	0,004	8,0
1	9	6002	6,59E-04	0,003	7,1
1	9	6011	6,10E-04	0,003	6,6
1	9	6017	3,95E-04	0,002	4,3
1	9	6012	2,94E-04	0,001	3,2
1	9	6010	2,06E-04	0,001	2,2
1	9	6014	1,84E-04	9,207E-04	2,0

5	1324869	512919,	2,00	6,85E-03	0,034	192	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,52E-03	0,023	66,0
1	9	6003	5,64E-04	0,003	8,2
1	9	6011	4,37E-04	0,002	6,4
1	9	6013	3,83E-04	0,002	5,6
1	9	6014	1,99E-04	9,949E-04	2,9
1	9	6010	1,71E-04	8,549E-04	2,5
1	9	6020	1,02E-04	5,083E-04	1,5
1	9	6012	8,74E-05	4,368E-04	1,3
1	9	6001	6,90E-05	3,448E-04	1,0
1	9	6015	5,62E-05	2,809E-04	0,8

13	1324222	512057,	2,00	6,55E-03	0,033	59	1,60	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,02E-03	0,015	46,1
1	9	6013	1,11E-03	0,006	17,0
1	9	6003	4,46E-04	0,002	6,8
1	9	6011	4,20E-04	0,002	6,4
1	9	6002	4,02E-04	0,002	6,1
1	9	6017	2,99E-04	0,001	4,6
1	9	6001	1,99E-04	9,956E-04	3,0
1	9	6012	1,39E-04	6,971E-04	2,1
1	9	6010	1,39E-04	6,964E-04	2,1
1	9	6014	1,28E-04	6,422E-04	2,0

6	1325244	512735,	2,00	6,03E-03	0,030	234	1,80	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,69E-03	0,018	61,2

1	9	6003	5,32E-04	0,003	8,8
1	9	6013	4,40E-04	0,002	7,3
1	9	6011	3,65E-04	0,002	6,1
1	9	6014	1,58E-04	7,904E-04	2,6
1	9	6010	1,50E-04	7,499E-04	2,5
1	9	6001	1,44E-04	7,182E-04	2,4
1	9	6002	1,19E-04	5,954E-04	2,0
1	9	6012	9,29E-05	4,644E-04	1,5
1	9	6017	8,99E-05	4,497E-04	1,5

7	1325349	512258,	2,00	5,83E-03	0,029	281	1,40	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,23E-03	0,016	55,4
1	9	6003	8,52E-04	0,004	14,6
1	9	6011	3,99E-04	0,002	6,8
1	9	6013	2,98E-04	0,001	5,1
1	9	6001	2,22E-04	0,001	3,8
1	9	6010	1,48E-04	7,382E-04	2,5
1	9	6014	1,36E-04	6,791E-04	2,3
1	9	6012	1,03E-04	5,125E-04	1,8
1	9	6020	1,02E-04	5,078E-04	1,7
1	9	6002	1,01E-04	5,065E-04	1,7

10	1324226	511958,	2,00	5,81E-03	0,029	51	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,91E-03	0,015	50,1
1	9	6013	1,21E-03	0,006	20,8
1	9	6011	4,08E-04	0,002	7,0
1	9	6003	2,88E-04	0,001	5,0
1	9	6017	2,12E-04	0,001	3,7
1	9	6002	1,97E-04	9,834E-04	3,4
1	9	6010	1,73E-04	8,667E-04	3,0
1	9	6014	1,63E-04	8,169E-04	2,8
1	9	6012	1,02E-04	5,082E-04	1,7
1	9	6001	2,99E-05	1,497E-04	0,5

8	1325131	511781,	2,00	5,01E-03	0,025	329	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,80E-03	0,014	55,8
1	9	6003	1,06E-03	0,005	21,1
1	9	6011	4,31E-04	0,002	8,6
1	9	6020	1,84E-04	9,181E-04	3,7
1	9	6010	1,67E-04	8,337E-04	3,3
1	9	6014	1,56E-04	7,810E-04	3,1
1	9	6012	5,49E-05	2,746E-04	1,1
1	9	6001	5,11E-05	2,556E-04	1,0
1	2	4	2,32E-05	1,160E-04	0,5
1	9	6015	2,15E-05	1,074E-04	0,4

9	1324616	511711,	2,00	4,87E-03	0,024	11	1,30	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,45E-03	0,012	50,4
1	9	6013	5,64E-04	0,003	11,6
1	9	6003	5,41E-04	0,003	11,1

1	9	6011	4,26E-04	0,002	8,8
1	9	6020	1,24E-04	6,218E-04	2,6
1	9	6010	1,18E-04	5,918E-04	2,4
1	9	6001	1,16E-04	5,811E-04	2,4
1	9	6014	1,08E-04	5,413E-04	2,2
1	9	6015	9,34E-05	4,669E-04	1,9
1	9	6012	8,52E-05	4,261E-04	1,8

**Вещество: 0408**  
**Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)**

№	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	
1	1324708	512434	2,00	4,01E-04	5,615E-04	160	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	3,11E-04			4,359E-04		77,6		
	1		6	21	8,97E-05			1,256E-04		22,4		
2	1324852	512295	2,00	1,80E-04	2,521E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,08E-04			1,518E-04		60,2		
	1		6	21	7,16E-05			1,002E-04		39,8		
3	1324675	512210	2,00	1,45E-04	2,032E-04	19	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	7,87E-05			1,101E-04		54,2		
	1		6	21	6,65E-05			9,304E-05		45,8		
12	1324601	512504	2,00	1,26E-04	1,762E-04	137	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	6,49E-05			9,088E-05		51,6		
	1		6	21	6,10E-05			8,535E-05		48,4		
4	1324544	512338	2,00	1,25E-04	1,749E-04	81	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	6,35E-05			8,888E-05		50,8		
	1		6	21	6,15E-05			8,605E-05		49,2		
15	1324743	512596	2,00	9,63E-05	1,348E-04	184	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	4,94E-05			6,917E-05		51,3		
	1		6	22	4,69E-05			6,560E-05		48,7		
14	1324458	512534	2,00	5,98E-05	8,365E-05	122	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	3,49E-05			4,880E-05		58,3		
	1		6	22	2,49E-05			3,486E-05		41,7		
11	1324277	512318	2,00	3,50E-05	4,898E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,11E-05			2,951E-05		60,2		
	1		6	22	1,39E-05			1,947E-05		39,8		
5	1324869	512919	2,00	2,51E-05	3,509E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,46E-05			2,046E-05		58,3		
	1		6	21	1,05E-05			1,463E-05		41,7		

13	1324222	512057,	2,00	2,35E-05	3,283E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,32E-05	1,852E-05	56,4						
	1	6	21	1,02E-05	1,432E-05	43,6						
7	1325349	512258,	2,00	2,21E-05	3,091E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,22E-05	1,714E-05	55,5						
	1	6	21	9,83E-06	1,377E-05	44,5						
6	1325244	512735,	2,00	2,19E-05	3,067E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,21E-05	1,701E-05	55,5						
	1	6	21	9,76E-06	1,366E-05	44,5						
10	1324226	511958,	2,00	2,11E-05	2,959E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,14E-05	1,603E-05	54,1						
	1	6	21	9,69E-06	1,357E-05	45,9						
9	1324616	511711,	2,00	2,04E-05	2,858E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,10E-05	1,533E-05	53,6						
	1	6	21	9,46E-06	1,325E-05	46,4						
8	1325131	511781,	2,00	1,88E-05	2,626E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	9,80E-06	1,372E-05	52,2						
	1	6	21	8,96E-06	1,254E-05	47,8						

**Вещество: 0410  
Метан**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	3,35E-04	0,017	100	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,61E-04	0,008	48,1						
	1	1	88	6,93E-05	0,003	20,7						
	1	1	87	6,88E-05	0,003	20,5						
	1	2	89	3,58E-05	0,002	10,7						
2	1324852	512295,	2,00	1,88E-04	0,009	338	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,17E-04	0,006	62,2						
	1	2	89	2,52E-05	0,001	13,4						
	1	1	88	2,34E-05	0,001	12,5						
	1	1	87	2,25E-05	0,001	12,0						
15	1324743	512596,	2,00	1,12E-04	0,006	163	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	6,16E-05	0,003	55,2						
	1	1	88	1,84E-05	9,188E-04	16,5						
	1	1	87	1,79E-05	8,935E-04	16,0						
	1	2	89	1,33E-05	6,661E-04	11,9						
3	1324675	512210,	2,00	1,06E-04	0,005	42	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	91	5,25E-05	0,003	49,4							
1	2	90	3,28E-05	0,002	30,9							
1	1	88	7,18E-06	3,590E-04	6,8							
1	1	87	6,93E-06	3,464E-04	6,5							
1	2	89	6,90E-06	3,448E-04	6,5							
12	1324601	512504,	2,00	9,31E-05	0,005	114	1,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	4,85E-05	0,002	52,1							
1	1	88	1,71E-05	8,564E-04	18,4							
1	1	87	1,69E-05	8,437E-04	18,1							
1	2	89	1,05E-05	5,267E-04	11,3							
4	1324544	512338,	2,00	6,78E-05	0,003	73	3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	3,69E-05	0,002	54,5							
1	1	88	1,15E-05	5,764E-04	17,0							
1	1	87	1,13E-05	5,634E-04	16,6							
1	2	89	8,06E-06	4,032E-04	11,9							
14	1324458	512534,	2,00	4,75E-05	0,002	109	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	2,58E-05	0,001	54,3							
1	1	88	8,11E-06	4,056E-04	17,1							
1	1	87	7,96E-06	3,981E-04	16,8							
1	2	89	5,66E-06	2,830E-04	11,9							
5	1324869	512919,	2,00	2,89E-05	0,001	188	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,63E-05	8,139E-04	56,4							
1	1	88	4,32E-06	2,161E-04	15,0							
1	1	87	4,19E-06	2,097E-04	14,5							
1	2	89	3,52E-06	1,761E-04	12,2							
11	1324277	512318,	2,00	2,72E-05	0,001	79	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,49E-05	7,456E-04	54,8							
1	1	88	4,59E-06	2,294E-04	16,9							
1	1	87	4,50E-06	2,249E-04	16,5							
1	2	89	3,22E-06	1,609E-04	11,8							
6	1325244	512735,	2,00	2,61E-05	0,001	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,51E-05	7,539E-04	57,8							
1	1	88	3,77E-06	1,884E-04	14,4							
1	1	87	3,66E-06	1,832E-04	14,0							
1	2	89	3,23E-06	1,615E-04	12,4							
7	1325349	512258,	2,00	2,43E-05	0,001	286	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,41E-05	7,041E-04	57,9							
1	1	88	3,65E-06	1,824E-04	15,0							
1	1	87	3,56E-06	1,779E-04	14,6							
1	2	89	3,01E-06	1,504E-04	12,4							
13	1324222	512057,	2,00	1,82E-05	9,091E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		2		90		1,00E-05		5,012E-04		55,1	
	1		1		88		2,95E-06		1,477E-04		16,2	
	1		1		87		2,89E-06		1,445E-04		15,9	
	1		2		89		2,15E-06		1,073E-04		11,8	
9	1324616	511711	2,00	1,68E-05	8,402E-04	14	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	8,84E-06		4,421E-04		52,6	
1	1	88	2,53E-06		1,265E-04		15,1	
1	1	87	2,47E-06		1,234E-04		14,7	
1	2	89	1,89E-06		9,461E-05		11,3	
1	8	91	1,07E-06		5,360E-05		6,4	

8	1325131	511781	2,00	1,64E-05	8,180E-04	333	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	9,51E-06		4,755E-04		58,1	
1	1	88	2,44E-06		1,218E-04		14,9	
1	1	87	2,37E-06		1,186E-04		14,5	
1	2	89	2,02E-06		1,012E-04		12,4	

10	1324226	511958	2,00	1,61E-05	8,068E-04	52	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	8,86E-06		4,430E-04		54,9	
1	1	88	2,48E-06		1,242E-04		15,4	
1	1	87	2,43E-06		1,213E-04		15,0	
1	2	89	1,89E-06		9,451E-05		11,7	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	3,59E-05	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	3,50E-05		0,002		97,7	

2	1324852	512295	2,00	1,31E-05	6,562E-04	302	1,10	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,26E-05		6,278E-04		95,7	

3	1324675	512210	2,00	9,77E-06	4,883E-04	20	1,40	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	9,30E-06		4,652E-04		95,3	

12	1324601	512504	2,00	8,29E-06	4,145E-04	136	2,60	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	8,01E-06		4,007E-04		96,7	

4	1324544	512338	2,00	8,14E-06	4,068E-04	81	2,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	7,86E-06		3,931E-04		96,6	

15	1324743	512596	2,00	6,45E-06	3,225E-04	183	4,30	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	6,28E-06		3,140E-04		97,4	

14	1324458	512534	2,00	4,18E-06	2,091E-04	121	6,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--



	1		5	10		4,29E-05		1,286E-04		24,4			
14	1324458	512534,00	2,00	1,67E-04	5,004E-04	136	1,00	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14		8,46E-05		2,537E-04		50,7			
	1		5	13		4,66E-05		1,397E-04		27,9			
	1		5	10		2,51E-05		7,518E-05		15,0			
	1		4	77		5,37E-06		1,612E-05		3,2			
	1		4	76		5,22E-06		1,566E-05		3,1			
15	1324743	512596,00	2,00	1,64E-04	4,929E-04	199	1,30	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13		7,71E-05		2,313E-04		46,9			
	1		5	14		6,45E-05		1,935E-04		39,3			
	1		5	10		2,04E-05		6,123E-05		12,4			
	1		4	77		1,27E-06		3,819E-06		0,8			
3	1324675	512210,00	2,00	1,57E-04	4,708E-04	329	0,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14		1,55E-04		4,663E-04		99,1			
	1		5	13		1,49E-06		4,460E-06		0,9			
1	1324708	512434,00	2,00	1,55E-04	4,664E-04	224	0,80	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14		1,51E-04		4,524E-04		97,0			
	1		5	13		4,65E-06		1,396E-05		3,0			
12	1324601	512504,00	2,00	1,44E-04	4,318E-04	178	0,80	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14		1,39E-04		4,171E-04		96,6			
	1		5	13		2,85E-06		8,559E-06		2,0			
	1		4	77		1,00E-06		3,005E-06		0,7			
13	1324222	512057,00	2,00	1,39E-04	4,161E-04	56	1,60	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13		5,75E-05		1,725E-04		41,4			
	1		5	14		5,25E-05		1,574E-04		37,8			
	1		5	10		2,63E-05		7,891E-05		19,0			
	1		4	76		1,23E-06		3,687E-06		0,9			
	1		4	77		1,22E-06		3,655E-06		0,9			
10	1324226	511958,00	2,00	1,23E-04	3,699E-04	48	1,60	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13		5,27E-05		1,581E-04		42,7			
	1		5	14		4,42E-05		1,326E-04		35,8			
	1		5	10		2,39E-05		7,169E-05		19,4			
	1		4	77		1,27E-06		3,799E-06		1,0			
	1		4	76		1,25E-06		3,746E-06		1,0			
5	1324869	512919,00	2,00	1,14E-04	3,409E-04	199	1,80	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13		5,66E-05		1,697E-04		49,8			
	1		5	14		2,90E-05		8,707E-05		25,5			
	1		5	10		2,50E-05		7,513E-05		22,0			
	1		4	77		1,54E-06		4,621E-06		1,4			
	1		4	76		1,47E-06		4,397E-06		1,3			
9	1324616	511711,00	2,00	1,06E-04	3,174E-04	5	1,60	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

	1	5	13	4,87E-05	1,461E-04	46,0						
	1	5	14	3,04E-05	9,117E-05	28,7						
	1	5	10	2,25E-05	6,744E-05	21,2						
	1	4	77	2,21E-06	6,637E-06	2,1						
	1	4	76	2,03E-06	6,079E-06	1,9						
7	1325349	512258,	2,00	1,05E-04	3,137E-04	278	2,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,87E-05	1,460E-04	46,5
1	5	14	2,60E-05	7,805E-05	24,9
1	5	10	2,59E-05	7,783E-05	24,8
1	4	76	2,04E-06	6,135E-06	2,0
1	4	77	1,88E-06	5,652E-06	1,8

6	1325244	512735,	2,00	1,03E-04	3,077E-04	236	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,96E-05	1,487E-04	48,3							
1	5	14	2,61E-05	7,839E-05	25,5							
1	5	10	2,45E-05	7,356E-05	23,9							
1	4	76	1,18E-06	3,530E-06	1,1							
1	4	77	1,17E-06	3,524E-06	1,1							

8	1325131	511781,	2,00	9,50E-05	2,850E-04	321	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,46E-05	1,339E-04	47,0							
1	5	14	2,28E-05	6,855E-05	24,0							
1	5	10	2,16E-05	6,470E-05	22,7							
1	4	77	2,99E-06	8,970E-06	3,1							
1	4	76	2,97E-06	8,924E-06	3,1							

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	1,98E-05	1,191E-05	165	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,98E-05	1,191E-05	100,0						
2	1324852	512295,	2,00	1,47E-05	8,819E-06	299	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,47E-05	8,819E-06	100,0						
3	1324675	512210,	2,00	1,34E-05	8,055E-06	18	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,34E-05	8,055E-06	100,0						
4	1324544	512338,	2,00	1,22E-05	7,346E-06	81	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,22E-05	7,346E-06	100,0						
12	1324601	512504,	2,00	1,21E-05	7,284E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,21E-05	7,284E-06	100,0						
15	1324743	512596,	2,00	9,93E-06	5,958E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						



15	1324743	512596,	2,00	1,99E-05	5,958E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,99E-05	5,958E-06	100,0						
14	1324458	512534,	2,00	1,36E-05	4,094E-06	122	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,36E-05	4,094E-06	100,0						
11	1324277	512318,	2,00	8,20E-06	2,461E-06	84	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	8,20E-06	2,461E-06	100,0						
5	1324869	512919,	2,00	5,68E-06	1,704E-06	195	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,68E-06	1,704E-06	100,0						
13	1324222	512057,	2,00	5,36E-06	1,608E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,36E-06	1,608E-06	100,0						
7	1325349	512258,	2,00	4,82E-06	1,445E-06	280	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,82E-06	1,445E-06	100,0						
6	1325244	512735,	2,00	4,77E-06	1,431E-06	235	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,77E-06	1,431E-06	100,0						
10	1324226	511958,	2,00	4,66E-06	1,398E-06	51	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,66E-06	1,398E-06	100,0						
9	1324616	511711,	2,00	4,44E-06	1,332E-06	10	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,44E-06	1,332E-06	100,0						
8	1325131	511781,	2,00	4,00E-06	1,200E-06	325	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,00E-06	1,200E-06	100,0						

**Вещество: 1051  
Изопропиловый спирт**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	3,74E-03	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	3,64E-03	0,002	97,2						
	1	6	21	1,06E-04	6,343E-05	2,8						
2	1324852	512295,	2,00	1,38E-03	8,254E-04	302	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,30E-03	7,814E-04	94,7						
	1	6	21	7,33E-05	4,400E-05	5,3						
3	1324675	512210,	2,00	1,03E-03	6,151E-04	20	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	9,62E-04	5,774E-04	93,9						
	1	6	21	6,29E-05	3,776E-05	6,1						
12	1324601	512504,	2,00	8,67E-04	5,204E-04	136	2,40	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,29E-04		4,974E-04		95,6					
1	6	21	3,83E-05		2,296E-05		4,4					
4	1324544	512338,	2,00	8,51E-04	5,107E-04	81	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,14E-04		4,887E-04		95,7					
1	6	21	3,66E-05		2,197E-05		4,3					
15	1324743	512596,	2,00	6,73E-04	4,041E-04	183	4,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	6,51E-04		3,905E-04		96,7					
1	6	21	2,25E-05		1,352E-05		3,3					
14	1324458	512534,	2,00	4,37E-04	2,621E-04	121	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	4,21E-04		2,527E-04		96,4					
1	6	21	1,56E-05		9,378E-06		3,6					
11	1324277	512318,	2,00	2,57E-04	1,543E-04	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,43E-04		1,457E-04		94,5					
1	6	21	1,42E-05		8,533E-06		5,5					
5	1324869	512919,	2,00	1,83E-04	1,097E-04	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,70E-04		1,022E-04		93,1					
1	6	21	1,26E-05		7,559E-06		6,9					
13	1324222	512057,	2,00	1,66E-04	9,986E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,54E-04		9,246E-05		92,6					
1	6	21	1,23E-05		7,397E-06		7,4					
7	1325349	512258,	2,00	1,55E-04	9,271E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,43E-04		8,559E-05		92,3					
1	6	21	1,19E-05		7,113E-06		7,7					
6	1325244	512735,	2,00	1,53E-04	9,199E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,42E-04		8,494E-05		92,3					
1	6	21	1,18E-05		7,056E-06		7,7					
10	1324226	511958,	2,00	1,45E-04	8,704E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,33E-04		8,003E-05		91,9					
1	6	21	1,17E-05		7,011E-06		8,1					
9	1324616	511711,	2,00	1,39E-04	8,341E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,28E-04		7,657E-05		91,8					
1	6	21	1,14E-05		6,845E-06		8,2					
8	1325131	511781,	2,00	1,25E-04	7,499E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,14E-04		6,851E-05		91,4					
1	6	21	1,08E-05		6,480E-06		8,6					

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1324277	512318,	2,00	8,52E-03	8,523E-05	85	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,64E-03			3,644E-05		42,8		
	1		5	13	3,27E-03			3,268E-05		38,3		
	1		5	10	1,61E-03			1,609E-05		18,9		
	1		8	91	1,56E-06			1,559E-08		0,0		
2	1324852	512295,	2,00	8,38E-03	8,384E-05	287	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,44E-03			3,443E-05		41,1		
	1		5	13	3,08E-03			3,075E-05		36,7		
	1		5	10	1,86E-03			1,865E-05		22,2		
4	1324544	512338,	2,00	8,05E-03	8,051E-05	97	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	6,73E-03			6,728E-05		83,6		
	1		5	10	1,05E-03			1,047E-05		13,0		
	1		5	13	2,71E-04			2,712E-06		3,4		
	1		8	91	4,34E-06			4,341E-08		0,1		
15	1324743	512596,	2,00	7,81E-03	7,812E-05	200	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	3,65E-03			3,653E-05		46,8		
	1		5	14	3,34E-03			3,335E-05		42,7		
	1		5	10	8,21E-04			8,209E-06		10,5		
	1		8	91	3,01E-06			3,010E-08		0,0		
3	1324675	512210,	2,00	7,59E-03	7,593E-05	329	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,52E-03			7,521E-05		99,1		
	1		5	13	7,19E-05			7,193E-07		0,9		
1	1324708	512434,	2,00	7,52E-03	7,522E-05	224	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,30E-03			7,297E-05		97,0		
	1		5	13	2,25E-04			2,252E-06		3,0		
14	1324458	512534,	2,00	7,50E-03	7,499E-05	136	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	4,09E-03			4,092E-05		54,6		
	1		5	13	2,25E-03			2,254E-05		30,1		
	1		5	10	1,15E-03			1,147E-05		15,3		
	1		8	91	5,79E-06			5,789E-08		0,1		
12	1324601	512504,	2,00	6,89E-03	6,892E-05	179	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	6,76E-03			6,764E-05		98,1		
	1		5	13	1,12E-04			1,122E-06		1,6		
	1		5	10	1,26E-05			1,260E-07		0,2		
	1		8	91	3,39E-06			3,387E-08		0,0		

13	1324222	512057,	2,00	6,53E-03	6,526E-05	56	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,78E-03			2,781E-05		42,6		
	1		5	14	2,54E-03			2,539E-05		38,9		
	1		5	10	1,20E-03			1,204E-05		18,5		
	1		8	91	1,53E-06			1,532E-08		0,0		
10	1324226	511958,	2,00	5,80E-03	5,797E-05	47	1,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,61E-03			2,612E-05		45,0		
	1		5	14	2,13E-03			2,132E-05		36,8		
	1		5	10	1,05E-03			1,052E-05		18,1		
	1		8	91	1,36E-06			1,363E-08		0,0		
5	1324869	512919,	2,00	5,30E-03	5,304E-05	200	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,74E-03			2,738E-05		51,6		
	1		5	14	1,48E-03			1,479E-05		27,9		
	1		5	10	1,08E-03			1,085E-05		20,4		
	1		8	91	1,99E-06			1,992E-08		0,0		
9	1324616	511711,	2,00	4,88E-03	4,885E-05	4	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,40E-03			2,397E-05		49,1		
	1		5	14	1,51E-03			1,508E-05		30,9		
	1		5	10	9,77E-04			9,770E-06		20,0		
	1		8	91	3,09E-06			3,088E-08		0,1		
7	1325349	512258,	2,00	4,80E-03	4,803E-05	278	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,35E-03			2,355E-05		49,0		
	1		5	14	1,26E-03			1,259E-05		26,2		
	1		5	10	1,19E-03			1,188E-05		24,7		
	1		8	91	1,53E-06			1,529E-08		0,0		
6	1325244	512735,	2,00	4,79E-03	4,793E-05	237	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,43E-03			2,426E-05		50,6		
	1		5	14	1,28E-03			1,282E-05		26,7		
	1		5	10	1,08E-03			1,084E-05		22,6		
	1		8	91	1,29E-06			1,288E-08		0,0		
8	1325131	511781,	2,00	4,26E-03	4,255E-05	321	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,16E-03			2,159E-05		50,7		
	1		5	14	1,11E-03			1,106E-05		26,0		
	1		5	10	9,87E-04			9,874E-06		23,2		
	1		8	91	2,67E-06			2,674E-08		0,1		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,03	0,001	113	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	0,03			0,001			100,0
2	1324852	512295,	2,00	0,02	7,937E-04	322	1,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	0,02			7,937E-04			100,0
15	1324743	512596,	2,00	0,01	6,323E-04	174	1,10	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	0,01			6,322E-04			100,0
1	8	91	1,29E-06			6,475E-08			0,0
12	1324601	512504,	2,00	0,01	6,275E-04	120	1,10	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	0,01			6,275E-04			100,0
3	1324675	512210,	2,00	0,01	5,227E-04	24	1,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	0,01			5,226E-04			100,0
1	8	91	2,24E-06			1,120E-07			0,0
4	1324544	512338,	2,00	9,85E-03	4,925E-04	72	1,20	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	9,85E-03			4,925E-04			100,0
14	1324458	512534,	2,00	6,09E-03	3,045E-04	112	1,40	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	6,09E-03			3,045E-04			100,0
11	1324277	512318,	2,00	3,21E-03	1,603E-04	79	2,10	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	3,21E-03			1,603E-04			100,0
5	1324869	512919,	2,00	2,97E-03	1,487E-04	192	2,40	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	2,97E-03			1,486E-04			100,0
6	1325244	512735,	2,00	2,51E-03	1,254E-04	236	3,90	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	2,51E-03			1,254E-04			100,0
7	1325349	512258,	2,00	2,35E-03	1,176E-04	285	4,50	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	2,35E-03			1,176E-04			100,0
13	1324222	512057,	2,00	2,15E-03	1,076E-04	57	5,40	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	2,15E-03			1,075E-04			100,0
10	1324226	511958,	2,00	1,93E-03	9,643E-05	50	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	1,93E-03			9,641E-05			100,0
9	1324616	511711,	2,00	1,88E-03	9,409E-05	12	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	1,88E-03			9,402E-05			99,9
1	8	91	1,38E-06			6,906E-08			0,1
8	1325131	511781,	2,00	1,83E-03	9,148E-05	330	6,00	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	7	16	1,83E-03			9,148E-05			100,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	6,80E-04	2,380E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	6,80E-04	2,380E-04	100,0					
2	1324852	512295	2,00	5,04E-04	1,763E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	5,04E-04	1,763E-04	100,0					
3	1324675	512210	2,00	4,60E-04	1,610E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	4,60E-04	1,610E-04	100,0					
4	1324544	512338	2,00	4,20E-04	1,469E-04	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	4,20E-04	1,469E-04	100,0					
12	1324601	512504	2,00	4,16E-04	1,456E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	4,16E-04	1,456E-04	100,0					
15	1324743	512596	2,00	3,40E-04	1,191E-04	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	3,40E-04	1,191E-04	100,0					
14	1324458	512534	2,00	2,34E-04	8,184E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	2,34E-04	8,184E-05	100,0					
11	1324277	512318	2,00	1,41E-04	4,919E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	1,41E-04	4,919E-05	100,0					
5	1324869	512919	2,00	9,73E-05	3,406E-05	195	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	9,73E-05	3,406E-05	100,0					
13	1324222	512057	2,00	9,18E-05	3,215E-05	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	9,18E-05	3,215E-05	100,0					
7	1325349	512258	2,00	8,25E-05	2,888E-05	280	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	8,25E-05	2,888E-05	100,0					
6	1325244	512735	2,00	8,18E-05	2,862E-05	235	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	8,18E-05	2,862E-05	100,0					
10	1324226	511958	2,00	7,99E-05	2,796E-05	51	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	7,99E-05	2,796E-05	100,0					
9	1324616	511711	2,00	7,61E-05	2,664E-05	10	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1		6		21	7,61E-05	2,664E-05	100,0					
8	1325131	511781	2,00	6,85E-05	2,399E-05	325	2,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	6,85E-05	2,399E-05	100,0

**Вещество: 1411**  
**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

№	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	
1	1324708	512434	2,00	0,02	6,194E-04	159	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 0,01 5,989E-04 96,7												
1 6 21 5,12E-04 2,047E-05 3,3												
2	1324852	512295	2,00	5,72E-03	2,288E-04	302	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 5,36E-03 2,146E-04 93,8												
1 6 21 3,55E-04 1,420E-05 6,2												
3	1324675	512210	2,00	4,27E-03	1,707E-04	20	1,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,95E-03 1,579E-04 92,5												
1 6 21 3,20E-04 1,281E-05 7,5												
12	1324601	512504	2,00	3,60E-03	1,441E-04	136	2,10	-	-	-	-	1
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,40E-03 1,358E-04 94,3												
1 6 21 2,06E-04 8,247E-06 5,7												
4	1324544	512338	2,00	3,53E-03	1,413E-04	81	2,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,34E-03 1,338E-04 94,6												
1 6 21 1,89E-04 7,569E-06 5,4												
15	1324743	512596	2,00	2,79E-03	1,116E-04	183	4,10	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 2,68E-03 1,071E-04 96,0												
1 6 21 1,12E-04 4,476E-06 4,0												
14	1324458	512534	2,00	1,81E-03	7,242E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 1,73E-03 6,939E-05 95,8												
1 6 21 7,57E-05 3,027E-06 4,2												
11	1324277	512318	2,00	1,07E-03	4,277E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 1,00E-03 4,002E-05 93,6												
1 6 21 6,88E-05 2,754E-06 6,4												
5	1324869	512919	2,00	7,62E-04	3,050E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 7,01E-04 2,806E-05 92,0												
1 6 21 6,10E-05 2,440E-06 8,0												
13	1324222	512057	2,00	6,94E-04	2,778E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 6,35E-04 2,539E-05 91,4												
1 6 21 5,97E-05 2,387E-06 8,6												
7	1325349	512258	2,00	6,45E-04	2,580E-05	280	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	5,88E-04			2,350E-05			91,1			
1	6	21	5,74E-05			2,296E-06			8,9			
6	1325244	512735	2,00	6,40E-04	2,560E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	5,83E-04			2,332E-05			91,1			
1	6	21	5,69E-05			2,277E-06			8,9			
10	1324226	511958	2,00	6,06E-04	2,424E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	5,49E-04			2,198E-05			90,7			
1	6	21	5,66E-05			2,263E-06			9,3			
9	1324616	511711	2,00	5,81E-04	2,323E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	5,26E-04			2,103E-05			90,5			
1	6	21	5,52E-05			2,209E-06			9,5			
8	1325131	511781	2,00	5,23E-04	2,090E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	22	4,70E-04			1,881E-05			90,0			
1	6	21	5,23E-05			2,091E-06			10,0			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	4,76E-03	9,520E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	4,76E-03			9,520E-04			100,0			
2	1324852	512295	2,00	3,53E-03	7,051E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,53E-03			7,051E-04			100,0			
3	1324675	512210	2,00	3,22E-03	6,441E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	3,22E-03			6,441E-04			100,0			
4	1324544	512338	2,00	2,94E-03	5,874E-04	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,94E-03			5,874E-04			100,0			
12	1324601	512504	2,00	2,91E-03	5,824E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,91E-03			5,824E-04			100,0			
15	1324743	512596	2,00	2,38E-03	4,764E-04	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	2,38E-03			4,764E-04			100,0			
14	1324458	512534	2,00	1,64E-03	3,273E-04	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	1,64E-03			3,273E-04			100,0			
11	1324277	512318	2,00	9,84E-04	1,967E-04	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	6	21	9,84E-04			1,967E-04			100,0			

5	1324869	512919,	2,00	6,81E-04	1,362E-04	195	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,81E-04		1,362E-04		100,0				
13	1324222	512057,	2,00	6,43E-04	1,286E-04	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,43E-04		1,286E-04		100,0				
7	1325349	512258,	2,00	5,78E-04	1,155E-04	280	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,78E-04		1,155E-04		100,0				
6	1325244	512735,	2,00	5,72E-04	1,145E-04	235	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,72E-04		1,145E-04		100,0				
10	1324226	511958,	2,00	5,59E-04	1,118E-04	51	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,59E-04		1,118E-04		100,0				
9	1324616	511711,	2,00	5,33E-04	1,065E-04	10	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,33E-04		1,065E-04		100,0				
8	1325131	511781,	2,00	4,80E-04	9,596E-05	325	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,80E-04		9,596E-05		100,0				

**Вещество: 1728**  
**Этилмеркаптан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	0,02	1,159E-06	52	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	0,02		1,145E-06		98,8				
1		2	90	1,78E-04		8,904E-09		0,8				
1		2	89	3,78E-05		1,889E-09		0,2				
1		1	88	2,70E-05		1,348E-09		0,1				
1		1	87	2,62E-05		1,309E-09		0,1				
2	1324852	512295,	2,00	3,32E-03	1,661E-07	247	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	3,32E-03		1,661E-07		100,0				
1	1324708	512434,	2,00	3,26E-03	1,630E-07	100	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	90	1,54E-03		7,723E-08		47,4				
1		1	87	6,87E-04		3,434E-08		21,1				
1		1	88	6,77E-04		3,386E-08		20,8				
1		2	89	3,51E-04		1,754E-08		10,8				
4	1324544	512338,	2,00	2,58E-03	1,292E-07	122	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	2,58E-03		1,292E-07		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	1,43E-03	7,162E-08	158	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	1,43E-03		7,162E-08		100,0				

15	1324743	512596,	2,00	1,35E-03	6,754E-08	171	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	4,50E-04	2,248E-08	33,3						
	1	8	91	4,32E-04	2,162E-08	32,0						
	1	1	87	1,85E-04	9,240E-09	13,7						
	1	1	88	1,84E-04	9,181E-09	13,6						
	1	2	89	1,00E-04	5,014E-09	7,4						
14	1324458	512534,	2,00	8,68E-04	4,339E-08	140	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	8,68E-04	4,339E-08	100,0						
11	1324277	512318,	2,00	7,08E-04	3,540E-08	101	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	7,08E-04	3,539E-08	100,0						
9	1324616	511711,	2,00	6,12E-04	3,059E-08	11	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,84E-04	2,419E-08	79,1						
	1	2	90	6,56E-05	3,280E-09	10,7						
	1	1	87	2,40E-05	1,198E-09	3,9						
	1	1	88	2,38E-05	1,192E-09	3,9						
	1	2	89	1,45E-05	7,260E-10	2,4						
13	1324222	512057,	2,00	5,44E-04	2,718E-08	69	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	5,16E-04	2,578E-08	94,9						
	1	2	90	1,81E-05	9,074E-10	3,3						
	1	2	89	3,88E-06	1,941E-10	0,7						
	1	1	88	3,01E-06	1,506E-10	0,6						
	1	1	87	2,95E-06	1,473E-10	0,5						
10	1324226	511958,	2,00	5,10E-04	2,552E-08	59	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,47E-04	2,237E-08	87,7						
	1	2	90	3,93E-05	1,966E-09	7,7						
	1	2	89	8,45E-06	4,223E-10	1,7						
	1	1	88	7,64E-06	3,819E-10	1,5						
	1	1	87	7,52E-06	3,758E-10	1,5						
5	1324869	512919,	2,00	5,10E-04	2,550E-08	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	2,69E-04	1,346E-08	52,8						
	1	2	90	1,22E-04	6,110E-09	24,0						
	1	1	87	4,56E-05	2,280E-09	8,9						
	1	1	88	4,55E-05	2,275E-09	8,9						
	1	2	89	2,75E-05	1,375E-09	5,4						
6	1325244	512735,	2,00	4,27E-04	2,135E-08	230	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	2,68E-04	1,340E-08	62,7						
	1	2	90	9,18E-05	4,591E-09	21,5						
	1	1	88	2,36E-05	1,182E-09	5,5						
	1	1	87	2,36E-05	1,178E-09	5,5						
	1	2	89	2,02E-05	1,008E-09	4,7						
7	1325349	512258,	2,00	4,13E-04	2,066E-08	273	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1	8	91	3,05E-04	1,526E-08	73,9					
	1	2	90	6,12E-05	3,060E-09	14,8					
	1	1	88	1,67E-05	8,336E-10	4,0					
	1	1	87	1,66E-05	8,318E-10	4,0					
	1	2	89	1,35E-05	6,749E-10	3,3					
8	1325131	511781	2,00	4,09E-04	2,046E-08	320	0,70	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	8	91	3,28E-04	1,642E-08	80,2					
	1	2	90	4,40E-05	2,198E-09	10,7					
	1	1	87	1,36E-05	6,780E-10	3,3					
	1	1	88	1,35E-05	6,769E-10	3,3					
	1	2	89	9,81E-06	4,907E-10	2,4					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324544	512338	2,00	4,95E-04	0,002	21	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	4,95E-04	0,002	100,0						
12	1324601	512504	2,00	3,72E-04	0,002	200	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	3,72E-04	0,002	100,0						
1	1324708	512434	2,00	2,00E-04	9,990E-04	261	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	2,00E-04	9,990E-04	100,0						
14	1324458	512534	2,00	1,74E-04	8,688E-04	138	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	1,74E-04	8,688E-04	100,0						
3	1324675	512210	2,00	1,17E-04	5,857E-04	331	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	1,17E-04	5,857E-04	100,0						
15	1324743	512596	2,00	9,53E-05	4,764E-04	224	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	9,53E-05	4,764E-04	100,0						
11	1324277	512318	2,00	6,85E-05	3,424E-04	73	1,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	6,85E-05	3,424E-04	100,0						
2	1324852	512295	2,00	6,69E-05	3,346E-04	291	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	6,69E-05	3,346E-04	100,0						
13	1324222	512057	2,00	4,03E-05	2,015E-04	45	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	4,03E-05	2,015E-04	100,0						
10	1324226	511958	2,00	3,35E-05	1,676E-04	37	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	3,35E-05	1,676E-04	100,0						
5	1324869	512919	2,00	3,11E-05	1,553E-04	211	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	3,11E-05			1,553E-04			100,0	
9	1324616	511711,	2,00	2,43E-05	1,216E-04	356	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	2,43E-05			1,216E-04			100,0	
6	1325244	512735,	2,00	2,09E-05	1,044E-04	244	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	2,09E-05			1,044E-04			100,0	
7	1325349	512258,	2,00	1,88E-05	9,392E-05	281	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	1,88E-05			9,392E-05			100,0	
8	1325131	511781,	2,00	1,74E-05	8,723E-05	318	6,00	-	-	-
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	1,74E-05			8,723E-05			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	
2	1324852	512295,	2,00	0,06	0,069	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	0,06			0,066			96,3			
1	7	16	1,02E-03			0,001			1,8			
1	9	6014	8,53E-04			0,001			1,5			
1	9	6010	2,73E-04			3,271E-04			0,5			
1	9	6012	1,25E-06			1,498E-06			0,0			
1	1324708	512434,	2,00	0,04	0,046	124	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	0,03			0,031			67,8			
1	9	6014	5,11E-03			0,006			13,4			
1	7	16	3,55E-03			0,004			9,3			
1	9	6010	3,10E-03			0,004			8,1			
1	9	6020	3,00E-04			3,601E-04			0,8			
1	9	6011	1,97E-04			2,364E-04			0,5			
1	9	6015	2,02E-06			2,420E-06			0,0			
3	1324675	512210,	2,00	0,03	0,039	311	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6013	0,03			0,032			83,3			
1	9	6017	2,63E-03			0,003			8,1			
1	9	6002	2,62E-03			0,003			8,1			
1	9	6001	6,74E-05			8,083E-05			0,2			
1	9	6016	4,52E-05			5,420E-05			0,1			
1	9	6012	4,51E-05			5,411E-05			0,1			
1	9	6021	7,62E-06			9,140E-06			0,0			
4	1324544	512338,	2,00	0,02	0,030	141	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6013	0,01			0,017			59,1			
1	9	6017	5,22E-03			0,006			21,2			

	1	9	6002		3,15E-03		0,004		12,8			
	1	9	6003		1,26E-03		0,002		5,1			
	1	9	6015		2,73E-04		3,274E-04		1,1			
	1	9	6020		1,32E-04		1,580E-04		0,5			
	1	9	6011		2,93E-05		3,513E-05		0,1			
15	1324743	512596,	2,00	0,02	0,026	164	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,02	0,020	75,1
1	7	16	1,94E-03	0,002	8,9
1	9	6014	1,29E-03	0,002	5,9
1	9	6010	8,99E-04	0,001	4,1
1	9	6011	5,77E-04	6,919E-04	2,6
1	9	6020	5,36E-04	6,437E-04	2,5
1	9	6015	1,26E-04	1,518E-04	0,6
1	9	6013	5,05E-05	6,061E-05	0,2
1	9	6012	2,68E-06	3,215E-06	0,0

12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,024	127	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,01	0,016	67,5
1	7	16	2,13E-03	0,003	10,6
1	9	6014	1,58E-03	0,002	7,9
1	9	6010	1,39E-03	0,002	7,0
1	9	6011	7,63E-04	9,152E-04	3,8
1	9	6020	4,23E-04	5,077E-04	2,1
1	9	6012	1,58E-04	1,894E-04	0,8
1	9	6015	5,64E-05	6,774E-05	0,3
1	9	6013	2,69E-06	3,233E-06	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,01	0,015	125	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,03E-03	0,008	57,3
1	9	6012	1,07E-03	0,001	8,7
1	9	6013	8,57E-04	0,001	7,0
1	7	16	7,49E-04	8,984E-04	6,1
1	9	6011	5,54E-04	6,647E-04	4,5
1	9	6010	5,18E-04	6,221E-04	4,2
1	9	6014	4,58E-04	5,493E-04	3,7
1	9	6020	3,36E-04	4,032E-04	2,7
1	9	6016	2,11E-04	2,535E-04	1,7
1	9	6001	1,57E-04	1,881E-04	1,3

11	1324277	512318,	2,00	0,01	0,014	93	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,06E-03	0,006	44,2
1	9	6013	2,46E-03	0,003	21,5
1	9	6002	1,21E-03	0,001	10,5
1	9	6017	7,93E-04	9,517E-04	6,9
1	9	6011	3,64E-04	4,366E-04	3,2
1	7	16	3,43E-04	4,116E-04	3,0
1	9	6012	3,08E-04	3,691E-04	2,7
1	9	6020	2,57E-04	3,090E-04	2,3
1	9	6010	2,52E-04	3,027E-04	2,2

1	9	6014	1,83E-04	2,201E-04	1,6							
7	1325349	512258,00	2,00	8,36E-03	0,010	275	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	5,85E-03	0,007	69,9						
	1	9	6013	7,37E-04	8,845E-04	8,8						
	1	7	16	3,08E-04	3,696E-04	3,7						
	1	9	6011	2,48E-04	2,972E-04	3,0						
	1	9	6020	2,37E-04	2,849E-04	2,8						
	1	9	6010	2,01E-04	2,408E-04	2,4						
	1	9	6002	1,96E-04	2,351E-04	2,3						
	1	9	6014	1,67E-04	2,004E-04	2,0						
	1	9	6012	1,49E-04	1,794E-04	1,8						
	1	9	6017	1,43E-04	1,721E-04	1,7						
5	1324869	512919,00	2,00	8,25E-03	0,010	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	7,19E-03	0,009	87,2						
	1	9	6020	2,66E-04	3,187E-04	3,2						
	1	7	16	2,20E-04	2,639E-04	2,7						
	1	9	6011	1,72E-04	2,064E-04	2,1						
	1	9	6010	1,64E-04	1,973E-04	2,0						
	1	9	6014	1,39E-04	1,671E-04	1,7						
	1	9	6015	6,81E-05	8,166E-05	0,8						
	1	9	6013	2,12E-05	2,538E-05	0,3						
	1	9	6012	1,25E-06	1,505E-06	0,0						
8	1325131	511781,00	2,00	8,08E-03	0,010	329	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	6,53E-03	0,008	80,9						
	1	7	16	3,66E-04	4,393E-04	4,5						
	1	9	6020	2,81E-04	3,377E-04	3,5						
	1	9	6010	2,56E-04	3,067E-04	3,2						
	1	9	6011	2,43E-04	2,911E-04	3,0						
	1	9	6014	2,39E-04	2,866E-04	3,0						
	1	9	6012	8,71E-05	1,045E-04	1,1						
	1	9	6015	3,07E-05	3,679E-05	0,4						
	1	9	6013	2,33E-05	2,797E-05	0,3						
	1	9	6016	9,68E-06	1,162E-05	0,1						
13	1324222	512057,00	2,00	8,07E-03	0,010	65	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	4,31E-03	0,005	53,4						
	1	9	6013	2,34E-03	0,003	29,0						
	1	9	6011	3,75E-04	4,495E-04	4,6						
	1	9	6010	2,05E-04	2,460E-04	2,5						
	1	9	6017	1,73E-04	2,071E-04	2,1						
	1	9	6020	1,68E-04	2,016E-04	2,1						
	1	7	16	1,55E-04	1,864E-04	1,9						
	1	9	6002	1,51E-04	1,809E-04	1,9						
	1	9	6014	9,63E-05	1,156E-04	1,2						
	1	9	6015	7,22E-05	8,662E-05	0,9						
6	1325244	512735,00	2,00	7,93E-03	0,010	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6003	6,51E-03	0,008	82,2							
1	9	6013	4,83E-04	5,798E-04	6,1							
1	9	6020	2,58E-04	3,100E-04	3,3							
1	9	6011	2,50E-04	2,999E-04	3,2							
1	9	6010	1,23E-04	1,474E-04	1,5							
1	9	6015	1,17E-04	1,409E-04	1,5							
1	7	16	7,58E-05	9,099E-05	1,0							
1	9	6014	4,57E-05	5,479E-05	0,6							
1	9	6017	2,72E-05	3,263E-05	0,3							
1	9	6002	2,50E-05	2,996E-05	0,3							
9	1324616	511711,	2,00	7,83E-03	0,009	20	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,87E-03	0,008	87,7
1	9	6020	3,45E-04	4,146E-04	4,4
1	9	6011	1,61E-04	1,936E-04	2,1
1	7	16	1,38E-04	1,657E-04	1,8
1	9	6015	1,13E-04	1,353E-04	1,4
1	9	6010	1,13E-04	1,353E-04	1,4
1	9	6014	8,24E-05	9,892E-05	1,1
1	9	6013	6,99E-06	8,393E-06	0,1
1	9	6012	2,10E-06	2,517E-06	0,0

10	1324226	511958,	2,00	6,93E-03	0,008	57	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,01E-03	0,005	57,8
1	9	6013	1,70E-03	0,002	24,5
1	9	6011	3,35E-04	4,016E-04	4,8
1	9	6010	1,97E-04	2,368E-04	2,8
1	7	16	1,79E-04	2,151E-04	2,6
1	9	6020	1,67E-04	2,008E-04	2,4
1	9	6014	1,10E-04	1,321E-04	1,6
1	9	6015	9,11E-05	1,093E-04	1,3
1	9	6017	7,31E-05	8,767E-05	1,1
1	9	6002	4,18E-05	5,015E-05	0,6

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№	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	
2	1324852	512295,	2,00	0,26	0,013	281	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	73	0,07	0,003	26,4
1	3	72	0,07	0,003	26,3
1	3	42	0,07	0,003	25,4
1	5	14	0,03	0,002	12,8
1	5	10	0,01	5,103E-04	3,9
1	5	13	5,39E-03	2,695E-04	2,0
1	6	11	2,77E-03	1,387E-04	1,1
1	6	12	1,29E-03	6,471E-05	0,5

	1		4	76		1,21E-03		6,052E-05		0,5
	1		3	28		9,44E-04		4,720E-05		0,4
3	1324675	512210,	2,00	0,21	0,010	52	0,60	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	77	0,03	0,001	14,5
1	3	42	0,03	0,001	14,1
1	3	73	0,03	0,001	14,0
1	4	76	0,03	0,001	12,7
1	3	72	0,03	0,001	12,6
1	3	96	0,01	6,199E-04	6,0
1	3	25	0,01	5,735E-04	5,6
1	3	59	0,01	5,565E-04	5,4
1	3	28	0,01	5,444E-04	5,3
1	3	58	9,58E-03	4,790E-04	4,6

1	1324708	512434,	2,00	0,18	0,009	143	0,60	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	72	0,03	0,001	15,6
1	3	73	0,03	0,001	14,0
1	3	42	0,03	0,001	13,9
1	3	28	0,02	0,001	11,6
1	3	59	0,02	9,845E-04	10,8
1	3	27	0,02	8,566E-04	9,4
1	3	58	0,02	7,931E-04	8,7
1	3	25	6,83E-03	3,417E-04	3,8
1	3	96	6,42E-03	3,210E-04	3,5
1	4	76	5,39E-03	2,695E-04	3,0

4	1324544	512338,	2,00	0,15	0,007	96	0,70	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	0,05	0,002	30,2
1	3	42	0,01	6,555E-04	8,8
1	3	72	0,01	6,440E-04	8,6
1	3	73	0,01	6,414E-04	8,6
1	5	10	0,01	6,041E-04	8,1
1	3	28	7,61E-03	3,804E-04	5,1
1	3	59	7,48E-03	3,741E-04	5,0
1	3	27	6,67E-03	3,335E-04	4,5
1	3	58	6,59E-03	3,295E-04	4,4
1	3	96	5,08E-03	2,538E-04	3,4

12	1324601	512504,	2,00	0,11	0,006	138	1,10	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	0,02	0,001	18,3
1	3	72	0,01	5,803E-04	10,3
1	3	42	0,01	5,754E-04	10,2
1	3	73	0,01	5,666E-04	10,1
1	5	13	9,10E-03	4,550E-04	8,1
1	3	28	6,89E-03	3,443E-04	6,1
1	3	59	6,55E-03	3,275E-04	5,8
1	3	27	5,82E-03	2,912E-04	5,2
1	3	58	5,54E-03	2,770E-04	4,9
1	3	25	4,81E-03	2,404E-04	4,3

15	1324743	512596,	2,00	0,10	0,005	174	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	10	0,01	6,425E-04	12,6						
	1	3	72	0,01	5,009E-04	9,9						
	1	3	42	9,67E-03	4,836E-04	9,5						
	1	3	73	9,59E-03	4,797E-04	9,4						
	1	3	27	9,22E-03	4,611E-04	9,1						
	1	3	28	9,00E-03	4,501E-04	8,9						
	1	3	58	8,85E-03	4,424E-04	8,7						
	1	3	59	8,65E-03	4,326E-04	8,5						
	1	3	96	4,60E-03	2,298E-04	4,5						
	1	3	25	4,59E-03	2,294E-04	4,5						
14	1324458	512534,	2,00	0,09	0,005	128	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	0,02	9,616E-04	21,3						
	1	5	10	0,02	7,970E-04	17,7						
	1	5	14	0,01	5,650E-04	12,5						
	1	3	42	5,60E-03	2,800E-04	6,2						
	1	3	73	5,51E-03	2,753E-04	6,1						
	1	3	72	5,47E-03	2,734E-04	6,1						
	1	3	28	3,39E-03	1,696E-04	3,8						
	1	3	59	3,29E-03	1,647E-04	3,6						
	1	3	96	3,16E-03	1,581E-04	3,5						
	1	3	25	3,15E-03	1,573E-04	3,5						
11	1324277	512318,	2,00	0,08	0,004	87	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,03	0,001	30,4						
	1	5	13	0,02	8,522E-04	20,1						
	1	5	10	0,01	6,387E-04	15,1						
	1	3	72	3,48E-03	1,740E-04	4,1						
	1	3	42	3,43E-03	1,715E-04	4,1						
	1	3	73	3,39E-03	1,694E-04	4,0						
	1	3	28	2,85E-03	1,425E-04	3,4						
	1	3	59	2,82E-03	1,409E-04	3,3						
	1	3	27	2,77E-03	1,383E-04	3,3						
	1	3	58	2,74E-03	1,370E-04	3,2						
13	1324222	512057,	2,00	0,06	0,003	59	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,02	8,069E-04	27,5						
	1	5	13	0,01	7,164E-04	24,4						
	1	5	10	9,37E-03	4,684E-04	16,0						
	1	3	72	2,14E-03	1,069E-04	3,6						
	1	3	42	2,12E-03	1,061E-04	3,6						
	1	3	73	2,09E-03	1,043E-04	3,6						
	1	3	27	1,81E-03	9,027E-05	3,1						
	1	3	28	1,80E-03	9,023E-05	3,1						
	1	3	58	1,78E-03	8,924E-05	3,0						
	1	3	59	1,78E-03	8,895E-05	3,0						
7	1325349	512258,	2,00	0,06	0,003	277	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	5	13	0,01	6,436E-04	23,2							
1	5	10	8,77E-03	4,385E-04	15,8							
1	5	14	8,70E-03	4,348E-04	15,6							
1	3	72	3,15E-03	1,576E-04	5,7							
1	3	73	3,08E-03	1,542E-04	5,5							
1	3	42	3,05E-03	1,526E-04	5,5							
1	3	59	2,51E-03	1,254E-04	4,5							
1	3	28	2,48E-03	1,241E-04	4,5							
1	3	58	2,37E-03	1,184E-04	4,3							
1	3	27	2,35E-03	1,173E-04	4,2							
10	1324226	511958,	2,00	0,05	0,003	51	1,50	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	0,01	6,600E-04	25,6
1	5	13	0,01	6,597E-04	25,6
1	5	10	8,32E-03	4,162E-04	16,1
1	3	72	1,90E-03	9,488E-05	3,7
1	3	42	1,90E-03	9,484E-05	3,7
1	3	73	1,87E-03	9,327E-05	3,6
1	3	28	1,55E-03	7,744E-05	3,0
1	3	27	1,55E-03	7,740E-05	3,0
1	3	58	1,53E-03	7,651E-05	3,0
1	3	59	1,53E-03	7,632E-05	3,0

5	1324869	512919,	2,00	0,05	0,003	195	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,719E-04	26,7							
1	5	10	9,29E-03	4,647E-04	18,4							
1	5	14	7,64E-03	3,821E-04	15,2							
1	3	72	2,12E-03	1,058E-04	4,2							
1	3	42	2,10E-03	1,052E-04	4,2							
1	3	73	2,07E-03	1,035E-04	4,1							
1	3	27	1,97E-03	9,866E-05	3,9							
1	3	58	1,93E-03	9,643E-05	3,8							
1	3	28	1,91E-03	9,530E-05	3,8							
1	3	59	1,86E-03	9,292E-05	3,7							

6	1325244	512735,	2,00	0,05	0,002	233	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,020E-04	24,6							
1	5	10	8,58E-03	4,290E-04	17,5							
1	5	14	7,76E-03	3,881E-04	15,9							
1	3	58	2,38E-03	1,190E-04	4,9							
1	3	27	2,38E-03	1,190E-04	4,9							
1	3	28	2,26E-03	1,132E-04	4,6							
1	3	59	2,26E-03	1,130E-04	4,6							
1	3	72	2,19E-03	1,094E-04	4,5							
1	3	42	2,10E-03	1,050E-04	4,3							
1	3	73	2,08E-03	1,042E-04	4,3							

9	1324616	511711,	2,00	0,05	0,002	9	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,053E-04	25,7							
1	5	10	8,05E-03	4,027E-04	17,1							

1	5	14	7,54E-03	3,771E-04	16,0
1	3	42	2,17E-03	1,083E-04	4,6
1	3	73	2,13E-03	1,064E-04	4,5
1	3	72	2,09E-03	1,044E-04	4,4
1	4	77	1,60E-03	7,998E-05	3,4
1	3	96	1,59E-03	7,947E-05	3,4
1	3	25	1,54E-03	7,678E-05	3,3
1	4	76	1,51E-03	7,554E-05	3,2

8	1325131	511781,	2,00	0,05	0,002	324	2,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	0,01	6,093E-04	25,9
1	5	10	7,75E-03	3,877E-04	16,5
1	5	14	5,68E-03	2,841E-04	12,1
1	3	42	2,54E-03	1,271E-04	5,4
1	3	73	2,54E-03	1,271E-04	5,4
1	3	72	2,45E-03	1,227E-04	5,2
1	3	25	1,94E-03	9,677E-05	4,1
1	3	96	1,92E-03	9,577E-05	4,1
1	4	76	1,60E-03	7,983E-05	3,4
1	3	28	1,57E-03	7,855E-05	3,3

**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	
1	1324708	512434,	2,00	0,04	0,041	107	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,041	100,0

2	1324852	512295,	2,00	0,03	0,028	324	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,028	100,0

15	1324743	512596,	2,00	0,02	0,024	173	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,02	0,024	98,8
1	8	93	1,07E-04	1,074E-04	0,4
1	8	94	1,07E-04	1,069E-04	0,4
1	8	92	9,08E-05	9,085E-05	0,4

12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,024	118	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,02	0,024	99,8
1	8	94	2,27E-05	2,265E-05	0,1
1	8	93	2,20E-05	2,202E-05	0,1
1	8	92	1,96E-06	1,961E-06	0,0

3	1324675	512210,	2,00	0,02	0,020	24	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,02	0,019	97,6
1	8	92	4,83E-04	4,831E-04	2,4

4	1324544	512338,	2,00	0,02	0,019	70	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,02			0,019			100,0			
14	1324458	512534,	2,00	0,01	0,012	111	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,01			0,012			99,5			
1	8	94	2,43E-05			2,429E-05			0,2			
1	8	93	2,40E-05			2,398E-05			0,2			
1	8	92	1,14E-05			1,135E-05			0,1			
11	1324277	512318,	2,00	6,57E-03	0,007	79	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	6,53E-03			0,007			99,4			
1	8	92	1,78E-05			1,776E-05			0,3			
1	8	93	1,04E-05			1,044E-05			0,2			
1	8	94	1,04E-05			1,043E-05			0,2			
5	1324869	512919,	2,00	6,34E-03	0,006	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	6,21E-03			0,006			97,9			
1	8	92	5,08E-05			5,077E-05			0,8			
1	8	93	4,21E-05			4,211E-05			0,7			
1	8	94	4,18E-05			4,181E-05			0,7			
6	1325244	512735,	2,00	5,22E-03	0,005	236	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	5,15E-03			0,005			98,7			
1	8	92	3,42E-05			3,417E-05			0,7			
1	8	93	1,65E-05			1,652E-05			0,3			
1	8	94	1,62E-05			1,624E-05			0,3			
7	1325349	512258,	2,00	4,78E-03	0,005	285	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	4,74E-03			0,005			99,3			
1	8	92	1,55E-05			1,553E-05			0,3			
1	8	93	9,83E-06			9,832E-06			0,2			
1	8	94	9,80E-06			9,795E-06			0,2			
13	1324222	512057,	2,00	4,28E-03	0,004	57	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	4,24E-03			0,004			99,0			
1	8	92	2,84E-05			2,836E-05			0,7			
1	8	93	7,16E-06			7,160E-06			0,2			
1	8	94	7,03E-06			7,028E-06			0,2			
10	1324226	511958,	2,00	3,80E-03	0,004	50	2,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	3,76E-03			0,004			99,1			
1	8	92	2,72E-05			2,718E-05			0,7			
1	8	93	4,14E-06			4,144E-06			0,1			
1	8	94	4,02E-06			4,022E-06			0,1			
9	1324616	511711,	2,00	3,79E-03	0,004	12	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	3,66E-03			0,004			96,6			
1	8	92	6,66E-05			6,659E-05			1,8			
1	8	93	3,22E-05			3,218E-05			0,8			
1	8	94	3,11E-05			3,106E-05			0,8			

8	1325131	511781	2,00	3,67E-03	0,004	330	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	18	3,57E-03		0,004		97,3			
	1		8	94	4,36E-05		4,358E-05		1,2			
	1		8	93	4,25E-05		4,254E-05		1,2			
	1		8	92	1,16E-05		1,165E-05		0,3			

**Вещество: 2930  
Пыль абразивная**

№	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	
3	1324675	512210	2,00	0,02	7,593E-04	329	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		7,521E-04		99,1			
	1		5	13	1,80E-04		7,193E-06		0,9			
1	1324708	512434	2,00	0,02	7,522E-04	224	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		7,297E-04		97,0			
	1		5	13	5,63E-04		2,252E-05		3,0			
15	1324743	512596	2,00	0,02	7,150E-04	202	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	8,97E-03		3,588E-04		50,2			
	1		5	13	8,90E-03		3,562E-04		49,8			
4	1324544	512338	2,00	0,02	7,036E-04	99	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		6,828E-04		97,0			
	1		5	13	5,21E-04		2,085E-05		3,0			
11	1324277	512318	2,00	0,02	6,912E-04	85	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	9,11E-03		3,644E-04		52,7			
	1		5	13	8,17E-03		3,268E-04		47,3			
12	1324601	512504	2,00	0,02	6,876E-04	179	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		6,763E-04		98,4			
	1		5	13	2,81E-04		1,122E-05		1,6			
2	1324852	512295	2,00	0,02	6,773E-04	283	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01		4,661E-04		68,8			
	1		5	13	5,28E-03		2,111E-04		31,2			
14	1324458	512534	2,00	0,02	6,539E-04	140	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01		4,856E-04		74,3			
	1		5	13	4,21E-03		1,684E-04		25,7			
13	1324222	512057	2,00	0,01	5,356E-04	55	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	6,98E-03		2,791E-04		52,1			
	1		5	14	6,41E-03		2,564E-04		47,9			
10	1324226	511958	2,00	0,01	4,745E-04	46	1,90	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	6,53E-03	2,614E-04	55,1						
1	5	14	5,33E-03	2,132E-04	44,9						
5	1324869	512919, 2,00	0,01	4,259E-04	201	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	6,83E-03	2,733E-04	64,2						
1	5	14	3,82E-03	1,527E-04	35,8						
9	1324616	511711, 2,00	9,86E-03	3,946E-04	3	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	5,95E-03	2,379E-04	60,3						
1	5	14	3,92E-03	1,567E-04	39,7						
6	1325244	512735, 2,00	9,29E-03	3,717E-04	238	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	6,10E-03	2,442E-04	65,7						
1	5	14	3,19E-03	1,275E-04	34,3						
7	1325349	512258, 2,00	9,04E-03	3,616E-04	278	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	5,91E-03	2,364E-04	65,4						
1	5	14	3,13E-03	1,252E-04	34,6						
8	1325131	511781, 2,00	8,19E-03	3,276E-04	320	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	5,30E-03	2,119E-04	64,7						
1	5	14	2,89E-03	1,157E-04	35,3						

**Вещество: 3119  
Мел**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324544	512338, 2,00	1,15E-03	5,769E-04	96	0,80	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	9,28E-04	4,640E-04	80,4							
1	5	10	1,40E-04	6,985E-05	12,1							
1	5	13	8,61E-05	4,304E-05	7,5							
2	1324852	512295, 2,00	7,97E-04	3,987E-04	291	1,50	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,02E-04	2,011E-04	50,4							
1	5	10	2,71E-04	1,353E-04	33,9							
1	5	14	1,25E-04	6,231E-05	15,6							
1	1324708	512434, 2,00	6,65E-04	3,326E-04	220	1,10	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	4,92E-04	2,458E-04	73,9							
1	5	13	1,74E-04	8,684E-05	26,1							
12	1324601	512504, 2,00	6,49E-04	3,247E-04	147	1,60	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,52E-04	2,261E-04	69,6							
1	5	10	1,96E-04	9,819E-05	30,2							
15	1324743	512596, 2,00	5,99E-04	2,994E-04	197	1,50	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1		5	13		3,74E-04		1,868E-04	62,4		
	1		5	14		1,30E-04		6,509E-05	21,7		
	1		5	10		9,50E-05		4,749E-05	15,9		
3	1324675	512210,	2,00	5,89E-04	2,943E-04	329	0,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	14		5,77E-04		2,886E-04	98,0		
	1		5	13		1,16E-05		5,776E-06	2,0		
14	1324458	512534,	2,00	5,46E-04	2,730E-04	129	1,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		3,25E-04		1,626E-04	59,6		
	1		5	10		1,35E-04		6,765E-05	24,8		
	1		5	14		8,55E-05		4,275E-05	15,7		
11	1324277	512318,	2,00	5,14E-04	2,568E-04	85	2,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		2,29E-04		1,146E-04	44,6		
	1		5	14		1,83E-04		9,134E-05	35,6		
	1		5	10		1,02E-04		5,090E-05	19,8		
13	1324222	512057,	2,00	3,39E-04	1,697E-04	56	2,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,66E-04		8,279E-05	48,8		
	1		5	14		1,09E-04		5,473E-05	32,3		
	1		5	10		6,43E-05		3,215E-05	19,0		
10	1324226	511958,	2,00	2,88E-04	1,439E-04	48	2,60	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,45E-04		7,229E-05	50,2		
	1		5	14		8,74E-05		4,368E-05	30,3		
	1		5	10		5,59E-05		2,796E-05	19,4		
5	1324869	512919,	2,00	2,68E-04	1,340E-04	199	2,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,56E-04		7,797E-05	58,2		
	1		5	10		5,98E-05		2,991E-05	22,3		
	1		5	14		5,22E-05		2,610E-05	19,5		
7	1325349	512258,	2,00	2,32E-04	1,159E-04	279	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,24E-04		6,184E-05	53,4		
	1		5	10		6,24E-05		3,120E-05	26,9		
	1		5	14		4,57E-05		2,286E-05	19,7		
9	1324616	511711,	2,00	2,31E-04	1,156E-04	5	2,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,28E-04		6,390E-05	55,3		
	1		5	14		5,23E-05		2,613E-05	22,6		
	1		5	10		5,12E-05		2,562E-05	22,2		
6	1325244	512735,	2,00	2,31E-04	1,155E-04	237	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,27E-04		6,331E-05	54,8		
	1		5	10		5,44E-05		2,718E-05	23,5		
	1		5	14		5,00E-05		2,502E-05	21,7		
8	1325131	511781,	2,00	1,95E-04	9,762E-05	322	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,08E-04		5,404E-05	55,4		

1	5	10	5,05E-05	2,525E-05	25,9
1	5	14	3,67E-05	1,833E-05	18,8

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№	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	1324708	512434	2,00	0,01	3,518E-04	161	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	8,42E-03			2,525E-04		71,8		
	1		6	21	3,31E-03			9,934E-05		28,2		
2	1324852	512295	2,00	4,00E-03	1,201E-04	301	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,73E-03			8,197E-05		68,2		
	1		6	21	1,27E-03			3,817E-05		31,8		
3	1324675	512210	2,00	3,12E-03	9,350E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,54E-03			7,619E-05		81,5		
	1		6	21	5,77E-04			1,731E-05		18,5		
12	1324601	512504	2,00	2,74E-03	8,217E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,17E-03			6,512E-05		79,3		
	1		6	21	5,68E-04			1,705E-05		20,7		
4	1324544	512338	2,00	2,72E-03	8,160E-05	81	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,13E-03			6,384E-05		78,2		
	1		6	21	5,92E-04			1,776E-05		21,8		
15	1324743	512596	2,00	2,16E-03	6,469E-05	183	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,62E-03			4,868E-05		75,3		
	1		6	21	5,34E-04			1,601E-05		24,7		
14	1324458	512534	2,00	1,29E-03	3,866E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	8,38E-04			2,514E-05		65,0		
	1		6	21	4,51E-04			1,352E-05		35,0		
11	1324277	512318	2,00	6,46E-04	1,939E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	3,38E-04			1,015E-05		52,3		
	1		6	22	3,08E-04			9,248E-06		47,7		
5	1324869	512919	2,00	4,56E-04	1,369E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,58E-04			7,739E-06		56,5		
	1		6	22	1,98E-04			5,948E-06		43,5		
13	1324222	512057	2,00	4,24E-04	1,272E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,47E-04			7,407E-06		58,2		
	1		6	22	1,77E-04			5,314E-06		41,8		
7	1325349	512258	2,00	3,90E-04	1,169E-05	280	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,27E-04		6,803E-06		58,2					
1	6	22	1,63E-04		4,885E-06		41,8					
6	1325244	512735	2,00	3,86E-04	1,157E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,24E-04		6,726E-06		58,1					
1	6	22	1,61E-04		4,843E-06		41,9					
10	1324226	511958	2,00	3,72E-04	1,115E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,21E-04		6,616E-06		59,3					
1	6	22	1,51E-04		4,532E-06		40,7					
9	1324616	511711	2,00	3,55E-04	1,066E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,11E-04		6,334E-06		59,4					
1	6	22	1,44E-04		4,324E-06		40,6					
8	1325131	511781	2,00	3,20E-04	9,593E-06	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,91E-04		5,731E-06		59,7					
1	6	22	1,29E-04		3,862E-06		40,3					

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	0,01	2,215E-04	160	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,77E-03		1,753E-04		79,1					
1	6	21	2,31E-03		4,619E-05		20,9					
2	1324852	512295	2,00	3,77E-03	7,543E-05	301	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	3,21E-03		6,428E-05		85,2					
1	6	21	5,58E-04		1,115E-05		14,8					
3	1324675	512210	2,00	3,02E-03	6,039E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,59E-03		5,173E-05		85,7					
1	6	21	4,33E-04		8,662E-06		14,3					
12	1324601	512504	2,00	2,64E-03	5,274E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,21E-03		4,421E-05		83,8					
1	6	21	4,27E-04		8,532E-06		16,2					
4	1324544	512338	2,00	2,61E-03	5,223E-05	81	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,17E-03		4,334E-05		83,0					
1	6	21	4,44E-04		8,887E-06		17,0					
15	1324743	512596	2,00	2,05E-03	4,106E-05	183	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,65E-03		3,305E-05		80,5					
1	6	21	4,01E-04		8,011E-06		19,5					

14	1324458	512534,	2,00	1,19E-03	2,383E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,53E-04			1,707E-05		71,6		
	1	6		21	3,38E-04			6,766E-06		28,4		
11	1324277	512318,	2,00	5,68E-04	1,136E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,14E-04			6,279E-06		55,3		
	1	6		21	2,54E-04			5,077E-06		44,7		
5	1324869	512919,	2,00	3,96E-04	7,911E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,02E-04			4,038E-06		51,0		
	1	6		21	1,94E-04			3,873E-06		49,0		
13	1324222	512057,	2,00	3,66E-04	7,314E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,85E-04			3,706E-06		50,7		
	1	6		22	1,80E-04			3,608E-06		49,3		
7	1325349	512258,	2,00	3,36E-04	6,721E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,70E-04			3,404E-06		50,7		
	1	6		22	1,66E-04			3,316E-06		49,3		
6	1325244	512735,	2,00	3,33E-04	6,653E-06	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,68E-04			3,365E-06		50,6		
	1	6		22	1,64E-04			3,288E-06		49,4		
10	1324226	511958,	2,00	3,19E-04	6,388E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,66E-04			3,311E-06		51,8		
	1	6		22	1,54E-04			3,077E-06		48,2		
9	1324616	511711,	2,00	3,05E-04	6,105E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,58E-04			3,169E-06		51,9		
	1	6		22	1,47E-04			2,936E-06		48,1		
8	1325131	511781,	2,00	2,74E-04	5,490E-06	326	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,43E-04			2,868E-06		52,2		
	1	6		22	1,31E-04			2,622E-06		47,8		

**Вещество: 3161**  
**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	1,82E-03	1,820E-04	161	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,32E-03			1,323E-04		72,7		
	1	6		21	4,97E-04			4,971E-05		27,3		
2	1324852	512295,	2,00	6,20E-04	6,205E-05	301	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,29E-04			4,295E-05		69,2		

	1		6	21		1,91E-04		1,910E-05		30,8	
3	1324675	512210,	2,00	4,86E-04	4,858E-05	20	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		3,99E-04		3,992E-05		82,2	
	1		6	21		8,66E-05		8,662E-06		17,8	
12	1324601	512504,	2,00	4,27E-04	4,265E-05	136	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		3,41E-04		3,412E-05		80,0	
	1		6	21		8,53E-05		8,532E-06		20,0	
4	1324544	512338,	2,00	4,23E-04	4,233E-05	81	6,00	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		3,34E-04		3,345E-05		79,0	
	1		6	21		8,89E-05		8,887E-06		21,0	
15	1324743	512596,	2,00	3,35E-04	3,352E-05	183	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		2,55E-04		2,551E-05		76,1	
	1		6	21		8,01E-05		8,011E-06		23,9	
14	1324458	512534,	2,00	1,99E-04	1,994E-05	121	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	22		1,32E-04		1,317E-05		66,1	
	1		6	21		6,77E-05		6,766E-06		33,9	
11	1324277	512318,	2,00	9,92E-05	9,923E-06	84	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		5,08E-05		5,077E-06		51,2	
	1		6	22		4,85E-05		4,846E-06		48,8	
5	1324869	512919,	2,00	6,99E-05	6,989E-06	194	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,87E-05		3,873E-06		55,4	
	1		6	22		3,12E-05		3,117E-06		44,6	
13	1324222	512057,	2,00	6,49E-05	6,491E-06	58	6,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,71E-05		3,706E-06		57,1	
	1		6	22		2,78E-05		2,784E-06		42,9	
7	1325349	512258,	2,00	5,96E-05	5,964E-06	280	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,40E-05		3,404E-06		57,1	
	1		6	22		2,56E-05		2,559E-06		42,9	
6	1325244	512735,	2,00	5,90E-05	5,903E-06	234	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,37E-05		3,365E-06		57,0	
	1		6	22		2,54E-05		2,538E-06		43,0	
10	1324226	511958,	2,00	5,69E-05	5,685E-06	51	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,31E-05		3,311E-06		58,2	
	1		6	22		2,37E-05		2,375E-06		41,8	
9	1324616	511711,	2,00	5,44E-05	5,435E-06	10	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,17E-05		3,169E-06		58,3	
	1		6	22		2,27E-05		2,266E-06		41,7	
8	1325131	511781,	2,00	4,89E-05	4,891E-06	326	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	2,87E-05	2,868E-06	58,6
1	6	22	2,02E-05	2,024E-06	41,4

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№	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	
1	1324708	512434	2,00	9,35E-04	1,402E-04	164	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	7,21E-04		1,081E-04		77,1				
1		6	22	2,14E-04		3,214E-05		22,9				
2	1324852	512295	2,00	4,06E-04	6,093E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	3,64E-04		5,459E-05		89,6				
1		6	22	4,23E-05		6,346E-06		10,4				
3	1324675	512210	2,00	3,39E-04	5,086E-05	18	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	3,10E-04		4,645E-05		91,3				
1		6	22	2,94E-05		4,412E-06		8,7				
4	1324544	512338	2,00	2,90E-04	4,350E-05	81	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	2,66E-04		3,985E-05		91,6				
1		6	22	2,43E-05		3,645E-06		8,4				
12	1324601	512504	2,00	2,87E-04	4,303E-05	137	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	2,62E-04		3,930E-05		91,3				
1		6	22	2,48E-05		3,724E-06		8,7				
15	1324743	512596	2,00	2,10E-04	3,144E-05	184	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	1,92E-04		2,875E-05		91,4				
1		6	22	1,79E-05		2,692E-06		8,6				
14	1324458	512534	2,00	1,26E-04	1,885E-05	122	1,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	1,16E-04		1,734E-05		92,0				
1		6	22	1,01E-05		1,513E-06		8,0				
11	1324277	512318	2,00	7,66E-05	1,149E-05	84	5,20	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,88E-05		1,032E-05		89,8				
1		6	22	7,83E-06		1,175E-06		10,2				
5	1324869	512919	2,00	5,72E-05	8,585E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,16E-05		7,739E-06		90,1				
1		6	22	5,64E-06		8,457E-07		9,9				
13	1324222	512057	2,00	5,44E-05	8,162E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,94E-05		7,407E-06		90,7				
1		6	22	5,04E-06		7,555E-07		9,3				

7	1325349	512258,	2,00	5,00E-05	7,498E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,54E-05		6,803E-06		90,7				
	1	6	22	4,63E-06		6,945E-07		9,3				
6	1325244	512735,	2,00	4,95E-05	7,424E-06	235	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,49E-05		6,737E-06		90,7				
	1	6	22	4,58E-06		6,869E-07		9,3				
10	1324226	511958,	2,00	4,84E-05	7,261E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,41E-05		6,616E-06		91,1				
	1	6	22	4,30E-06		6,443E-07		8,9				
9	1324616	511711,	2,00	4,63E-05	6,949E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,22E-05		6,334E-06		91,2				
	1	6	22	4,10E-06		6,148E-07		8,8				
8	1325131	511781,	2,00	4,20E-05	6,299E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	3,84E-05		5,757E-06		91,4				
	1	6	22	3,62E-06		5,424E-07		8,6				

**Вещество: 6003  
Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,34	-	107	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,34		0,000		100,0				
	1	8	94	1,27E-06		0,000		0,0				
	1	8	93	1,12E-06		0,000		0,0				
2	1324852	512295,	2,00	0,23	-	324	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,23		0,000		100,0				
15	1324743	512596,	2,00	0,20	-	173	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,20		0,000		99,6				
	1	8	93	2,07E-04		0,000		0,1				
	1	8	94	2,06E-04		0,000		0,1				
	1	8	92	1,75E-04		0,000		0,1				
	1	8	91	1,21E-04		0,000		0,1				
12	1324601	512504,	2,00	0,20	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,20		0,000		100,0				
	1	8	94	4,37E-05		0,000		0,0				
	1	8	93	4,25E-05		0,000		0,0				
	1	8	92	3,79E-06		0,000		0,0				
	1	8	91	2,41E-06		0,000		0,0				
3	1324675	512210,	2,00	0,16	-	24	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,16		0,000		98,9					
1	8	92	9,33E-04		0,000		0,6					
1	8	91	8,82E-04		0,000		0,5					
4	1324544	512338	2,00	0,15	-	70	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,15		0,000		100,0					
14	1324458	512534	2,00	0,10	-	111	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,10		0,000		99,9					
1	8	94	4,69E-05		0,000		0,0					
1	8	93	4,63E-05		0,000		0,0					
1	8	92	2,19E-05		0,000		0,0					
1	8	91	1,48E-05		0,000		0,0					
11	1324277	512318	2,00	0,05	-	79	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		99,8					
1	8	92	3,43E-05		0,000		0,1					
1	8	91	2,40E-05		0,000		0,0					
1	8	93	2,02E-05		0,000		0,0					
1	8	94	2,01E-05		0,000		0,0					
5	1324869	512919	2,00	0,05	-	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		99,4					
1	8	92	9,80E-05		0,000		0,2					
1	8	93	8,13E-05		0,000		0,2					
1	8	94	8,07E-05		0,000		0,2					
1	8	91	6,83E-05		0,000		0,1					
6	1325244	512735	2,00	0,04	-	236	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,6					
1	8	92	6,60E-05		0,000		0,2					
1	8	91	4,63E-05		0,000		0,1					
1	8	93	3,19E-05		0,000		0,1					
1	8	94	3,14E-05		0,000		0,1					
7	1325349	512258	2,00	0,04	-	285	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,8					
1	8	92	2,70E-05		0,000		0,1					
1	8	91	1,88E-05		0,000		0,0					
1	8	93	1,63E-05		0,000		0,0					
1	8	94	1,62E-05		0,000		0,0					
13	1324222	512057	2,00	0,04	-	56	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,8					
1	8	92	4,13E-05		0,000		0,1					
1	8	91	2,94E-05		0,000		0,1					
1	8	93	8,24E-06		0,000		0,0					
1	8	94	8,06E-06		0,000		0,0					
10	1324226	511958	2,00	0,03	-	50	2,80	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,7
1	8	92	5,10E-05	0,000	0,2
1	8	91	3,64E-05	0,000	0,1
1	8	93	7,28E-06	0,000	0,0
1	8	94	7,06E-06	0,000	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	3,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	98,9
1	8	92	1,29E-04	0,000	0,4
1	8	91	8,96E-05	0,000	0,3
1	8	93	6,08E-05	0,000	0,2
1	8	94	5,86E-05	0,000	0,2

8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,3
1	8	94	8,25E-05	0,000	0,3
1	8	93	8,04E-05	0,000	0,3
1	8	92	2,04E-05	0,000	0,1
1	8	91	1,38E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6004  
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,35	-	107	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,34	0,000	94,8
1	7	16	0,02	0,000	5,2
1	8	94	1,27E-06	0,000	0,0
1	8	93	1,12E-06	0,000	0,0

2	1324852	512295,	2,00	0,25	-	324	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6

15	1324743	512596,	2,00	0,21	-	173	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,2
1	7	16	0,01	0,000	5,5
1	8	93	2,07E-04	0,000	0,1
1	8	94	2,06E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,75E-04	0,000	0,1
1	8	91	1,22E-04	0,000	0,1

12	1324601	512504,	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6
1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0

1	8	93		4,25E-05	0,000	0,0					
1	8	92		3,79E-06	0,000	0,0					
1	8	91		2,44E-06	0,000	0,0					
3	1324675,00	512210,00	2,00	0,17	-	24	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,16		0,000		93,4				
1	7	16	9,42E-03		0,000		5,5				
1	8	92	9,33E-04		0,000		0,5				
1	8	91	8,93E-04		0,000		0,5				
4	1324544,00	512338,00	2,00	0,16	-	70	0,70	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,15		0,000		94,6				
1	7	16	8,77E-03		0,000		5,4				
14	1324458,00	512534,00	2,00	0,11	-	111	0,90	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,10		0,000		94,6				
1	7	16	5,62E-03		0,000		5,3				
1	8	94	3,95E-05		0,000		0,0				
1	8	93	3,89E-05		0,000		0,0				
1	8	92	1,61E-05		0,000		0,0				
1	8	91	1,10E-05		0,000		0,0				
11	1324277,00	512318,00	2,00	0,06	-	79	1,10	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,05		0,000		94,6				
1	7	16	3,00E-03		0,000		5,2				
1	8	92	3,43E-05		0,000		0,1				
1	8	91	2,42E-05		0,000		0,0				
1	8	93	2,02E-05		0,000		0,0				
1	8	94	2,01E-05		0,000		0,0				
5	1324869,00	512919,00	2,00	0,05	-	192	1,20	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,05		0,000		94,2				
1	7	16	2,82E-03		0,000		5,2				
1	8	92	9,64E-05		0,000		0,2				
1	8	93	7,87E-05		0,000		0,1				
1	8	94	7,81E-05		0,000		0,1				
1	8	91	6,80E-05		0,000		0,1				
6	1325244,00	512735,00	2,00	0,05	-	236	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04		0,000		94,4				
1	7	16	2,39E-03		0,000		5,3				
1	8	92	6,33E-05		0,000		0,1				
1	8	91	4,50E-05		0,000		0,1				
1	8	93	2,87E-05		0,000		0,1				
1	8	94	2,82E-05		0,000		0,1				
7	1325349,00	512258,00	2,00	0,04	-	285	1,50	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04		0,000		94,4				
1	7	16	2,23E-03		0,000		5,4				
1	8	92	2,70E-05		0,000		0,1				

	1		8	91		1,90E-05		0,000	0,0		
	1		8	93		1,63E-05		0,000	0,0		
	1		8	94		1,62E-05		0,000	0,0		
13	1324222	512057,	2,00	0,04	-	56	2,10	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,04		0,000		94,3
1	7	16	2,03E-03		0,000		5,5
1	8	92	3,88E-05		0,000		0,1
1	8	91	2,80E-05		0,000		0,1
1	8	93	7,19E-06		0,000		0,0
1	8	94	7,04E-06		0,000		0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,03	-	50	2,90	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		94,2
1	7	16	1,82E-03		0,000		5,5
1	8	92	4,96E-05		0,000		0,1
1	8	91	3,58E-05		0,000		0,1
1	8	93	6,64E-06		0,000		0,0
1	8	94	6,43E-06		0,000		0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	3,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,5
1	7	16	1,77E-03		0,000		5,5
1	8	92	1,30E-04		0,000		0,4
1	8	91	9,10E-05		0,000		0,3
1	8	93	5,95E-05		0,000		0,2
1	8	94	5,73E-05		0,000		0,2

8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	18	0,03		0,000		93,9
1	7	16	1,72E-03		0,000		5,5
1	8	94	8,25E-05		0,000		0,3
1	8	93	8,04E-05		0,000		0,3
1	8	92	2,04E-05		0,000		0,1
1	8	91	1,39E-05		0,000		0,0

**Вещество: 6005  
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,03	-	113	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	0,03		0,000		100,0

2	1324852	512295,	2,00	0,02	-	322	1,00	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	0,02		0,000		100,0

15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	174	1,10	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------

	1		7	16		0,01		0,000	100,0			
	1		8	91		3,45E-06		0,000	0,0			
12	1324601	512504,	2,00	0,01		-	120	1,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			0,01		0,000		100,0	
3	1324675	512210,	2,00	0,01		-	24	1,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			0,01		0,000		99,9	
	1		8	91			5,97E-06		0,000		0,1	
4	1324544	512338,	2,00	9,85E-03		-	72	1,20	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			9,85E-03		0,000		100,0	
14	1324458	512534,	2,00	6,09E-03		-	112	1,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			6,09E-03		0,000		100,0	
11	1324277	512318,	2,00	3,21E-03		-	79	2,10	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			3,21E-03		0,000		100,0	
5	1324869	512919,	2,00	2,97E-03		-	192	2,40	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			2,97E-03		0,000		99,9	
	1		8	91			1,93E-06		0,000		0,1	
6	1325244	512735,	2,00	2,51E-03		-	236	3,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			2,51E-03		0,000		100,0	
7	1325349	512258,	2,00	2,35E-03		-	285	4,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			2,35E-03		0,000		100,0	
13	1324222	512057,	2,00	2,15E-03		-	57	5,40	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			2,15E-03		0,000		100,0	
10	1324226	511958,	2,00	1,93E-03		-	50	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			1,93E-03		0,000		100,0	
9	1324616	511711,	2,00	1,88E-03		-	12	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			1,88E-03		0,000		99,8	
	1		8	91			3,68E-06		0,000		0,2	
8	1325131	511781,	2,00	1,83E-03		-	330	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	16			1,83E-03		0,000		100,0	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,69		-	345	0,50	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник			Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	

1		9	6003	0,63	0,000	91,0						
1		7	16	0,03	0,000	4,3						
1		1	2	7,52E-03	0,000	1,1						
1		2	5	7,26E-03	0,000	1,0						
1		9	6014	5,73E-03	0,000	0,8						
1		1	1	3,11E-03	0,000	0,4						
1		1	3	2,91E-03	0,000	0,4						
1		2	6	2,14E-03	0,000	0,3						
1		9	6010	1,98E-03	0,000	0,3						
1		2	4	1,65E-03	0,000	0,2						
1	1324708	512434,	2,00	0,48	-	118	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,27	0,000	57,4		
1	7	16	0,13	0,000	26,4		
1	9	6014	0,04	0,000	7,7		
1	9	6010	0,01	0,000	2,3		
1	1	2	8,93E-03	0,000	1,9		
1	2	5	8,16E-03	0,000	1,7		
1	1	3	3,66E-03	0,000	0,8		
1	1	1	3,33E-03	0,000	0,7		
1	2	6	2,77E-03	0,000	0,6		
1	2	4	1,77E-03	0,000	0,4		

3	1324675	512210,	2,00	0,32	-	66	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,29	0,000	88,9							
1	9	6020	0,02	0,000	4,7							
1	9	6015	0,01	0,000	3,5							
1	9	6011	7,17E-03	0,000	2,2							
1	7	16	5,11E-04	0,000	0,2							
1	2	5	4,14E-04	0,000	0,1							
1	9	6010	3,97E-04	0,000	0,1							
1	1	2	3,59E-04	0,000	0,1							
1	1	1	1,78E-04	0,000	0,1							
1	8	91	1,74E-04	0,000	0,1							

15	1324743	512596,	2,00	0,31	-	165	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,18	0,000	59,8							
1	7	16	0,06	0,000	18,0							
1	2	5	0,01	0,000	4,4							
1	1	2	0,01	0,000	3,9							
1	9	6014	8,42E-03	0,000	2,7							
1	9	6011	6,95E-03	0,000	2,3							
1	1	1	6,87E-03	0,000	2,2							
1	9	6010	5,87E-03	0,000	1,9							
1	9	6020	3,40E-03	0,000	1,1							
1	1	3	3,22E-03	0,000	1,0							

12	1324601	512504,	2,00	0,28	-	124	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,15	0,000	54,7							
1	7	16	0,06	0,000	23,1							

	1		2		5		0,01		0,000		3,9
	1		9		6014		0,01		0,000		3,8
	1		1		2		9,75E-03		0,000		3,5
	1		9		6010		8,16E-03		0,000		2,9
	1		9		6011		6,26E-03		0,000		2,2
	1		1		1		5,53E-03		0,000		2,0
	1		1		3		2,61E-03		0,000		0,9
	1		2		4		2,36E-03		0,000		0,8
4	1324544	512338	2,00	0,23	-	87	0,70	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,13	0,000	58,1
1	7	16	0,03	0,000	13,0
1	9	6011	0,01	0,000	6,1
1	9	6010	7,36E-03	0,000	3,2
1	2	5	6,88E-03	0,000	3,0
1	1	2	6,39E-03	0,000	2,8
1	9	6012	6,09E-03	0,000	2,7
1	5	14	4,70E-03	0,000	2,0
1	9	6014	4,40E-03	0,000	1,9
1	1	1	3,35E-03	0,000	1,5

14	1324458	512534	2,00	0,17	-	118	1,00	-	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	51,9
1	7	16	0,03	0,000	17,5
1	2	5	7,55E-03	0,000	4,6
1	1	2	6,51E-03	0,000	3,9
1	9	6011	5,42E-03	0,000	3,3
1	9	6012	4,99E-03	0,000	3,0
1	1	1	4,03E-03	0,000	2,4
1	9	6014	3,83E-03	0,000	2,3
1	9	6010	3,76E-03	0,000	2,3
1	5	13	2,37E-03	0,000	1,4

11	1324277	512318	2,00	0,13	-	89	0,90	-	-	-	-
----	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	45,2
1	7	16	0,01	0,000	9,4
1	9	6013	0,01	0,000	9,3
1	9	6002	7,25E-03	0,000	5,7
1	9	6017	4,63E-03	0,000	3,6
1	2	5	4,42E-03	0,000	3,5
1	5	14	4,11E-03	0,000	3,2
1	9	6011	4,11E-03	0,000	3,2
1	1	2	3,70E-03	0,000	2,9
1	1	1	2,42E-03	0,000	1,9

7	1325349	512258	2,00	0,11	-	278	1,10	-	-	-	-
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	61,6
1	7	16	9,98E-03	0,000	9,4
1	2	5	4,30E-03	0,000	4,0
1	9	6013	3,74E-03	0,000	3,5

1	1	2	3,51E-03	0,000	3,3
1	9	6011	2,75E-03	0,000	2,6
1	1	1	2,35E-03	0,000	2,2
1	5	13	1,85E-03	0,000	1,7
1	9	6010	1,33E-03	0,000	1,3
1	9	6020	1,28E-03	0,000	1,2

8	1325131	511781	2,00	0,10	-	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	74,1
1	7	16	0,01	0,000	9,7
1	2	5	2,65E-03	0,000	2,6
1	9	6011	2,34E-03	0,000	2,3
1	1	2	2,15E-03	0,000	2,1
1	9	6020	1,53E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,50E-03	0,000	1,5
1	1	1	1,49E-03	0,000	1,4
1	9	6014	1,48E-03	0,000	1,4
1	5	13	6,50E-04	0,000	0,6

5	1324869	512919	2,00	0,10	-	184	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	81,5
1	7	16	5,97E-03	0,000	5,9
1	2	5	2,27E-03	0,000	2,2
1	9	6011	1,93E-03	0,000	1,9
1	1	2	1,76E-03	0,000	1,7
1	9	6020	1,64E-03	0,000	1,6
1	1	1	1,23E-03	0,000	1,2
1	9	6010	1,01E-03	0,000	1,0
1	9	6014	8,62E-04	0,000	0,8
1	2	4	4,92E-04	0,000	0,5

6	1325244	512735	2,00	0,10	-	228	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	58,5
1	7	16	0,01	0,000	10,6
1	2	5	4,71E-03	0,000	4,9
1	9	6013	3,88E-03	0,000	4,0
1	1	2	3,82E-03	0,000	4,0
1	1	1	2,56E-03	0,000	2,7
1	9	6011	2,46E-03	0,000	2,5
1	5	13	1,41E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,25E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,16E-03	0,000	1,2

9	1324616	511711	2,00	0,09	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	84,6
1	7	16	3,75E-03	0,000	4,0
1	9	6020	2,13E-03	0,000	2,3
1	9	6011	1,81E-03	0,000	1,9
1	2	5	1,55E-03	0,000	1,7
1	1	2	1,21E-03	0,000	1,3

			1		1			8,47E-04		0,000		0,9		
			1		9	6015		7,71E-04		0,000		0,8		
			1		9	6010		6,95E-04		0,000		0,7		
			1		9	6014		5,10E-04		0,000		0,5		
13	1324222	512057	2,00		0,09		-	63	1,10	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,04		0,000		45,7
1	9	6013	0,01		0,000		11,7
1	7	16	8,98E-03		0,000		9,7
1	2	5	3,84E-03		0,000		4,2
1	9	6002	3,21E-03		0,000		3,5
1	1	2	3,12E-03		0,000		3,4
1	9	6011	2,89E-03		0,000		3,1
1	9	6017	2,45E-03		0,000		2,7
1	1	1	2,12E-03		0,000		2,3
1	5	14	2,11E-03		0,000		2,3

10	1324226	511958	2,00		0,08		-	56	1,10	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	--	------	--	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,04		0,000		48,9
1	9	6013	8,77E-03		0,000		10,8
1	7	16	7,69E-03		0,000		9,4
1	2	5	3,43E-03		0,000		4,2
1	1	2	2,78E-03		0,000		3,4
1	9	6011	2,56E-03		0,000		3,1
1	9	6002	1,96E-03		0,000		2,4
1	1	1	1,90E-03		0,000		2,3
1	5	13	1,62E-03		0,000		2,0
1	9	6017	1,61E-03		0,000		2,0

**Вещество: 6013**  
**Ацетон и фенол**

№	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	1324277	512318	2,00	8,66E-03		-	85	1,50	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	14	3,64E-03		0,000		42,1
1	5	13	3,27E-03		0,000		37,7
1	5	10	1,61E-03		0,000		18,6
1	6	21	1,34E-04		0,000		1,6
1	8	91	1,56E-06		0,000		0,0

2	1324852	512295	2,00		8,62E-03		-	287	1,20	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	--	----------	--	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	14	3,64E-03		0,000		42,2
1	5	13	2,92E-03		0,000		33,8
1	5	10	1,84E-03		0,000		21,4
1	6	21	2,22E-04		0,000		2,6

4	1324544	512338	2,00		8,31E-03		-	96	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	--	----------	--	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------

	1	5	14	6,63E-03	0,000	79,8					
	1	5	10	1,10E-03	0,000	13,2					
	1	5	13	3,06E-04	0,000	3,7					
	1	6	21	2,64E-04	0,000	3,2					
	1	8	91	3,80E-06	0,000	0,0					
15	1324743	512596,	2,00	7,92E-03	-	200	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	3,65E-03	0,000	46,1					
	1	5	14	3,34E-03	0,000	42,1					
	1	5	10	8,21E-04	0,000	10,4					
	1	6	21	1,05E-04	0,000	1,3					
	1	8	91	3,01E-06	0,000	0,0					
14	1324458	512534,	2,00	7,63E-03	-	136	1,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	4,09E-03	0,000	53,7					
	1	5	13	2,25E-03	0,000	29,5					
	1	5	10	1,15E-03	0,000	15,0					
	1	6	21	1,29E-04	0,000	1,7					
	1	8	91	5,79E-06	0,000	0,1					
3	1324675	512210,	2,00	7,59E-03	-	329	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	7,52E-03	0,000	99,1					
	1	5	13	7,19E-05	0,000	0,9					
1	1324708	512434,	2,00	7,52E-03	-	224	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	7,30E-03	0,000	97,0					
	1	5	13	2,25E-04	0,000	3,0					
12	1324601	512504,	2,00	6,89E-03	-	179	0,80	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	6,76E-03	0,000	98,1					
	1	5	13	1,12E-04	0,000	1,6					
	1	5	10	1,26E-05	0,000	0,2					
	1	8	91	3,39E-06	0,000	0,0					
	1	6	21	1,24E-06	0,000	0,0					
13	1324222	512057,	2,00	6,62E-03	-	56	1,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	2,78E-03	0,000	42,0					
	1	5	14	2,54E-03	0,000	38,4					
	1	5	10	1,20E-03	0,000	18,2					
	1	6	21	8,89E-05	0,000	1,3					
	1	8	91	1,53E-06	0,000	0,0					
10	1324226	511958,	2,00	5,87E-03	-	47	1,80	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	2,61E-03	0,000	44,5					
	1	5	14	2,13E-03	0,000	36,3					
	1	5	10	1,05E-03	0,000	17,9					
	1	6	21	7,40E-05	0,000	1,3					
	1	8	91	1,36E-06	0,000	0,0					
5	1324869	512919,	2,00	5,39E-03	-	200	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

	1	5	13	2,74E-03	0,000	50,8						
	1	5	14	1,48E-03	0,000	27,5						
	1	5	10	1,08E-03	0,000	20,1						
	1	6	21	8,17E-05	0,000	1,5						
	1	8	91	1,99E-06	0,000	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	4,95E-03	-	4	1,80	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,40E-03	0,000	48,4
1	5	14	1,51E-03	0,000	30,5
1	5	10	9,77E-04	0,000	19,7
1	6	21	6,48E-05	0,000	1,3
1	8	91	3,09E-06	0,000	0,1

7	1325349	512258,	2,00	4,88E-03	-	278	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,35E-03	0,000	48,2							
1	5	14	1,26E-03	0,000	25,8							
1	5	10	1,19E-03	0,000	24,3							
1	6	21	8,02E-05	0,000	1,6							
1	8	91	1,53E-06	0,000	0,0							

6	1325244	512735,	2,00	4,87E-03	-	237	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,43E-03	0,000	49,8							
1	5	14	1,28E-03	0,000	26,3							
1	5	10	1,08E-03	0,000	22,3							
1	6	21	7,85E-05	0,000	1,6							
1	8	91	1,29E-06	0,000	0,0							

8	1325131	511781,	2,00	4,32E-03	-	321	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,16E-03	0,000	50,0							
1	5	14	1,11E-03	0,000	25,6							
1	5	10	9,87E-04	0,000	22,9							
1	6	21	6,13E-05	0,000	1,4							
1	8	91	2,67E-06	0,000	0,1							

**Вещество: 6035  
Сероводород, формальдегид**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,35	-	107	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,34	0,000	94,8							
1	7	16	0,02	0,000	5,2							
1	8	94	1,27E-06	0,000	0,0							
1	8	93	1,12E-06	0,000	0,0							
2	1324852	512295,	2,00	0,25	-	324	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,23	0,000	94,4							
1	7	16	0,01	0,000	5,6							

15	1324743	512596,	2,00	0,21	-	173	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	94,2						
	1	7	16	0,01	0,000	5,5						
	1	8	93	2,07E-04	0,000	0,1						
	1	8	94	2,06E-04	0,000	0,1						
	1	8	92	1,75E-04	0,000	0,1						
	1	8	91	1,20E-04	0,000	0,1						
12	1324601	512504,	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	94,4						
	1	7	16	0,01	0,000	5,6						
	1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,25E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	3,79E-06	0,000	0,0						
	1	8	91	2,39E-06	0,000	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,17	-	24	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	93,5						
	1	7	16	9,42E-03	0,000	5,5						
	1	8	92	9,33E-04	0,000	0,5						
	1	8	91	8,75E-04	0,000	0,5						
4	1324544	512338,	2,00	0,16	-	70	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,15	0,000	94,6						
	1	7	16	8,77E-03	0,000	5,4						
14	1324458	512534,	2,00	0,11	-	111	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,10	0,000	94,6						
	1	7	16	5,62E-03	0,000	5,3						
	1	8	94	3,95E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	3,89E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	1,61E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,08E-05	0,000	0,0						
11	1324277	512318,	2,00	0,06	-	79	1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,05	0,000	94,6						
	1	7	16	3,00E-03	0,000	5,2						
	1	8	92	3,43E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	2,38E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	2,02E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	2,01E-05	0,000	0,0						
5	1324869	512919,	2,00	0,05	-	192	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,05	0,000	94,2						
	1	7	16	2,82E-03	0,000	5,2						
	1	8	92	9,64E-05	0,000	0,2						
	1	8	93	7,87E-05	0,000	0,1						
	1	8	94	7,81E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	6,66E-05	0,000	0,1						

6	1325244	512735,	2,00	0,05	-	236	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	94,4						
	1	7	16	2,39E-03	0,000	5,3						
	1	8	92	6,33E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	4,41E-05	0,000	0,1						
	1	8	93	2,87E-05	0,000	0,1						
	1	8	94	2,82E-05	0,000	0,1						
7	1325349	512258,	2,00	0,04	-	285	1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	94,4						
	1	7	16	2,23E-03	0,000	5,4						
	1	8	92	2,70E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	1,87E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	1,63E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	1,62E-05	0,000	0,0						
13	1324222	512057,	2,00	0,04	-	56	2,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	94,3						
	1	7	16	2,03E-03	0,000	5,5						
	1	8	92	3,88E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	2,74E-05	0,000	0,1						
	1	8	93	7,19E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	7,04E-06	0,000	0,0						
10	1324226	511958,	2,00	0,03	-	50	2,90	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	94,2						
	1	7	16	1,82E-03	0,000	5,5						
	1	8	92	4,96E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	3,51E-05	0,000	0,1						
	1	8	93	6,64E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	6,43E-06	0,000	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	3,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	93,5						
	1	7	16	1,77E-03	0,000	5,5						
	1	8	92	1,30E-04	0,000	0,4						
	1	8	91	8,92E-05	0,000	0,3						
	1	8	93	5,95E-05	0,000	0,2						
	1	8	94	5,73E-05	0,000	0,2						
8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	93,9						
	1	7	16	1,72E-03	0,000	5,5						
	1	8	94	8,25E-05	0,000	0,3						
	1	8	93	8,04E-05	0,000	0,3						
	1	8	92	2,04E-05	0,000	0,1						
	1	8	91	1,37E-05	0,000	0,0						

**Вещество: 6038**  
**Серы диоксид и фенол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295	2,00	0,03	-	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,03		0,000		93,8		
	1		7	16		1,43E-03		0,000		4,6		
	1		9	6014		3,71E-04		0,000		1,2		
	1		9	6010		1,28E-04		0,000		0,4		
	1		6	20		1,45E-06		0,000		0,0		
1	1324708	512434	2,00	0,02	-	121	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,01		0,000		61,0		
	1		7	16		5,13E-03		0,000		23,4		
	1		9	6014		2,28E-03		0,000		10,4		
	1		9	6010		1,03E-03		0,000		4,7		
	1		9	6020		7,81E-05		0,000		0,4		
	1		9	6011		3,60E-05		0,000		0,2		
	1		6	20		1,92E-06		0,000		0,0		
4	1324544	512338	2,00	0,02	-	95	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		6,91E-03		0,000		39,6		
	1		5	14		6,51E-03		0,000		37,2		
	1		5	10		1,15E-03		0,000		6,6		
	1		7	16		6,96E-04		0,000		4,0		
	1		9	6011		5,41E-04		0,000		3,1		
	1		9	6010		3,55E-04		0,000		2,0		
	1		5	13		3,42E-04		0,000		2,0		
	1		9	6002		2,72E-04		0,000		1,6		
	1		9	6020		2,43E-04		0,000		1,4		
	1		9	6014		1,37E-04		0,000		0,8		
3	1324675	512210	2,00	0,02	-	318	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6013		9,32E-03		0,000		53,9		
	1		5	14		5,90E-03		0,000		34,1		
	1		9	6017		9,22E-04		0,000		5,3		
	1		9	6002		8,87E-04		0,000		5,1		
	1		9	6001		9,28E-05		0,000		0,5		
	1		9	6016		8,74E-05		0,000		0,5		
	1		9	6012		7,06E-05		0,000		0,4		
	1		9	6021		1,94E-05		0,000		0,1		
	1		5	13		3,56E-06		0,000		0,0		
11	1324277	512318	2,00	0,01	-	87	1,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14		3,96E-03		0,000		29,2		
	1		5	13		2,85E-03		0,000		21,0		

1	9	6003	2,51E-03	0,000	18,6
1	5	10	1,56E-03	0,000	11,6
1	7	16	6,40E-04	0,000	4,7
1	9	6013	5,41E-04	0,000	4,0
1	9	6002	4,30E-04	0,000	3,2
1	9	6017	2,65E-04	0,000	2,0
1	9	6012	1,54E-04	0,000	1,1
1	9	6011	1,32E-04	0,000	1,0

15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	168	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,73E-03	0,000	57,6
1	7	16	2,89E-03	0,000	21,6
1	5	10	8,12E-04	0,000	6,1
1	9	6014	6,28E-04	0,000	4,7
1	9	6010	4,37E-04	0,000	3,3
1	9	6011	2,70E-04	0,000	2,0
1	9	6020	2,25E-04	0,000	1,7
1	5	13	1,79E-04	0,000	1,3
1	9	6015	9,69E-05	0,000	0,7
1	9	6013	7,10E-05	0,000	0,5

12	1324601	512504,	2,00	0,01	-	130	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,06E-03	0,000	53,4
1	7	16	2,42E-03	0,000	18,3
1	5	10	1,35E-03	0,000	10,2
1	9	6010	5,69E-04	0,000	4,3
1	5	13	5,56E-04	0,000	4,2
1	9	6014	5,49E-04	0,000	4,1
1	9	6011	3,19E-04	0,000	2,4
1	9	6020	1,98E-04	0,000	1,5
1	6	20	8,74E-05	0,000	0,7
1	9	6012	7,81E-05	0,000	0,6

14	1324458	512534,	2,00	0,01	-	130	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,27E-03	0,000	25,4
1	5	14	2,82E-03	0,000	21,9
1	5	13	2,59E-03	0,000	20,1
1	5	10	1,46E-03	0,000	11,3
1	7	16	6,15E-04	0,000	4,8
1	9	6013	4,31E-04	0,000	3,3
1	9	6012	4,12E-04	0,000	3,2
1	9	6011	2,08E-04	0,000	1,6
1	9	6016	2,05E-04	0,000	1,6
1	9	6010	1,70E-04	0,000	1,3

13	1324222	512057,	2,00	9,77E-03	-	58	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,64E-03	0,000	27,0
1	5	14	2,46E-03	0,000	25,2
1	9	6003	1,38E-03	0,000	14,1
1	5	10	1,25E-03	0,000	12,8

1	9	6013	6,15E-04	0,000	6,3
1	7	16	5,13E-04	0,000	5,2
1	9	6002	2,62E-04	0,000	2,7
1	9	6017	1,92E-04	0,000	2,0
1	9	6012	8,56E-05	0,000	0,9
1	9	6010	8,34E-05	0,000	0,9

7	1325349	512258,	2,00	9,04E-03	-	278	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,98E-03	0,000	33,0
1	5	13	2,34E-03	0,000	25,9
1	5	14	1,27E-03	0,000	14,0
1	5	10	1,19E-03	0,000	13,2
1	7	16	4,62E-04	0,000	5,1
1	9	6013	2,05E-04	0,000	2,3
1	9	6011	9,23E-05	0,000	1,0
1	9	6010	9,05E-05	0,000	1,0
1	9	6020	7,53E-05	0,000	0,8
1	9	6002	7,25E-05	0,000	0,8

10	1324226	511958,	2,00	8,55E-03	-	50	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,47E-03	0,000	28,9
1	5	14	2,00E-03	0,000	23,4
1	9	6003	1,18E-03	0,000	13,8
1	5	10	1,15E-03	0,000	13,5
1	9	6013	5,64E-04	0,000	6,6
1	7	16	4,48E-04	0,000	5,2
1	9	6002	1,85E-04	0,000	2,2
1	9	6017	1,43E-04	0,000	1,7
1	9	6010	7,21E-05	0,000	0,8
1	9	6011	7,08E-05	0,000	0,8

6	1325244	512735,	2,00	7,81E-03	-	233	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,11E-03	0,000	27,1
1	9	6003	1,96E-03	0,000	25,2
1	5	14	1,17E-03	0,000	15,0
1	5	10	1,14E-03	0,000	14,6
1	7	16	6,04E-04	0,000	7,7
1	9	6013	2,56E-04	0,000	3,3
1	9	6014	9,26E-05	0,000	1,2
1	9	6010	9,01E-05	0,000	1,2
1	9	6011	7,59E-05	0,000	1,0
1	9	6002	7,17E-05	0,000	0,9

5	1324869	512919,	2,00	7,79E-03	-	196	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,49E-03	0,000	31,9
1	9	6003	1,25E-03	0,000	16,1
1	5	10	1,24E-03	0,000	15,9
1	5	14	1,22E-03	0,000	15,6
1	7	16	7,04E-04	0,000	9,0
1	9	6013	2,81E-04	0,000	3,6

	1	9	6014		1,14E-04	0,000	1,5					
	1	9	6010		9,38E-05	0,000	1,2					
	1	9	6011		7,83E-05	0,000	1,0					
	1	9	6012		7,12E-05	0,000	0,9					
8	1325131	511781,	2,00	7,50E-03	-	324	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,36E-03	0,000	31,4
1	5	13	2,14E-03	0,000	28,5
1	5	10	1,06E-03	0,000	14,2
1	5	14	8,96E-04	0,000	11,9
1	7	16	3,55E-04	0,000	4,7
1	9	6013	1,65E-04	0,000	2,2
1	9	6020	1,02E-04	0,000	1,4
1	9	6011	8,22E-05	0,000	1,1
1	9	6010	6,60E-05	0,000	0,9
1	9	6015	5,71E-05	0,000	0,8

9	1324616	511711,	2,00	7,14E-03	-	8	1,40	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,16E-03	0,000	30,2
1	9	6003	1,30E-03	0,000	18,2
1	5	14	1,25E-03	0,000	17,5
1	5	10	1,08E-03	0,000	15,2
1	7	16	3,98E-04	0,000	5,6
1	9	6013	3,96E-04	0,000	5,5
1	9	6011	7,96E-05	0,000	1,1
1	9	6010	6,76E-05	0,000	0,9
1	9	6015	6,72E-05	0,000	0,9
1	9	6014	6,34E-05	0,000	0,9

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,74	-	345	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,67	0,000	91,1
1	7	16	0,03	0,000	4,5
1	1	2	7,71E-03	0,000	1,0
1	2	5	7,37E-03	0,000	1,0
1	9	6014	5,51E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,17E-03	0,000	0,4
1	1	3	2,94E-03	0,000	0,4
1	2	6	2,10E-03	0,000	0,3
1	9	6010	1,90E-03	0,000	0,3
1	2	4	1,64E-03	0,000	0,2

1	1324708	512434,	2,00	0,51	-	118	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,29	0,000	57,6

1	7	16	0,14	0,000	27,4
1	9	6014	0,04	0,000	7,0
1	9	6010	0,01	0,000	2,1
1	1	2	9,15E-03	0,000	1,8
1	2	5	8,28E-03	0,000	1,6
1	1	3	3,70E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,39E-03	0,000	0,7
1	2	6	2,73E-03	0,000	0,5
1	2	4	1,75E-03	0,000	0,3

3	1324675	512210,	2,00	0,34	-	66	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,31	0,000	89,9
1	9	6020	0,01	0,000	4,3
1	9	6015	0,01	0,000	3,2
1	9	6011	6,50E-03	0,000	1,9
1	7	16	5,61E-04	0,000	0,2
1	2	5	4,20E-04	0,000	0,1
1	9	6010	3,82E-04	0,000	0,1
1	1	2	3,68E-04	0,000	0,1
1	1	1	1,82E-04	0,000	0,1
1	1	3	1,21E-04	0,000	0,0

15	1324743	512596,	2,00	0,32	-	165	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,20	0,000	60,5
1	7	16	0,06	0,000	18,9
1	2	5	0,01	0,000	4,2
1	1	2	0,01	0,000	3,8
1	9	6014	8,10E-03	0,000	2,5
1	1	1	7,00E-03	0,000	2,2
1	9	6011	6,31E-03	0,000	2,0
1	9	6010	5,65E-03	0,000	1,8
1	9	6020	3,27E-03	0,000	1,0
1	1	3	3,26E-03	0,000	1,0

12	1324601	512504,	2,00	0,29	-	124	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	55,3
1	7	16	0,07	0,000	24,1
1	2	5	0,01	0,000	3,7
1	9	6014	0,01	0,000	3,5
1	1	2	1,00E-02	0,000	3,4
1	9	6010	7,84E-03	0,000	2,7
1	9	6011	5,67E-03	0,000	1,9
1	1	1	5,64E-03	0,000	1,9
1	1	3	2,64E-03	0,000	0,9
1	2	4	2,34E-03	0,000	0,8

4	1324544	512338,	2,00	0,23	-	86	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,000	59,3
1	7	16	0,03	0,000	15,0
1	9	6011	0,01	0,000	5,3

1	2	5	7,39E-03	0,000	3,2
1	9	6010	7,21E-03	0,000	3,1
1	1	2	6,94E-03	0,000	3,0
1	9	6012	6,53E-03	0,000	2,8
1	9	6014	4,52E-03	0,000	1,9
1	1	1	3,63E-03	0,000	1,6
1	9	6002	2,86E-03	0,000	1,2

14	1324458	512534	2,00	0,17	-	117	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	53,8
1	7	16	0,03	0,000	19,5
1	2	5	7,99E-03	0,000	4,8
1	1	2	6,96E-03	0,000	4,2
1	9	6011	4,66E-03	0,000	2,8
1	9	6012	4,50E-03	0,000	2,7
1	1	1	4,29E-03	0,000	2,6
1	9	6014	3,80E-03	0,000	2,3
1	9	6010	3,60E-03	0,000	2,2
1	2	4	1,71E-03	0,000	1,0

11	1324277	512318	2,00	0,12	-	89	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	49,8
1	7	16	0,01	0,000	10,7
1	9	6013	0,01	0,000	9,3
1	9	6002	6,98E-03	0,000	5,7
1	2	5	4,49E-03	0,000	3,7
1	9	6017	4,46E-03	0,000	3,6
1	1	2	3,80E-03	0,000	3,1
1	9	6011	3,72E-03	0,000	3,0
1	1	1	2,47E-03	0,000	2,0
1	9	6012	2,21E-03	0,000	1,8

8	1325131	511781	2,00	0,11	-	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	75,6
1	7	16	0,01	0,000	10,3
1	2	5	2,69E-03	0,000	2,5
1	1	2	2,21E-03	0,000	2,1
1	9	6011	2,12E-03	0,000	2,0
1	1	1	1,52E-03	0,000	1,4
1	9	6020	1,47E-03	0,000	1,4
1	9	6010	1,44E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,42E-03	0,000	1,3
1	2	4	5,72E-04	0,000	0,5

7	1325349	512258	2,00	0,11	-	277	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	66,2
1	7	16	0,01	0,000	9,6
1	2	5	4,11E-03	0,000	3,8
1	9	6013	3,83E-03	0,000	3,6
1	1	2	3,42E-03	0,000	3,2

1	9	6011	2,52E-03	0,000	2,4							
1	1	1	2,25E-03	0,000	2,1							
1	9	6020	1,31E-03	0,000	1,2							
1	9	6010	1,25E-03	0,000	1,2							
1	9	6002	1,16E-03	0,000	1,1							
5	1324869	512919,	2,00	0,11	-	184	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	82,2
1	7	16	6,55E-03	0,000	6,1
1	2	5	2,30E-03	0,000	2,2
1	1	2	1,81E-03	0,000	1,7
1	9	6011	1,75E-03	0,000	1,6
1	9	6020	1,57E-03	0,000	1,5
1	1	1	1,26E-03	0,000	1,2
1	9	6010	9,75E-04	0,000	0,9
1	9	6014	8,29E-04	0,000	0,8
1	2	4	4,88E-04	0,000	0,5

9	1324616	511711,	2,00	0,10	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	85,4
1	7	16	4,11E-03	0,000	4,2
1	9	6020	2,05E-03	0,000	2,1
1	9	6011	1,64E-03	0,000	1,7
1	2	5	1,58E-03	0,000	1,6
1	1	2	1,24E-03	0,000	1,3
1	1	1	8,64E-04	0,000	0,9
1	9	6015	7,43E-04	0,000	0,8
1	9	6010	6,68E-04	0,000	0,7
1	9	6014	4,91E-04	0,000	0,5

6	1325244	512735,	2,00	0,10	-	228	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	61,6
1	7	16	0,01	0,000	11,5
1	2	5	4,78E-03	0,000	4,9
1	1	2	3,92E-03	0,000	4,0
1	9	6013	3,73E-03	0,000	3,8
1	1	1	2,61E-03	0,000	2,7
1	9	6011	2,23E-03	0,000	2,3
1	9	6010	1,20E-03	0,000	1,2
1	9	6014	1,11E-03	0,000	1,1
1	9	6020	1,03E-03	0,000	1,1

13	1324222	512057,	2,00	0,09	-	64	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	51,3
1	9	6013	0,01	0,000	11,6
1	7	16	9,44E-03	0,000	10,5
1	2	5	3,76E-03	0,000	4,2
1	1	2	3,09E-03	0,000	3,4
1	9	6002	2,92E-03	0,000	3,2
1	9	6011	2,63E-03	0,000	2,9

10	1324226	511958,	2,00	0,08	-	56	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6017	2,26E-03		0,000		2,5					
1	1	1	2,08E-03		0,000		2,3					
1	9	6010	1,16E-03		0,000		1,3					
1	9	6003	0,04		0,000		53,6					
1	9	6013	8,33E-03		0,000		10,4					
1	7	16	8,25E-03		0,000		10,3					
1	2	5	3,38E-03		0,000		4,2					
1	1	2	2,80E-03		0,000		3,5					
1	9	6011	2,31E-03		0,000		2,9					
1	9	6002	1,95E-03		0,000		2,4					
1	1	1	1,87E-03		0,000		2,3					
1	9	6017	1,58E-03		0,000		2,0					
1	9	6010	1,04E-03		0,000		1,3					

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,03	-	345	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,03		0,000		93,8					
1	7	16	1,43E-03		0,000		4,6					
1	9	6014	3,71E-04		0,000		1,2					
1	9	6010	1,28E-04		0,000		0,4					
1	6	21	2,86E-06		0,000		0,0					
1	6	20	1,45E-06		0,000		0,0					
1	1324708	512434,	2,00	0,02	-	121	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,01		0,000		61,0					
1	7	16	5,13E-03		0,000		23,4					
1	9	6014	2,28E-03		0,000		10,4					
1	9	6010	1,03E-03		0,000		4,7					
1	9	6020	7,81E-05		0,000		0,4					
1	9	6011	3,60E-05		0,000		0,2					
1	6	21	2,16E-06		0,000		0,0					
1	6	20	1,92E-06		0,000		0,0					
3	1324675	512210,	2,00	0,02	-	69	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,01		0,000		85,3					
1	9	6015	1,10E-03		0,000		7,1					
1	9	6020	1,01E-03		0,000		6,5					
1	9	6011	1,47E-04		0,000		0,9					
1	9	6010	1,20E-05		0,000		0,1					
1	7	16	9,18E-06		0,000		0,1					
1	9	6014	1,52E-06		0,000		0,0					
15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	165	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	8,49E-03	0,000	66,8							
1	7	16	2,63E-03	0,000	20,7							
1	9	6014	5,45E-04	0,000	4,3							
1	9	6010	3,79E-04	0,000	3,0							
1	9	6011	2,22E-04	0,000	1,7							
1	9	6020	2,19E-04	0,000	1,7							
1	6	21	8,94E-05	0,000	0,7							
1	9	6015	7,69E-05	0,000	0,6							
1	6	20	2,69E-05	0,000	0,2							
1	9	6013	2,44E-05	0,000	0,2							
12	1324601	512504	2,00	0,01	-	126	0,80	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,16E-03	0,000	59,8
1	7	16	2,83E-03	0,000	23,6
1	9	6014	6,52E-04	0,000	5,4
1	9	6010	5,47E-04	0,000	4,6
1	9	6011	2,54E-04	0,000	2,1
1	6	21	2,28E-04	0,000	1,9
1	9	6020	1,57E-04	0,000	1,3
1	6	20	7,50E-05	0,000	0,6
1	9	6012	4,56E-05	0,000	0,4
1	9	6015	2,69E-05	0,000	0,2

4	1324544	512338	2,00	0,01	-	88	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,21E-03	0,000	61,9
1	7	16	1,33E-03	0,000	13,3
1	9	6011	4,57E-04	0,000	4,6
1	9	6010	4,49E-04	0,000	4,5
1	9	6012	4,06E-04	0,000	4,1
1	6	21	3,00E-04	0,000	3,0
1	9	6014	2,78E-04	0,000	2,8
1	9	6002	2,43E-04	0,000	2,4
1	9	6020	1,60E-04	0,000	1,6
1	6	20	8,70E-05	0,000	0,9

14	1324458	512534	2,00	6,97E-03	-	121	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,98E-03	0,000	57,1
1	7	16	1,19E-03	0,000	17,1
1	9	6012	3,65E-04	0,000	5,2
1	9	6010	2,35E-04	0,000	3,4
1	9	6014	2,21E-04	0,000	3,2
1	9	6011	1,95E-04	0,000	2,8
1	6	21	1,79E-04	0,000	2,6
1	9	6016	1,45E-04	0,000	2,1
1	9	6020	1,24E-04	0,000	1,8
1	9	6013	1,08E-04	0,000	1,6

11	1324277	512318	2,00	5,68E-03	-	91	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,70E-03	0,000	47,4

1	9	6013	8,27E-04	0,000	14,6
1	7	16	5,08E-04	0,000	8,9
1	9	6002	4,97E-04	0,000	8,7
1	9	6017	3,24E-04	0,000	5,7
1	9	6011	1,32E-04	0,000	2,3
1	9	6012	1,28E-04	0,000	2,3
1	9	6010	1,09E-04	0,000	1,9
1	9	6020	9,75E-05	0,000	1,7
1	6	21	9,52E-05	0,000	1,7

7	1325349	512258,	2,00	4,47E-03	-	276	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,10E-03	0,000	69,4
1	7	16	4,26E-04	0,000	9,5
1	9	6013	2,60E-04	0,000	5,8
1	9	6020	9,15E-05	0,000	2,0
1	9	6011	8,91E-05	0,000	2,0
1	9	6010	8,22E-05	0,000	1,8
1	9	6002	8,10E-05	0,000	1,8
1	9	6014	6,92E-05	0,000	1,5
1	6	21	6,05E-05	0,000	1,4
1	9	6017	5,95E-05	0,000	1,3

8	1325131	511781,	2,00	4,46E-03	-	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,52E-03	0,000	79,0
1	7	16	4,76E-04	0,000	10,7
1	9	6020	9,86E-05	0,000	2,2
1	9	6010	9,70E-05	0,000	2,2
1	9	6014	9,58E-05	0,000	2,1
1	9	6011	7,47E-05	0,000	1,7
1	6	21	3,35E-05	0,000	0,8
1	9	6012	2,47E-05	0,000	0,6
1	9	6015	1,21E-05	0,000	0,3
1	6	20	1,06E-05	0,000	0,2

5	1324869	512919,	2,00	4,45E-03	-	184	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,82E-03	0,000	85,8
1	7	16	2,84E-04	0,000	6,4
1	9	6020	1,06E-04	0,000	2,4
1	9	6010	6,55E-05	0,000	1,5
1	9	6011	6,15E-05	0,000	1,4
1	9	6014	5,58E-05	0,000	1,3
1	9	6015	3,81E-05	0,000	0,9
1	6	21	9,65E-06	0,000	0,2
1	9	6013	7,76E-06	0,000	0,2
1	6	20	3,53E-06	0,000	0,1

9	1324616	511711,	2,00	4,18E-03	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,65E-03	0,000	87,3
1	7	16	1,78E-04	0,000	4,3
1	9	6020	1,38E-04	0,000	3,3

1	9	6015	6,31E-05	0,000	1,5
1	9	6011	5,77E-05	0,000	1,4
1	9	6010	4,49E-05	0,000	1,1
1	9	6014	3,30E-05	0,000	0,8
1	6	21	8,95E-06	0,000	0,2
1	6	20	2,96E-06	0,000	0,1
1	9	6013	2,57E-06	0,000	0,1

6	1325244	512735	2,00	4,10E-03	-	225	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	3,46E-03		0,000		84,3
1	9	6013	1,77E-04		0,000		4,3
1	9	6020	1,03E-04		0,000		2,5
1	7	16	9,79E-05		0,000		2,4
1	9	6011	8,94E-05		0,000		2,2
1	9	6015	6,57E-05		0,000		1,6
1	9	6010	4,89E-05		0,000		1,2
1	9	6014	1,83E-05		0,000		0,4
1	6	21	1,24E-05		0,000		0,3
1	9	6017	1,15E-05		0,000		0,3

13	1324222	512057	2,00	4,00E-03	-	64	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	2,03E-03		0,000		50,7
1	9	6013	6,70E-04		0,000		16,7
1	7	16	4,02E-04		0,000		10,0
1	9	6002	2,03E-04		0,000		5,1
1	9	6017	1,55E-04		0,000		3,9
1	9	6011	9,19E-05		0,000		2,3
1	9	6010	7,82E-05		0,000		2,0
1	9	6020	7,21E-05		0,000		1,8
1	9	6014	6,68E-05		0,000		1,7
1	6	21	6,48E-05		0,000		1,6

10	1324226	511958	2,00	3,50E-03	-	56	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	1,88E-03		0,000		53,7
1	9	6013	5,37E-04		0,000		15,4
1	7	16	3,46E-04		0,000		9,9
1	9	6002	1,38E-04		0,000		3,9
1	9	6017	1,10E-04		0,000		3,1
1	9	6011	8,07E-05		0,000		2,3
1	9	6010	6,95E-05		0,000		2,0
1	9	6020	6,76E-05		0,000		1,9
1	9	6014	6,15E-05		0,000		1,8
1	6	21	5,63E-05		0,000		1,6

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

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

1	1324708	512434,	2,00	0,35	-	108	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,34	0,000	94,9						
	1	9	6003	0,01	0,000	2,9						
	1	7	16	4,89E-03	0,000	1,4						
	1	9	6014	2,50E-03	0,000	0,7						
	1	9	6010	3,59E-04	0,000	0,1						
	1	9	6020	8,30E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	1,78E-06	0,000	0,0						
	1	8	93	1,58E-06	0,000	0,0						
	1	9	6011	1,34E-06	0,000	0,0						
2	1324852	512295,	2,00	0,25	-	325	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,23	0,000	91,9						
	1	9	6003	0,01	0,000	5,9						
	1	7	16	3,54E-03	0,000	1,4						
	1	9	6014	8,82E-04	0,000	0,3						
	1	9	6010	8,08E-04	0,000	0,3						
	1	9	6012	6,10E-05	0,000	0,0						
	1	6	20	4,13E-05	0,000	0,0						
	1	9	6011	1,63E-05	0,000	0,0						
	1	9	6016	1,40E-05	0,000	0,0						
	1	9	6001	8,17E-06	0,000	0,0						
15	1324743	512596,	2,00	0,21	-	173	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	94,3						
	1	9	6003	6,26E-03	0,000	3,0						
	1	7	16	3,02E-03	0,000	1,4						
	1	9	6014	6,82E-04	0,000	0,3						
	1	9	6010	4,76E-04	0,000	0,2						
	1	9	6011	3,13E-04	0,000	0,1						
	1	9	6020	2,15E-04	0,000	0,1						
	1	9	6013	2,09E-04	0,000	0,1						
	1	8	93	2,07E-04	0,000	0,1						
	1	8	94	2,06E-04	0,000	0,1						
12	1324601	512504,	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	94,8						
	1	9	6003	6,32E-03	0,000	3,1						
	1	7	16	2,99E-03	0,000	1,4						
	1	9	6014	6,90E-04	0,000	0,3						
	1	9	6010	4,24E-04	0,000	0,2						
	1	9	6011	1,34E-04	0,000	0,1						
	1	9	6020	8,36E-05	0,000	0,0						
	1	6	20	4,59E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,25E-05	0,000	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,17	-	24	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	95,1						

1	7	16	2,45E-03	0,000	1,5
1	9	6003	1,88E-03	0,000	1,1
1	8	92	9,33E-04	0,000	0,6
1	8	91	8,64E-04	0,000	0,5
1	9	6011	8,26E-04	0,000	0,5
1	9	6010	6,67E-04	0,000	0,4
1	9	6014	5,06E-04	0,000	0,3
1	6	20	1,06E-04	0,000	0,1
1	9	6012	3,84E-05	0,000	0,0

4	1324544	512338,	2,00	0,16	-	71	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,15	0,000	95,1
1	9	6003	2,98E-03	0,000	1,8
1	7	16	2,29E-03	0,000	1,4
1	9	6012	1,12E-03	0,000	0,7
1	9	6014	4,79E-04	0,000	0,3
1	9	6010	4,06E-04	0,000	0,3
1	9	6016	3,43E-04	0,000	0,2
1	9	6011	1,26E-04	0,000	0,1
1	6	20	8,17E-05	0,000	0,1
1	9	6002	6,88E-05	0,000	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,11	-	111	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,10	0,000	94,4
1	9	6003	3,40E-03	0,000	3,2
1	7	16	1,39E-03	0,000	1,3
1	9	6014	2,63E-04	0,000	0,2
1	9	6010	2,07E-04	0,000	0,2
1	9	6012	2,05E-04	0,000	0,2
1	9	6011	1,16E-04	0,000	0,1
1	9	6020	6,61E-05	0,000	0,1
1	9	6016	6,40E-05	0,000	0,1
1	8	94	4,69E-05	0,000	0,0

11	1324277	512318,	2,00	0,06	-	79	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	92,8
1	9	6003	1,85E-03	0,000	3,2
1	7	16	7,58E-04	0,000	1,3
1	9	6002	2,81E-04	0,000	0,5
1	9	6013	2,58E-04	0,000	0,4
1	9	6012	1,86E-04	0,000	0,3
1	9	6017	1,53E-04	0,000	0,3
1	9	6014	1,26E-04	0,000	0,2
1	9	6010	1,19E-04	0,000	0,2
1	9	6011	9,12E-05	0,000	0,2

5	1324869	512919,	2,00	0,06	-	192	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	92,9
1	9	6003	2,03E-03	0,000	3,7
1	7	16	7,19E-04	0,000	1,3

1	9	6013	2,43E-04	0,000	0,4
1	9	6014	1,16E-04	0,000	0,2
1	9	6010	9,97E-05	0,000	0,2
1	8	92	9,80E-05	0,000	0,2
1	9	6011	8,51E-05	0,000	0,2
1	8	93	8,13E-05	0,000	0,1
1	8	94	8,07E-05	0,000	0,1

6	1325244	512735	2,00	0,05	-	236	1,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	18	0,04	0,000	92,8
1	9	6003	1,69E-03	0,000	3,7
1	7	16	6,05E-04	0,000	1,3
1	9	6013	2,44E-04	0,000	0,5
1	9	6014	9,44E-05	0,000	0,2
1	9	6010	8,48E-05	0,000	0,2
1	9	6002	7,91E-05	0,000	0,2
1	8	92	6,88E-05	0,000	0,1
1	9	6011	6,77E-05	0,000	0,1
1	9	6012	5,93E-05	0,000	0,1

7	1325349	512258	2,00	0,04	-	285	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	18	0,04	0,000	91,5
1	9	6003	2,37E-03	0,000	5,5
1	7	16	5,68E-04	0,000	1,3
1	9	6013	1,17E-04	0,000	0,3
1	9	6014	8,74E-05	0,000	0,2
1	9	6010	8,40E-05	0,000	0,2
1	9	6011	6,36E-05	0,000	0,1
1	9	6012	5,48E-05	0,000	0,1
1	9	6002	4,75E-05	0,000	0,1
1	9	6020	4,15E-05	0,000	0,1

13	1324222	512057	2,00	0,04	-	57	1,60	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	18	0,04	0,000	91,2
1	9	6003	1,23E-03	0,000	3,2
1	9	6013	5,79E-04	0,000	1,5
1	7	16	5,20E-04	0,000	1,4
1	9	6002	2,70E-04	0,000	0,7
1	9	6017	1,95E-04	0,000	0,5
1	9	6012	9,02E-05	0,000	0,2
1	9	6010	8,22E-05	0,000	0,2
1	9	6014	8,10E-05	0,000	0,2
1	9	6011	7,51E-05	0,000	0,2

10	1324226	511958	2,00	0,03	-	50	2,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	7	18	0,03	0,000	91,6
1	9	6003	9,57E-04	0,000	2,8
1	9	6013	6,00E-04	0,000	1,8
1	7	16	4,70E-04	0,000	1,4
1	9	6002	1,76E-04	0,000	0,5

1	9	6017	1,49E-04	0,000	0,4							
1	9	6010	8,00E-05	0,000	0,2							
1	9	6014	7,85E-05	0,000	0,2							
1	9	6012	7,19E-05	0,000	0,2							
1	9	6011	7,09E-05	0,000	0,2							
8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,40	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	87,5
1	9	6003	3,16E-03	0,000	9,4
1	7	16	4,51E-04	0,000	1,3
1	9	6020	9,51E-05	0,000	0,3
1	9	6010	8,18E-05	0,000	0,2
1	8	94	8,10E-05	0,000	0,2
1	8	93	7,89E-05	0,000	0,2
1	9	6014	7,83E-05	0,000	0,2
1	9	6011	7,20E-05	0,000	0,2
1	9	6012	2,89E-05	0,000	0,1

9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	2,70	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	90,8
1	9	6003	1,57E-03	0,000	4,7
1	7	16	4,55E-04	0,000	1,4
1	9	6013	2,03E-04	0,000	0,6
1	8	92	1,28E-04	0,000	0,4
1	9	6011	1,00E-04	0,000	0,3
1	8	91	8,69E-05	0,000	0,3
1	9	6015	8,59E-05	0,000	0,3
1	9	6010	8,35E-05	0,000	0,3
1	9	6014	7,51E-05	0,000	0,2

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	5,30E-03	-	161	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	3,81E-03	0,000	71,9
1	6	21	1,49E-03	0,000	28,1

2	1324852	512295,	2,00	2,46E-03	-	301	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	1,33E-03	0,000	53,8
1	6	21	1,14E-03	0,000	46,2

3	1324675	512210,	2,00	2,01E-03	-	19	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	1,02E-03	0,000	50,7
1	6	22	9,91E-04	0,000	49,3

12	1324601	512504,	2,00	1,75E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1		6	21		9,36E-04		0,000	53,4		
	1		6	22		8,18E-04		0,000	46,6		
4	1324544	512338,	2,00	1,74E-03		- 81	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		9,43E-04		0,000		54,1	
	1		6	22		8,00E-04		0,000		45,9	
15	1324743	512596,	2,00	1,35E-03		- 184	0,80	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		7,76E-04		0,000		57,4	
	1		6	22		5,75E-04		0,000		42,6	
14	1324458	512534,	2,00	8,49E-04		- 122	0,90	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		5,35E-04		0,000		63,0	
	1		6	22		3,14E-04		0,000		37,0	
11	1324277	512318,	2,00	4,99E-04		- 84	1,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,24E-04		0,000		64,9	
	1		6	22		1,75E-04		0,000		35,1	
5	1324869	512919,	2,00	3,51E-04		- 194	1,10	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,24E-04		0,000		63,7	
	1		6	22		1,27E-04		0,000		36,3	
13	1324222	512057,	2,00	3,29E-04		- 58	1,10	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,11E-04		0,000		64,2	
	1		6	22		1,17E-04		0,000		35,8	
7	1325349	512258,	2,00	3,05E-04		- 280	5,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,53E-04		0,000		50,2	
	1		6	22		1,52E-04		0,000		49,8	
6	1325244	512735,	2,00	3,03E-04		- 234	5,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,52E-04		0,000		50,2	
	1		6	22		1,51E-04		0,000		49,8	
10	1324226	511958,	2,00	2,93E-04		- 51	6,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,49E-04		0,000		50,8	
	1		6	22		1,44E-04		0,000		49,2	
9	1324616	511711,	2,00	2,83E-04		- 10	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,45E-04		0,000		51,3	
	1		6	22		1,38E-04		0,000		48,7	
8	1325131	511781,	2,00	2,61E-04		- 326	6,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,37E-04		0,000		52,7	
	1		6	22		1,23E-04		0,000		47,3	

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

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295	2,00	0,42	-	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003			0,39		0,000		92,2		
	1	7	16			0,01		0,000		3,2		
	1	1	2			4,68E-03		0,000		1,1		
	1	2	5			4,53E-03		0,000		1,1		
	1	9	6014			3,20E-03		0,000		0,8		
	1	1	1			1,94E-03		0,000		0,5		
	1	1	3			1,81E-03		0,000		0,4		
	1	2	6			1,28E-03		0,000		0,3		
	1	9	6010			1,11E-03		0,000		0,3		
	1	2	4			9,88E-04		0,000		0,2		
1	1324708	512434	2,00	0,27	-	120	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003			0,18		0,000		65,2		
	1	7	16			0,05		0,000		18,4		
	1	9	6014			0,02		0,000		7,5		
	1	9	6010			8,30E-03		0,000		3,1		
	1	1	2			4,70E-03		0,000		1,7		
	1	2	5			4,06E-03		0,000		1,5		
	1	1	3			2,20E-03		0,000		0,8		
	1	1	1			1,57E-03		0,000		0,6		
	1	2	6			1,49E-03		0,000		0,5		
	1	2	4			8,50E-04		0,000		0,3		
3	1324675	512210	2,00	0,20	-	66	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003			0,18		0,000		89,9		
	1	9	6020			8,41E-03		0,000		4,3		
	1	9	6015			6,38E-03		0,000		3,2		
	1	9	6011			3,77E-03		0,000		1,9		
	1	2	5			2,58E-04		0,000		0,1		
	1	7	16			2,30E-04		0,000		0,1		
	1	1	2			2,23E-04		0,000		0,1		
	1	9	6010			2,22E-04		0,000		0,1		
	1	1	1			1,11E-04		0,000		0,1		
	1	1	3			7,44E-05		0,000		0,0		
15	1324743	512596	2,00	0,18	-	164	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9	6003			0,12		0,000		64,9		
	1	7	16			0,02		0,000		13,3		
	1	2	5			8,30E-03		0,000		4,7		
	1	1	2			7,37E-03		0,000		4,1		
	1	9	6014			4,45E-03		0,000		2,5		

	1	1	1	4,24E-03	0,000	2,4	
	1	9	6011	3,40E-03	0,000	1,9	
	1	9	6010	3,10E-03	0,000	1,7	
	1	1	3	1,99E-03	0,000	1,1	
	1	9	6020	1,85E-03	0,000	1,0	
12	1324601	512504	2,00	0,16	- 124 0,80	- - - -	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	59,4
1	7	16	0,03	0,000	17,7
1	2	5	6,63E-03	0,000	4,2
1	1	2	6,11E-03	0,000	3,9
1	9	6014	5,89E-03	0,000	3,7
1	9	6010	4,55E-03	0,000	2,9
1	9	6011	3,57E-03	0,000	2,3
1	1	1	3,30E-03	0,000	2,1
1	1	3	1,69E-03	0,000	1,1
1	2	6	1,41E-03	0,000	0,9

4	1324544	512338	2,00	0,13	- 88 0,70	- - - -	2
---	---------	--------	------	------	-----------	---------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	64,8
1	7	16	0,01	0,000	9,7
1	9	6011	7,69E-03	0,000	5,9
1	2	5	4,03E-03	0,000	3,1
1	9	6010	4,02E-03	0,000	3,1
1	1	2	3,73E-03	0,000	2,9
1	9	6012	3,02E-03	0,000	2,3
1	9	6014	2,29E-03	0,000	1,8
1	1	1	1,96E-03	0,000	1,5
1	9	6002	1,81E-03	0,000	1,4

14	1324458	512534	2,00	0,09	- 118 1,00	- - - -	4
----	---------	--------	------	------	------------	---------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	57,2
1	7	16	0,01	0,000	14,0
1	2	5	4,71E-03	0,000	5,1
1	1	2	4,05E-03	0,000	4,4
1	9	6011	2,85E-03	0,000	3,1
1	9	6012	2,78E-03	0,000	3,0
1	1	1	2,51E-03	0,000	2,7
1	9	6014	2,14E-03	0,000	2,3
1	9	6010	2,10E-03	0,000	2,3
1	2	4	9,90E-04	0,000	1,1

11	1324277	512318	2,00	0,07	- 90 0,90	- - - -	1
----	---------	--------	------	------	-----------	---------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	51,6
1	9	6013	7,00E-03	0,000	10,1
1	7	16	5,10E-03	0,000	7,4
1	9	6002	4,14E-03	0,000	6,0
1	9	6017	2,68E-03	0,000	3,9
1	2	5	2,62E-03	0,000	3,8
1	1	2	2,19E-03	0,000	3,2

	1	9	6011		2,17E-03	0,000	3,1				
	1	1	1		1,43E-03	0,000	2,1				
	1	9	6012		1,22E-03	0,000	1,8				
5	1324869	512919,40	2,00	0,06	-	184	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	83,5
1	7	16	2,68E-03	0,000	4,4
1	2	5	1,42E-03	0,000	2,3
1	1	2	1,10E-03	0,000	1,8
1	9	6011	1,01E-03	0,000	1,7
1	9	6020	9,15E-04	0,000	1,5
1	1	1	7,67E-04	0,000	1,3
1	9	6010	5,66E-04	0,000	0,9
1	9	6014	4,82E-04	0,000	0,8
1	2	4	2,94E-04	0,000	0,5

7	1325349	512258,40	2,00	0,06	-	277	1,00	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	67,8
1	7	16	4,22E-03	0,000	7,0
1	2	5	2,53E-03	0,000	4,2
1	9	6013	2,23E-03	0,000	3,7
1	1	2	2,08E-03	0,000	3,4
1	9	6011	1,46E-03	0,000	2,4
1	1	1	1,37E-03	0,000	2,3
1	9	6020	7,61E-04	0,000	1,3
1	9	6010	7,29E-04	0,000	1,2
1	9	6002	6,74E-04	0,000	1,1

8	1325131	511781,40	2,00	0,06	-	330	6,00	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	77,7
1	7	16	4,50E-03	0,000	7,4
1	2	5	1,65E-03	0,000	2,7
1	1	2	1,34E-03	0,000	2,2
1	9	6011	1,23E-03	0,000	2,0
1	1	1	9,26E-04	0,000	1,5
1	9	6020	8,53E-04	0,000	1,4
1	9	6010	8,39E-04	0,000	1,4
1	9	6014	8,27E-04	0,000	1,4
1	2	4	3,45E-04	0,000	0,6

9	1324616	511711,40	2,00	0,06	-	20	6,00	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	86,2
1	7	16	1,68E-03	0,000	3,0
1	9	6020	1,19E-03	0,000	2,1
1	2	5	9,69E-04	0,000	1,7
1	9	6011	9,51E-04	0,000	1,7
1	1	2	7,53E-04	0,000	1,3
1	1	1	5,28E-04	0,000	0,9
1	9	6015	4,32E-04	0,000	0,8
1	9	6010	3,88E-04	0,000	0,7

1	9	6014	2,85E-04	0,000	0,5						
6	1325244	512735,	2,00	0,05	-	228	1,10	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	63,3
1	7	16	4,57E-03	0,000	8,3
1	2	5	2,94E-03	0,000	5,4
1	1	2	2,38E-03	0,000	4,3
1	9	6013	2,17E-03	0,000	3,9
1	1	1	1,60E-03	0,000	2,9
1	9	6011	1,29E-03	0,000	2,4
1	9	6010	6,97E-04	0,000	1,3
1	9	6014	6,48E-04	0,000	1,2
1	2	4	6,16E-04	0,000	1,1

13	1324222	512057,	2,00	0,05	-	64	1,00	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	53,1
1	9	6013	5,96E-03	0,000	11,7
1	7	16	3,79E-03	0,000	7,4
1	2	5	2,26E-03	0,000	4,4
1	1	2	1,85E-03	0,000	3,6
1	9	6002	1,72E-03	0,000	3,4
1	9	6011	1,52E-03	0,000	3,0
1	9	6017	1,31E-03	0,000	2,6
1	1	1	1,24E-03	0,000	2,4
1	9	6010	6,77E-04	0,000	1,3

10	1324226	511958,	2,00	0,05	-	57	1,00	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	56,3
1	9	6013	4,76E-03	0,000	10,5
1	7	16	3,25E-03	0,000	7,2
1	2	5	2,02E-03	0,000	4,5
1	1	2	1,65E-03	0,000	3,6
1	9	6011	1,34E-03	0,000	3,0
1	1	1	1,11E-03	0,000	2,5
1	9	6002	1,05E-03	0,000	2,3
1	9	6017	8,64E-04	0,000	1,9
1	9	6020	6,02E-04	0,000	1,3

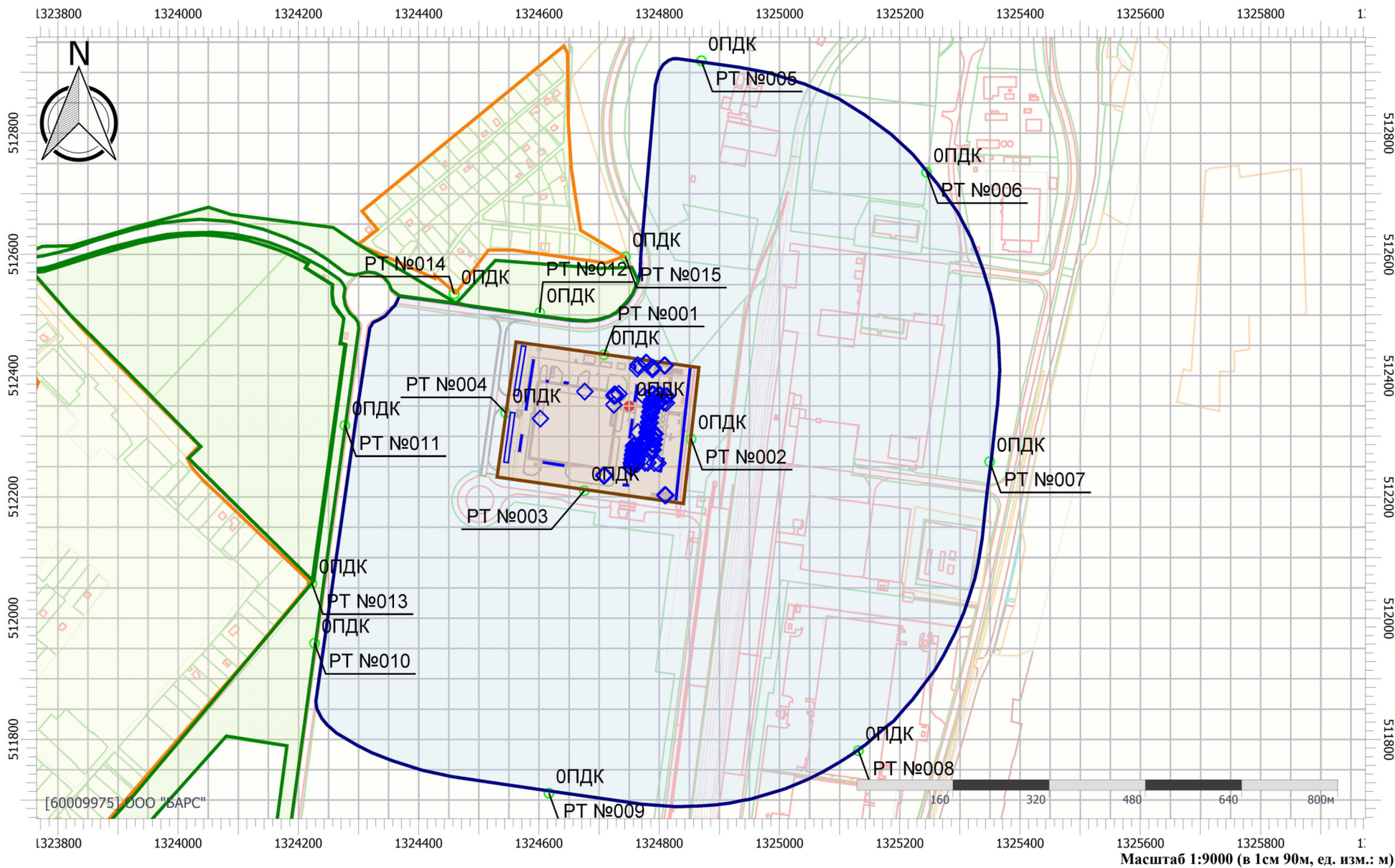
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



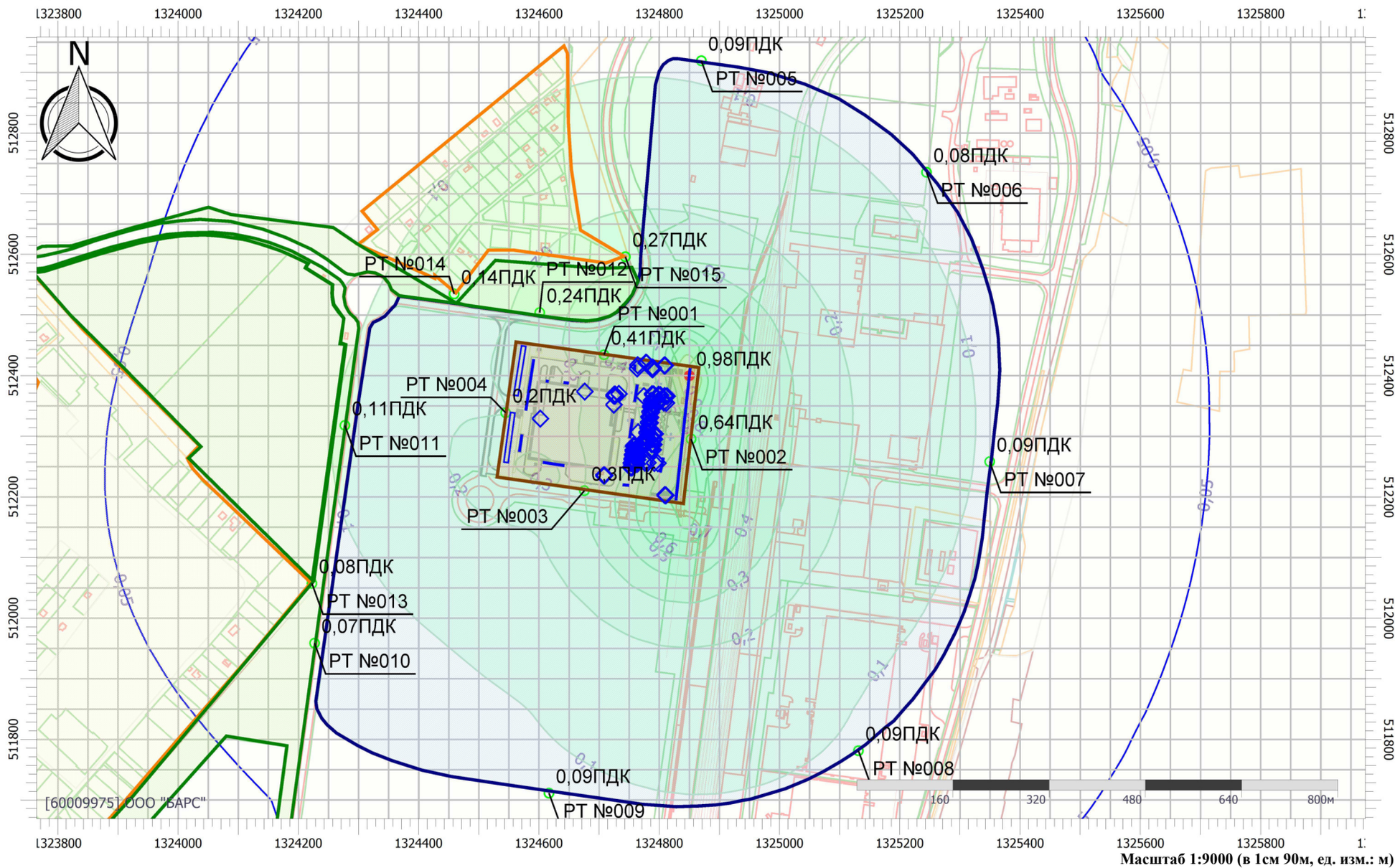
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



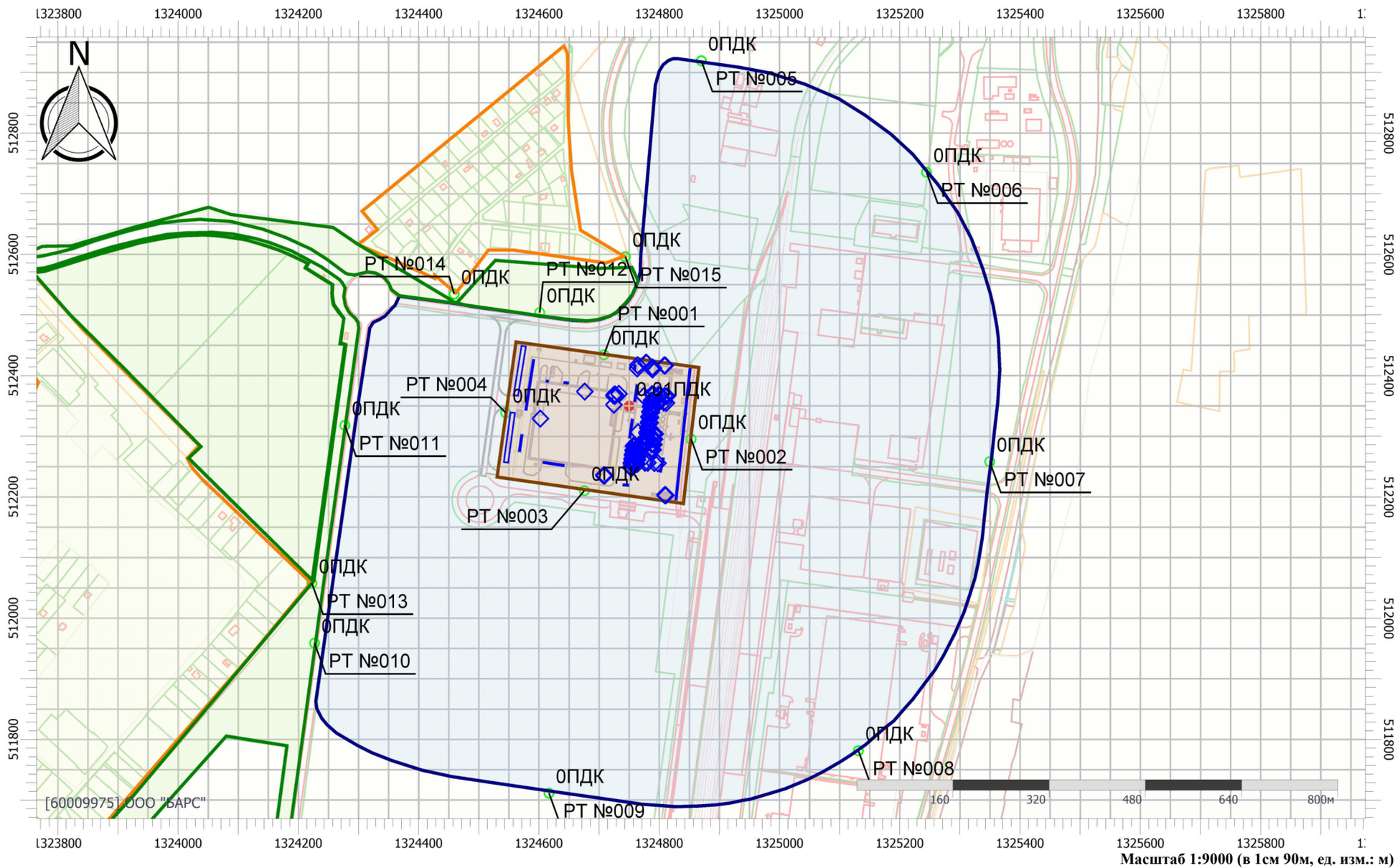
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



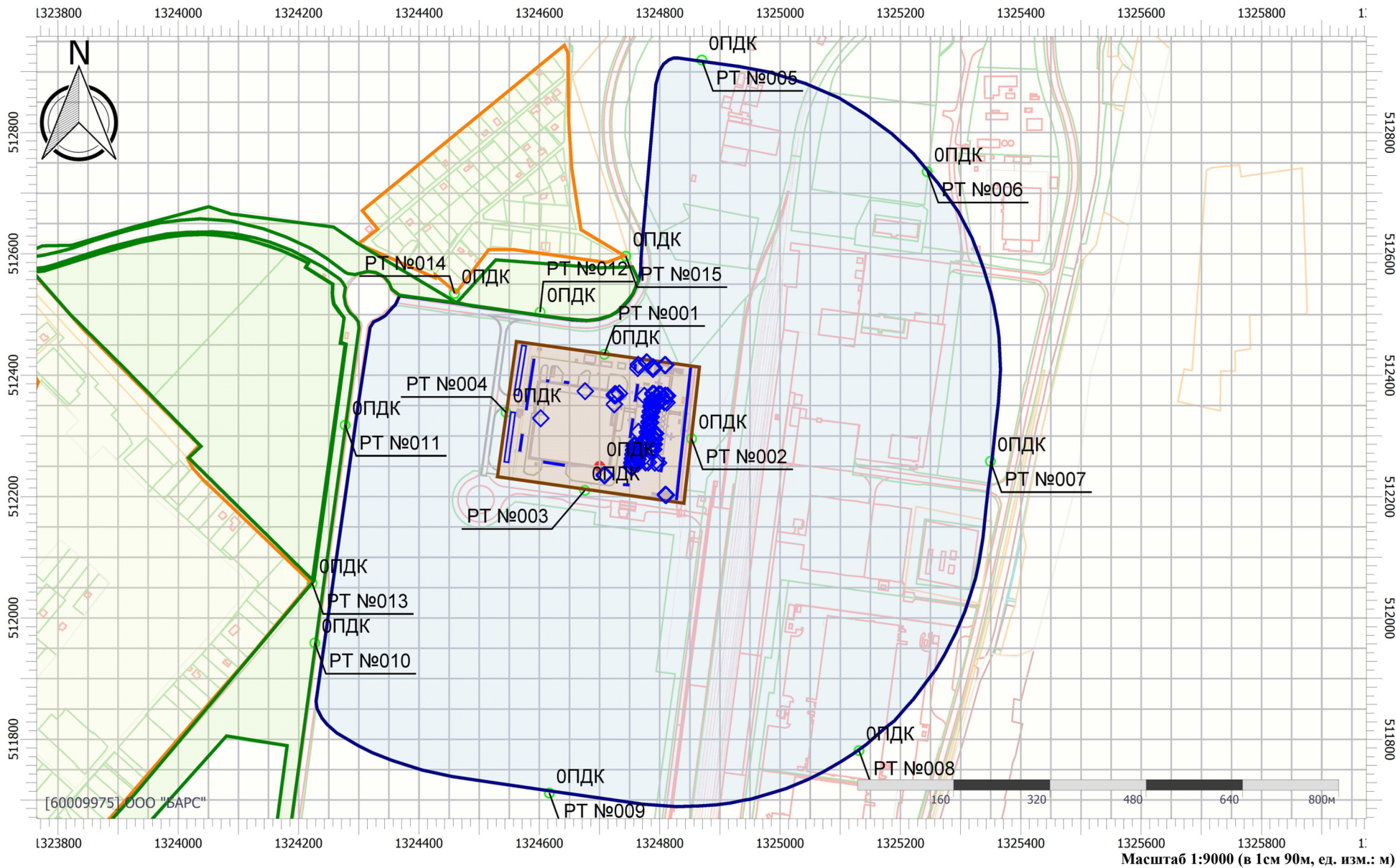
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



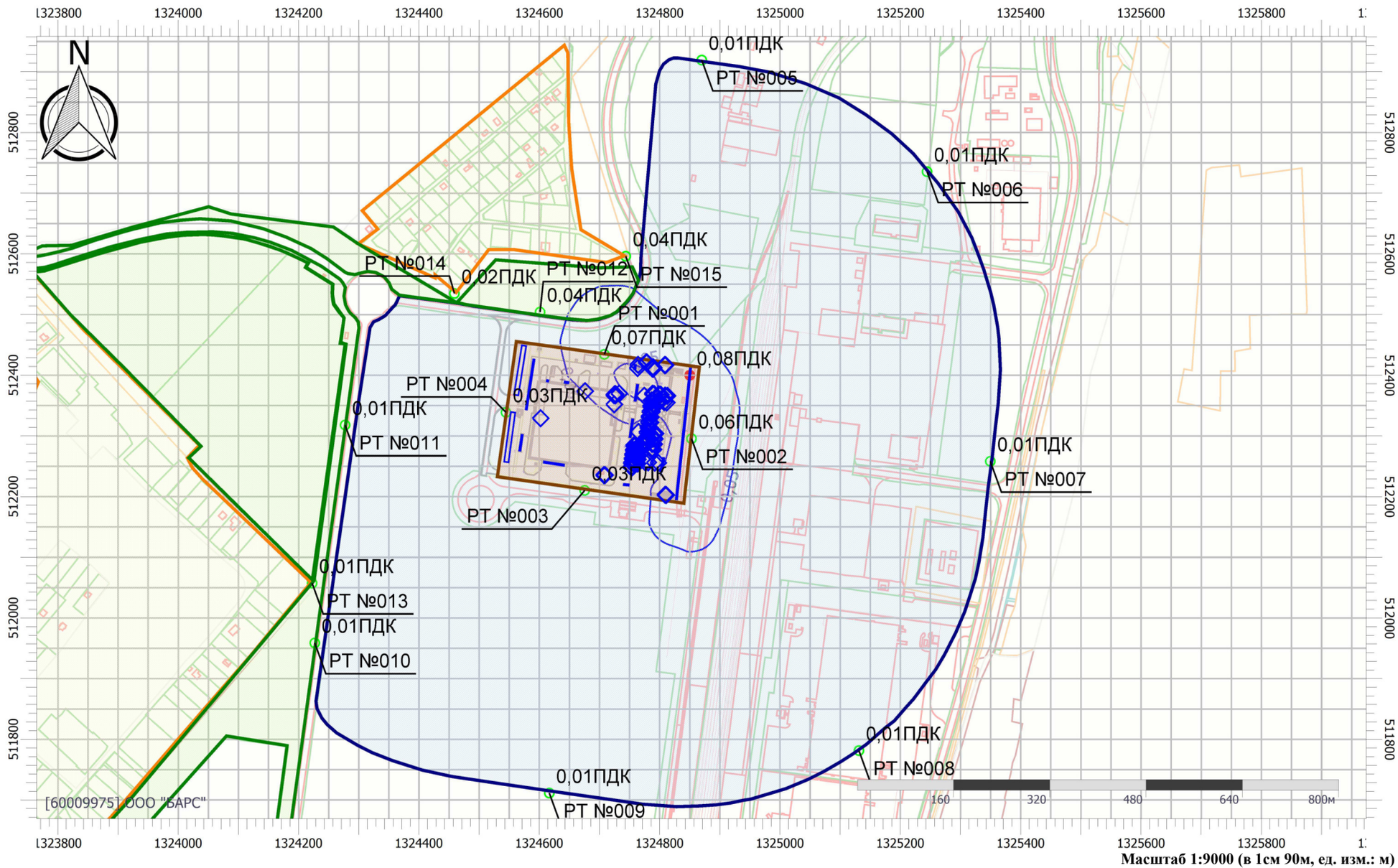
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



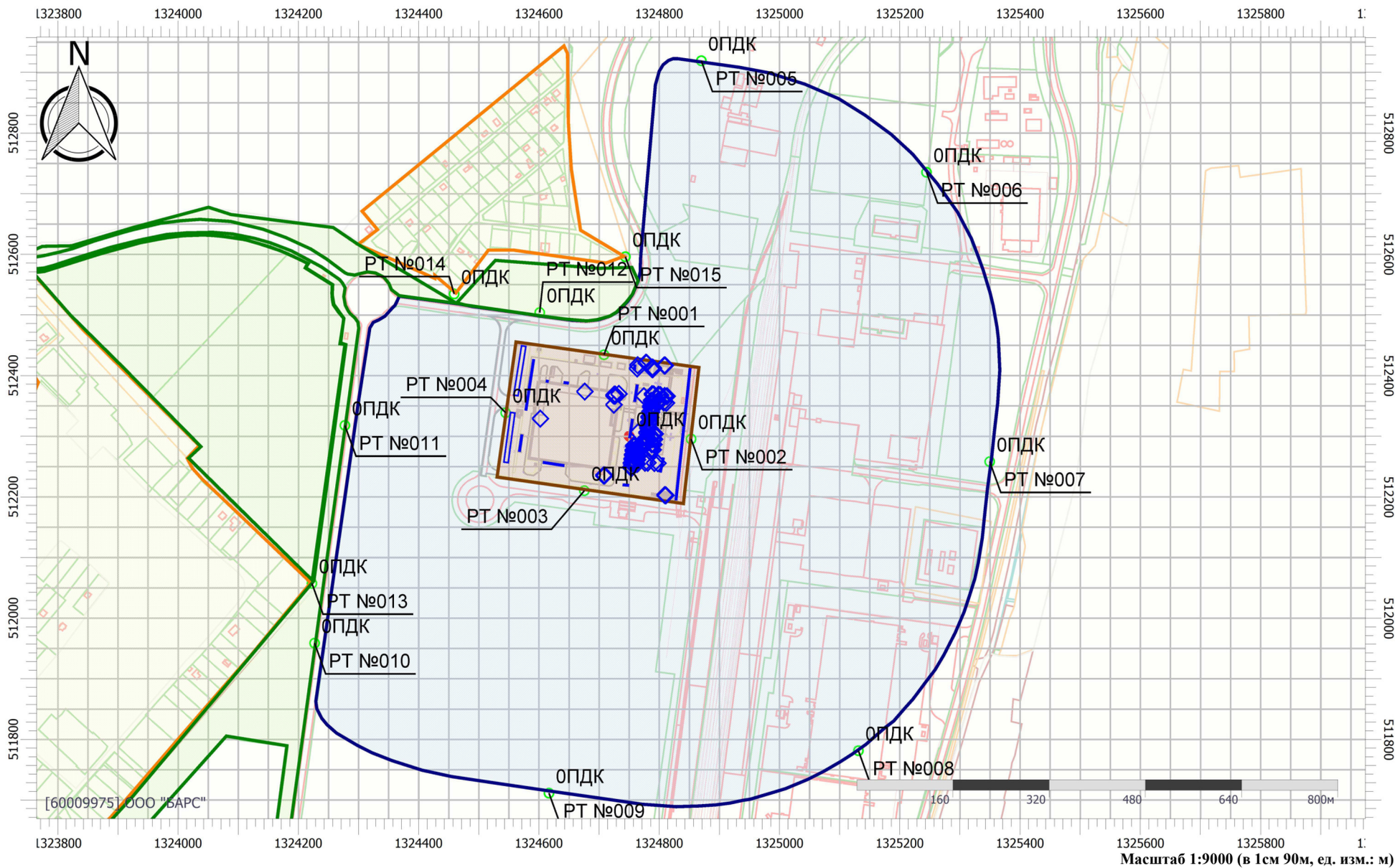
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



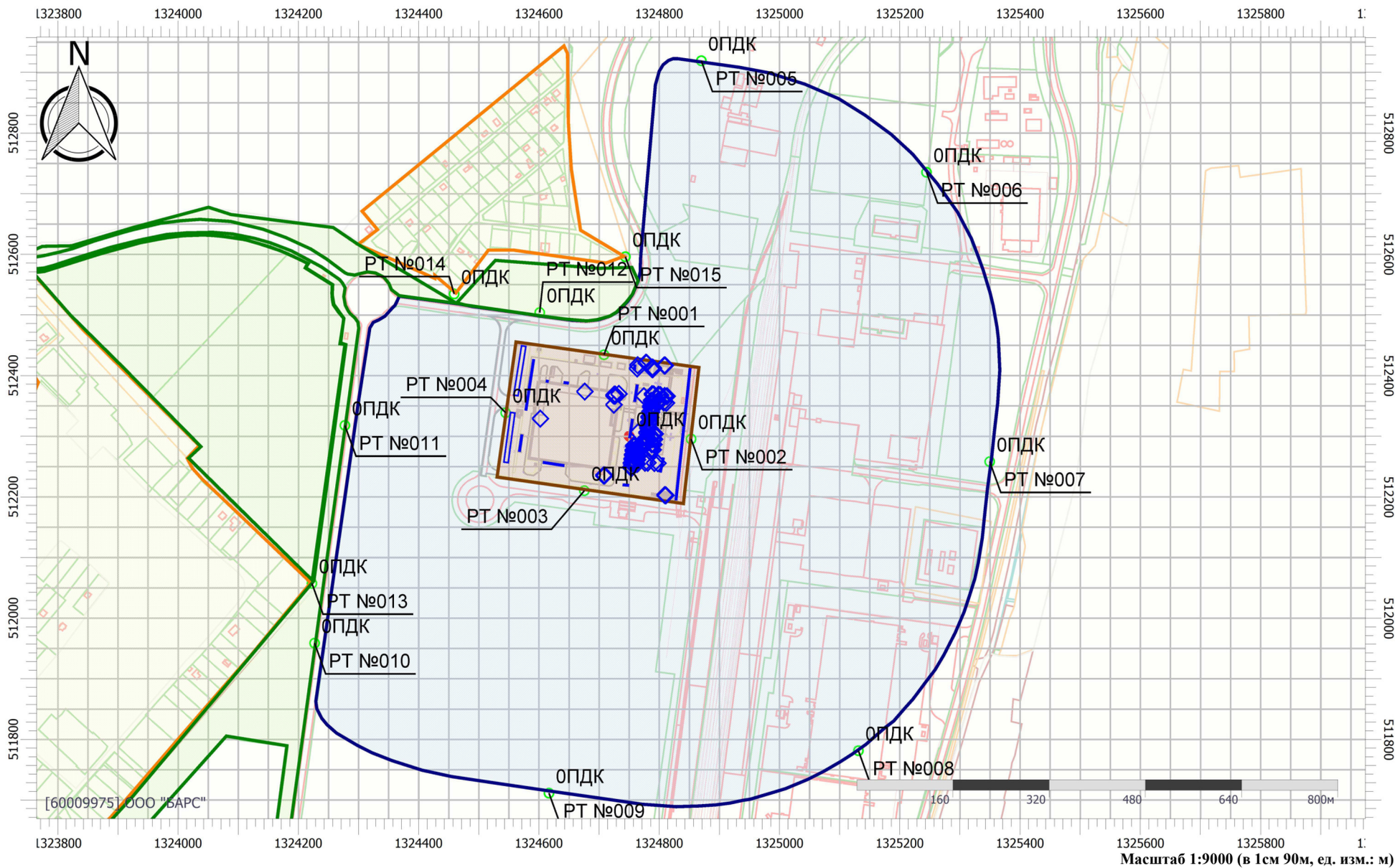
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



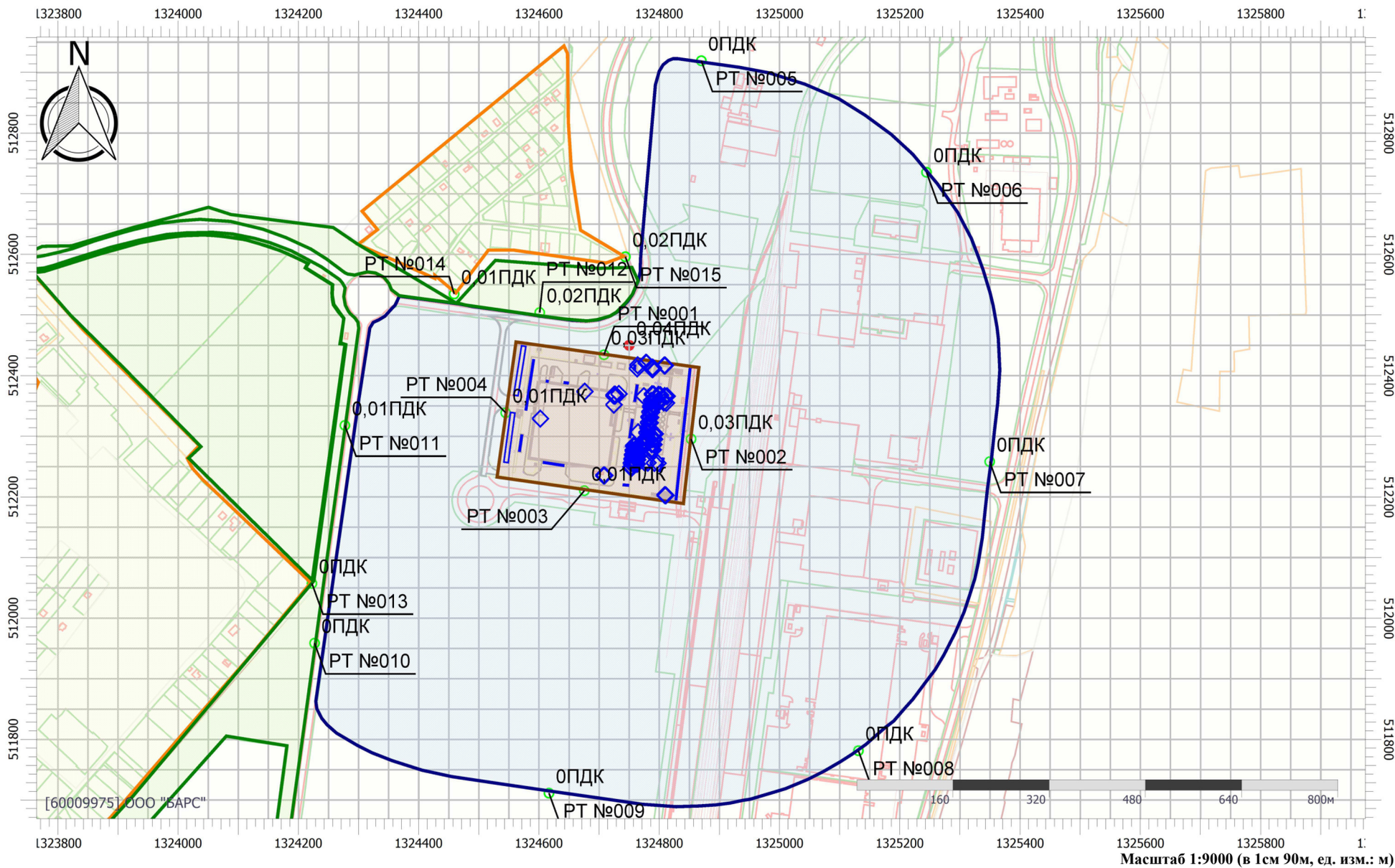
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



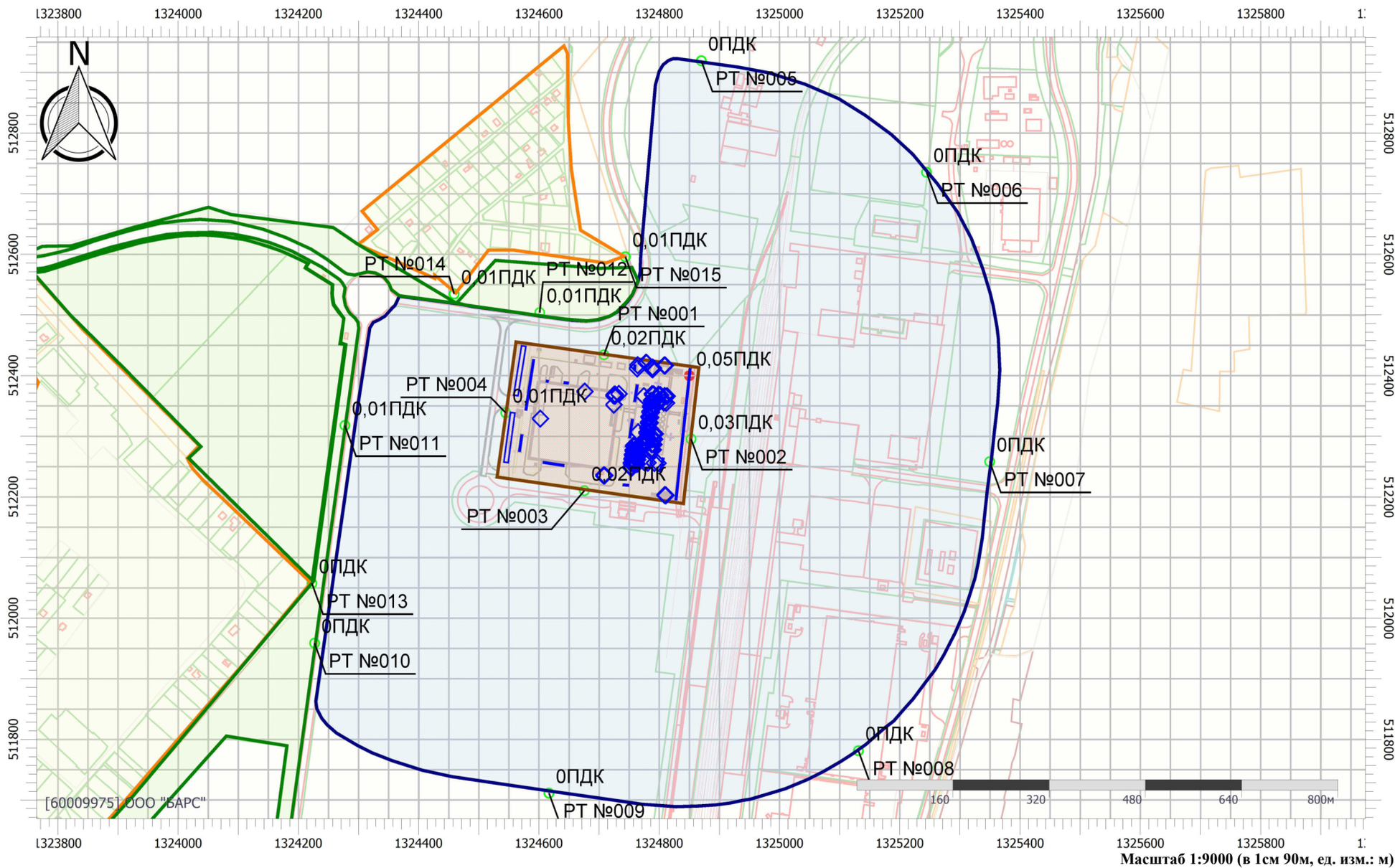
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



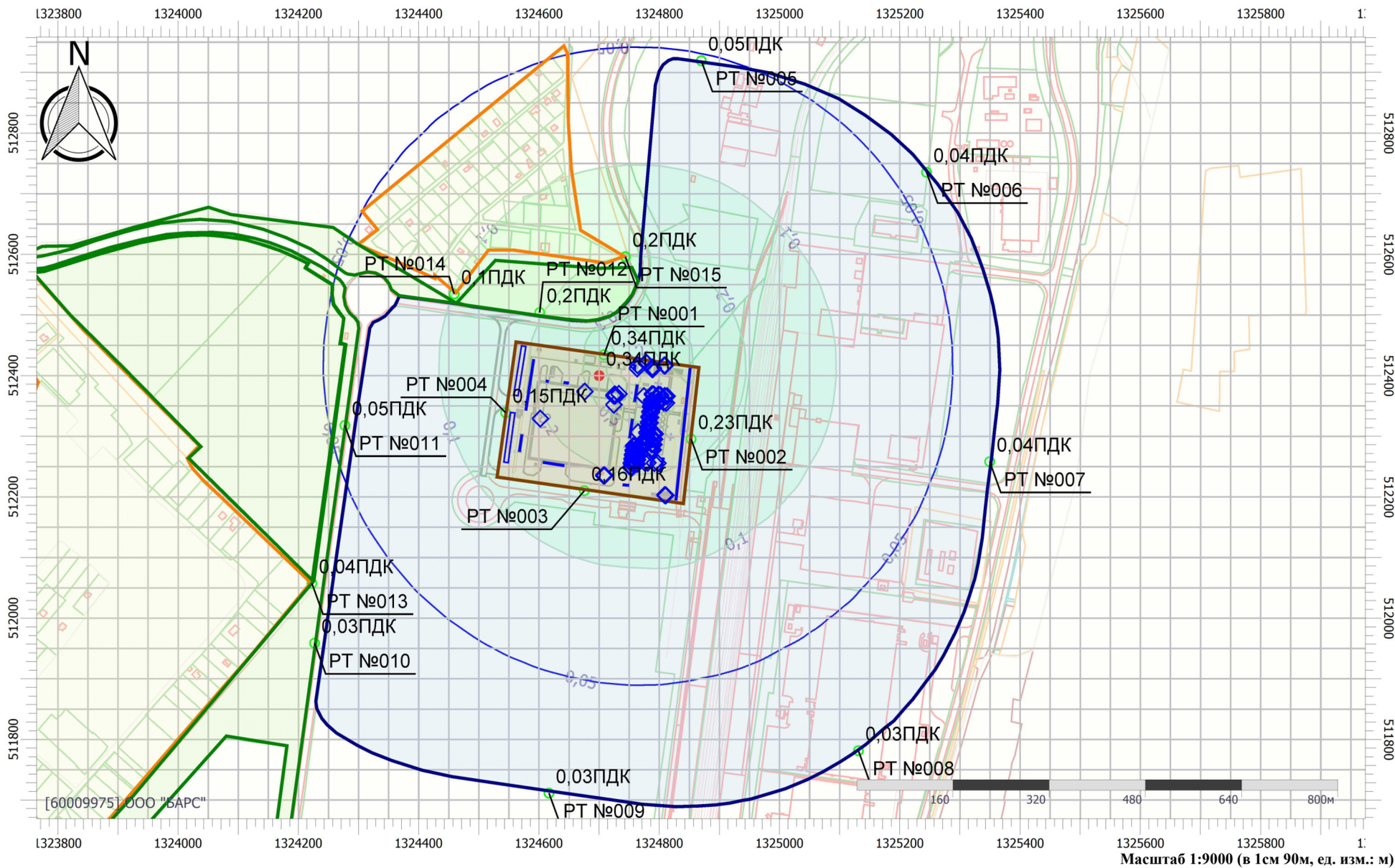
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



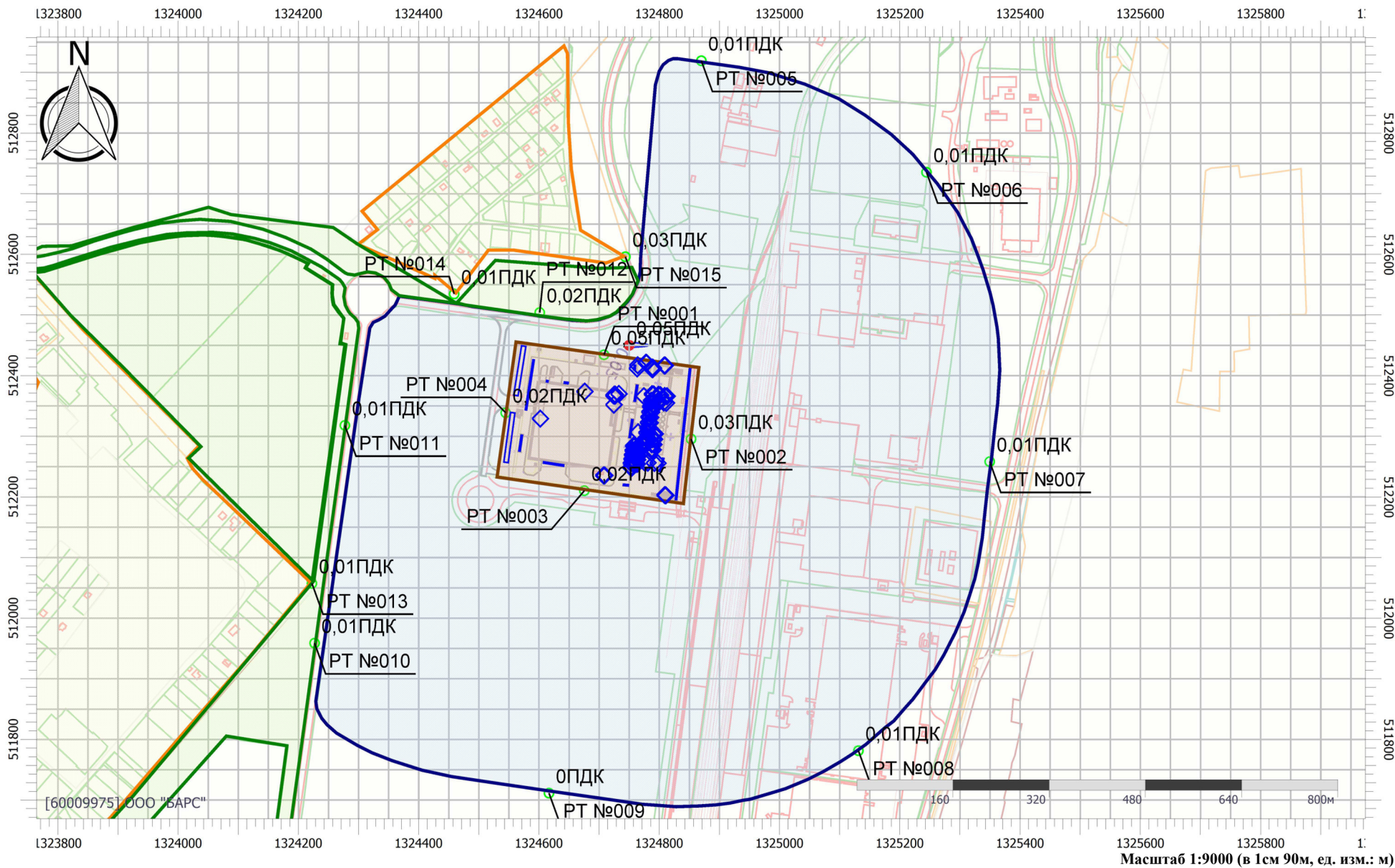
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



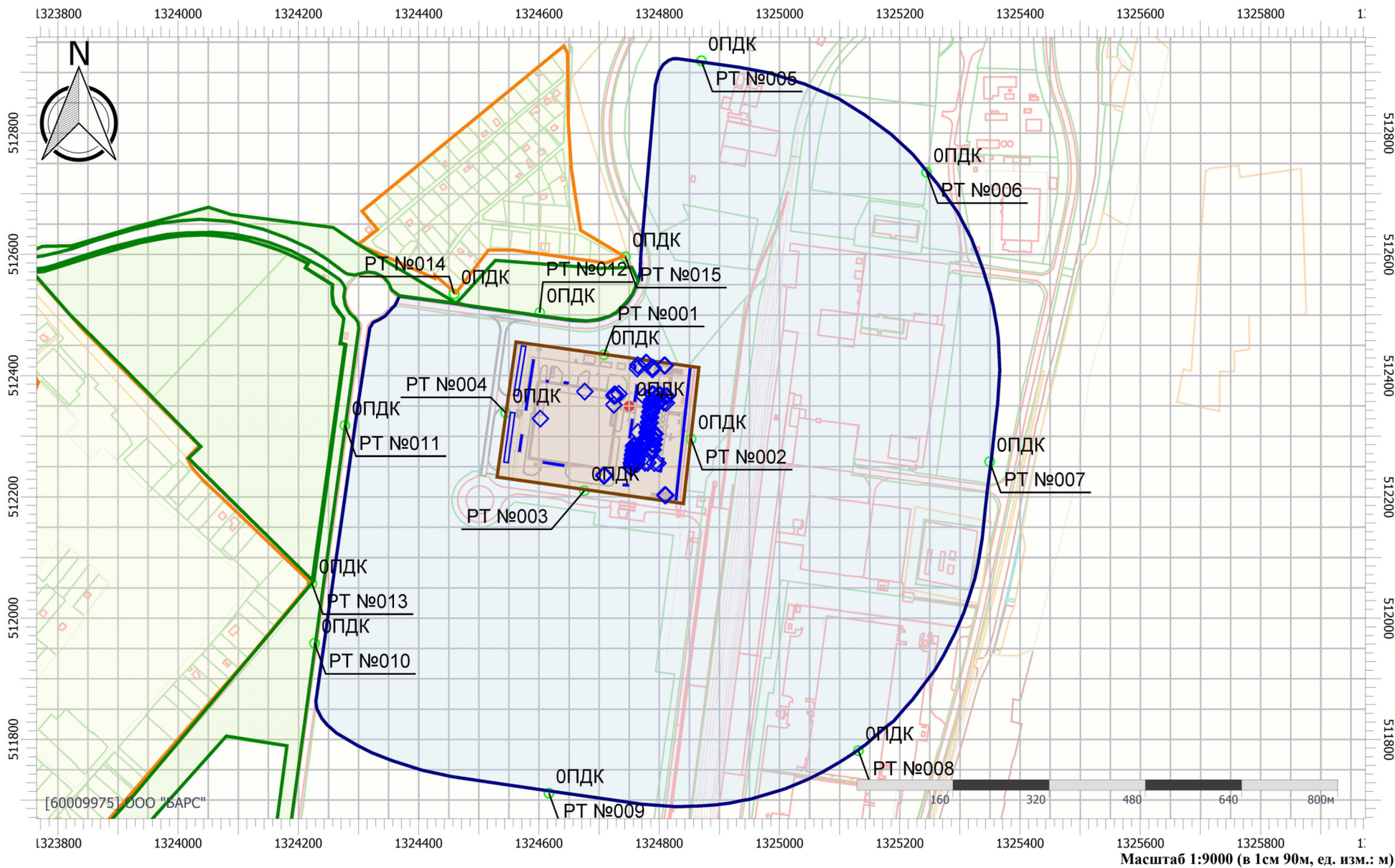
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0408 (Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



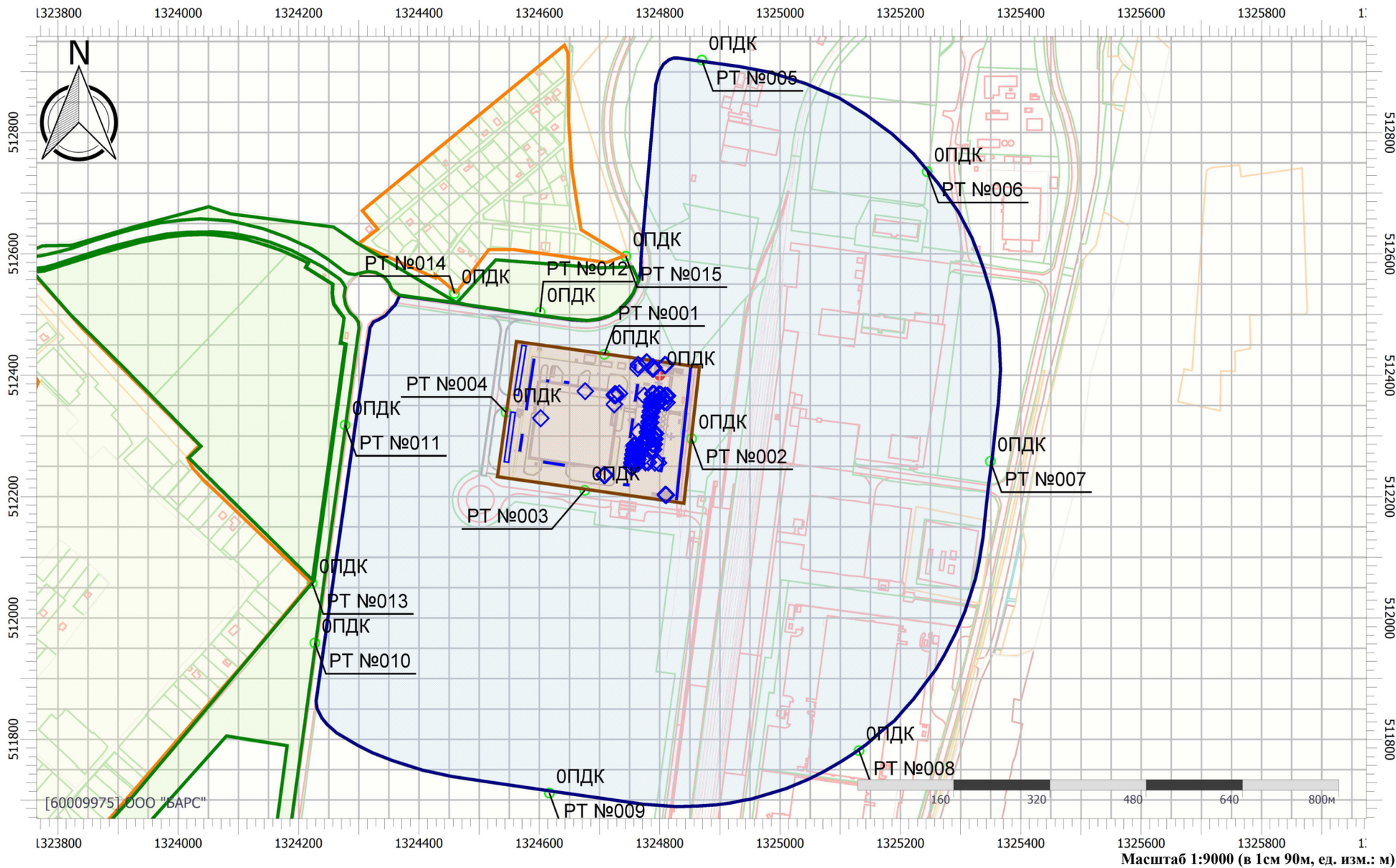
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0410 (Метан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



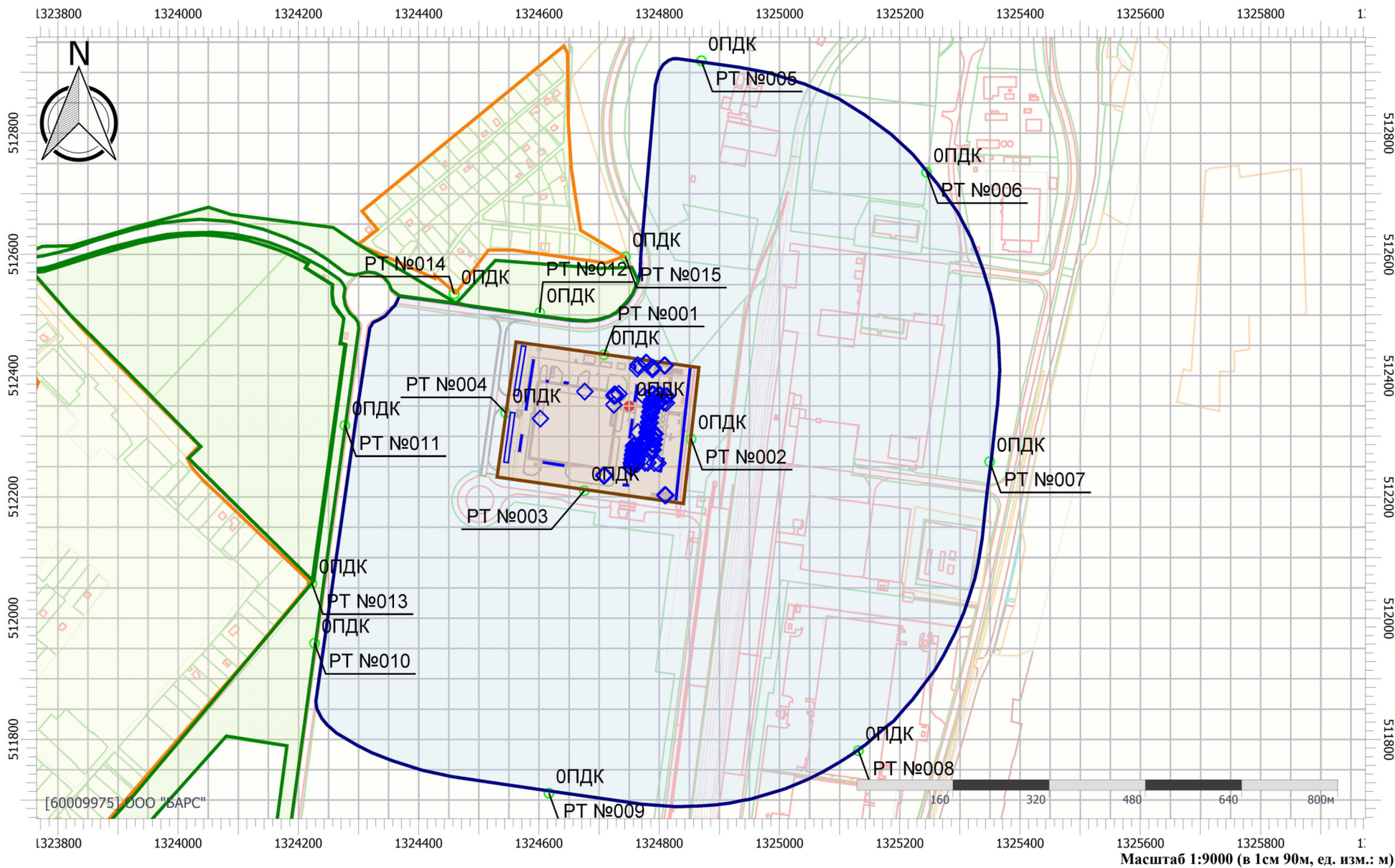
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов С6Н14-С10Н22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



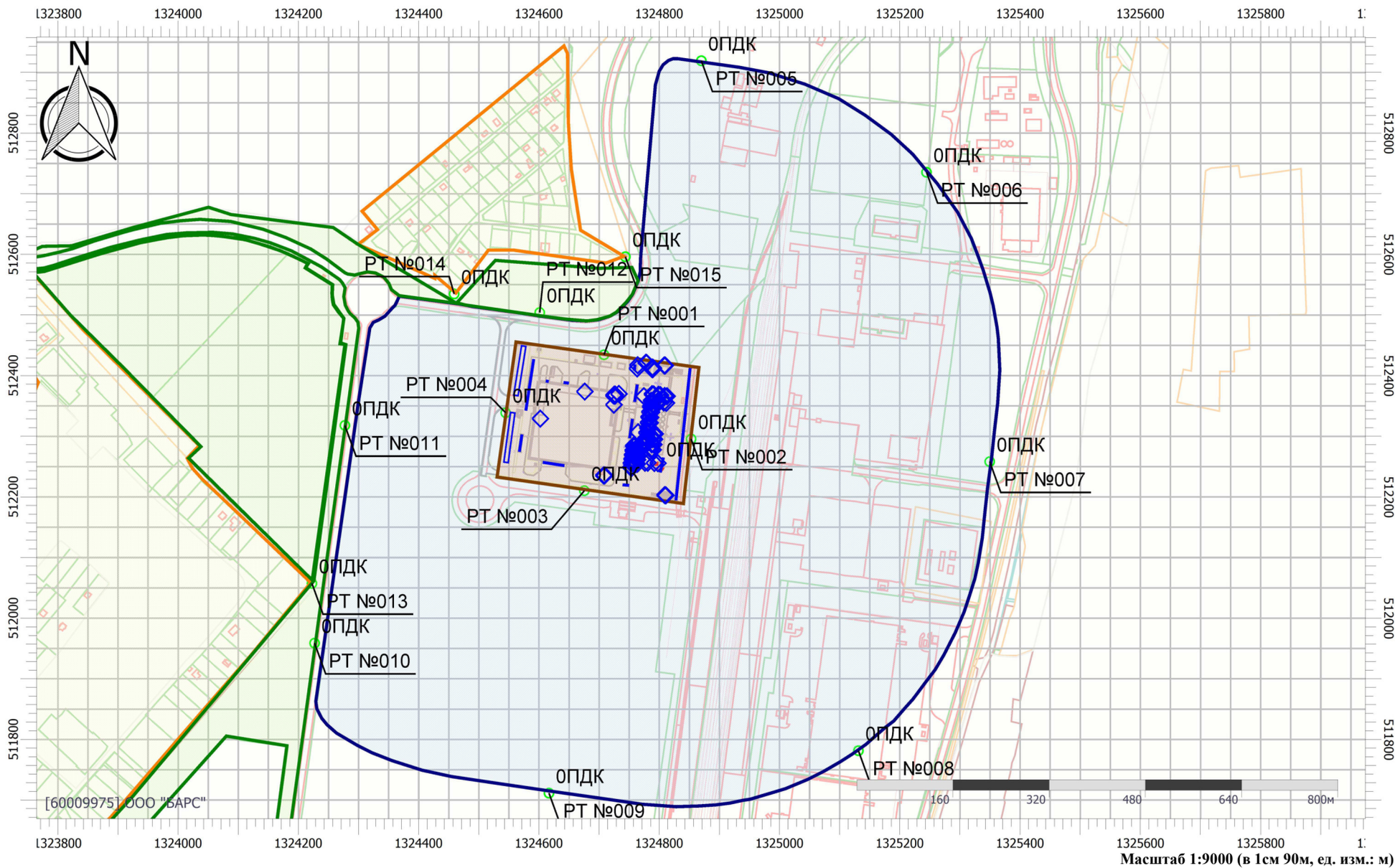
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0526 (Этен (этилен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



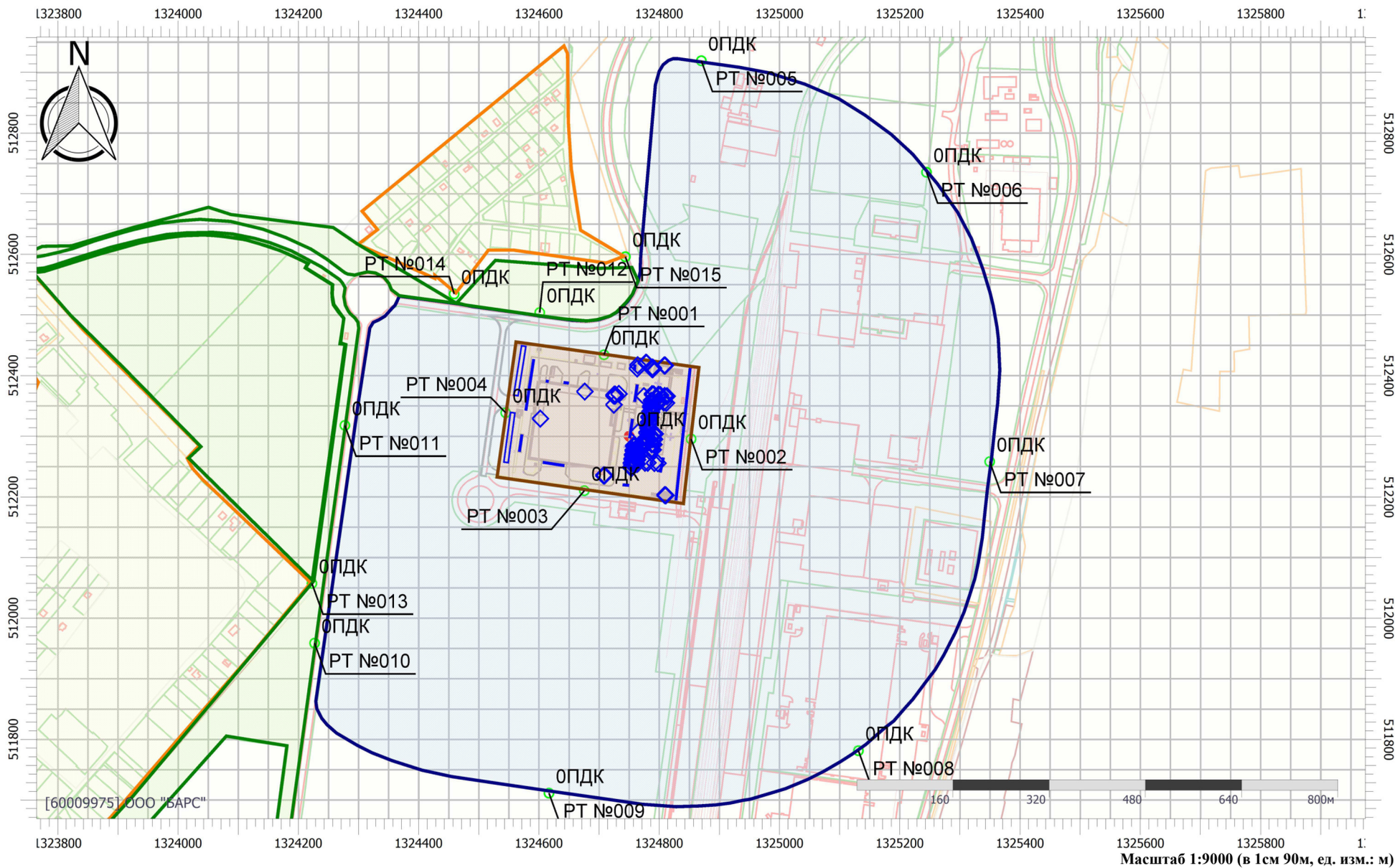
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



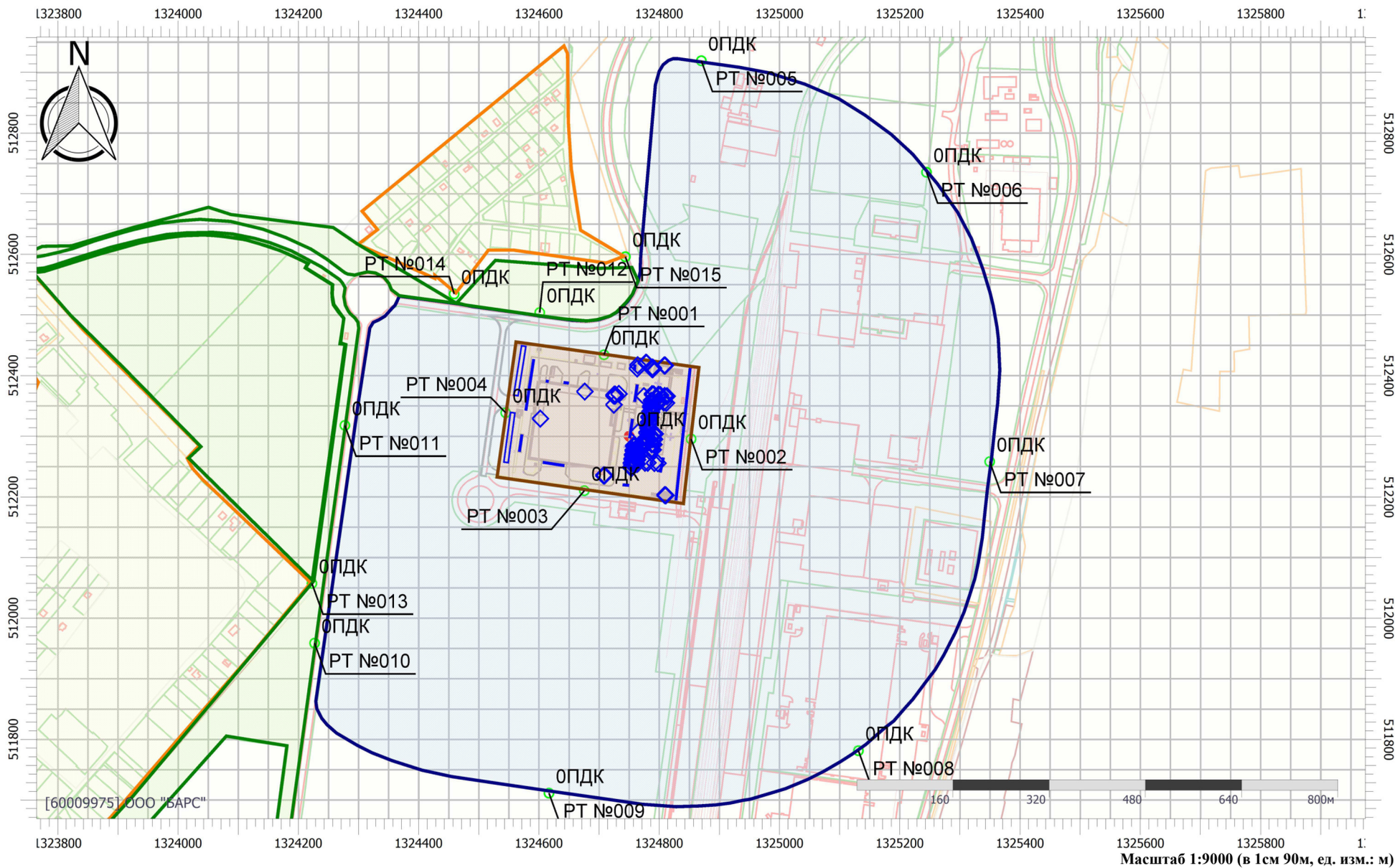
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 0639 (1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



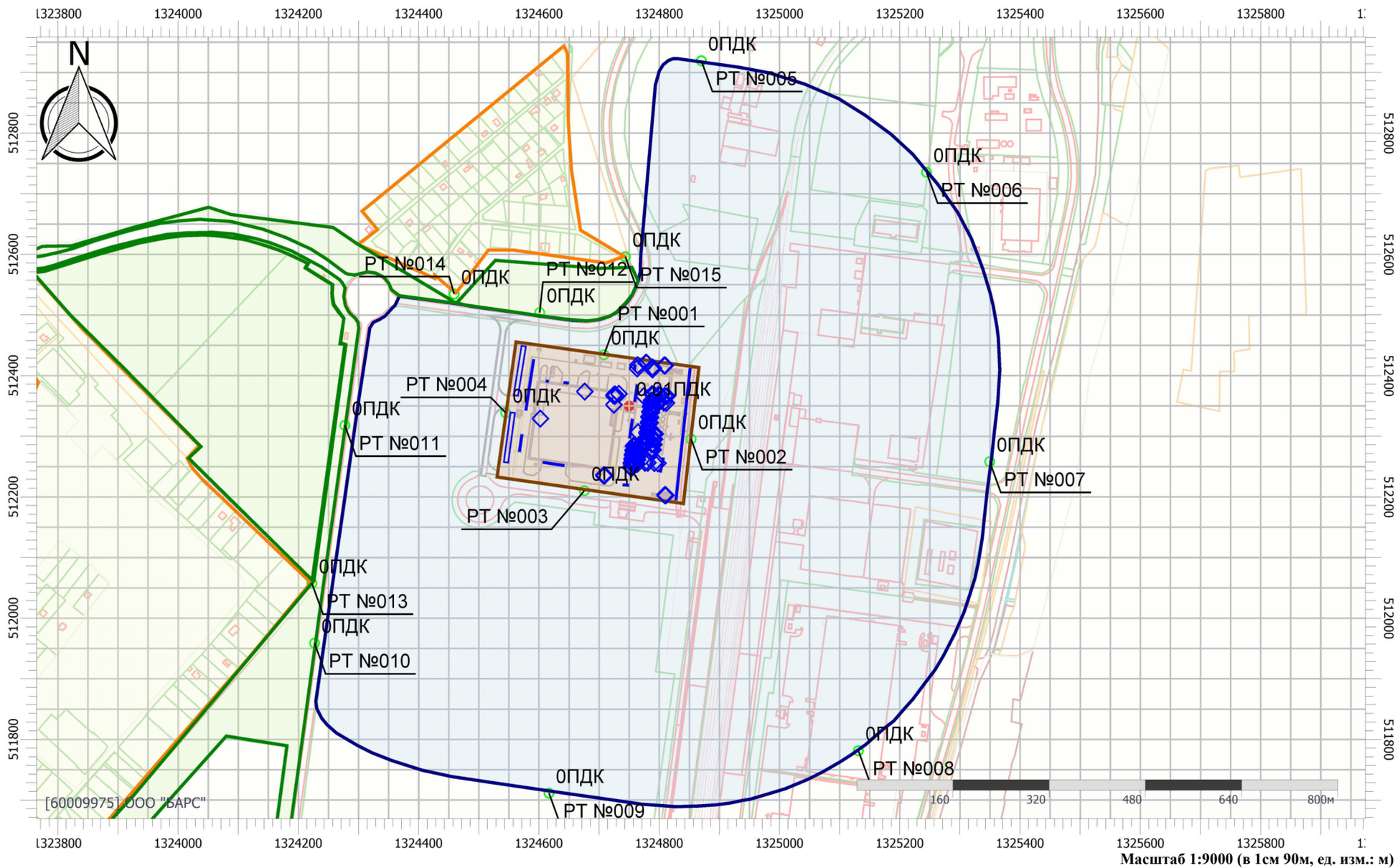
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 1051 (Изопропиловый спирт)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



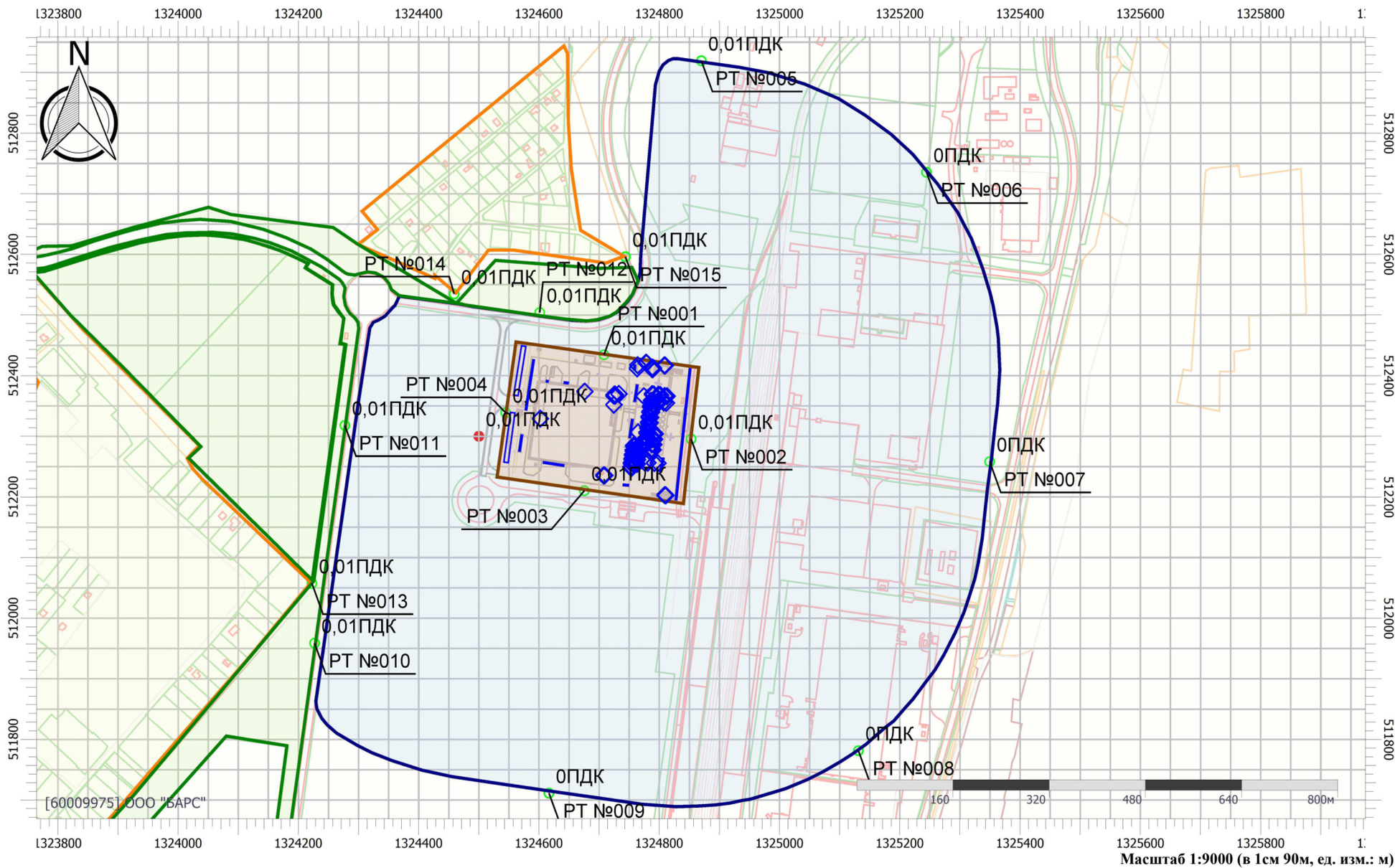
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



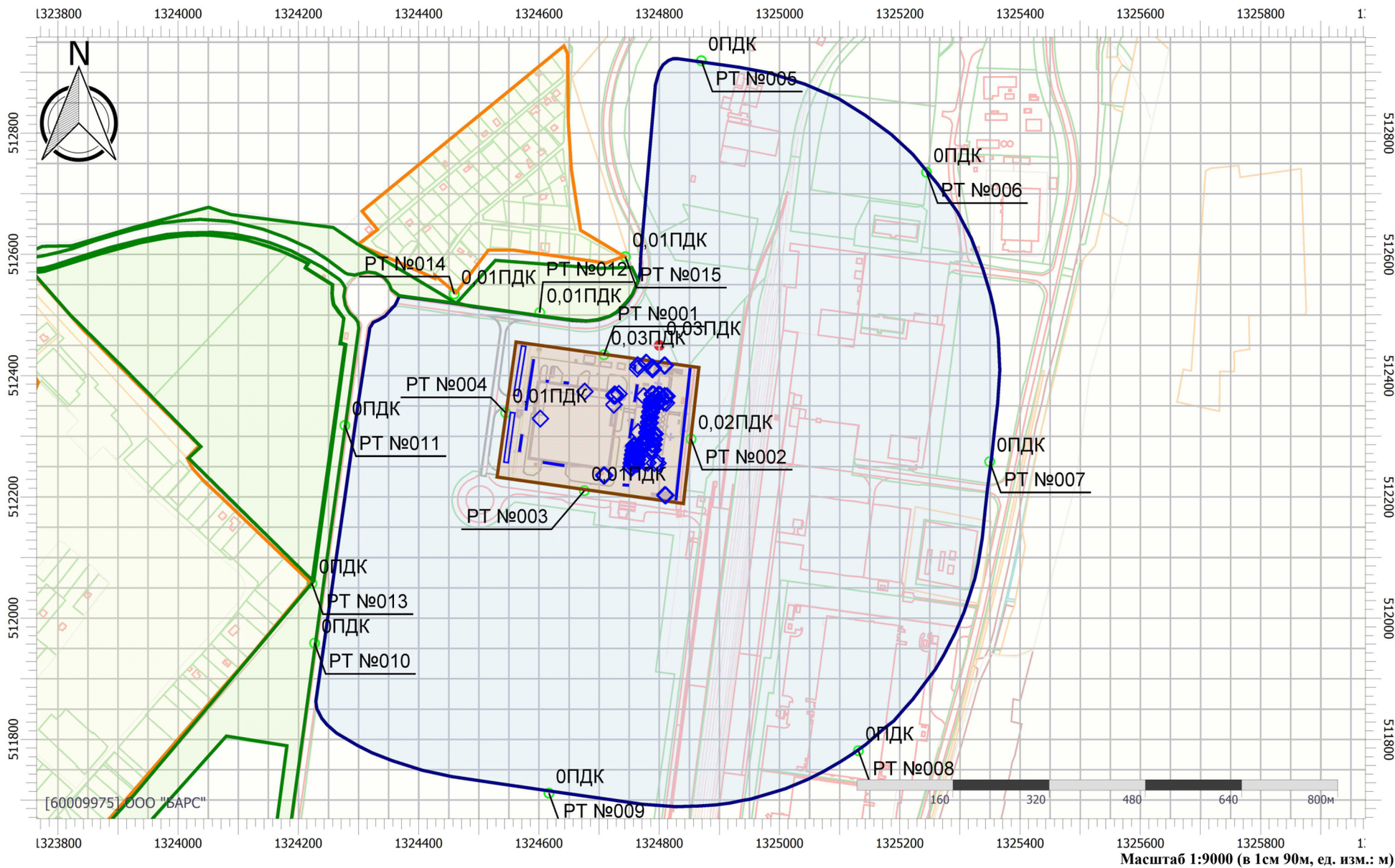
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



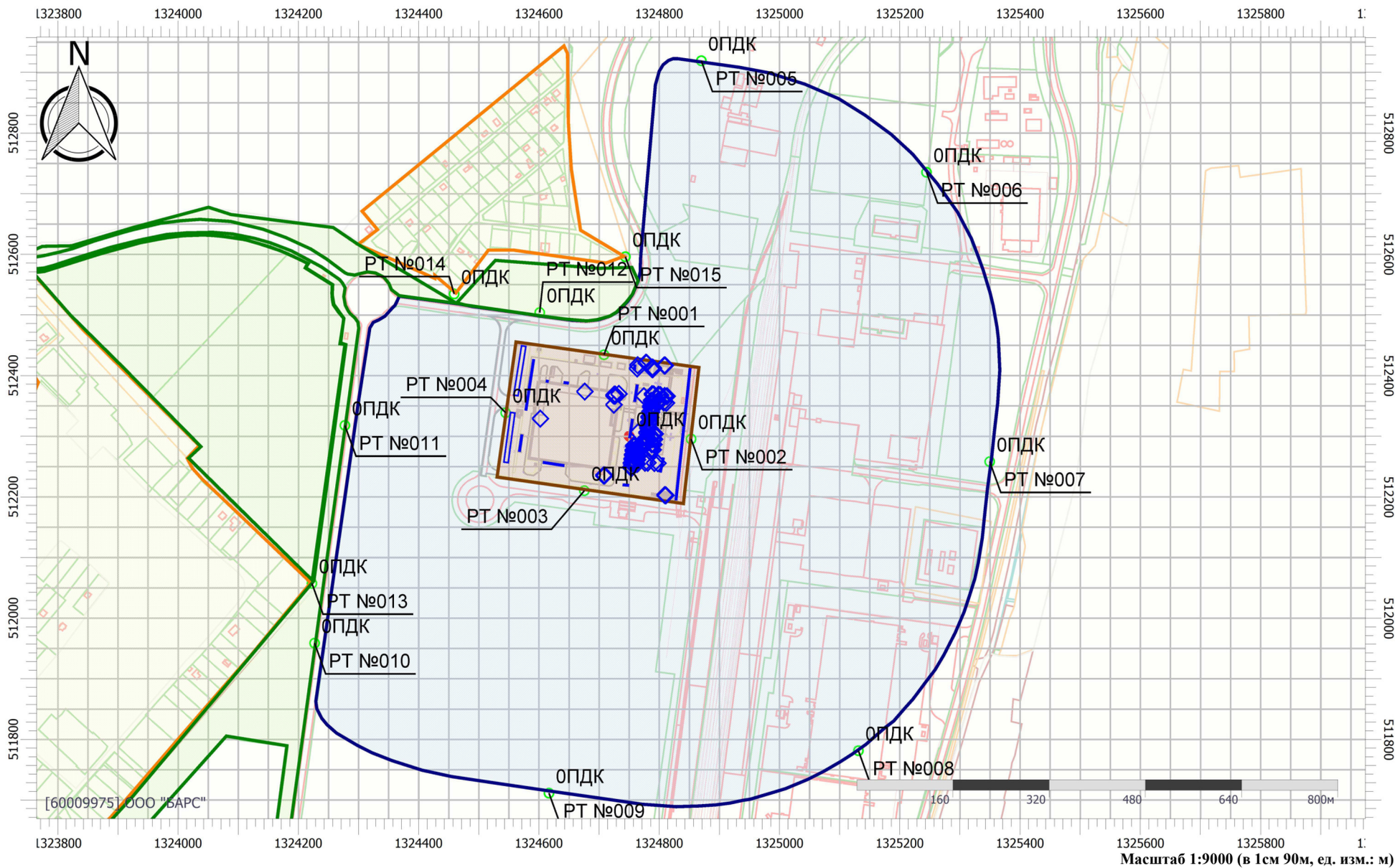
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



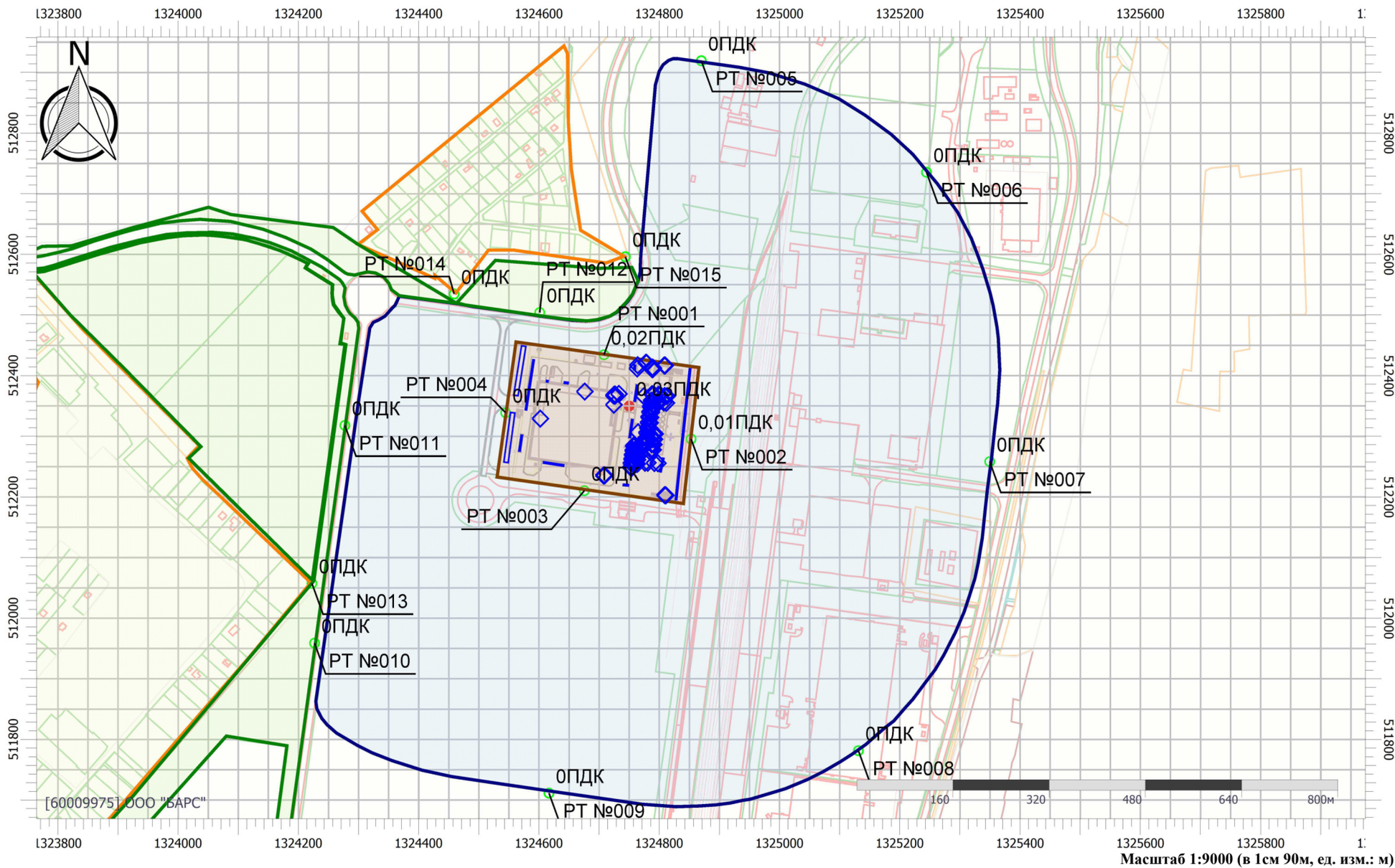
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 1411 (Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



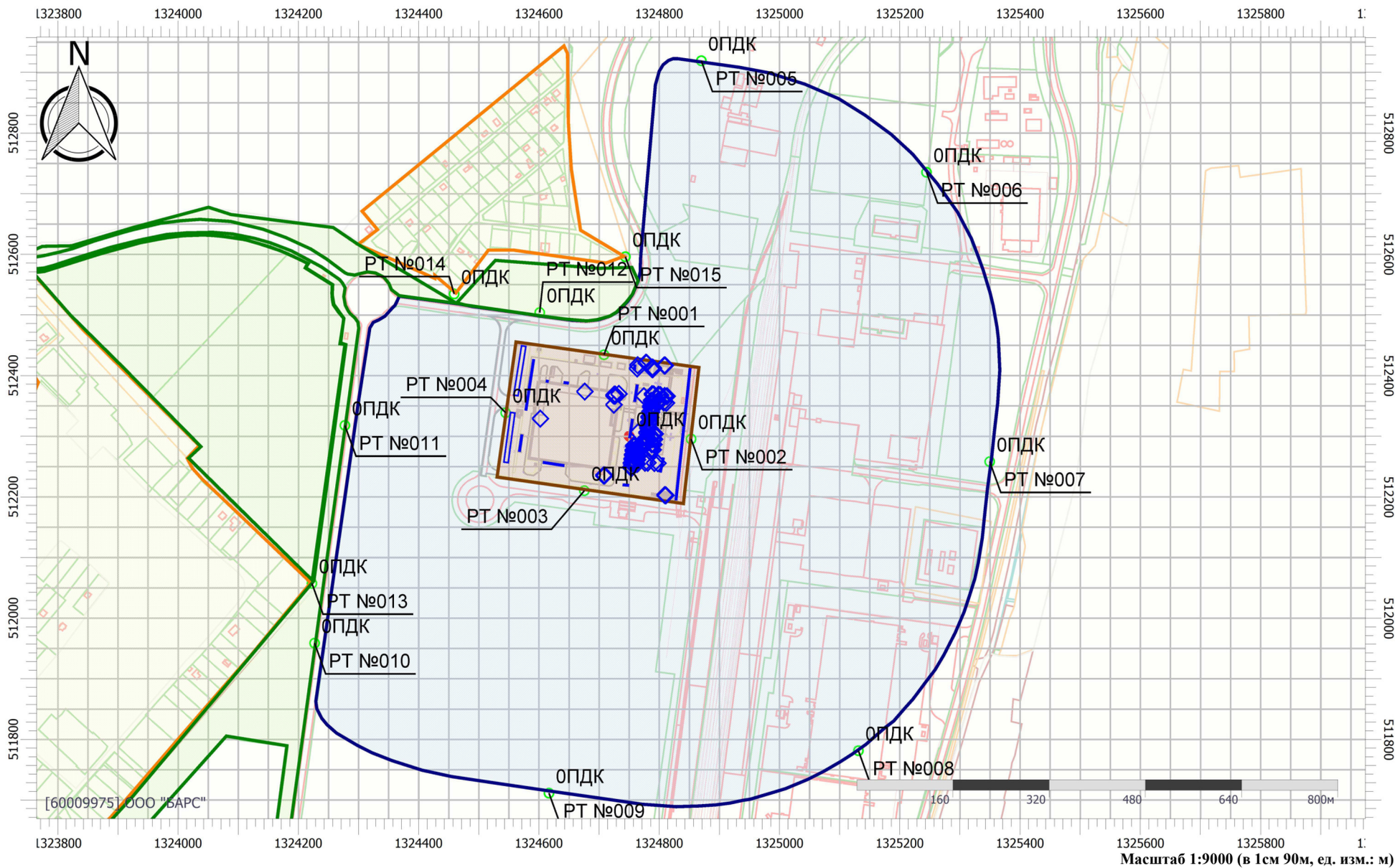
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



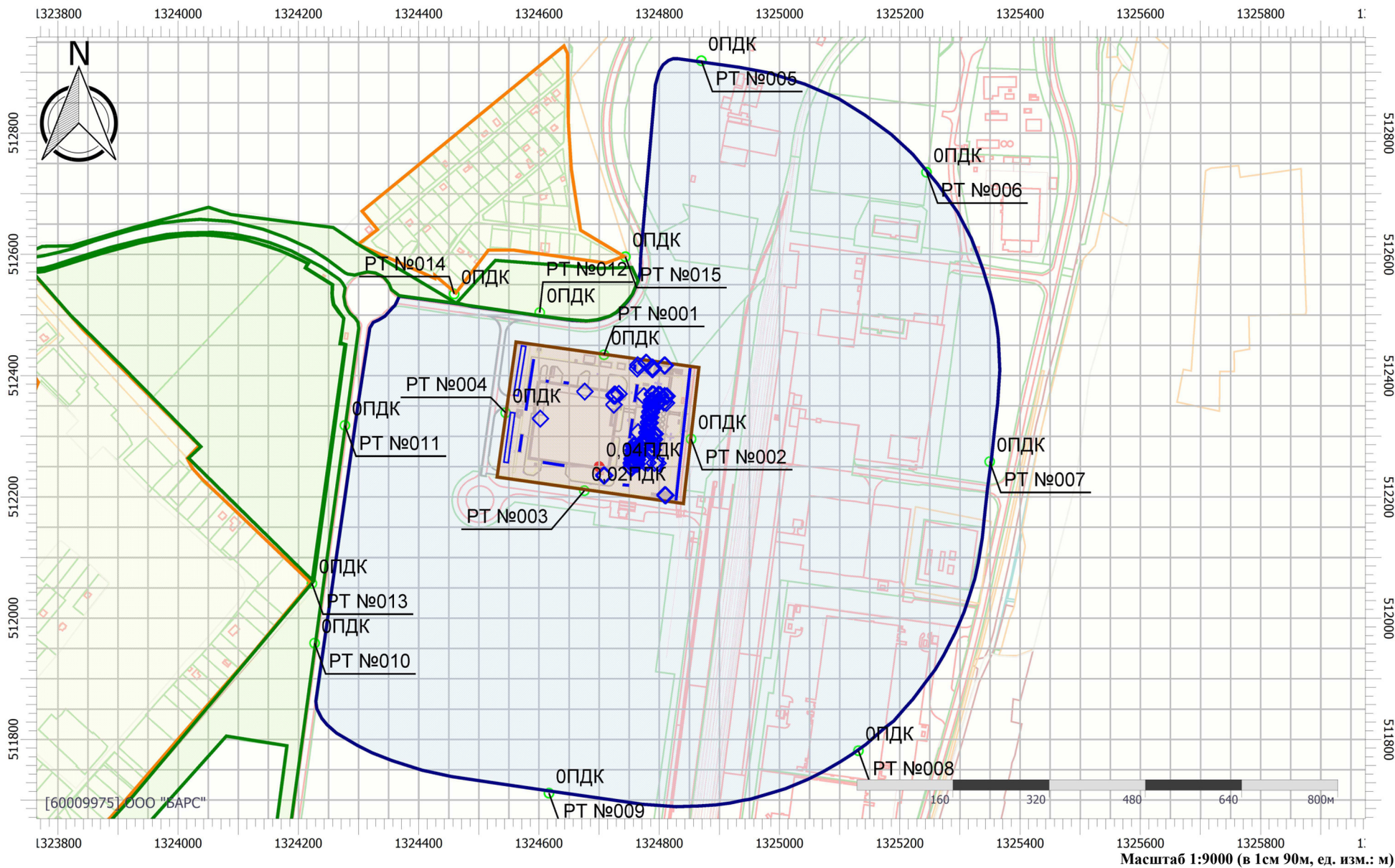
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 1728 (Этилмеркаптан)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



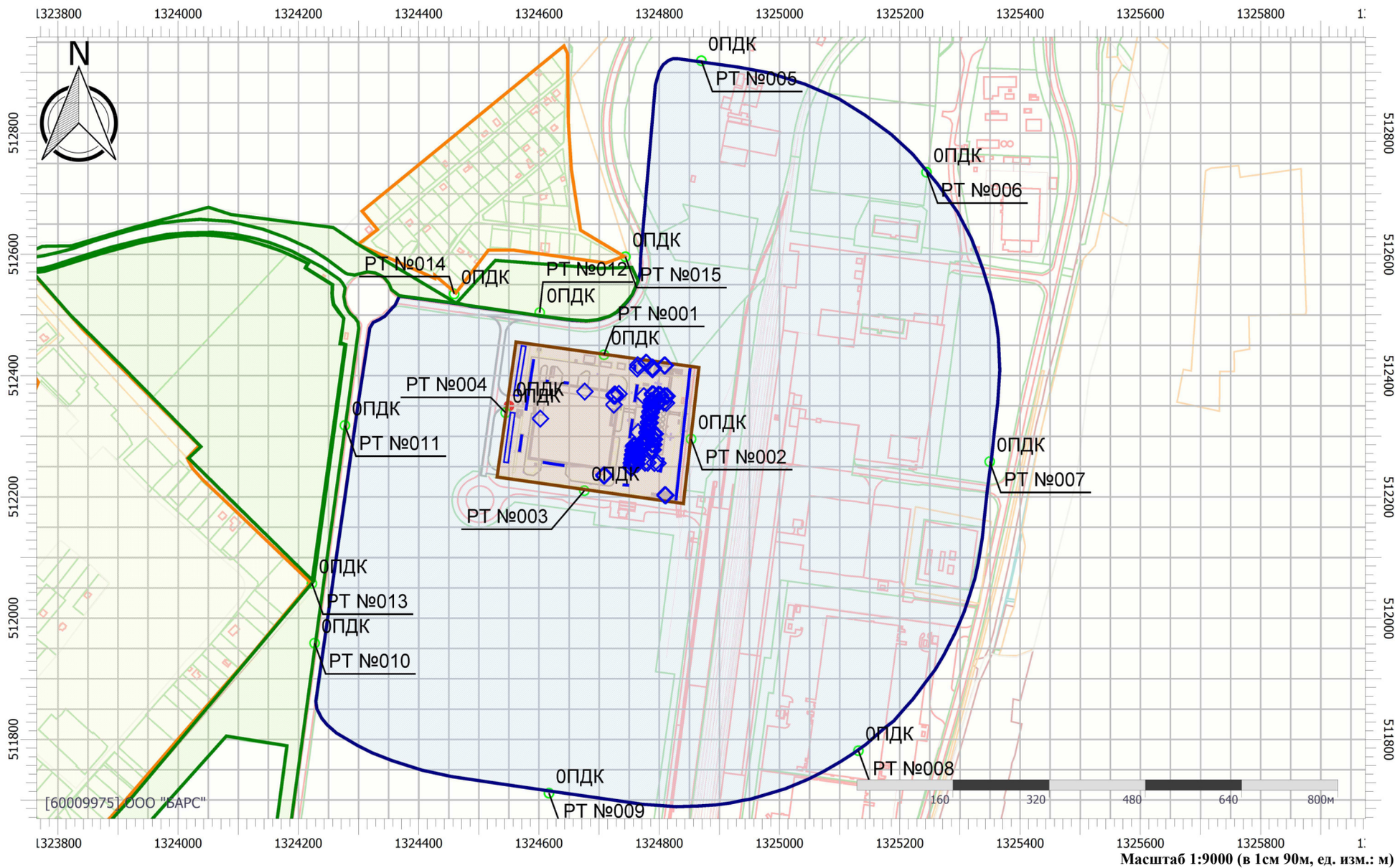
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



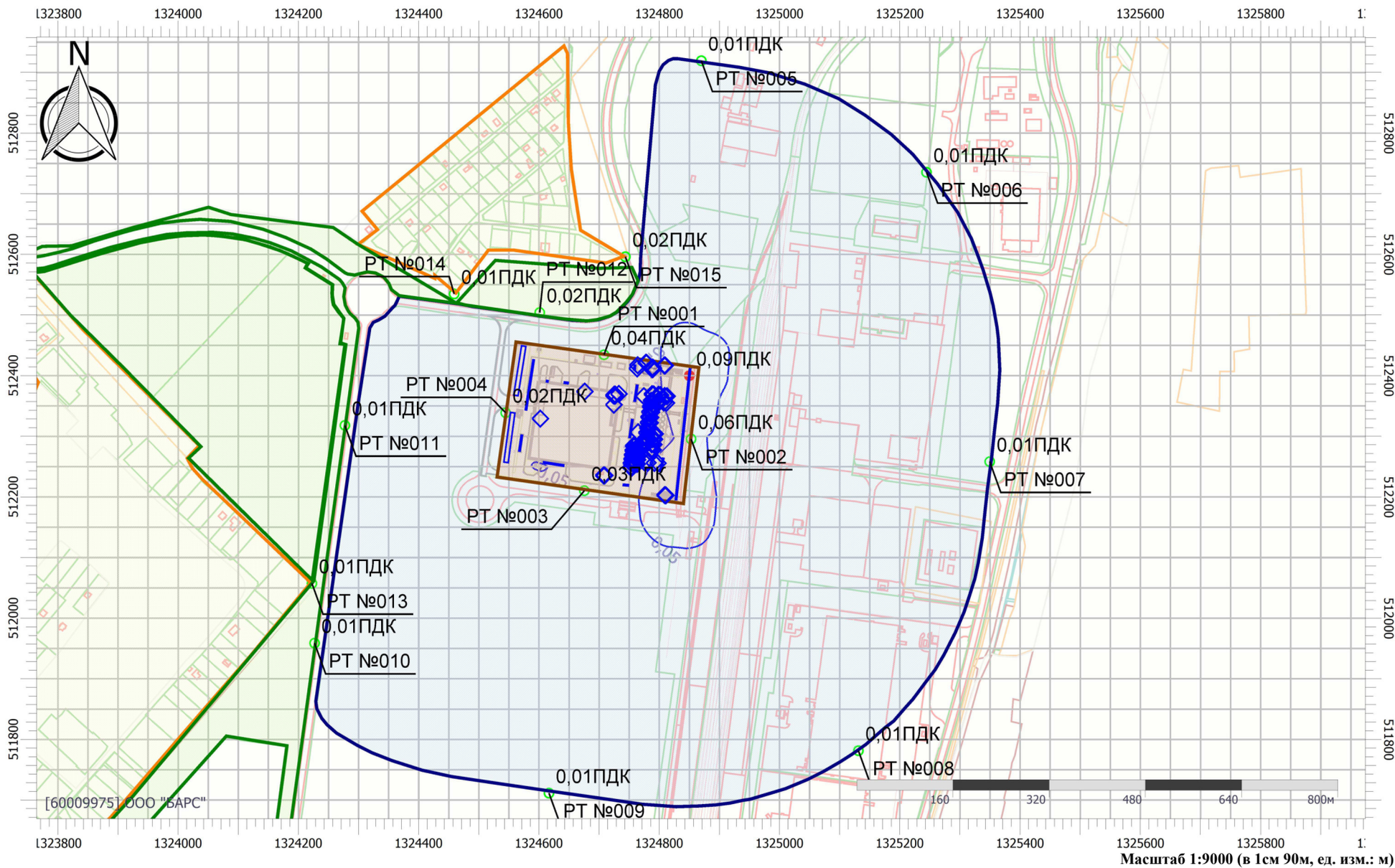
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



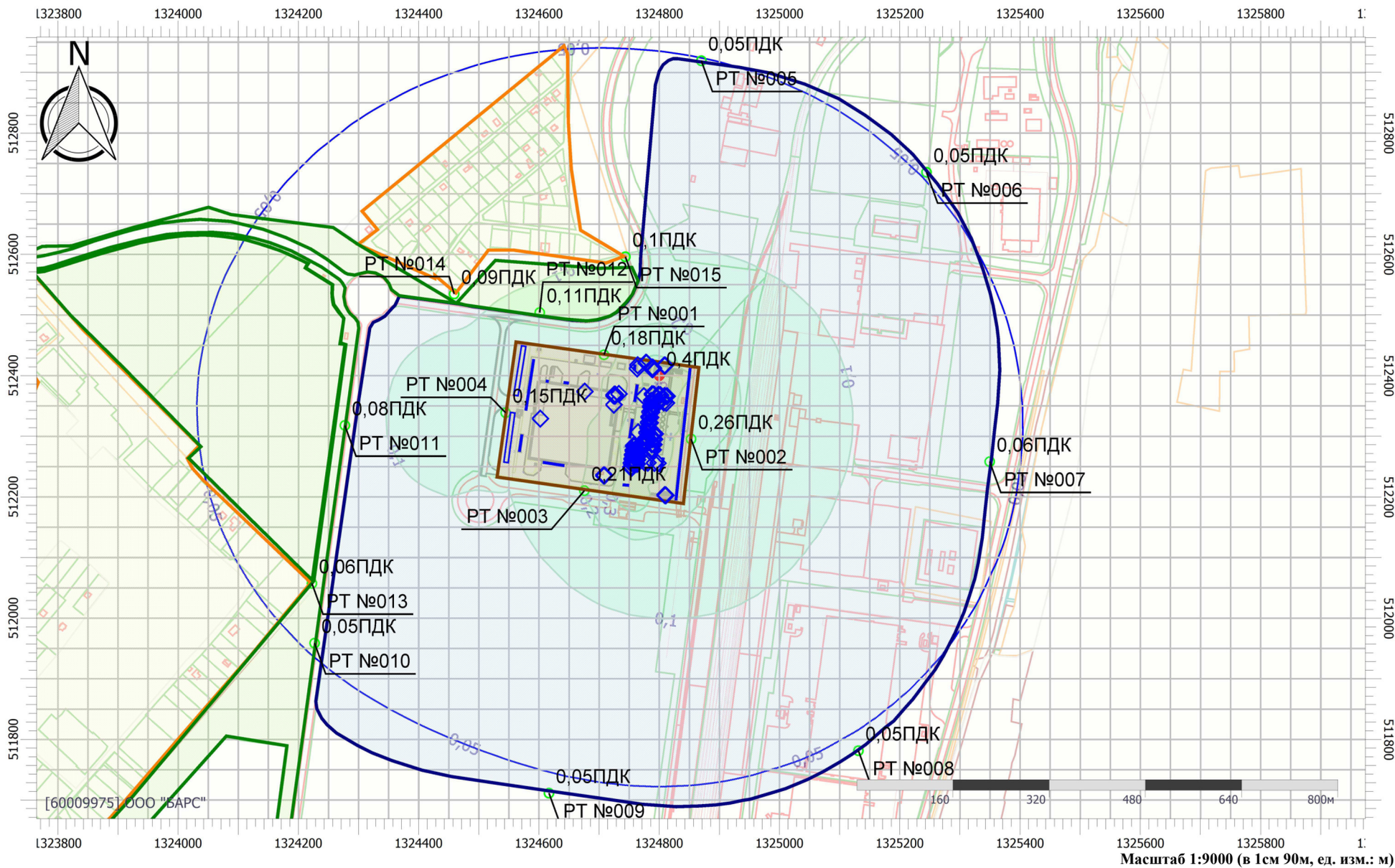
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 2735 (Масло минеральное нефтяное)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



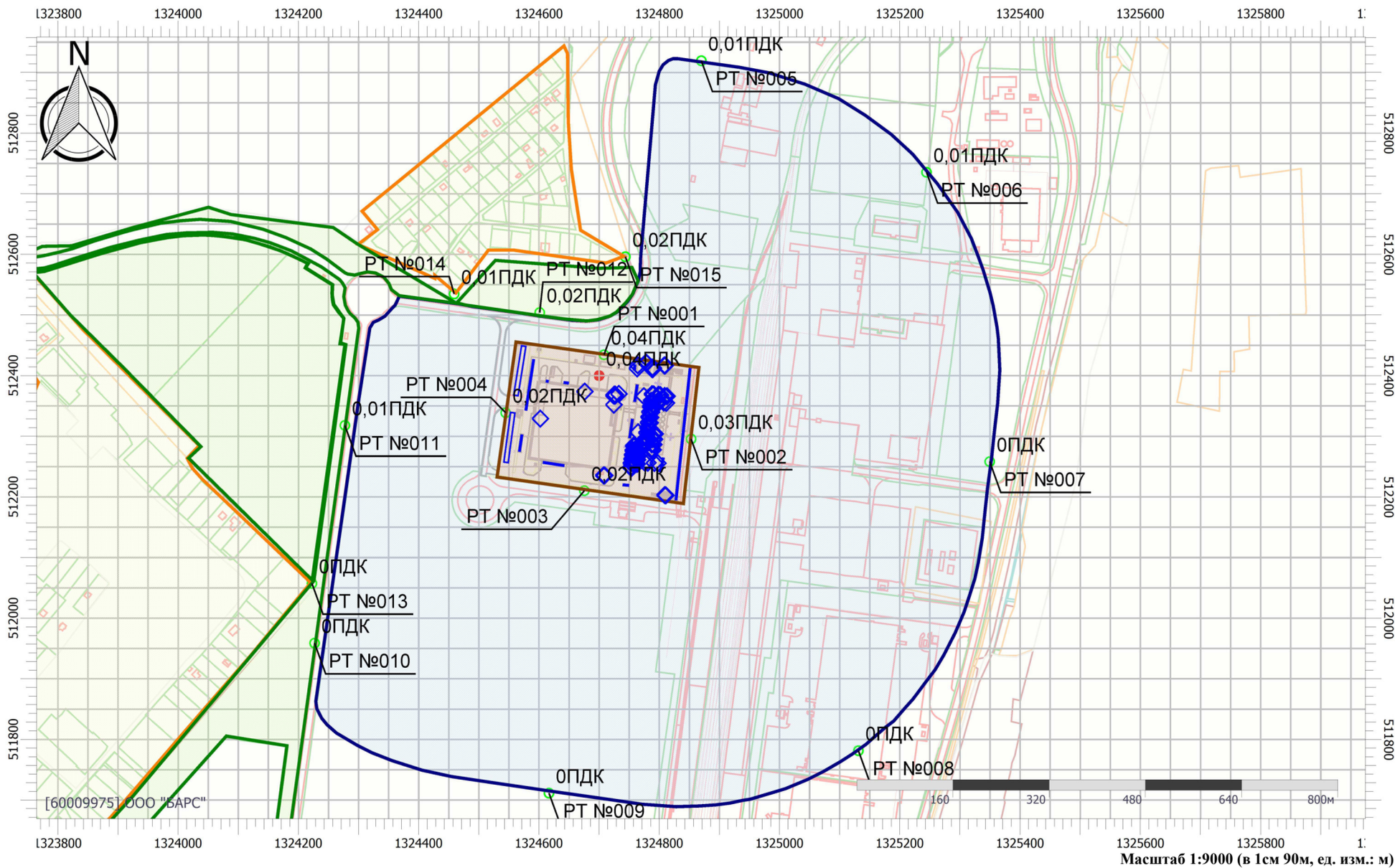
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



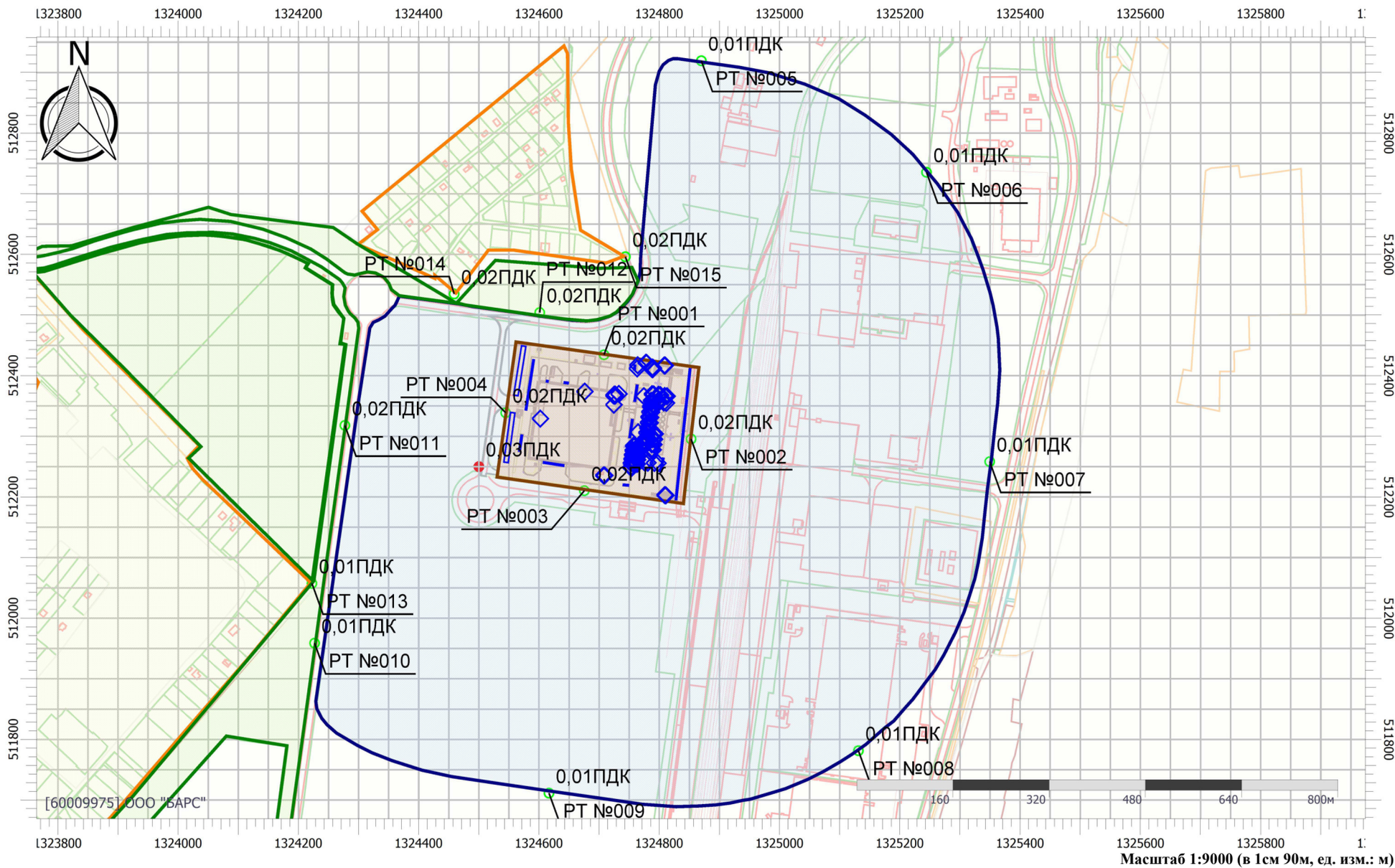
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 2930 (Пыль абразивная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

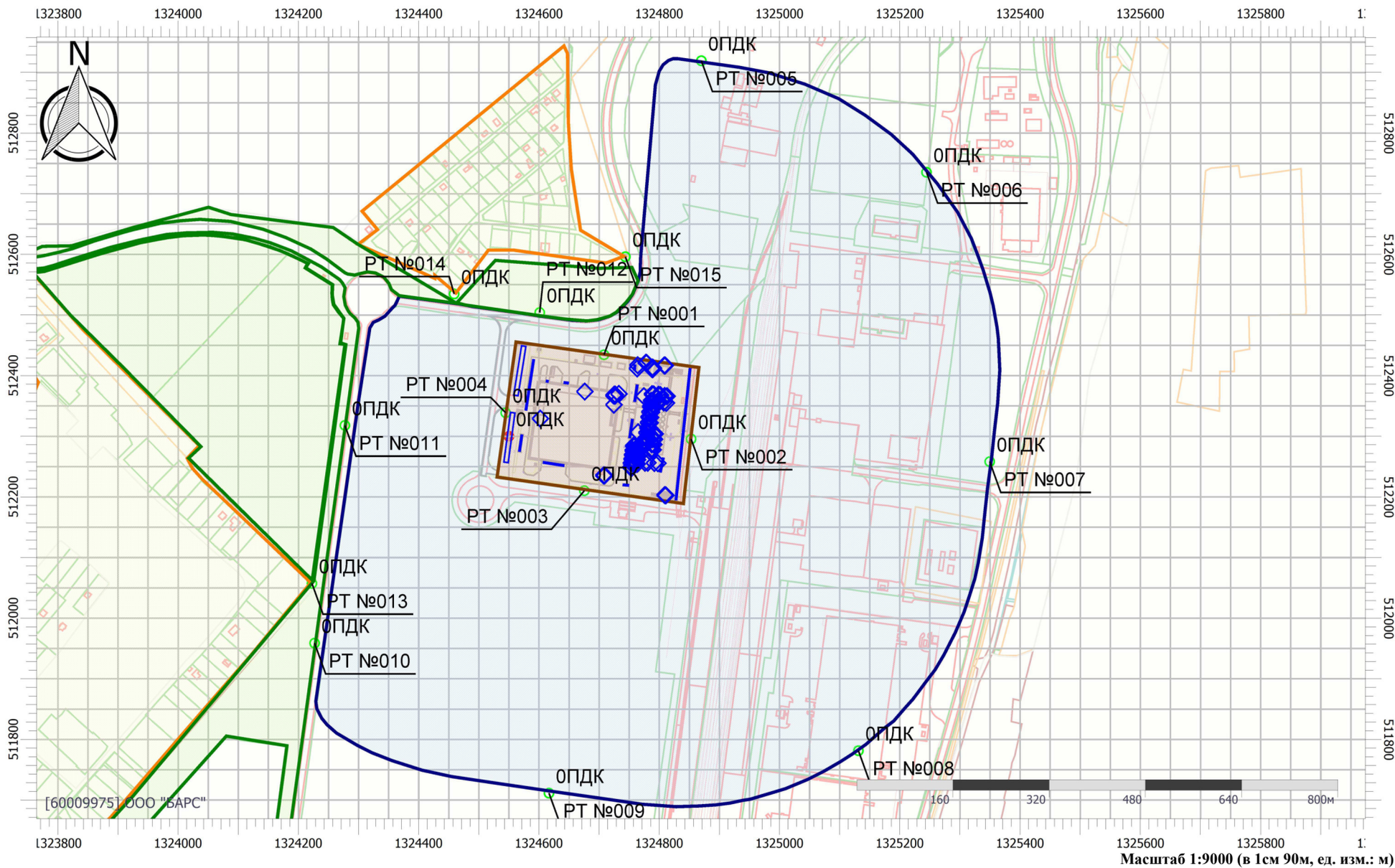
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 3119 (Мел)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



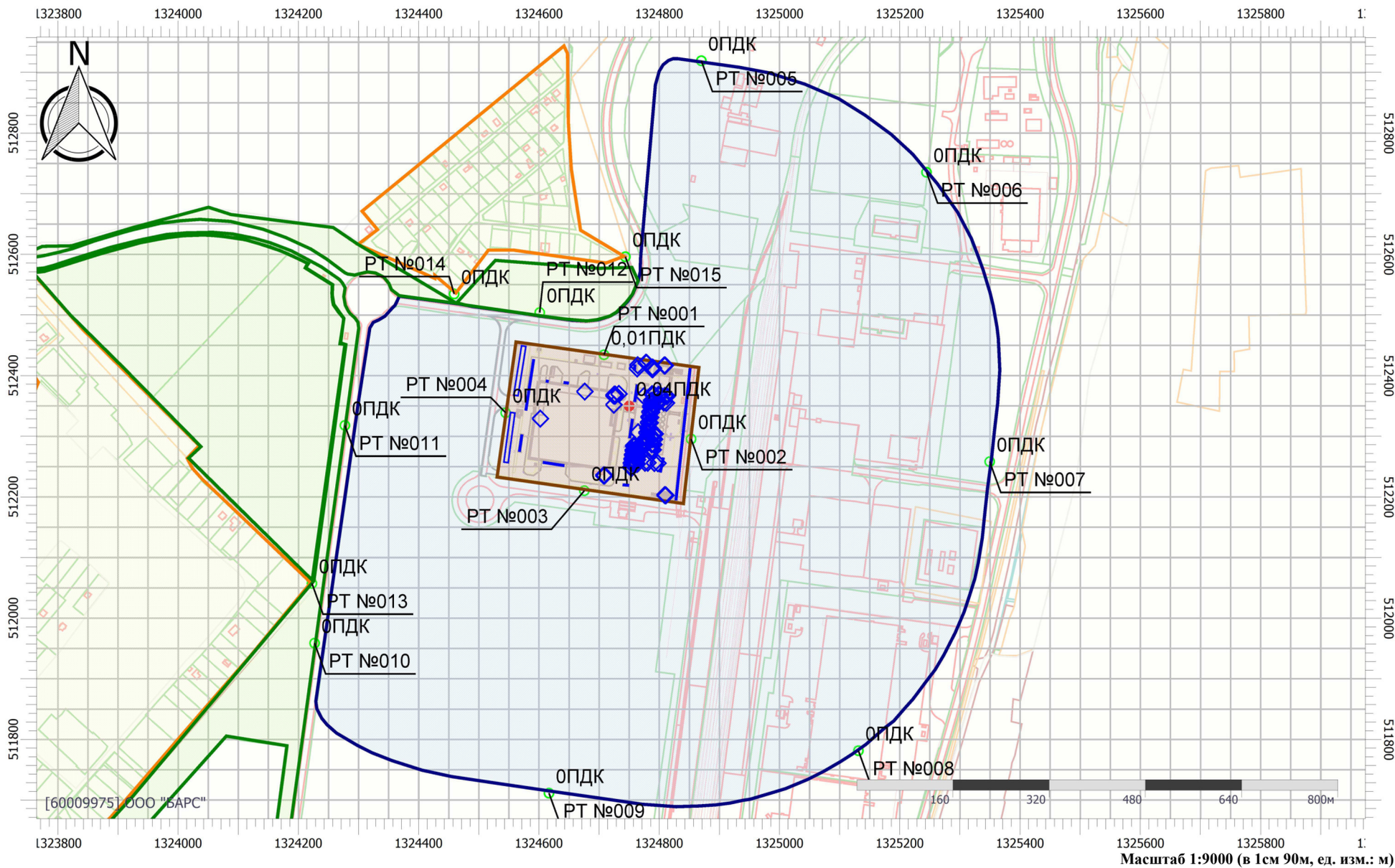
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 3123 (Кальций хлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



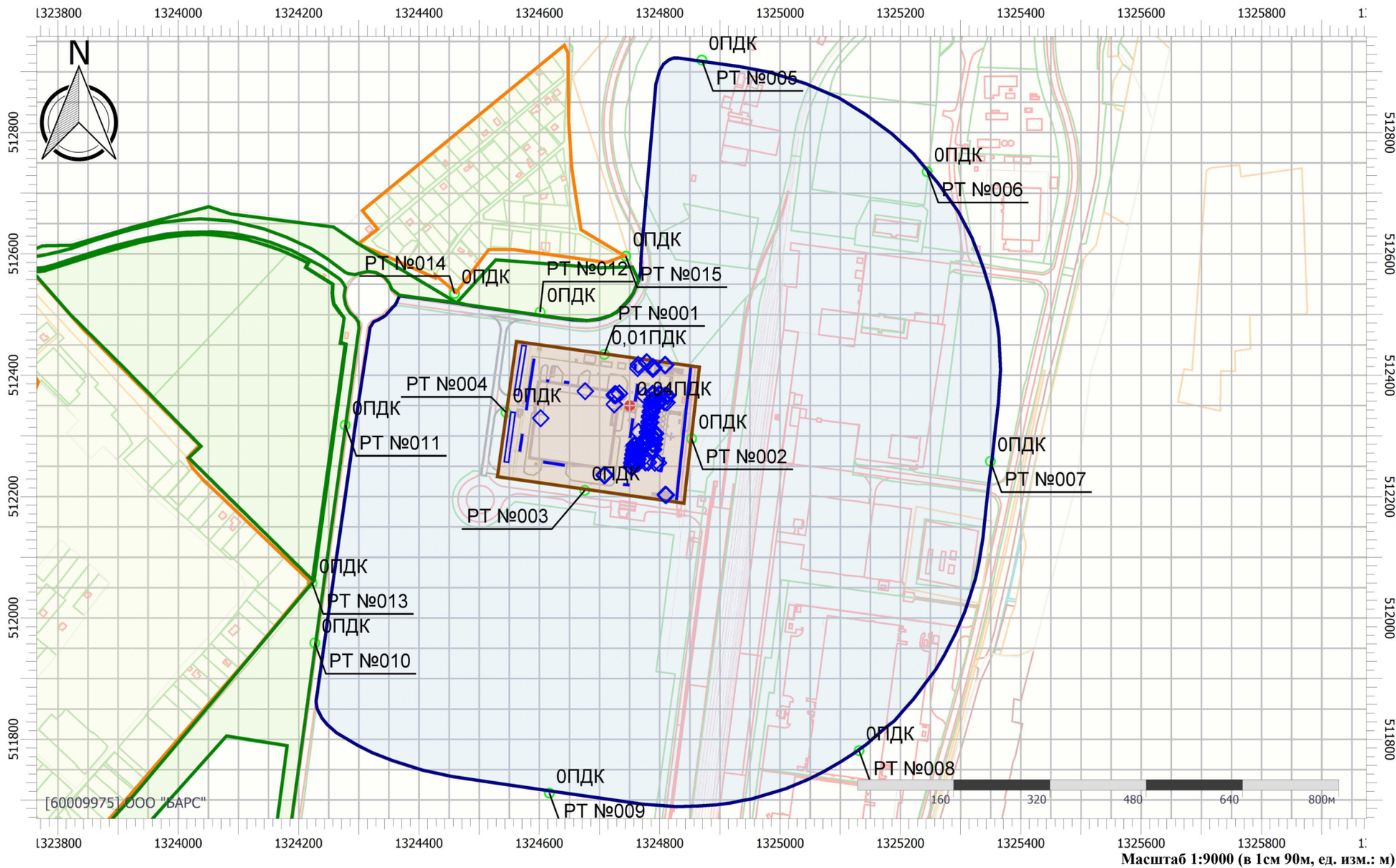
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 3130 (диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



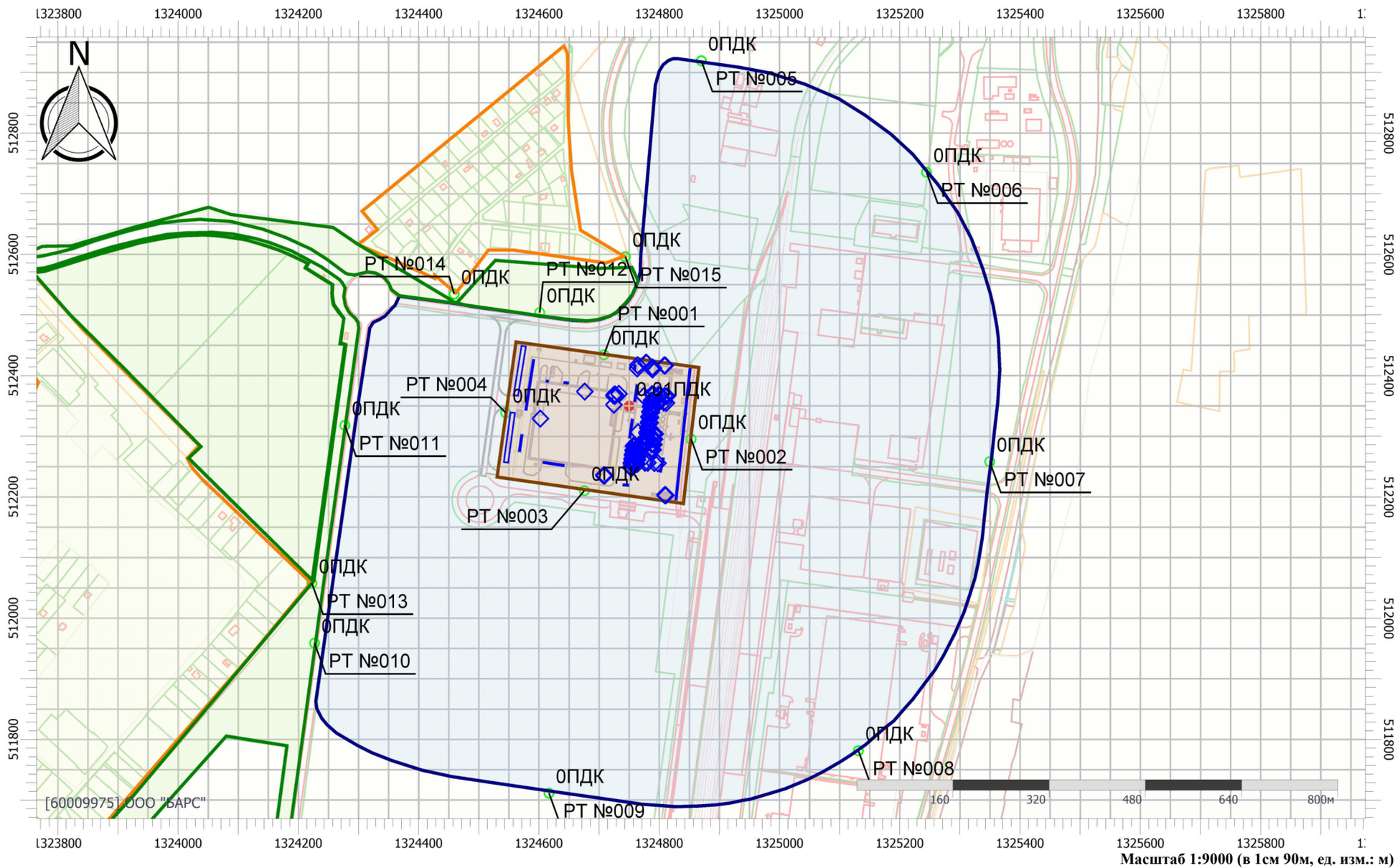
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 3161 (Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



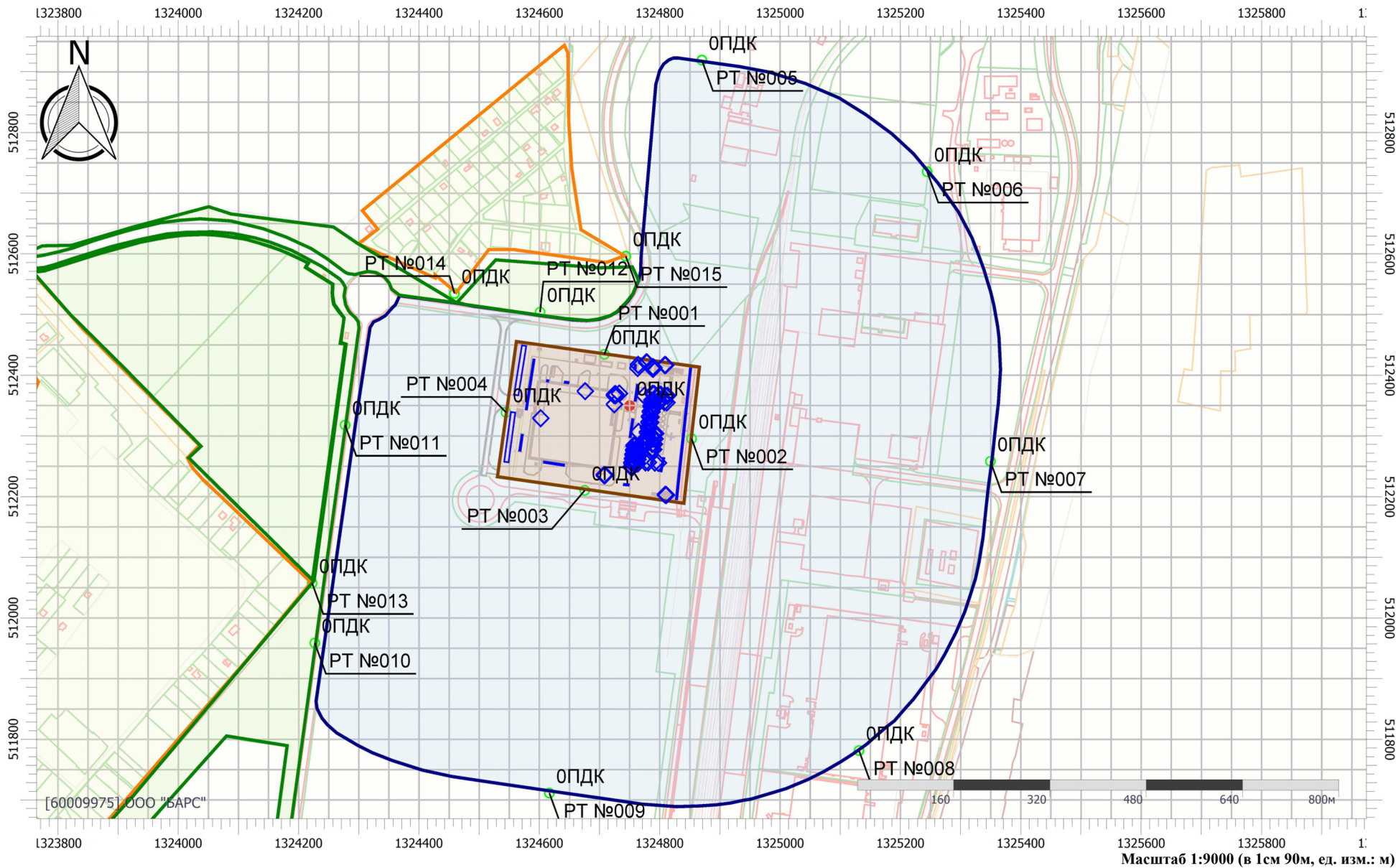
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 3189 (диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



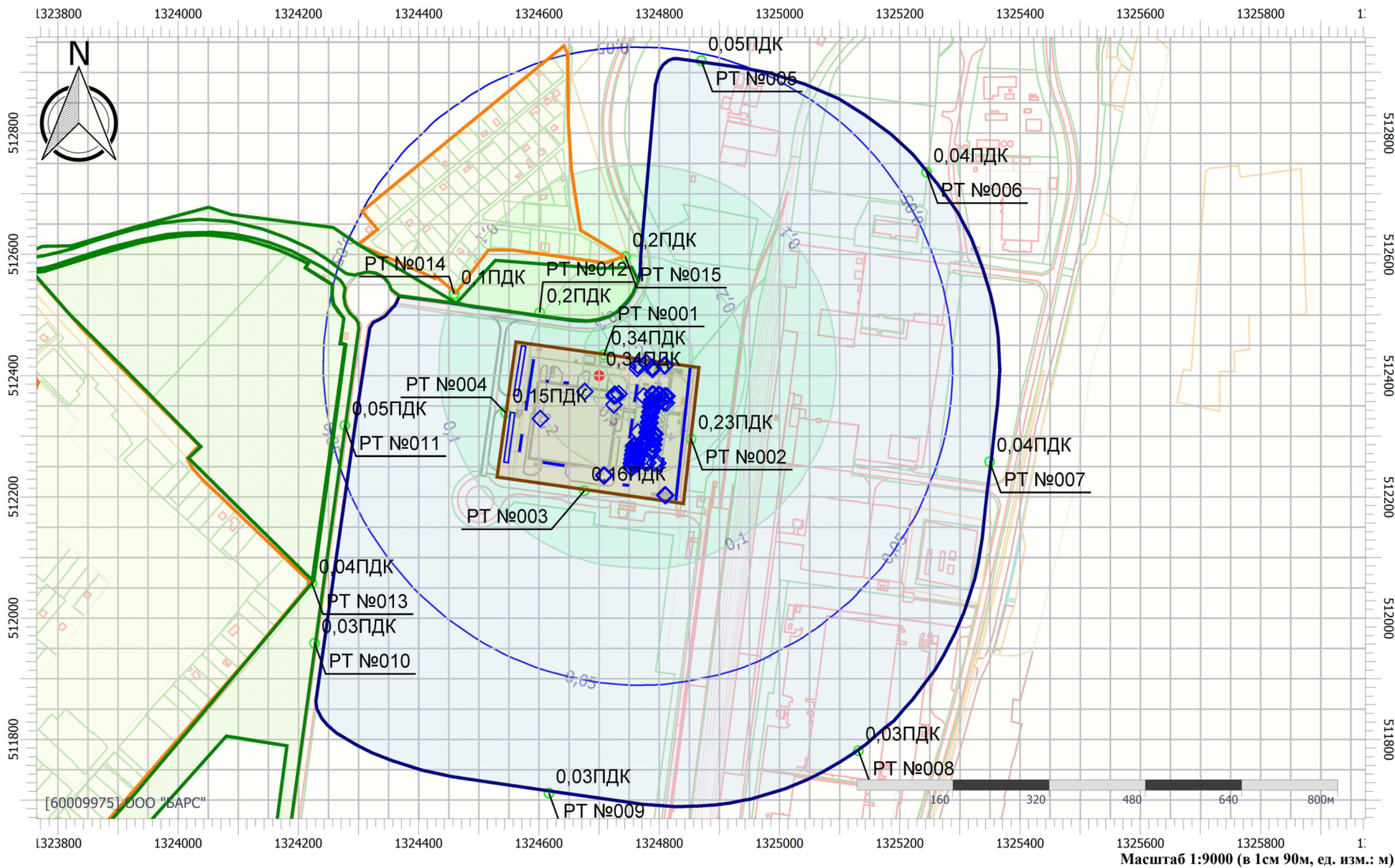
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6003 (Аммиак, сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



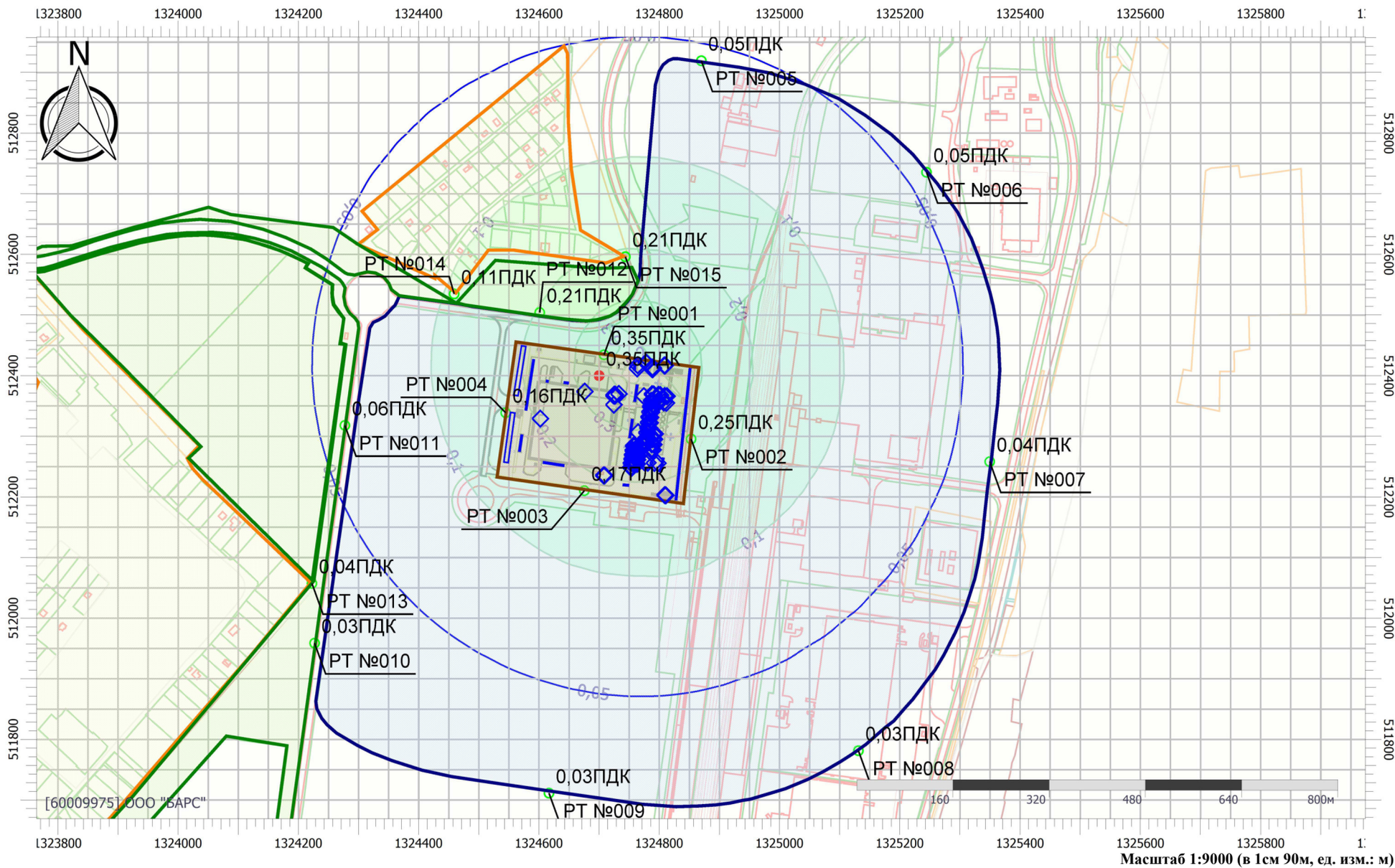
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6004 (Аммиак, сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



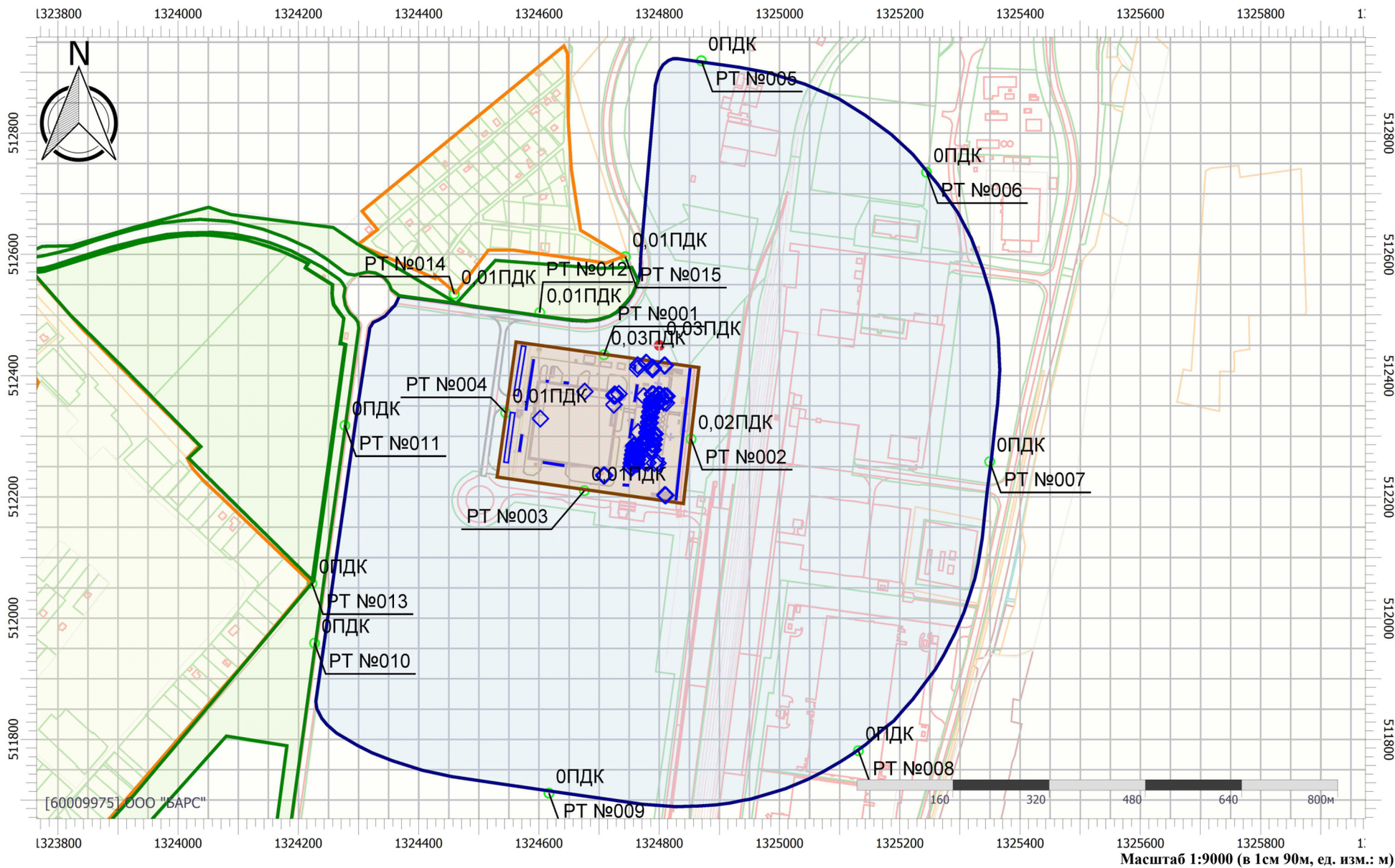
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6005 (Аммиак, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



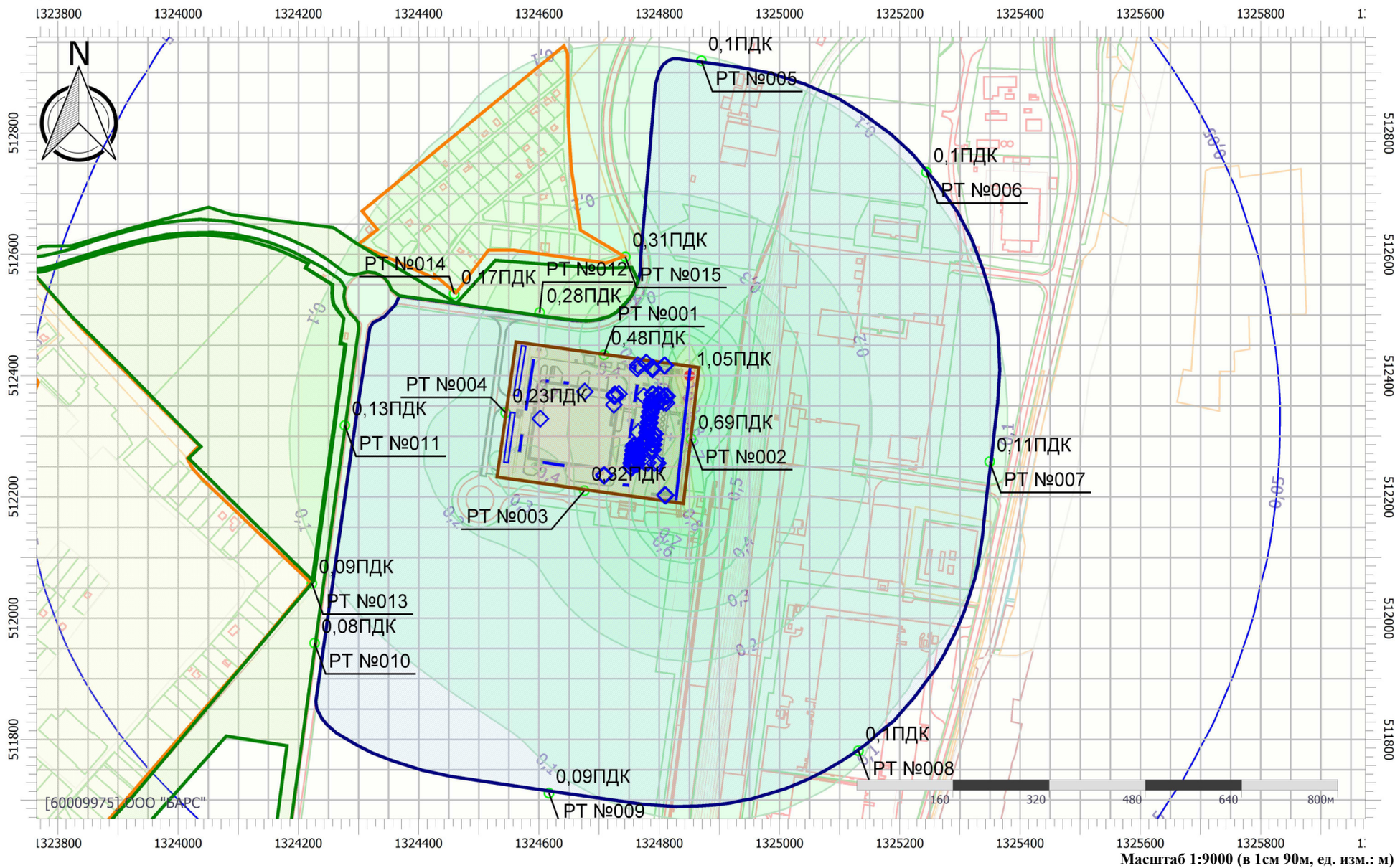
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



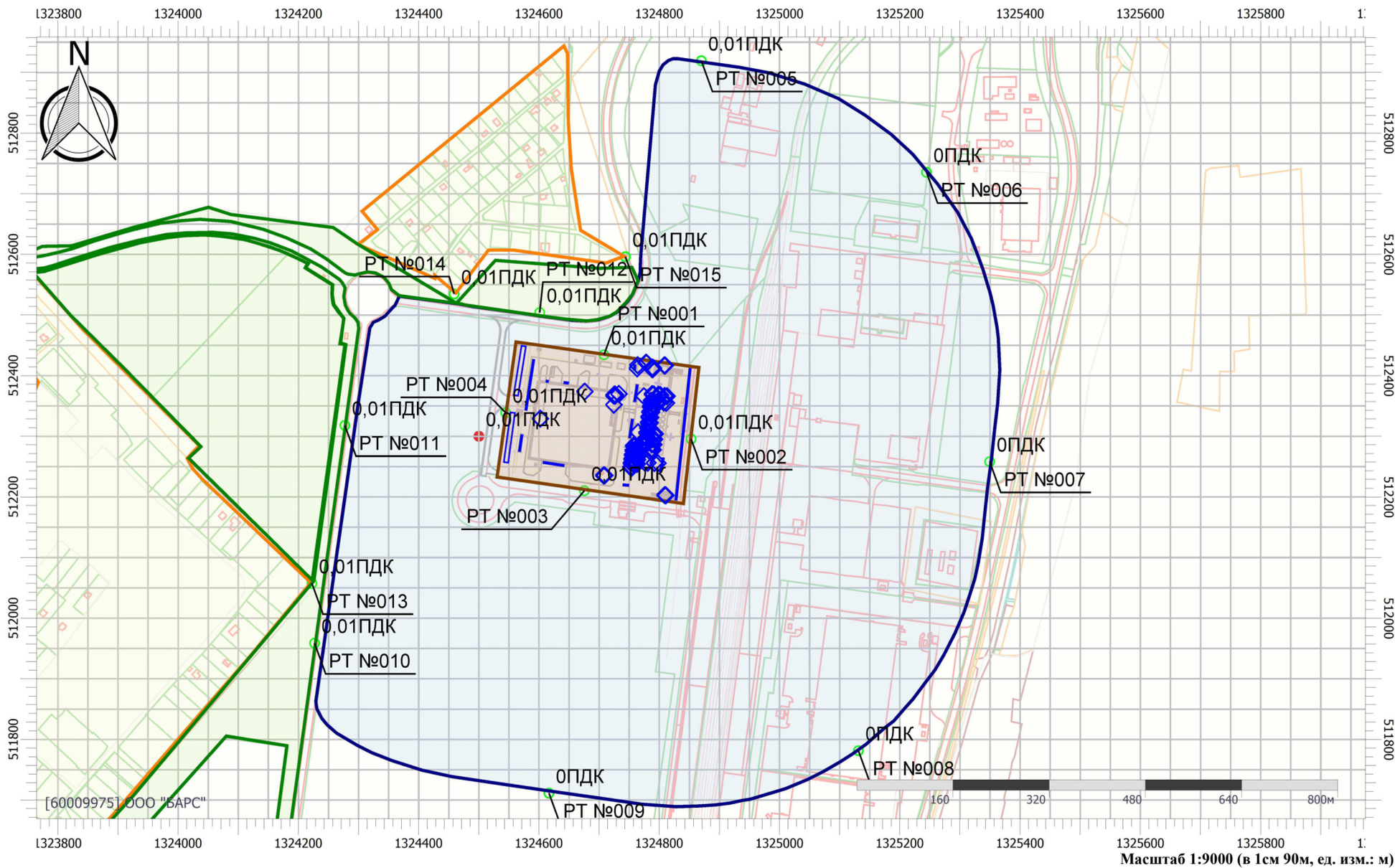
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6013 (Ацетон и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



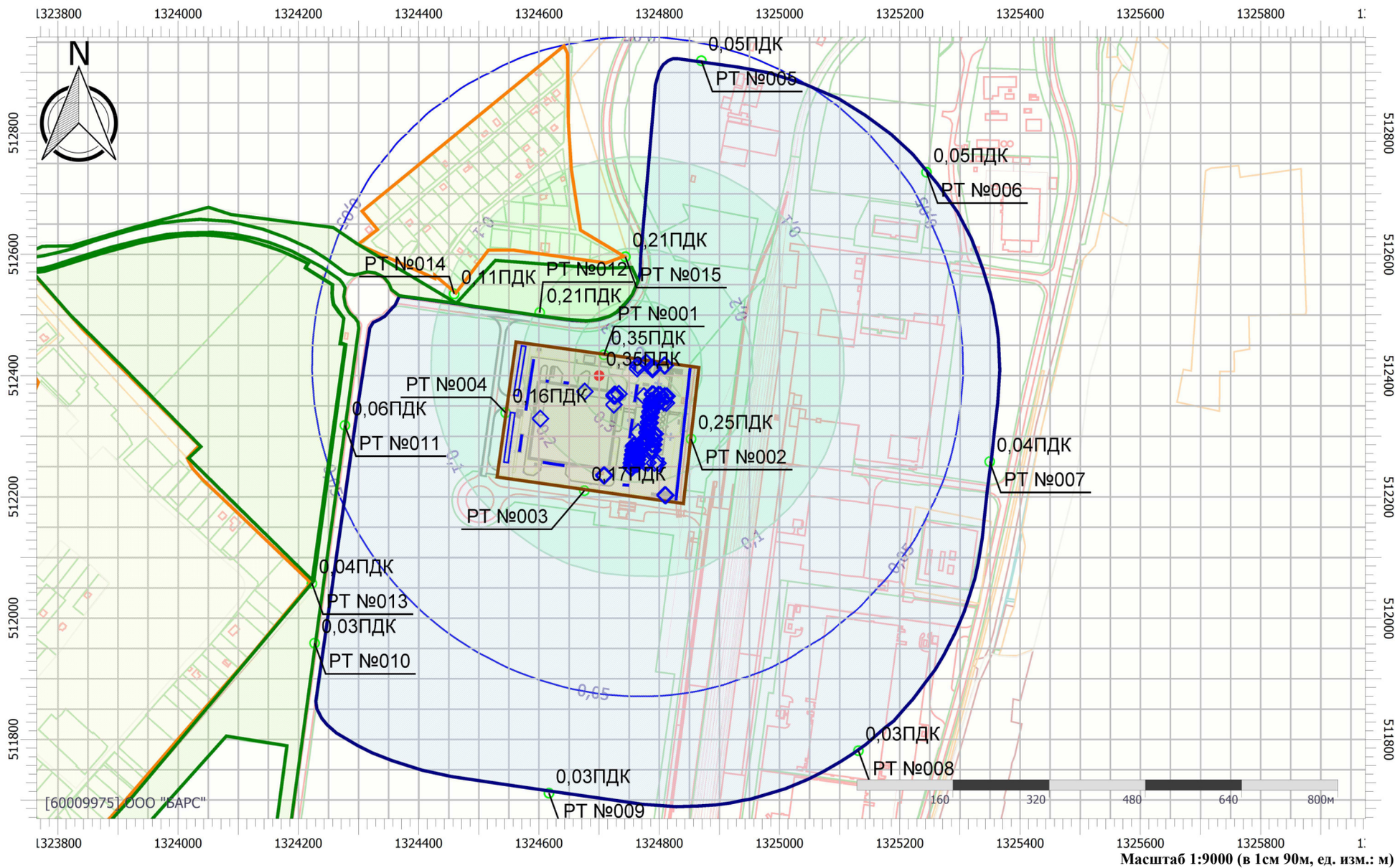
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6035 (Сероводород, формальдегид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



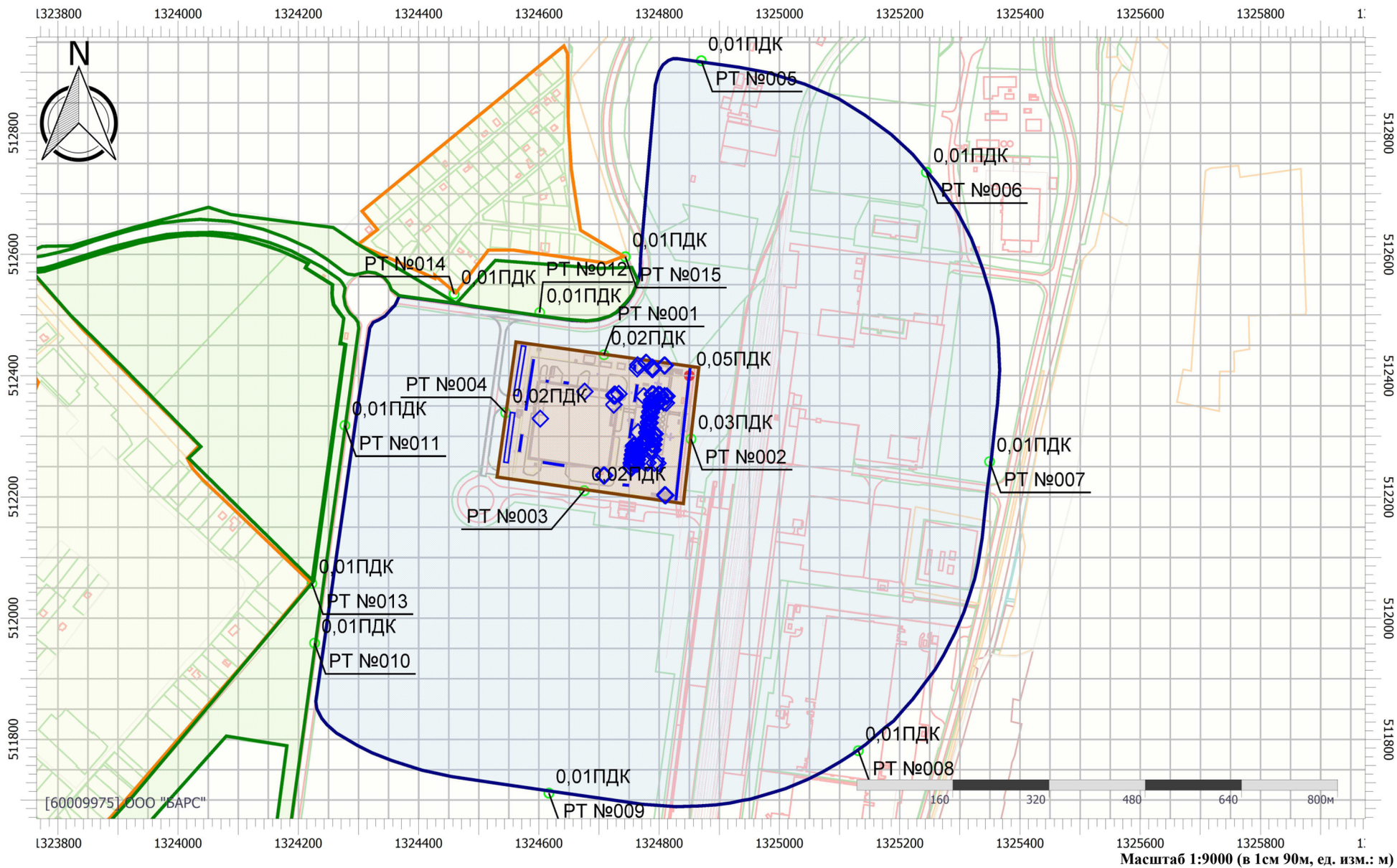
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6038 (Серы диоксид и фенол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



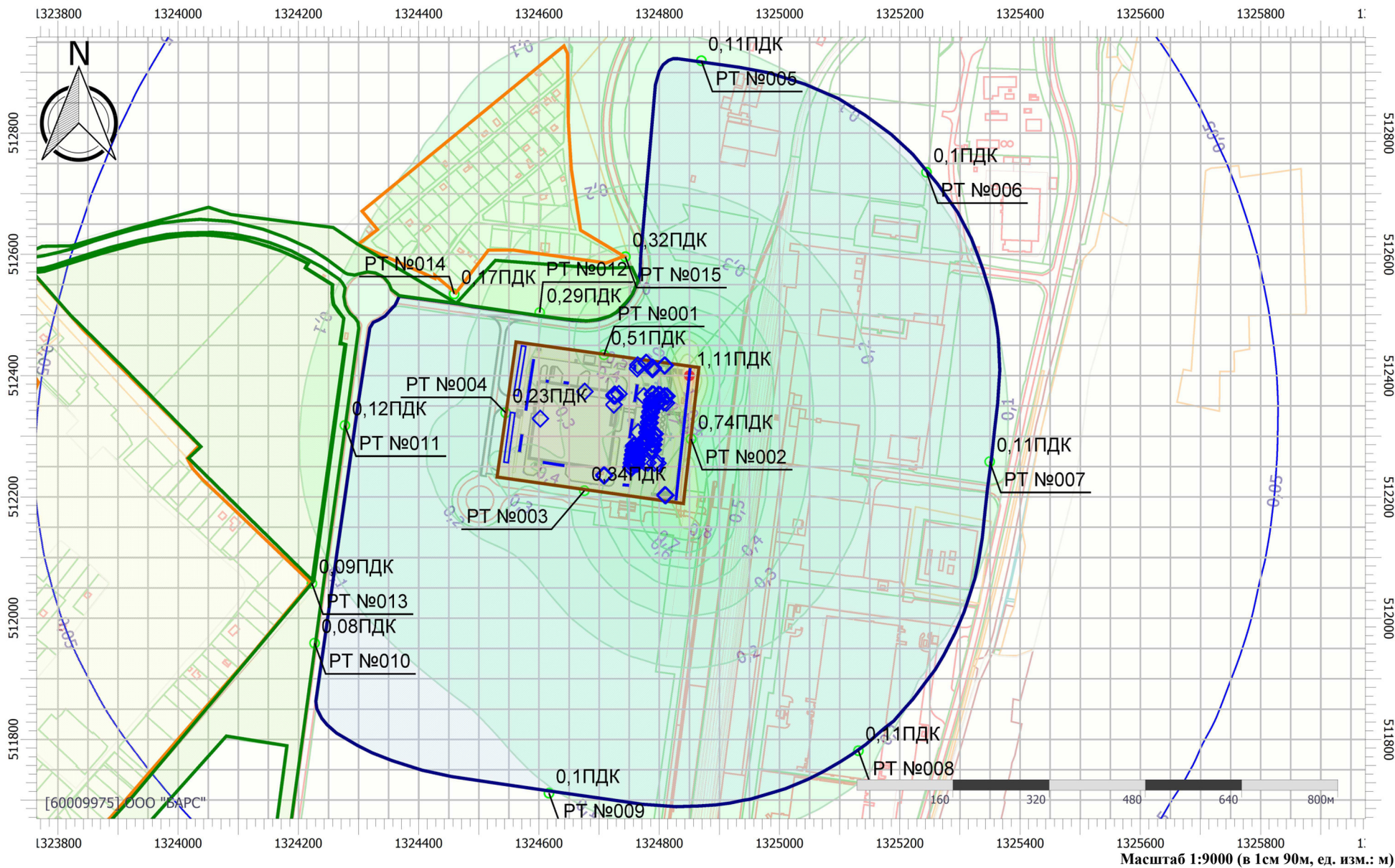
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



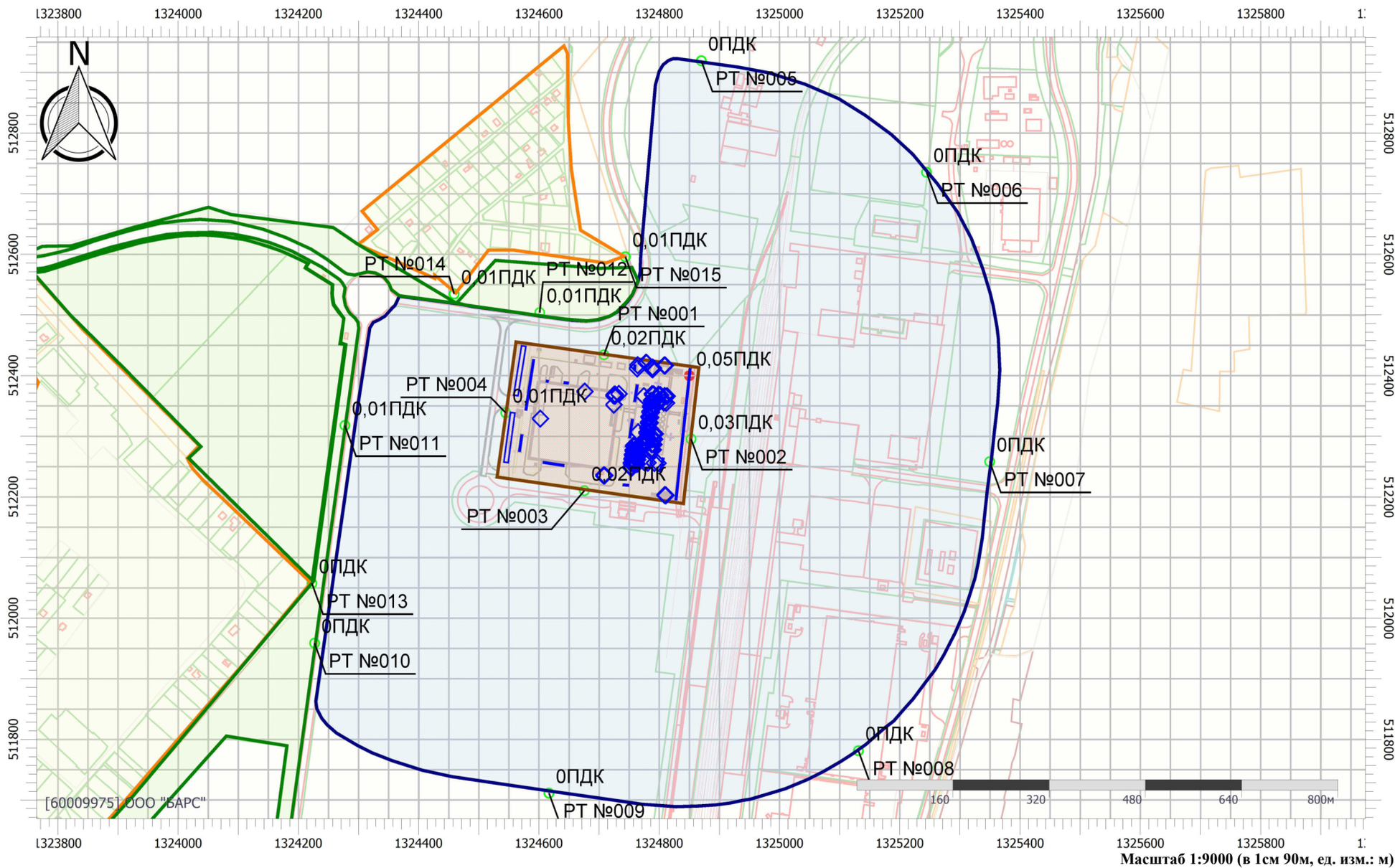
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6041 (Серы диоксид и кислота серная)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



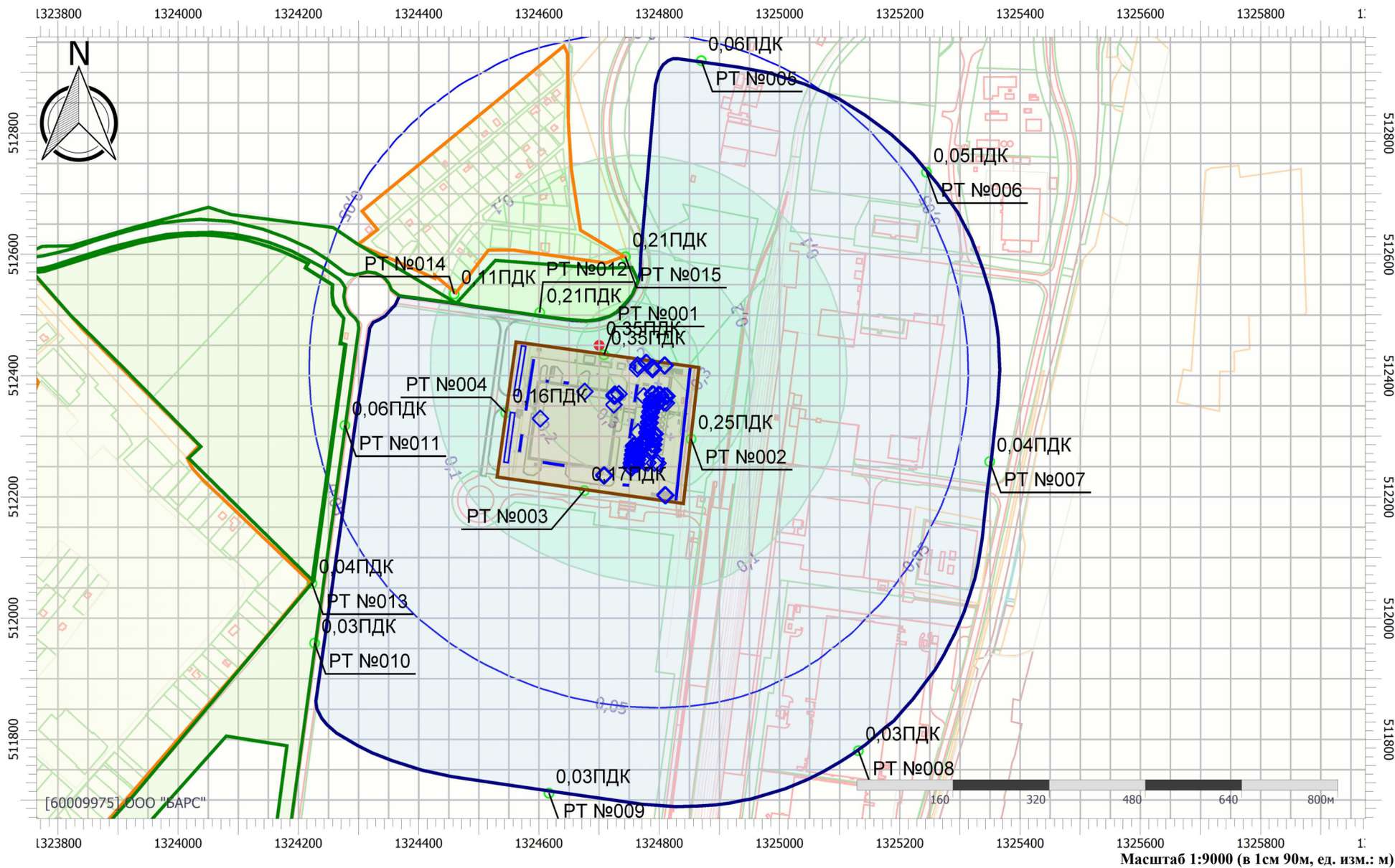
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6043 (Серы диоксид и сероводород)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



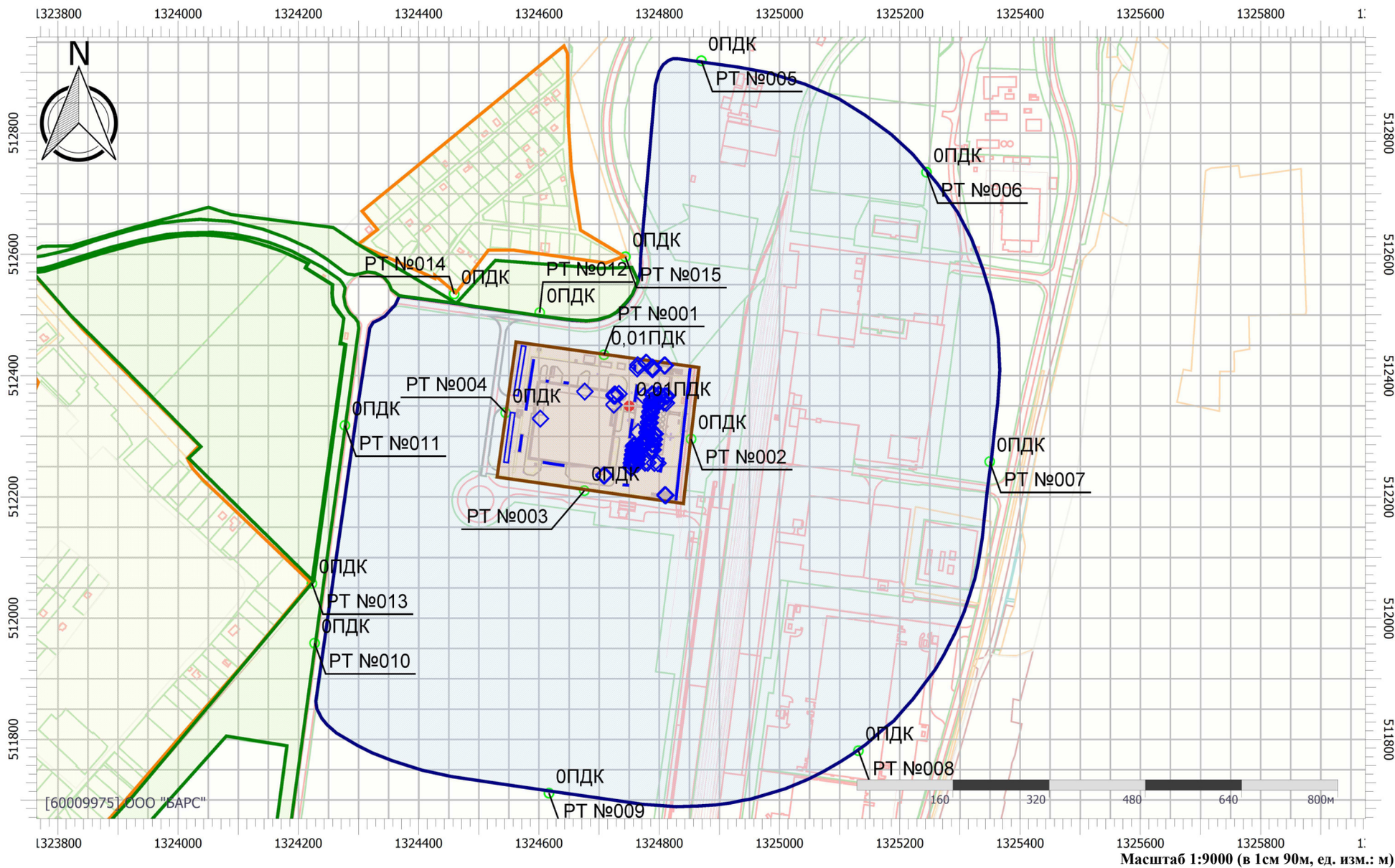
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6045 (Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



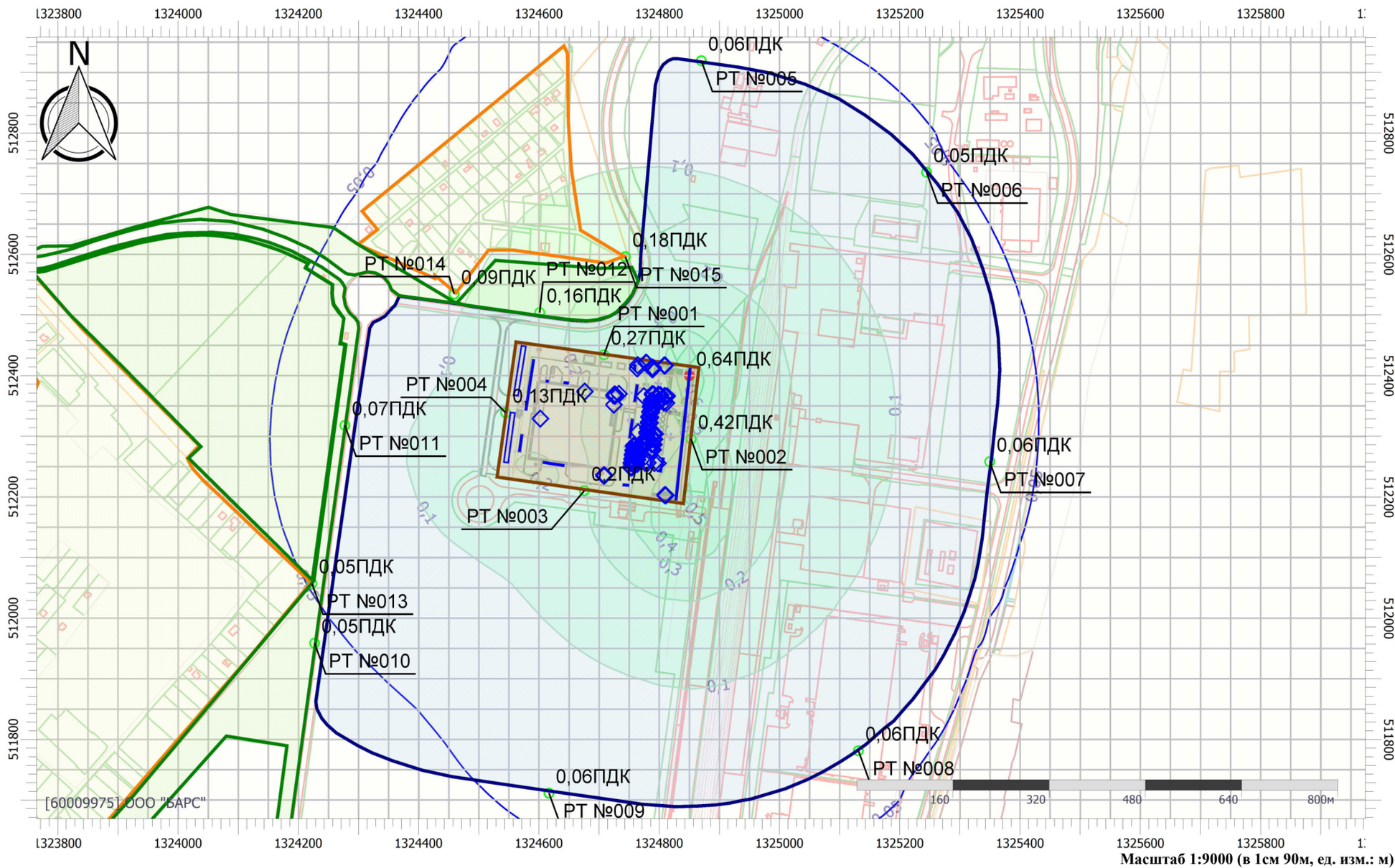
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: 6204 (Азота диоксид, серы диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



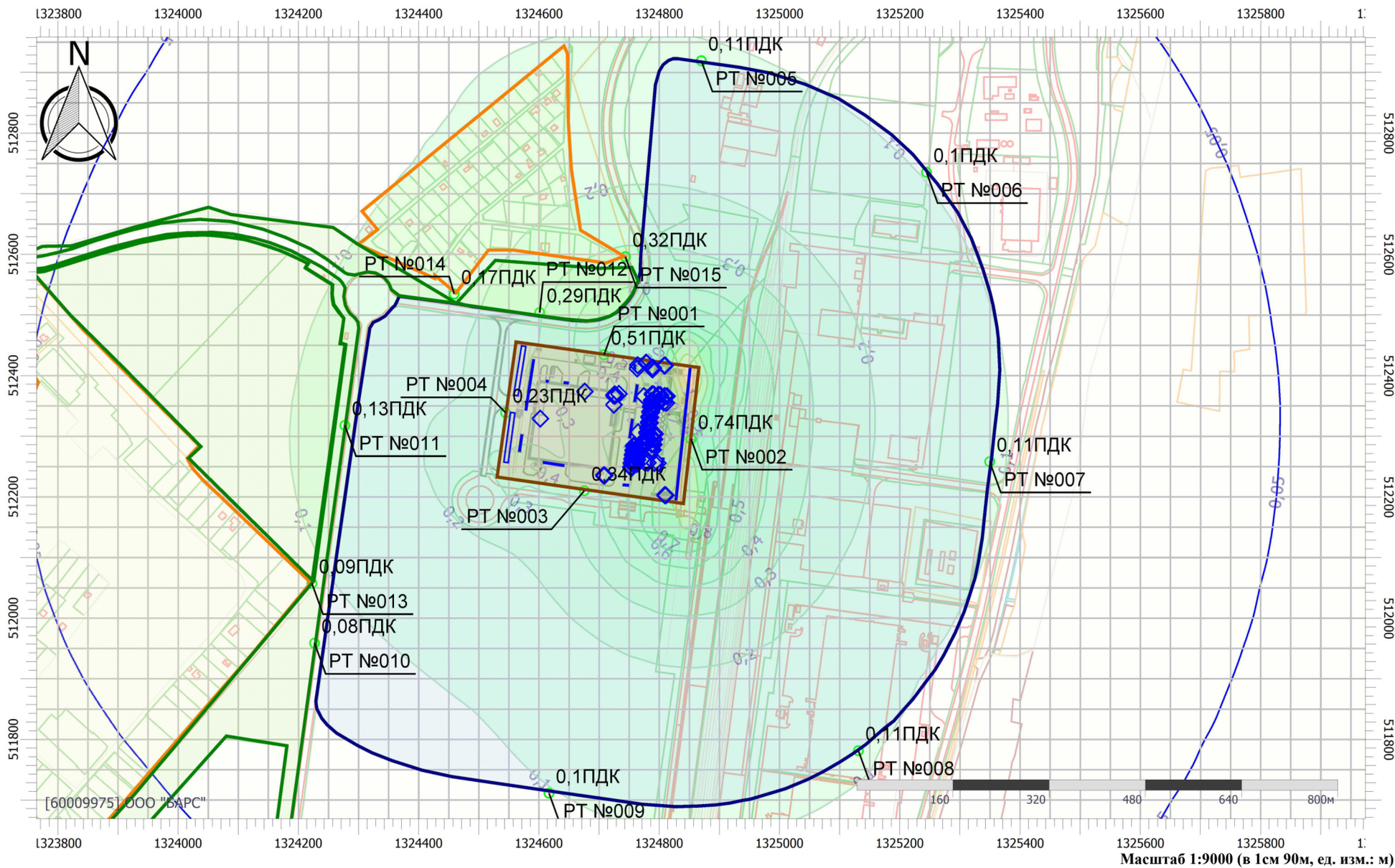
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:14 - 16.04.2024 16:16] , ЛЕТО

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**ПРИЛОЖЕНИЕ 17 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД ЭКСПЛУАТАЦИИ ПО  
МАКСИМАЛЬНО-РАЗОВЫМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ С УЧЕТОМ ФОНА**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"  
Регистрационный номер: 60009975

**Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»**

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

**ВИД: 4, ОВОС перспектива**

**ВР: 1, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 46 веществ/групп суммации. **ВНИМАНИЕ!** Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра  $U^*$  изменено на 6 м/с!

**Метеорологические параметры**

Расчетная температура наиболее холодного месяца, °С:	-16
Расчетная температура наиболее теплого месяца, °С:	24,3
Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы:	140
$U^*$ – скорость ветра, наблюдаемая на данной местности, повторяемость превышения которой находится в пределах 5%, м/с:	5
Плотность атмосферного воздуха, кг/м <sup>3</sup> :	1,29
Скорость звука, м/с:	331

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ООО "Топ Лубрикантс"</b>
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3841700E-09	3,409130E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1778364E-09	2,873420E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0936700E-09	8,504400E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800900E-09	6,360840E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен				8,4011300E-09	6,532710E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6364500E-09	8,314290E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,953000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,112000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

%	25	Дыхательный клапан №1	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324781,00	512256,30	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,7 0	512356,90	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	96	Дыхательный клапан №2	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324776,3 0	512256,30	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																			

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,20	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,0 0	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,6 0	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600300E-08	6,336110E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,40	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,40	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,20	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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



0330		Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,30	512412,60	1324827,70	512194,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Площадка слива присадок	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324755,40	512328,70	1324750,70	512296,70
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059460	0,003194	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009660	0,000519	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005990	0,000286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000416	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0291460	0,012876	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039330	0,001771	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Площадка ТБО				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,9 0	512220,10	1324749,9 0	512219,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,3 0	512391,40	1324616,2 0	512390,30
---	------	-------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Автомобильные весы				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40
---	------	--------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6020	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324806,9 0	512265,10	1324801,7 0	512240,20
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0126

#### Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000142	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001461</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,3032836</b>		<b>2,90</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0008097</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	8	91	1	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000020</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0009660	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0676419</b>		<b>0,28</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0003782</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0004376</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001374	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0050298	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0000280	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0002740	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0033900	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0002110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0005990	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0001800	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0009110	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0002130	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0001030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0000390	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0002350	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0002110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000120	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0115732</b>		<b>0,15</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6003	3	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0308937</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0333

#### Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	7	18	1	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0064114</b>		<b>0,40</b>			<b>0,00</b>		

### Вещество: 0337

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xм	Um	См/ПДК	Xм	Um
1	1	1	1	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0291460	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6020	3	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,5440952</b>		<b>0,17</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0408**  
**Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001150	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005108</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0410**  
**Метан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	87	1	0,0018116	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	0,0018513	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	0,0013831	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	0,0066062	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0002816	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0119338</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0004614	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0005933</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 0526**  
**Этен (этилен)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	4	45	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0001215	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0021280	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0051015	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0022982	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0009525	1	0,00	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0009795	1	0,00	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00

Итого:	0,0119457	0,00	0,00
--------	-----------	------	------

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

**Вещество: 0639  
1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000330	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0000330		0,00			0,00		

**Вещество: 1051  
Изопропиловый спирт**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0002045	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0005743	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0007788		0,01			0,00		

**Вещество: 1071  
Гидроксибензол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
Итого:				0,0021625		0,03			0,00		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

<b>Итого:</b>	<b>0,0019864</b>	<b>0,03</b>	<b>0,00</b>
---------------	------------------	-------------	-------------

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0006597</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1411**  
**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0001577	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0002237</b>		<b>0,04</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0026387	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0026387</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 1728**  
**Этилмеркаптан**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	87	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	88	1	1,8080000E-08	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	89	1	1,3560000E-08	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1	2	90	1	6,3280000E-08	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0,0000001	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000002</b>		<b>0,06</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	9	6001	3	0,0013600	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0013600</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	16	1	0,0096075	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0,0003920	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0,0049930	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0,0807362	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0,0034720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0,0039330	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0,0034040	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0,0170420	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0,0034780	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0,0016690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0,0006110	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0,0035260	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0,0034720	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0,0000370	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1363727</b>		<b>0,32</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	3	25	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	26	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	27	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	28	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	29	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	30	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	31	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	32	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	33	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	34	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	35	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	36	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	37	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	38	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	39	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	40	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	41	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	42	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	43	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	44	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	58	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	59	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

1	3	60	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	61	1	0,0022410	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	62	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	63	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	64	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	65	1	0,0023450	1	0,12	25,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	66	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	67	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	68	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	69	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	70	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	71	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	72	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	73	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	74	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	75	1	0,0023450	1	0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	96	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	3	97	1	0,0022410	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	45	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	46	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	47	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	48	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	49	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	50	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	51	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	52	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	53	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	54	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	55	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	76	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	77	1	0,0010935	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	78	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	79	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	80	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	81	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	82	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	83	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	84	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	85	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	4	86	1	0,0012100	1	0,31	12,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	0,0085121	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0230392	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0126028	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0039795	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0049626	1	0,02	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	6	11	1	0,0007098	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	12	1	0,0003117	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,1728237</b>		<b>10,20</b>			<b>0,00</b>		

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	7	18	1	0,0964866	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0,0003690	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0975936</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 2930**  
**Пыль абразивная**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	13	1	0,0082283	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0037067	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0119350</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3119**  
**Мел**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	0,0007093	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	0,0016457	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	0,0007413	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	0,0006350	3	0,00	67,30	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	0,0006530	3	0,00	68,35	1,60	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0043843</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000626	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001945</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000425	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001085</b>		<b>0,07</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3161**

**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0000660	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000328	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0000988</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

**Вещество: 3189**

**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
						См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0,0001319	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0,0000089	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>				<b>0,0001408</b>		<b>0,00</b>			<b>0,00</b>		

## Выбросы источников по группам суммации

Типы источников:

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

### Группа суммации: 6003 Аммиак, сероводород

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0064134</b>		<b>0,40</b>			<b>0,00</b>		

### Группа суммации: 6004 Аммиак, сероводород, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0083998</b>		<b>0,43</b>			<b>0,00</b>		

### Группа суммации: 6005 Аммиак, формальдегид

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0019884</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6010**  
**Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0337	0,0015404	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0337	0,0022143	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00

1	1	3	1	0337	0,0002091	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0337	0,0071197	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0337	0,0014739	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0337	0,0051878	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0337	0,0002966	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0337	0,3060271	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0337	0,0233370	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0337	0,0139970	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0337	0,0544944	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0337	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0337	0,0291460	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0337	0,0089490	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0337	0,0448970	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0337	0,0094790	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0337	0,0048720	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0337	0,0018890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0337	0,0098290	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0337	0,0094390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0337	0,0002590	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,8804350</b>		<b>3,25</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6013  
Ацетон и фенол**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	1401	0,0006597	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0028222</b>		<b>0,03</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6035  
Сероводород, формальдегид**

№ пл.	№ цех .	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um

1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	1325	0,0019861	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1325	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0083978</b>		<b>0,43</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6038  
Серы диоксид и фенол**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	5	10	1	1071	0,0003248	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1	5	13	1	1071	0,0008228	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1	5	14	1	1071	0,0003707	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1	5	56	1	1071	0,0003175	1	0,01	134,60	1,57	0,00	0,00	0,00
1	5	57	1	1071	0,0003265	1	0,01	136,70	1,60	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	1071	0,0000002	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0330562</b>		<b>0,18</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6040  
Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0303	0,0000020	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	1	1	1	0304	0,0008294	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0304	0,0013912	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0304	0,0001287	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0304	0,0004544	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0304	0,0010317	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0304	0,0002551	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0304	0,0002341	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0304	0,0329400	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0304	0,0000006	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0304	0,0000690	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0304	0,0007150	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0304	0,0236127	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0304	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0304	0,0009660	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0304	0,0004460	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0304	0,0022430	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0304	0,0004840	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0304	0,0002520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0304	0,0000980	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0304	0,0005080	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0304	0,0004810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0304	0,0000210	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,4022588</b>		<b>3,34</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6041  
Серы диоксид и кислота серная**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0313313</b>		<b>0,16</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6043  
Серы диоксид и сероводород**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	18	1	0333	0,0063904	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0333	0,0000039	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	92	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	93	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	8	94	1	0333	0,0000057	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0373051</b>		<b>0,56</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	6	21	1	0302	0,0003958	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	22	1	0302	0,0004139	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0316	0,0003782	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	21	1	0322	0,0004376	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,0016255</b>		<b>0,01</b>			<b>0,00</b>		

**Группа суммации: 6204**  
**Азота диоксид, серы диоксид**

№ пл.	№ цех	№ ист.	Тип	Код в-ва	Выброс (г/с)	F	Лето			Зима		
							См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
1	1	1	1	0301	0,0175405	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00
1	1	2	1	0301	0,0238137	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00
1	1	3	1	0301	0,0045997	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
1	2	4	1	0301	0,0063619	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
1	2	5	1	0301	0,0303619	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
1	2	6	1	0301	0,0044224	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0301	0,0000624	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0301	0,0291858	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	8	91	1	0301	0,0000003	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0301	0,0004230	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0301	0,0044020	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0301	0,1453089	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0301	0,0059460	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0301	0,0027470	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0301	0,0138020	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0301	0,0029770	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

1	9	6015	3	0301	0,0015510	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0301	0,0006020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0301	0,0031290	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0301	0,0029600	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0301	0,0001270	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	6	20	1	0330	0,0001405	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
1	7	16	1	0330	0,0051671	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1	9	6001	3	0330	0,0001520	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6002	3	0330	0,0008750	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6003	3	0330	0,0178671	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6010	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6011	3	0330	0,0005860	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6012	3	0330	0,0005170	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6013	3	0330	0,0026040	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6014	3	0330	0,0005810	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6015	3	0330	0,0003890	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6016	3	0330	0,0002150	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6017	3	0330	0,0006220	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6020	3	0330	0,0005760	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
1	9	6021	3	0330	0,0000260	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
<b>Итого:</b>					<b>0,3341773</b>		<b>1,91</b>			<b>0,00</b>		

Суммарное значение Ст/ПДК для группы рассчитано с учетом коэффициента неполной суммы 1,60

## Расчет проводился по веществам (группам суммации)

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых значений		Расчет среднесуточных значений			
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение	Учет	Интерп.
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/г	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/г	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ПДК м/р	0,3	ПДК c/г	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/г	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/г	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/г	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	ПДК м/р	1,4	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0410	Метан	ОБУВ	50	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0526	Этен (этилен)	ПДК м/р	3	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/г	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	ПДК м/р	0,3	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1051	Изопропиловый спирт	ПДК м/р	0,6	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1071	Гидроксibenзол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/г	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	ПДК м/р	0,35	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	ПДК м/р	0,04	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбонвая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
1728	Этилмеркаптан	ПДК м/р	5E-5	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	ОБУВ	1,2	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2735	Масло минеральное нефтяное	ОБУВ	0,05	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2754	Алканы C <sub>12</sub> -C <sub>19</sub> (в пересчете на C)	ПДК м/р	1	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
2930	Пыль абразивная	ОБУВ	0,04	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	ОБУВ	0,02	-	-	ПДК c/c	-	Нет	Нет

Код	Наименование вещества	Предельно допустимая концентрация						Фоновая концентр.	
		Расчет максимальных концентраций		Расчет среднегодовых концентраций		Расчет среднесуточных концентраций		Учет	Интерп.
		Тип	Значение	Тип	Значение	Тип	Значение		
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз)	ОБУВ	0,1	-	-	ПДК с/с	-	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК с/с	0,05	ПДК с/с	0,05	Нет	Нет
6003	Группа суммации: Аммиак, сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6004	Группа суммации: Аммиак, сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6005	Группа суммации: Аммиак, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6010	Группа суммации: Азота диоксид, серы диоксид, углерода оксид, фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6013	Группа суммации: Ацетон и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6035	Группа суммации: Сероводород, формальдегид	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6038	Группа суммации: Серы диоксид и фенол	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6040	Группа суммации: Серы диоксид и трехокись серы (аэрозоль серной кислоты), аммиак	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6041	Группа суммации: Серы диоксид и кислота серная	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6043	Группа суммации: Серы диоксид и сероводород	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Группа суммации	-	Нет	Нет
6045	Группа суммации: Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)	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

## Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		Х	У	Х	У					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	Х	У			
1	1324708,10	512434,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324852,90	512295,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324675,40	512210,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324544,60	512338,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324869,90	512919,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325244,30	512735,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325349,40	512258,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325131,10	511781,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324616,60	511711,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324226,80	511958,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324277,20	512318,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324601,20	512504,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324222,40	512057,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324458,90	512534,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324743,60	512596,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0126  
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	1,10E-03	3,300E-04	314	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	1,02	0,205	186	0,60	0,04	0,009	0,21	0,043

**Вещество: 0302  
Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	8,89E-03	0,004	319	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512250,00	2,22E-04	4,449E-05	153	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,12	0,046	186	0,60	0,04	0,014	0,07	0,027

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	6,80E-04	1,361E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	5,25E-04	1,574E-04	341	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512450,00	0,04	0,005	161	0,70	-	-	-	-

**Вещество: 0330**

**Сера диоксид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,07	0,035	187	0,60	0,02	0,010	0,04	0,020

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,45	0,004	75	0,50	0,12	9,253E-04	0,25	0,002

**Вещество: 0337**

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512450,00	0,27	1,352	162	0,70	0,22	1,099	0,24	1,200

**Вещество: 0408**

**Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	7,34E-04	0,001	318	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0410**

**Метан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512400,00	5,95E-04	0,030	30	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	7,85E-05	0,004	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0526**

**Этен (этилен)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512250,00	3,96E-04	0,001	277	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 0621**

**Метилбензол (Фенилметан)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	1,98E-05	1,187E-05	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 0639**  
**1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	3,96E-05	1,187E-05	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1051**  
**Изопропиловый спирт**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	8,15E-03	0,005	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512300,00	0,01	1,213E-04	73	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512450,00	0,44	0,022	223	0,80	0,41	0,020	0,42	0,021

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

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	6,78E-04	2,373E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1411**

**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,03	0,001	319	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 1555**

**Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512300,00	4,75E-03	9,493E-04	341	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 1728**

**Этилмеркаптан**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512250,00	0,04	2,225E-06	153	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324550,00	512350,00	5,44E-04	0,003	20	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,09	0,110	187	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512400,00	0,40	0,020	186	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,04	0,041	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 2930**  
**Пыль абразивная**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512250,00	0,03	0,001	53	1,10	-	-	-	-

**Вещество: 3119**  
**Мел**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324550,00	512300,00	1,39E-03	6,946E-04	62	1,00	-	-	-	-

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,04	0,001	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

**Площадка: 1**

Расчетная площадка

**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	0,04	7,115E-04	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3161**  
**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	5,61E-03	5,606E-04	318	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	1,70E-03	2,554E-04	312	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,34	-	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6004**  
**Аммиак, сероводород, формальдегид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,35	-	75	0,50	-	-	-	-

**Вещество: 6005**  
**Аммиак, формальдегид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512450,00	0,03	-	223	0,80	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	1,05	-	186	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 6013**  
**Ацетон и фенол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324500,00	512300,00	0,01	-	73	1,10	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512400,00	0,88	-	75	0,50	0,53	-	0,67	-

**Вещество: 6038**  
**Серы диоксид и фенол**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,05	-	187	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	1,11	-	186	0,60	-	-	-	-

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,05	-	187	0,60	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512450,00	0,50	-	117	0,50	0,15	-	0,29	-

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512350,00	9,36E-03	-	318	0,50	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле максимальных концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324850,00	512400,00	0,68	-	186	0,60	0,03	-	0,16	-

## 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 - точки квотирования

### Вещество: 0126 Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	5,34E-04	1,602E-04	163	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,53E-04		1,058E-04		66,0			
	1		6	22	1,82E-04		5,446E-05		34,0			
2	1324852	512295	2,00	2,16E-04	6,471E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,82E-04		5,459E-05		84,4			
	1		6	22	3,37E-05		1,012E-05		15,6			
3	1324675	512210	2,00	1,78E-04	5,349E-05	18	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,55E-04		4,645E-05		86,8			
	1		6	22	2,35E-05		7,039E-06		13,2			
4	1324544	512338	2,00	1,52E-04	4,567E-05	81	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,33E-04		3,985E-05		87,3			
	1		6	22	1,94E-05		5,815E-06		12,7			
12	1324601	512504	2,00	1,51E-04	4,524E-05	137	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	1,31E-04		3,930E-05		86,9			
	1		6	22	1,98E-05		5,941E-06		13,1			
15	1324743	512596	2,00	1,10E-04	3,305E-05	184	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	9,58E-05		2,875E-05		87,0			
	1		6	22	1,43E-05		4,296E-06		13,0			
14	1324458	512534	2,00	6,59E-05	1,976E-05	122	1,60	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	5,78E-05		1,733E-05		87,7			
	1		6	22	8,10E-06		2,430E-06		12,3			
11	1324277	512318	2,00	4,08E-05	1,224E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	3,38E-05		1,015E-05		82,9			
	1		6	22	6,99E-06		2,098E-06		17,1			
5	1324869	512919	2,00	3,03E-05	9,089E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21	2,58E-05		7,739E-06		85,2			

13	1324222	512057,	2,00	2,87E-05	8,612E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	2,47E-05		7,407E-06		86,0				
	1	6	22	4,02E-06		1,205E-06		14,0				
7	1325349	512258,	2,00	2,64E-05	7,911E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	2,27E-05		6,803E-06		86,0				
	1	6	22	3,69E-06		1,108E-06		14,0				
6	1325244	512735,	2,00	2,61E-05	7,833E-06	235	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	2,25E-05		6,737E-06		86,0				
	1	6	22	3,65E-06		1,096E-06		14,0				
10	1324226	511958,	2,00	2,55E-05	7,644E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	2,21E-05		6,616E-06		86,6				
	1	6	22	3,43E-06		1,028E-06		13,4				
9	1324616	511711,	2,00	2,44E-05	7,315E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	2,11E-05		6,334E-06		86,6				
	1	6	22	3,27E-06		9,809E-07		13,4				
8	1325131	511781,	2,00	2,21E-05	6,622E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	1,92E-05		5,757E-06		86,9				
	1	6	22	2,88E-06		8,654E-07		13,1				

**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	
2	1324852	512295,	2,00	0,69	0,138	345	0,50	0,04	0,009	0,21	0,043	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	9	6003			0,59		0,119		86,3		
	1	7	16			0,02		0,004		2,9		
	1	1	2			7,49E-03		0,001		1,1		
	1	2	5			7,25E-03		0,001		1,1		
	1	9	6014			4,75E-03		9,508E-04		0,7		
	1	1	1			3,10E-03		6,192E-04		0,5		
	1	1	3			2,90E-03		5,806E-04		0,4		
	1	2	6			2,04E-03		4,088E-04		0,3		
	1	9	6010			1,64E-03		3,281E-04		0,2		
	1	2	4			1,58E-03		3,162E-04		0,2		
1	1324708	512434,	2,00	0,46	0,092	120	0,60	0,05	0,010	0,21	0,043	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	9	6003			0,27		0,054		58,3		
	1	7	16			0,07		0,015		16,1		
	1	9	6014			0,03		0,006		6,5		
	1	9	6010			0,01		0,002		2,7		

	1	1	2	7,52E-03	0,002	1,6
	1	2	5	6,50E-03	0,001	1,4
	1	1	3	3,52E-03	7,046E-04	0,8
	1	1	1	2,51E-03	5,014E-04	0,5
	1	2	6	2,38E-03	4,758E-04	0,5
	1	2	4	1,36E-03	2,719E-04	0,3

3	1324675	512210,	2,00	0,39	0,079	66	0,60	0,10	0,019	0,21	0,043	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,27	0,054	68,4
1	9	6020	0,01	0,002	3,2
1	9	6015	9,27E-03	0,002	2,3
1	9	6011	5,80E-03	0,001	1,5
1	2	5	4,13E-04	8,262E-05	0,1
1	1	2	3,58E-04	7,151E-05	0,1
1	7	16	3,43E-04	6,864E-05	0,1
1	9	6010	3,29E-04	6,585E-05	0,1
1	1	1	1,78E-04	3,557E-05	0,0
1	1	3	1,19E-04	2,381E-05	0,0

15	1324743	512596,	2,00	0,38	0,076	164	0,90	0,11	0,021	0,21	0,043	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,18	0,035	46,7
1	7	16	0,04	0,007	9,3
1	2	5	0,01	0,003	3,5
1	1	2	0,01	0,002	3,1
1	1	1	6,78E-03	0,001	1,8
1	9	6014	6,60E-03	0,001	1,7
1	9	6011	5,23E-03	0,001	1,4
1	9	6010	4,60E-03	9,195E-04	1,2
1	1	3	3,18E-03	6,360E-04	0,8
1	2	4	2,82E-03	5,639E-04	0,7

12	1324601	512504,	2,00	0,36	0,072	124	0,80	0,12	0,024	0,21	0,043	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,029	39,9
1	7	16	0,04	0,008	11,7
1	2	5	0,01	0,002	2,9
1	1	2	9,77E-03	0,002	2,7
1	9	6014	8,75E-03	0,002	2,4
1	9	6010	6,75E-03	0,001	1,9
1	9	6011	5,49E-03	0,001	1,5
1	1	1	5,28E-03	0,001	1,5
1	1	3	2,70E-03	5,399E-04	0,7
1	2	6	2,25E-03	4,498E-04	0,6

4	1324544	512338,	2,00	0,33	0,067	88	0,70	0,14	0,027	0,21	0,043	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,13	0,026	38,4
1	7	16	0,02	0,004	5,6
1	9	6011	0,01	0,002	3,5
1	2	5	6,45E-03	0,001	1,9
1	1	2	5,97E-03	0,001	1,8
1	9	6010	5,97E-03	0,001	1,8

	1	9	6012		4,49E-03		8,978E-04		1,3			
	1	9	6014		3,40E-03		6,804E-04		1,0			
	1	1	1		3,13E-03		6,257E-04		0,9			
	1	9	6002		2,69E-03		5,379E-04		0,8			
14	1324458	512534,00	2,00	0,30	0,060	118	1,00	0,16	0,032	0,21	0,043	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,016	26,9
1	7	16	0,02	0,004	6,5
1	2	5	7,53E-03	0,002	2,5
1	1	2	6,48E-03	0,001	2,2
1	9	6011	4,39E-03	8,776E-04	1,5
1	9	6012	4,14E-03	8,279E-04	1,4
1	1	1	4,01E-03	8,028E-04	1,3
1	9	6014	3,18E-03	6,358E-04	1,1
1	9	6010	3,12E-03	6,239E-04	1,0
1	2	4	1,58E-03	3,167E-04	0,5

11	1324277	512318,00	2,00	0,28	0,056	90	0,90	0,17	0,035	0,21	0,043	1
----	---------	-----------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,011	19,6
1	9	6013	0,01	0,002	3,7
1	7	16	7,62E-03	0,002	2,7
1	9	6002	6,14E-03	0,001	2,2
1	2	5	4,19E-03	8,374E-04	1,5
1	9	6017	3,97E-03	7,931E-04	1,4
1	1	2	3,50E-03	6,998E-04	1,3
1	9	6011	3,34E-03	6,685E-04	1,2
1	1	1	2,28E-03	4,568E-04	0,8
1	9	6012	1,81E-03	3,617E-04	0,6

5	1324869	512919,00	2,00	0,27	0,054	184	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,016	28,7
1	7	16	4,01E-03	8,016E-04	1,5
1	2	5	2,26E-03	4,529E-04	0,8
1	1	2	1,75E-03	3,509E-04	0,6
1	9	6011	1,56E-03	3,121E-04	0,6
1	9	6020	1,36E-03	2,717E-04	0,5
1	1	1	1,23E-03	2,456E-04	0,5
1	9	6010	8,41E-04	1,682E-04	0,3
1	9	6014	7,15E-04	1,430E-04	0,3
1	2	4	4,71E-04	9,415E-05	0,2

7	1325349	512258,00	2,00	0,27	0,054	277	1,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	-----------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,013	23,2
1	7	16	6,30E-03	0,001	2,3
1	2	5	4,04E-03	8,086E-04	1,5
1	1	2	3,33E-03	6,650E-04	1,2
1	9	6013	3,31E-03	6,626E-04	1,2
1	9	6011	2,25E-03	4,491E-04	0,8
1	1	1	2,19E-03	4,387E-04	0,8
1	9	6020	1,13E-03	2,259E-04	0,4

	1		9	6010		1,08E-03		2,164E-04		0,4		
	1		9	6002		9,98E-04		1,997E-04		0,4		
8	1325131	511781,	2,00	0,27	0,054	330	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,014	26,5
1	7	16	6,72E-03	0,001	2,5
1	2	5	2,64E-03	5,287E-04	1,0
1	1	2	2,14E-03	4,285E-04	0,8
1	9	6011	1,89E-03	3,788E-04	0,7
1	1	1	1,48E-03	2,962E-04	0,5
1	9	6020	1,27E-03	2,533E-04	0,5
1	9	6010	1,25E-03	2,492E-04	0,5
1	9	6014	1,23E-03	2,454E-04	0,5
1	2	4	5,53E-04	1,105E-04	0,2

9	1324616	511711,	2,00	0,27	0,053	20	6,00	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,015	27,8
1	7	16	2,52E-03	5,033E-04	0,9
1	9	6020	1,77E-03	3,534E-04	0,7
1	2	5	1,55E-03	3,101E-04	0,6
1	9	6011	1,46E-03	2,927E-04	0,5
1	1	2	1,21E-03	2,410E-04	0,5
1	1	1	8,44E-04	1,689E-04	0,3
1	9	6015	6,29E-04	1,257E-04	0,2
1	9	6010	5,77E-04	1,153E-04	0,2
1	9	6014	4,23E-04	8,467E-05	0,2

6	1325244	512735,	2,00	0,27	0,053	228	1,10	0,18	0,036	0,21	0,043	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,011	20,0
1	7	16	6,83E-03	0,001	2,6
1	2	5	4,70E-03	9,393E-04	1,8
1	1	2	3,80E-03	7,608E-04	1,4
1	9	6013	3,22E-03	6,444E-04	1,2
1	1	1	2,55E-03	5,106E-04	1,0
1	9	6011	1,99E-03	3,975E-04	0,7
1	9	6010	1,03E-03	2,068E-04	0,4
1	2	4	9,85E-04	1,970E-04	0,4
1	9	6014	9,61E-04	1,923E-04	0,4

13	1324222	512057,	2,00	0,26	0,052	64	1,00	0,18	0,037	0,21	0,043	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,008	15,8
1	9	6013	8,87E-03	0,002	3,4
1	7	16	5,67E-03	0,001	2,2
1	2	5	3,62E-03	7,233E-04	1,4
1	1	2	2,97E-03	5,931E-04	1,1
1	9	6002	2,55E-03	5,098E-04	1,0
1	9	6011	2,33E-03	4,664E-04	0,9
1	1	1	1,98E-03	3,965E-04	0,8
1	9	6017	1,95E-03	3,897E-04	0,7
1	9	6010	1,00E-03	2,009E-04	0,4

10	1324226	511958,	2,00	0,26	0,051	57	1,00	0,19	0,037	0,21	0,043	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,04	0,008	15,1						
	1	9	6013	7,08E-03	0,001	2,8						
	1	7	16	4,86E-03	9,723E-04	1,9						
	1	2	5	3,23E-03	6,455E-04	1,3						
	1	1	2	2,64E-03	5,272E-04	1,0						
	1	9	6011	2,06E-03	4,113E-04	0,8						
	1	1	1	1,77E-03	3,550E-04	0,7						
	1	9	6002	1,56E-03	3,116E-04	0,6						
	1	9	6017	1,28E-03	2,562E-04	0,5						
	1	9	6020	8,93E-04	1,787E-04	0,3						

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	4,24E-03	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	3,93E-03	0,002	92,8						
	1	6	21	3,07E-04	1,228E-04	7,2						
2	1324852	512295,	2,00	1,63E-03	6,513E-04	301	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,40E-03	5,602E-04	86,0						
	1	6	21	2,28E-04	9,104E-05	14,0						
3	1324675	512210,	2,00	1,23E-03	4,936E-04	20	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,02E-03	4,088E-04	82,8						
	1	6	21	2,12E-04	8,478E-05	17,2						
12	1324601	512504,	2,00	1,05E-03	4,193E-04	136	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,51E-04	3,405E-04	81,2						
	1	6	21	1,97E-04	7,882E-05	18,8						
4	1324544	512338,	2,00	1,03E-03	4,122E-04	81	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	8,31E-04	3,323E-04	80,6						
	1	6	21	2,00E-04	7,991E-05	19,4						
15	1324743	512596,	2,00	7,78E-04	3,111E-04	183	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	6,27E-04	2,510E-04	80,7						
	1	6	21	1,50E-04	6,010E-05	19,3						
14	1324458	512534,	2,00	5,01E-04	2,003E-04	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	4,55E-04	1,821E-04	90,9						
	1	6	21	4,54E-05	1,815E-05	9,1						
11	1324277	512318,	2,00	3,04E-04	1,215E-04	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	2,63E-04	1,050E-04	86,4						

5	1324869	512919,	2,00	2,21E-04	8,827E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,84E-04		7,364E-05		83,4					
1	6	21	3,66E-05		1,463E-05		16,6					
13	1324222	512057,	2,00	2,02E-04	8,096E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,67E-04		6,664E-05		82,3					
1	6	21	3,58E-05		1,432E-05		17,7					
7	1325349	512258,	2,00	1,89E-04	7,546E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,54E-04		6,169E-05		81,8					
1	6	21	3,44E-05		1,377E-05		18,2					
6	1325244	512735,	2,00	1,87E-04	7,487E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,53E-04		6,121E-05		81,8					
1	6	21	3,41E-05		1,366E-05		18,2					
10	1324226	511958,	2,00	1,78E-04	7,125E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,44E-04		5,768E-05		81,0					
1	6	21	3,39E-05		1,357E-05		19,0					
9	1324616	511711,	2,00	1,71E-04	6,843E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,38E-04		5,518E-05		80,6					
1	6	21	3,31E-05		1,325E-05		19,4					
8	1325131	511781,	2,00	1,55E-04	6,192E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,23E-04		4,938E-05		79,7					
1	6	21	3,14E-05		1,254E-05		20,3					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	1,15E-04	2,290E-05	52	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	91	1,15E-04		2,290E-05		100,0					
2	1324852	512295,	2,00	1,66E-05	3,322E-06	247	5,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	91	1,66E-05		3,322E-06		100,0					
4	1324544	512338,	2,00	1,29E-05	2,583E-06	122	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	91	1,29E-05		2,583E-06		100,0					
1	1324708	512434,	2,00	1,24E-05	2,483E-06	180	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	8	91	1,24E-05		2,483E-06		100,0					
12	1324601	512504,	2,00	7,16E-06	1,432E-06	158	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

	1		8	91	7,16E-06			1,432E-06			100,0		
15	1324743	512596,	2,00	4,91E-06	9,822E-07	186	6,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	4,91E-06			9,822E-07			100,0		
14	1324458	512534,	2,00	4,34E-06	8,678E-07	140	6,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	4,34E-06			8,678E-07			100,0		
11	1324277	512318,	2,00	3,54E-06	7,077E-07	101	6,00	-	-	-	-	1	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	3,54E-06			7,077E-07			100,0		
13	1324222	512057,	2,00	2,61E-06	5,213E-07	70	6,00	-	-	-	-	4	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	2,61E-06			5,213E-07			100,0		
9	1324616	511711,	2,00	2,47E-06	4,936E-07	10	6,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	2,47E-06			4,936E-07			100,0		
10	1324226	511958,	2,00	2,28E-06	4,556E-07	60	6,00	-	-	-	-	1	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	2,28E-06			4,556E-07			100,0		
8	1325131	511781,	2,00	1,84E-06	3,679E-07	317	6,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	1,84E-06			3,679E-07			100,0		
7	1325349	512258,	2,00	1,73E-06	3,452E-07	268	6,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	1,73E-06			3,452E-07			100,0		
5	1324869	512919,	2,00	1,46E-06	2,921E-07	193	6,00	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	1,46E-06			2,921E-07			100,0		
6	1325244	512735,	2,00	1,37E-06	2,736E-07	227	0,70	-	-	-	-	3	
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
	1		8	91	1,37E-06			2,736E-07			100,0		

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

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,11	0,045	114	0,80	0,04	0,015	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16			0,05		0,021	46,2		
	1		9	6003			0,02		0,008	16,8		
	1		9	6014			2,54E-03		0,001	2,3		
	1		9	6010			3,93E-04		1,573E-04	0,4		
	1		1	2			3,20E-04		1,278E-04	0,3		
	1		2	5			1,80E-04		7,215E-05	0,2		
	1		1	1			1,07E-04		4,282E-05	0,1		
	1		2	6			8,78E-05		3,511E-05	0,1		
	1		2	4			7,91E-05		3,164E-05	0,1		
	1		1	3			5,67E-05		2,270E-05	0,1		

2	1324852	512295,	2,00	0,11	0,042	338	0,50	0,04	0,017	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	0,04	0,018	41,5						
	1	7	16	0,02	0,007	16,8						
	1	9	6014	5,99E-04	2,397E-04	0,6						
	1	9	6010	3,33E-04	1,331E-04	0,3						
	1	1	2	2,77E-04	1,108E-04	0,3						
	1	2	5	1,54E-04	6,170E-05	0,1						
	1	1	1	9,29E-05	3,717E-05	0,1						
	1	2	6	7,39E-05	2,958E-05	0,1						
	1	2	4	7,05E-05	2,819E-05	0,1						
	1	1	3	5,13E-05	2,053E-05	0,0						
15	1324743	512596,	2,00	0,09	0,037	170	0,90	0,05	0,021	0,07	0,027	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	0,02	0,010	27,1						
	1	9	6003	0,01	0,005	12,7						
	1	9	6014	6,91E-04	2,765E-04	0,8						
	1	9	6011	6,02E-04	2,410E-04	0,7						
	1	9	6010	4,86E-04	1,945E-04	0,5						
	1	1	2	3,39E-04	1,358E-04	0,4						
	1	9	6020	2,44E-04	9,741E-05	0,3						
	1	2	5	2,18E-04	8,702E-05	0,2						
	1	1	1	1,56E-04	6,249E-05	0,2						
	1	2	4	9,71E-05	3,884E-05	0,1						
12	1324601	512504,	2,00	0,09	0,036	122	1,00	0,05	0,021	0,07	0,027	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	0,03	0,010	28,0						
	1	9	6003	0,01	0,004	12,2						
	1	9	6014	7,36E-04	2,942E-04	0,8						
	1	9	6010	5,07E-04	2,030E-04	0,6						
	1	1	2	3,02E-04	1,206E-04	0,3						
	1	9	6011	2,97E-04	1,190E-04	0,3						
	1	2	5	1,97E-04	7,887E-05	0,2						
	1	1	1	1,43E-04	5,702E-05	0,2						
	1	6	20	1,04E-04	4,150E-05	0,1						
	1	9	6020	9,59E-05	3,835E-05	0,1						
4	1324544	512338,	2,00	0,08	0,034	75	0,90	0,06	0,022	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	16	0,02	0,008	22,6						
	1	9	6003	5,84E-03	0,002	6,9						
	1	9	6012	9,49E-04	3,794E-04	1,1						
	1	9	6014	4,99E-04	1,998E-04	0,6						
	1	9	6010	4,90E-04	1,959E-04	0,6						
	1	9	6011	3,11E-04	1,245E-04	0,4						
	1	1	2	2,91E-04	1,164E-04	0,3						
	1	2	5	1,92E-04	7,686E-05	0,2						
	1	6	20	1,91E-04	7,633E-05	0,2						
	1	1	1	1,39E-04	5,556E-05	0,2						
3	1324675	512210,	2,00	0,08	0,034	32	0,70	0,06	0,022	0,07	0,027	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1		7	16		0,02			0,007	20,2			
1		9	6003		6,77E-03			0,003	8,0			
1		9	6011		2,30E-03			9,181E-04	2,7			
1		9	6010		6,98E-04			2,791E-04	0,8			
1		9	6014		4,44E-04			1,774E-04	0,5			
1		1	2		2,92E-04			1,168E-04	0,3			
1		2	5		1,81E-04			7,250E-05	0,2			
1		6	20		1,61E-04			6,422E-05	0,2			
1		1	1		1,24E-04			4,956E-05	0,1			
1		2	4		8,10E-05			3,242E-05	0,1			
14	1324458	512534,	2,00	0,08	0,032	115	1,20	0,06	0,024	0,07	0,027	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,005	15,2
1	9	6003	6,19E-03	0,002	7,8
1	9	6014	2,81E-04	1,123E-04	0,4
1	9	6011	2,78E-04	1,114E-04	0,3
1	9	6010	2,48E-04	9,936E-05	0,3
1	9	6012	2,46E-04	9,822E-05	0,3
1	1	2	2,08E-04	8,303E-05	0,3
1	2	5	1,43E-04	5,737E-05	0,2
1	1	1	1,08E-04	4,317E-05	0,1
1	9	6020	7,86E-05	3,142E-05	0,1

11	1324277	512318,	2,00	0,07	0,030	85	1,00	0,06	0,025	0,07	0,027	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,48E-03	0,002	7,3							
1	9	6003	4,02E-03	0,002	5,4							
1	9	6013	5,68E-04	2,270E-04	0,8							
1	9	6002	4,21E-04	1,684E-04	0,6							
1	9	6017	2,55E-04	1,020E-04	0,3							
1	9	6011	2,53E-04	1,011E-04	0,3							
1	9	6012	1,83E-04	7,319E-05	0,2							
1	9	6010	1,31E-04	5,253E-05	0,2							
1	1	2	1,28E-04	5,135E-05	0,2							
1	9	6014	1,18E-04	4,701E-05	0,2							

5	1324869	512919,	2,00	0,07	0,030	189	1,50	0,06	0,025	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	16	5,85E-03	0,002	7,9							
1	9	6003	3,81E-03	0,002	5,2							
1	9	6013	1,87E-04	7,485E-05	0,3							
1	9	6011	1,78E-04	7,106E-05	0,2							
1	1	2	1,44E-04	5,748E-05	0,2							
1	9	6014	1,20E-04	4,788E-05	0,2							
1	9	6010	1,06E-04	4,233E-05	0,1							
1	2	5	1,04E-04	4,164E-05	0,1							
1	1	1	8,10E-05	3,240E-05	0,1							
1	9	6020	7,40E-05	2,959E-05	0,1							

8	1325131	511781,	2,00	0,07	0,029	330	6,00	0,06	0,025	0,07	0,027	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	5,82E-03	0,002	7,9							
1	7	16	3,79E-03	0,002	5,1							

1	9	6011	1,54E-04	6,154E-05	0,2
1	9	6020	1,03E-04	4,117E-05	0,1
1	9	6010	1,01E-04	4,049E-05	0,1
1	9	6014	9,98E-05	3,990E-05	0,1
1	1	2	6,26E-05	2,503E-05	0,1
1	2	5	4,49E-05	1,796E-05	0,1
1	1	1	3,50E-05	1,401E-05	0,0
1	9	6012	2,66E-05	1,064E-05	0,0

7	1325349	512258,	2,00	0,07	0,029	280	1,30	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,78E-03	0,002	6,5
1	7	16	4,18E-03	0,002	5,7
1	9	6013	2,10E-04	8,394E-05	0,3
1	9	6011	1,72E-04	6,893E-05	0,2
1	1	2	1,10E-04	4,416E-05	0,2
1	9	6010	9,31E-05	3,725E-05	0,1
1	9	6014	8,38E-05	3,351E-05	0,1
1	2	5	8,00E-05	3,201E-05	0,1
1	9	6020	7,28E-05	2,910E-05	0,1
1	9	6002	6,99E-05	2,796E-05	0,1

6	1325244	512735,	2,00	0,07	0,029	231	1,20	0,06	0,025	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,42E-03	0,002	6,0
1	9	6003	3,85E-03	0,002	5,3
1	9	6013	2,75E-04	1,099E-04	0,4
1	9	6011	1,61E-04	6,451E-05	0,2
1	1	2	1,23E-04	4,937E-05	0,2
1	9	6010	9,01E-05	3,602E-05	0,1
1	2	5	8,91E-05	3,565E-05	0,1
1	9	6014	8,89E-05	3,557E-05	0,1
1	9	6002	6,97E-05	2,789E-05	0,1
1	1	1	6,81E-05	2,724E-05	0,1

13	1324222	512057,	2,00	0,07	0,029	61	1,30	0,06	0,026	0,07	0,027	4
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,75E-03	0,002	5,2
1	9	6003	2,89E-03	0,001	4,0
1	9	6013	7,28E-04	2,913E-04	1,0
1	9	6002	2,37E-04	9,464E-05	0,3
1	9	6011	1,86E-04	7,427E-05	0,3
1	9	6017	1,79E-04	7,168E-05	0,2
1	1	2	9,74E-05	3,894E-05	0,1
1	9	6010	8,66E-05	3,464E-05	0,1
1	9	6012	7,79E-05	3,118E-05	0,1
1	9	6014	7,67E-05	3,068E-05	0,1

9	1324616	511711,	2,00	0,07	0,029	18	6,00	0,06	0,026	0,07	0,027	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,40E-03	0,002	7,5
1	7	16	2,20E-03	8,808E-04	3,0
1	9	6011	1,74E-04	6,948E-05	0,2
1	9	6020	1,42E-04	5,699E-05	0,2

1	9	6010	7,03E-05	2,810E-05	0,1
1	9	6015	6,86E-05	2,746E-05	0,1
1	9	6014	5,46E-05	2,185E-05	0,1
1	1	2	4,87E-05	1,947E-05	0,1
1	2	5	3,60E-05	1,440E-05	0,0
1	1	1	2,75E-05	1,101E-05	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,07	0,029	54	1,40	0,06	0,026	0,07	0,027	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,25E-03	0,001	4,5
1	9	6003	2,71E-03	0,001	3,8
1	9	6013	6,24E-04	2,495E-04	0,9
1	9	6011	1,68E-04	6,710E-05	0,2
1	9	6002	1,44E-04	5,749E-05	0,2
1	9	6017	1,19E-04	4,764E-05	0,2
1	1	2	8,71E-05	3,482E-05	0,1
1	9	6010	7,55E-05	3,019E-05	0,1
1	9	6014	6,65E-05	2,659E-05	0,1
1	2	5	6,38E-05	2,551E-05	0,1

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	6,82E-04	1,364E-04	165	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	6,82E-04	1,364E-04	100,0

2	1324852	512295,	2,00	5,05E-04	1,011E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	5,05E-04	1,011E-04	100,0

3	1324675	512210,	2,00	4,62E-04	9,232E-05	18	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	4,62E-04	9,232E-05	100,0

4	1324544	512338,	2,00	4,21E-04	8,419E-05	81	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	4,21E-04	8,419E-05	100,0

12	1324601	512504,	2,00	4,17E-04	8,347E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	4,17E-04	8,347E-05	100,0

15	1324743	512596,	2,00	3,41E-04	6,828E-05	184	0,70	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	3,41E-04	6,828E-05	100,0

14	1324458	512534,	2,00	2,35E-04	4,692E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	2,35E-04	4,692E-05	100,0

11	1324277	512318,	2,00	1,41E-04	2,820E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	1,41E-04	2,820E-05	100,0

5	1324869	512919,	2,00	9,76E-05	1,952E-05	195	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	9,76E-05			1,952E-05		100,0			
13	1324222	512057,	2,00	9,21E-05	1,843E-05	58	1,20	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	9,21E-05			1,843E-05		100,0			
7	1325349	512258,	2,00	8,28E-05	1,656E-05	280	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,28E-05			1,656E-05		100,0			
6	1325244	512735,	2,00	8,20E-05	1,641E-05	235	1,40	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,20E-05			1,641E-05		100,0			
10	1324226	511958,	2,00	8,01E-05	1,603E-05	51	1,50	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	8,01E-05			1,603E-05		100,0			
9	1324616	511711,	2,00	7,63E-05	1,527E-05	10	1,70	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	7,63E-05			1,527E-05		100,0			
8	1325131	511781,	2,00	6,88E-05	1,375E-05	325	2,30	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	21	6,88E-05			1,375E-05		100,0			

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	5,26E-04	1,579E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	5,26E-04			1,579E-04		100,0				
2	1324852	512295,	2,00	3,90E-04	1,169E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,90E-04			1,169E-04		100,0				
3	1324675	512210,	2,00	3,56E-04	1,068E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,56E-04			1,068E-04		100,0				
4	1324544	512338,	2,00	3,25E-04	9,742E-05	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,25E-04			9,742E-05		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	3,22E-04	9,658E-05	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	3,22E-04			9,658E-05		100,0				
15	1324743	512596,	2,00	2,63E-04	7,901E-05	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	2,63E-04			7,901E-05		100,0				
14	1324458	512534,	2,00	1,81E-04	5,429E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	1,81E-04			5,429E-05		100,0				
11	1324277	512318,	2,00	1,09E-04	3,263E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	6	21	1,09E-04			3,263E-05		100,0				

		1	6	21	1,09E-04			3,263E-05		100,0	
5	1324869	512919,49	2,00	7,53E-05	2,259E-05	195	1,20	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	7,53E-05			2,259E-05		100,0	
13	1324222	512057,49	2,00	7,11E-05	2,132E-05	58	1,20	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	7,11E-05			2,132E-05		100,0	
7	1325349	512258,49	2,00	6,39E-05	1,916E-05	280	1,40	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	6,39E-05			1,916E-05		100,0	
6	1325244	512735,49	2,00	6,33E-05	1,898E-05	235	1,40	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	6,33E-05			1,898E-05		100,0	
10	1324226	511958,49	2,00	6,18E-05	1,854E-05	51	1,50	-	-	-	1
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	6,18E-05			1,854E-05		100,0	
9	1324616	511711,49	2,00	5,89E-05	1,767E-05	10	1,70	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	5,89E-05			1,767E-05		100,0	
8	1325131	511781,49	2,00	5,30E-05	1,591E-05	325	2,30	-	-	-	3
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
		1	6	21	5,30E-05			1,591E-05		100,0	

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

№	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	
1	1324708	512434,49	2,00	0,03	0,005	115	0,70	-	-	-	-	2
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	7	16	0,02			0,003		64,3		
		1	9	6003	7,62E-03			0,001		23,9		
		1	9	6014	3,07E-03			4,608E-04		9,7		
		1	9	6010	6,39E-04			9,585E-05		2,0		
		1	9	6020	1,85E-05			2,780E-06		0,1		
		1	9	6011	1,01E-05			1,513E-06		0,0		
2	1324852	512295,49	2,00	0,03	0,004	336	0,50	-	-	-	-	2
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	9	6003	0,02			0,002		63,5		
		1	7	16	7,88E-03			0,001		31,3		
		1	9	6014	7,69E-04			1,153E-04		3,1		
		1	9	6010	4,76E-04			7,134E-05		1,9		
		1	6	20	3,89E-05			5,829E-06		0,2		
		1	9	6012	1,30E-05			1,950E-06		0,1		
		1	9	6011	3,83E-06			5,740E-07		0,0		
		1	9	6016	1,25E-06			1,868E-07		0,0		
15	1324743	512596,49	2,00	0,02	0,003	171	0,90	-	-	-	-	4
		Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
		1	7	16	0,01			0,002		58,3		

1	9	6003	4,22E-03	6,336E-04	24,0
1	9	6011	1,04E-03	1,553E-04	5,9
1	9	6014	8,31E-04	1,246E-04	4,7
1	9	6010	5,83E-04	8,750E-05	3,3
1	9	6020	2,84E-04	4,262E-05	1,6
1	6	20	1,52E-04	2,274E-05	0,9
1	9	6013	1,13E-04	1,690E-05	0,6
1	9	6015	9,87E-05	1,480E-05	0,6
1	9	6012	1,10E-05	1,648E-06	0,1

12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,003	123	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,01	0,002	59,6
1	9	6003	4,39E-03	6,588E-04	25,9
1	9	6014	8,53E-04	1,279E-04	5,0
1	9	6010	6,24E-04	9,355E-05	3,7
1	9	6011	6,14E-04	9,216E-05	3,6
1	6	20	1,91E-04	2,868E-05	1,1
1	9	6020	1,39E-04	2,083E-05	0,8
1	9	6012	1,46E-05	2,191E-06	0,1
1	9	6015	9,96E-06	1,495E-06	0,1

3	1324675	512210,	2,00	0,01	0,002	32	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	6,94E-03	0,001	46,5
1	9	6011	3,80E-03	5,693E-04	25,4
1	9	6003	2,59E-03	3,891E-04	17,4
1	9	6010	8,16E-04	1,224E-04	5,5
1	9	6014	5,21E-04	7,808E-05	3,5
1	6	20	2,51E-04	3,768E-05	1,7
1	9	6020	1,88E-05	2,820E-06	0,1
1	9	6012	5,36E-06	8,047E-07	0,0

4	1324544	512338,	2,00	0,01	0,002	77	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	7,04E-03	0,001	52,8
1	9	6003	2,69E-03	4,040E-04	20,2
1	9	6012	1,01E-03	1,519E-04	7,6
1	9	6011	8,21E-04	1,231E-04	6,2
1	9	6010	5,90E-04	8,844E-05	4,4
1	9	6014	5,45E-04	8,179E-05	4,1
1	6	20	3,12E-04	4,675E-05	2,3
1	9	6002	1,20E-04	1,794E-05	0,9
1	9	6016	1,13E-04	1,692E-05	0,8
1	9	6021	4,78E-05	7,177E-06	0,4

14	1324458	512534,	2,00	9,02E-03	0,001	116	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	4,79E-03	7,178E-04	53,1
1	9	6003	2,43E-03	3,648E-04	27,0
1	9	6011	5,13E-04	7,702E-05	5,7
1	9	6014	3,22E-04	4,825E-05	3,6
1	9	6012	3,04E-04	4,553E-05	3,4
1	9	6010	2,95E-04	4,423E-05	3,3

	1	6	20	1,28E-04	1,920E-05	1,4						
	1	9	6020	1,06E-04	1,588E-05	1,2						
	1	9	6016	4,93E-05	7,401E-06	0,5						
	1	9	6001	3,26E-05	4,883E-06	0,4						
11	1324277	512318,00	2,00	6,46E-03	9,691E-04	88	0,90	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,94E-03	2,910E-04	30,0
1	9	6003	1,66E-03	2,488E-04	25,7
1	9	6013	8,14E-04	1,222E-04	12,6
1	9	6002	4,86E-04	7,292E-05	7,5
1	9	6011	4,42E-04	6,626E-05	6,8
1	9	6017	3,71E-04	5,567E-05	5,7
1	9	6012	1,75E-04	2,620E-05	2,7
1	9	6010	1,45E-04	2,181E-05	2,3
1	9	6014	1,22E-04	1,834E-05	1,9
1	9	6020	1,06E-04	1,591E-05	1,6

5	1324869	512919,00	2,00	4,89E-03	7,334E-04	190	1,40	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,41E-03	3,618E-04	49,3
1	9	6003	1,39E-03	2,082E-04	28,4
1	9	6011	2,95E-04	4,427E-05	6,0
1	9	6013	2,30E-04	3,446E-05	4,7
1	9	6014	1,43E-04	2,139E-05	2,9
1	9	6010	1,24E-04	1,867E-05	2,5
1	9	6020	8,37E-05	1,255E-05	1,7
1	9	6012	5,05E-05	7,579E-06	1,0
1	6	20	4,68E-05	7,019E-06	1,0
1	9	6015	3,98E-05	5,976E-06	0,8

13	1324222	512057,00	2,00	4,65E-03	6,976E-04	61	1,40	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,54E-03	2,316E-04	33,2
1	9	6003	1,09E-03	1,634E-04	23,4
1	9	6013	7,96E-04	1,194E-04	17,1
1	9	6011	3,08E-04	4,625E-05	6,6
1	9	6002	2,40E-04	3,605E-05	5,2
1	9	6017	2,22E-04	3,329E-05	4,8
1	9	6010	1,02E-04	1,529E-05	2,2
1	9	6014	8,99E-05	1,349E-05	1,9
1	9	6012	8,26E-05	1,239E-05	1,8
1	9	6020	6,74E-05	1,012E-05	1,5

7	1325349	512258,00	2,00	4,65E-03	6,975E-04	279	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	-----------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,89E-03	2,837E-04	40,7
1	7	16	1,60E-03	2,399E-04	34,4
1	9	6011	2,93E-04	4,395E-05	6,3
1	9	6013	2,58E-04	3,871E-05	5,6
1	9	6010	1,07E-04	1,601E-05	2,3
1	9	6020	9,55E-05	1,433E-05	2,1
1	9	6014	9,53E-05	1,430E-05	2,1
1	9	6002	7,71E-05	1,157E-05	1,7

	1		9	6012		6,80E-05		1,020E-05		1,5		
	1		9	6017		6,75E-05		1,012E-05		1,5		
8	1325131	511781,	2,00	4,51E-03	6,770E-04	329	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,19E-03	3,292E-04	48,6
1	7	16	1,53E-03	2,300E-04	34,0
1	9	6011	2,96E-04	4,433E-05	6,5
1	9	6020	1,37E-04	2,052E-05	3,0
1	9	6010	1,24E-04	1,864E-05	2,8
1	9	6014	1,17E-04	1,755E-05	2,6
1	6	20	3,90E-05	5,857E-06	0,9
1	9	6012	3,68E-05	5,524E-06	0,8
1	9	6015	1,51E-05	2,270E-06	0,3
1	9	6013	9,97E-06	1,495E-06	0,2

6	1325244	512735,	2,00	4,40E-03	6,606E-04	231	1,20	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,80E-03	2,702E-04	40,9
1	9	6003	1,47E-03	2,211E-04	33,5
1	9	6013	2,98E-04	4,463E-05	6,8
1	9	6011	2,67E-04	4,000E-05	6,1
1	9	6010	1,05E-04	1,580E-05	2,4
1	9	6014	1,04E-04	1,566E-05	2,4
1	9	6020	7,23E-05	1,084E-05	1,6
1	9	6002	7,13E-05	1,069E-05	1,6
1	9	6017	6,62E-05	9,936E-06	1,5
1	9	6012	5,50E-05	8,257E-06	1,3

10	1324226	511958,	2,00	4,08E-03	6,115E-04	53	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,40E-03	2,106E-04	34,4
1	9	6013	8,85E-04	1,328E-04	21,7
1	9	6003	8,53E-04	1,280E-04	20,9
1	9	6011	3,58E-04	5,364E-05	8,8
1	9	6010	1,32E-04	1,979E-05	3,2
1	9	6017	1,18E-04	1,771E-05	2,9
1	9	6014	1,05E-04	1,580E-05	2,6
1	9	6002	7,68E-05	1,152E-05	1,9
1	6	20	4,98E-05	7,475E-06	1,2
1	9	6012	4,23E-05	6,351E-06	1,0

9	1324616	511711,	2,00	3,77E-03	5,661E-04	14	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	1,38E-03	2,074E-04	36,6
1	7	16	1,27E-03	1,902E-04	33,6
1	9	6013	3,18E-04	4,770E-05	8,4
1	9	6011	2,91E-04	4,361E-05	7,7
1	9	6020	1,08E-04	1,615E-05	2,9
1	9	6010	8,76E-05	1,314E-05	2,3
1	9	6014	7,94E-05	1,191E-05	2,1
1	9	6015	6,69E-05	1,003E-05	1,8
1	9	6012	4,88E-05	7,327E-06	1,3
1	9	6017	4,00E-05	5,998E-06	1,1

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,06	0,029	345	0,50	0,03	0,014	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6003			0,03		0,015	49,8		
	1		7	16			1,43E-03		7,138E-04	2,4		
	1		9	6014			3,71E-04		1,856E-04	0,6		
	1		9	6010			1,28E-04		6,385E-05	0,2		
	1		6	20			1,45E-06		7,246E-07	0,0		
1	1324708	512434,	2,00	0,05	0,027	121	0,60	0,03	0,016	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6003			0,01		0,007	25,2		
	1		7	16			5,13E-03		0,003	9,6		
	1		9	6014			2,28E-03		0,001	4,3		
	1		9	6010			1,03E-03		5,141E-04	1,9		
	1		9	6020			7,81E-05		3,907E-05	0,1		
	1		9	6011			3,60E-05		1,799E-05	0,1		
	1		6	20			1,92E-06		9,604E-07	0,0		
3	1324675	512210,	2,00	0,05	0,025	69	0,60	0,03	0,017	0,04	0,020	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6003			0,01		0,007	26,9		
	1		9	6015			1,10E-03		5,495E-04	2,2		
	1		9	6020			1,01E-03		5,074E-04	2,1		
	1		9	6011			1,47E-04		7,330E-05	0,3		
	1		9	6010			1,20E-05		5,979E-06	0,0		
	1		7	16			9,18E-06		4,592E-06	0,0		
	1		9	6014			1,52E-06		7,580E-07	0,0		
15	1324743	512596,	2,00	0,05	0,024	165	0,90	0,03	0,017	0,04	0,020	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6003			8,49E-03		0,004	17,8		
	1		7	16			2,63E-03		0,001	5,5		
	1		9	6014			5,45E-04		2,726E-04	1,1		
	1		9	6010			3,79E-04		1,896E-04	0,8		
	1		9	6011			2,22E-04		1,109E-04	0,5		
	1		9	6020			2,19E-04		1,097E-04	0,5		
	1		9	6015			7,69E-05		3,847E-05	0,2		
	1		6	20			2,69E-05		1,343E-05	0,1		
	1		9	6013			2,44E-05		1,218E-05	0,1		
	1		9	6012			1,40E-06		7,015E-07	0,0		
12	1324601	512504,	2,00	0,05	0,024	126	0,80	0,04	0,018	0,04	0,020	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6003			7,16E-03		0,004	15,2		
	1		7	16			2,83E-03		0,001	6,0		
	1		9	6014			6,52E-04		3,261E-04	1,4		
	1		9	6010			5,47E-04		2,735E-04	1,2		

1	9	6011	2,54E-04	1,270E-04	0,5
1	9	6020	1,57E-04	7,865E-05	0,3
1	6	20	7,50E-05	3,749E-05	0,2
1	9	6012	4,56E-05	2,279E-05	0,1
1	9	6015	2,69E-05	1,344E-05	0,1

4	1324544	512338,	2,00	0,05	0,023	139	0,50	0,04	0,018	0,04	0,020	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	5,42E-03	0,003	11,8
1	9	6017	2,06E-03	0,001	4,5
1	9	6002	1,20E-03	6,015E-04	2,6
1	9	6003	8,48E-04	4,240E-04	1,8
1	9	6015	1,71E-04	8,560E-05	0,4
1	9	6020	6,78E-05	3,388E-05	0,1
1	9	6011	1,69E-05	8,448E-06	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,04	0,022	121	0,90	0,04	0,019	0,04	0,020	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,98E-03	0,002	9,0
1	7	16	1,19E-03	5,970E-04	2,7
1	9	6012	3,65E-04	1,824E-04	0,8
1	9	6010	2,35E-04	1,174E-04	0,5
1	9	6014	2,21E-04	1,103E-04	0,5
1	9	6011	1,95E-04	9,737E-05	0,4
1	9	6016	1,45E-04	7,258E-05	0,3
1	9	6020	1,24E-04	6,177E-05	0,3
1	9	6013	1,08E-04	5,415E-05	0,2
1	9	6001	1,04E-04	5,191E-05	0,2

11	1324277	512318,	2,00	0,04	0,022	92	0,90	0,04	0,019	0,04	0,020	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,70E-03	0,001	6,2
1	9	6013	8,66E-04	4,328E-04	2,0
1	9	6002	5,03E-04	2,515E-04	1,2
1	7	16	4,76E-04	2,379E-04	1,1
1	9	6017	3,30E-04	1,652E-04	0,8
1	9	6011	1,31E-04	6,565E-05	0,3
1	9	6012	1,20E-04	6,017E-05	0,3
1	9	6010	1,05E-04	5,251E-05	0,2
1	9	6020	1,00E-04	5,011E-05	0,2
1	9	6014	7,91E-05	3,957E-05	0,2

5	1324869	512919,	2,00	0,04	0,021	184	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,82E-03	0,002	9,0
1	7	16	2,84E-04	1,419E-04	0,7
1	9	6020	1,06E-04	5,287E-05	0,2
1	9	6010	6,55E-05	3,273E-05	0,2
1	9	6011	6,15E-05	3,076E-05	0,1
1	9	6014	5,58E-05	2,792E-05	0,1
1	9	6015	3,81E-05	1,903E-05	0,1
1	9	6013	7,76E-06	3,879E-06	0,0
1	6	20	3,53E-06	1,766E-06	0,0

8	1325131	511781,	2,00	0,04	0,021	330	6,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	3,52E-03			0,002			8,3			
1	7	16	4,76E-04			2,380E-04			1,1			
1	9	6020	9,86E-05			4,930E-05			0,2			
1	9	6010	9,70E-05			4,849E-05			0,2			
1	9	6014	9,58E-05			4,790E-05			0,2			
1	9	6011	7,47E-05			3,733E-05			0,2			
1	9	6012	2,47E-05			1,233E-05			0,1			
1	9	6015	1,21E-05			6,072E-06			0,0			
1	6	20	1,06E-05			5,301E-06			0,0			
1	9	6016	6,02E-06			3,008E-06			0,0			
7	1325349	512258,	2,00	0,04	0,021	276	1,00	0,04	0,019	0,04	0,020	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	9	6003	3,10E-03			0,002			7,3
1	7	16	4,26E-04			2,131E-04			1,0
1	9	6013	2,60E-04			1,300E-04			0,6
1	9	6020	9,15E-05			4,576E-05			0,2
1	9	6011	8,91E-05			4,457E-05			0,2
1	9	6010	8,22E-05			4,109E-05			0,2
1	9	6002	8,10E-05			4,050E-05			0,2
1	9	6014	6,92E-05			3,459E-05			0,2
1	9	6017	5,95E-05			2,975E-05			0,1
1	9	6012	5,57E-05			2,785E-05			0,1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	9	6003	3,65E-03			0,002			8,6
1	7	16	1,78E-04			8,910E-05			0,4
1	9	6020	1,38E-04			6,878E-05			0,3
1	9	6015	6,31E-05			3,153E-05			0,1
1	9	6011	5,77E-05			2,885E-05			0,1
1	9	6010	4,49E-05			2,244E-05			0,1
1	9	6014	3,30E-05			1,652E-05			0,1
1	6	20	2,96E-06			1,478E-06			0,0
1	9	6013	2,57E-06			1,283E-06			0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	9	6003	3,46E-03			0,002			8,1
1	9	6013	1,77E-04			8,859E-05			0,4
1	9	6020	1,03E-04			5,143E-05			0,2
1	7	16	9,79E-05			4,894E-05			0,2
1	9	6011	8,94E-05			4,468E-05			0,2
1	9	6015	6,57E-05			3,285E-05			0,2
1	9	6010	4,89E-05			2,445E-05			0,1
1	9	6014	1,83E-05			9,152E-06			0,0
1	9	6017	1,15E-05			5,757E-06			0,0
1	9	6002	1,05E-05			5,251E-06			0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	9	6003	2,03E-03			0,001			4,8
1	9	6013	6,70E-04			3,349E-04			1,6

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %
1	9	6003	2,03E-03			0,001			4,8
1	9	6013	6,70E-04			3,349E-04			1,6

1	7	16	4,02E-04	2,008E-04	0,9							
1	9	6002	2,03E-04	1,013E-04	0,5							
1	9	6017	1,55E-04	7,747E-05	0,4							
1	9	6011	9,19E-05	4,597E-05	0,2							
1	9	6010	7,82E-05	3,909E-05	0,2							
1	9	6020	7,21E-05	3,603E-05	0,2							
1	9	6014	6,68E-05	3,341E-05	0,2							
1	9	6012	6,29E-05	3,146E-05	0,1							
10	1324226	511958,	2,00	0,04	0,021	57	0,90	0,04	0,019	0,04	0,020	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	9	6003	1,92E-03	9,611E-04	4,6							
1	9	6013	5,29E-04	2,644E-04	1,3							
1	7	16	3,34E-04	1,671E-04	0,8							
1	9	6002	1,29E-04	6,440E-05	0,3							
1	9	6017	1,04E-04	5,201E-05	0,2							
1	9	6011	8,06E-05	4,028E-05	0,2							
1	9	6020	6,99E-05	3,495E-05	0,2							
1	9	6010	6,80E-05	3,402E-05	0,2							
1	9	6014	5,93E-05	2,966E-05	0,1							
1	9	6015	5,64E-05	2,820E-05	0,1							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,45	0,004	107	0,50	0,12	9,252E-04	0,25	0,002	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,34	0,003	74,4							
1	8	94	1,27E-06	1,015E-08	0,0							
1	8	93	1,12E-06	8,948E-09	0,0							
2	1324852	512295,	2,00	0,39	0,003	324	0,60	0,16	0,001	0,25	0,002	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,23	0,002	59,7							
15	1324743	512596,	2,00	0,37	0,003	173	0,70	0,17	0,001	0,25	0,002	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,20	0,002	54,0							
1	8	93	2,07E-04	1,659E-06	0,1							
1	8	94	2,06E-04	1,652E-06	0,1							
1	8	92	1,75E-04	1,403E-06	0,0							
1	8	91	1,18E-04	9,458E-07	0,0							
12	1324601	512504,	2,00	0,37	0,003	118	0,70	0,17	0,001	0,25	0,002	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,20	0,002	53,2							
1	8	94	4,37E-05	3,499E-07	0,0							
1	8	93	4,25E-05	3,402E-07	0,0							
1	8	92	3,79E-06	3,030E-08	0,0							
1	8	91	2,36E-06	1,890E-08	0,0							
3	1324675	512210,	2,00	0,35	0,003	24	0,70	0,19	0,001	0,25	0,002	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,16			0,001		46,2				
1	8	92	9,33E-04			7,462E-06		0,3				
1	8	91	8,64E-04			6,914E-06		0,2				
4	1324544	512338,	2,00	0,34	0,003	70	0,70	0,19	0,002	0,25	0,002	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,15			0,001		45,0				
14	1324458	512534,	2,00	0,31	0,002	111	0,80	0,21	0,002	0,25	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,10			8,076E-04		32,5				
1	8	94	4,69E-05			3,752E-07		0,0				
1	8	93	4,63E-05			3,703E-07		0,0				
1	8	92	2,19E-05			1,754E-07		0,0				
1	8	91	1,45E-05			1,161E-07		0,0				
11	1324277	512318,	2,00	0,28	0,002	79	1,10	0,23	0,002	0,25	0,002	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,05			4,323E-04		19,1				
1	8	92	3,43E-05			2,744E-07		0,0				
1	8	91	2,35E-05			1,878E-07		0,0				
1	8	93	2,02E-05			1,612E-07		0,0				
1	8	94	2,01E-05			1,611E-07		0,0				
5	1324869	512919,	2,00	0,28	0,002	192	1,10	0,23	0,002	0,25	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,05			4,113E-04		18,3				
1	8	92	9,80E-05			7,843E-07		0,0				
1	8	93	8,13E-05			6,505E-07		0,0				
1	8	94	8,07E-05			6,459E-07		0,0				
1	8	91	6,70E-05			5,357E-07		0,0				
6	1325244	512735,	2,00	0,28	0,002	236	1,30	0,23	0,002	0,25	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04			3,412E-04		15,5				
1	8	92	6,60E-05			5,278E-07		0,0				
1	8	91	4,54E-05			3,629E-07		0,0				
1	8	93	3,19E-05			2,551E-07		0,0				
1	8	94	3,14E-05			2,508E-07		0,0				
7	1325349	512258,	2,00	0,27	0,002	285	1,50	0,23	0,002	0,25	0,002	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04			3,142E-04		14,4				
1	8	92	2,70E-05			2,158E-07		0,0				
1	8	91	1,84E-05			1,475E-07		0,0				
1	8	93	1,63E-05			1,302E-07		0,0				
1	8	94	1,62E-05			1,297E-07		0,0				
13	1324222	512057,	2,00	0,27	0,002	56	2,00	0,24	0,002	0,25	0,002	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04			2,811E-04		13,0				
1	8	92	4,13E-05			3,306E-07		0,0				
1	8	91	2,88E-05			2,305E-07		0,0				
1	8	93	8,24E-06			6,590E-08		0,0				
1	8	94	8,06E-06			6,451E-08		0,0				
10	1324226	511958,	2,00	0,27	0,002	50	2,80	0,24	0,002	0,25	0,002	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,491E-04	11,6
1	8	92	5,10E-05	4,079E-07	0,0
1	8	91	3,57E-05	2,854E-07	0,0
1	8	93	7,28E-06	5,828E-08	0,0
1	8	94	7,06E-06	5,650E-08	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,27	0,002	12	3,00	0,24	0,002	0,25	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,425E-04	11,3
1	8	92	1,29E-04	1,033E-06	0,0
1	8	91	8,78E-05	7,021E-07	0,0
1	8	93	6,08E-05	4,864E-07	0,0
1	8	94	5,86E-05	4,689E-07	0,0

8	1325131	511781,	2,00	0,27	0,002	330	3,20	0,24	0,002	0,25	0,002	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	2,367E-04	11,0
1	8	94	8,25E-05	6,599E-07	0,0
1	8	93	8,04E-05	6,433E-07	0,0
1	8	92	2,04E-05	1,632E-07	0,0
1	8	91	1,35E-05	1,080E-07	0,0

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

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,27	1,341	113	0,80	0,22	1,106	0,24	1,200	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,04	0,194	14,4
1	9	6014	4,00E-03	0,020	1,5
1	9	6003	3,40E-03	0,017	1,3
1	9	6010	5,37E-04	0,003	0,2
1	2	6	1,48E-04	7,402E-04	0,1
1	2	4	1,04E-04	5,188E-04	0,0
1	1	2	4,24E-05	2,118E-04	0,0
1	2	5	2,15E-05	1,075E-04	0,0
1	1	1	1,67E-05	8,329E-05	0,0
1	9	6020	8,03E-06	4,016E-05	0,0

2	1324852	512295,	2,00	0,26	1,291	323	0,80	0,23	1,140	0,24	1,200	2
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,02	0,119	9,2
1	9	6003	2,97E-03	0,015	1,2
1	9	6014	1,54E-03	0,008	0,6
1	9	6010	1,34E-03	0,007	0,5
1	2	6	1,33E-04	6,625E-04	0,1
1	2	4	1,16E-04	5,785E-04	0,0
1	9	6001	9,92E-05	4,958E-04	0,0
1	9	6012	8,20E-05	4,102E-04	0,0
1	1	2	4,38E-05	2,190E-04	0,0

	1		9	6011		4,32E-05		2,162E-04		0,0			
15	1324743	512596,	2,00	0,26	1,277	174	1,00	0,23	1,148	0,24	1,200	4	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		7	16	0,02	0,097				7,6			
	1		9	6011	1,66E-03	0,008				0,6			
	1		9	6003	1,62E-03	0,008				0,6			
	1		9	6014	1,15E-03	0,006				0,5			
	1		9	6010	8,25E-04	0,004				0,3			
	1		9	6020	3,72E-04	0,002				0,1			
	1		9	6013	2,33E-04	0,001				0,1			
	1		9	6015	1,58E-04	7,899E-04				0,1			
	1		2	6	1,06E-04	5,276E-04				0,0			
	1		2	4	1,05E-04	5,255E-04				0,0			
12	1324601	512504,	2,00	0,25	1,273	121	1,00	0,23	1,152	0,24	1,200	1	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		7	16	0,02	0,096				7,5			
	1		9	6003	2,02E-03	0,010				0,8			
	1		9	6014	1,16E-03	0,006				0,5			
	1		9	6010	7,61E-04	0,004				0,3			
	1		9	6011	6,30E-04	0,003				0,2			
	1		9	6020	1,32E-04	6,620E-04				0,1			
	1		2	4	1,13E-04	5,654E-04				0,0			
	1		2	6	1,12E-04	5,622E-04				0,0			
	1		1	2	3,96E-05	1,981E-04				0,0			
	1		2	5	2,33E-05	1,164E-04				0,0			
3	1324675	512210,	2,00	0,25	1,268	28	0,90	0,23	1,155	0,24	1,200	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		7	16	0,01	0,074				5,9			
	1		9	6011	4,67E-03	0,023				1,8			
	1		9	6010	1,16E-03	0,006				0,5			
	1		9	6014	7,99E-04	0,004				0,3			
	1		9	6003	6,88E-04	0,003				0,3			
	1		2	4	1,14E-04	5,692E-04				0,0			
	1		2	6	1,12E-04	5,619E-04				0,0			
	1		1	2	3,98E-05	1,988E-04				0,0			
	1		2	5	2,34E-05	1,168E-04				0,0			
	1		1	1	2,19E-05	1,095E-04				0,0			
4	1324544	512338,	2,00	0,25	1,260	72	1,00	0,23	1,160	0,24	1,200	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
	1		7	16	0,01	0,075				5,9			
	1		9	6012	1,71E-03	0,009				0,7			
	1		9	6003	8,23E-04	0,004				0,3			
	1		9	6014	8,21E-04	0,004				0,3			
	1		9	6010	6,66E-04	0,003				0,3			
	1		9	6011	3,99E-04	0,002				0,2			
	1		9	6016	1,79E-04	8,955E-04				0,1			
	1		2	4	1,09E-04	5,444E-04				0,0			
	1		2	6	1,03E-04	5,144E-04				0,0			
	1		9	6002	6,79E-05	3,396E-04				0,0			
14	1324458	512534,	2,00	0,25	1,240	117	1,00	0,23	1,173	0,24	1,200	4	

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	16	8,37E-03			0,042		3,4				
1	9	6003	1,19E-03			0,006		0,5				
1	9	6001	1,02E-03			0,005		0,4				
1	9	6011	8,15E-04			0,004		0,3				
1	9	6012	5,07E-04			0,003		0,2				
1	9	6014	4,18E-04			0,002		0,2				
1	9	6010	3,96E-04			0,002		0,2				
1	9	6020	1,59E-04			7,967E-04		0,1				
1	9	6016	8,72E-05			4,362E-04		0,0				
1	2	4	7,40E-05			3,701E-04		0,0				
11	1324277	512318,	2,00	0,25	1,228	85	1,00	0,24	1,181	0,24	1,200	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	4,07E-03			0,020		1,7
1	9	6013	9,09E-04			0,005		0,4
1	9	6001	8,08E-04			0,004		0,3
1	9	6003	7,42E-04			0,004		0,3
1	9	6002	6,59E-04			0,003		0,3
1	9	6011	6,10E-04			0,003		0,2
1	9	6017	3,95E-04			0,002		0,2
1	9	6012	2,94E-04			0,001		0,1
1	9	6010	2,06E-04			0,001		0,1
1	9	6014	1,84E-04			9,207E-04		0,1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	4,52E-03			0,023		1,9
1	9	6003	5,64E-04			0,003		0,2
1	9	6011	4,37E-04			0,002		0,2
1	9	6013	3,83E-04			0,002		0,2
1	9	6014	1,99E-04			9,949E-04		0,1
1	9	6010	1,71E-04			8,549E-04		0,1
1	9	6020	1,02E-04			5,083E-04		0,0
1	9	6012	8,74E-05			4,368E-04		0,0
1	9	6001	6,90E-05			3,448E-04		0,0
1	9	6015	5,62E-05			2,809E-04		0,0

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	3,02E-03			0,015		1,2
1	9	6013	1,11E-03			0,006		0,5
1	9	6003	4,46E-04			0,002		0,2
1	9	6011	4,20E-04			0,002		0,2
1	9	6002	4,02E-04			0,002		0,2
1	9	6017	2,99E-04			0,001		0,1
1	9	6001	1,99E-04			9,956E-04		0,1
1	9	6012	1,39E-04			6,971E-04		0,1
1	9	6010	1,39E-04			6,964E-04		0,1
1	9	6014	1,28E-04			6,422E-04		0,1

6	1325244	512735,	2,00	0,24	1,218	234	1,80	0,24	1,188	0,24	1,200	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	7	16	3,69E-03			0,018		1,5

1	9	6003	5,32E-04	0,003	0,2
1	9	6013	4,40E-04	0,002	0,2
1	9	6011	3,65E-04	0,002	0,1
1	9	6014	1,58E-04	7,904E-04	0,1
1	9	6010	1,50E-04	7,499E-04	0,1
1	9	6001	1,44E-04	7,182E-04	0,1
1	9	6002	1,19E-04	5,954E-04	0,0
1	9	6012	9,29E-05	4,644E-04	0,0
1	9	6017	8,99E-05	4,497E-04	0,0

7	1325349	512258,	2,00	0,24	1,218	281	1,40	0,24	1,188	0,24	1,200	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	3,23E-03	0,016	1,3
1	9	6003	8,52E-04	0,004	0,3
1	9	6011	3,99E-04	0,002	0,2
1	9	6013	2,98E-04	0,001	0,1
1	9	6001	2,22E-04	0,001	0,1
1	9	6010	1,48E-04	7,382E-04	0,1
1	9	6014	1,36E-04	6,791E-04	0,1
1	9	6012	1,03E-04	5,125E-04	0,0
1	9	6020	1,02E-04	5,078E-04	0,0
1	9	6002	1,01E-04	5,065E-04	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,24	1,217	51	6,00	0,24	1,188	0,24	1,200	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,91E-03	0,015	1,2
1	9	6013	1,21E-03	0,006	0,5
1	9	6011	4,08E-04	0,002	0,2
1	9	6003	2,88E-04	0,001	0,1
1	9	6017	2,12E-04	0,001	0,1
1	9	6002	1,97E-04	9,834E-04	0,1
1	9	6010	1,73E-04	8,667E-04	0,1
1	9	6014	1,63E-04	8,169E-04	0,1
1	9	6012	1,02E-04	5,082E-04	0,0
1	9	6001	2,99E-05	1,497E-04	0,0

8	1325131	511781,	2,00	0,24	1,215	329	6,00	0,24	1,190	0,24	1,200	3
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,80E-03	0,014	1,2
1	9	6003	1,06E-03	0,005	0,4
1	9	6011	4,31E-04	0,002	0,2
1	9	6020	1,84E-04	9,181E-04	0,1
1	9	6010	1,67E-04	8,337E-04	0,1
1	9	6014	1,56E-04	7,810E-04	0,1
1	9	6012	5,49E-05	2,746E-04	0,0
1	9	6001	5,11E-05	2,556E-04	0,0
1	2	4	2,32E-05	1,160E-04	0,0
1	9	6015	2,15E-05	1,074E-04	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,24	1,215	11	1,30	0,24	1,190	0,24	1,200	3
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	2,45E-03	0,012	1,0
1	9	6013	5,64E-04	0,003	0,2
1	9	6003	5,41E-04	0,003	0,2

1	9	6011	4,26E-04	0,002	0,2
1	9	6020	1,24E-04	6,218E-04	0,1
1	9	6010	1,18E-04	5,918E-04	0,0
1	9	6001	1,16E-04	5,811E-04	0,0
1	9	6014	1,08E-04	5,413E-04	0,0
1	9	6015	9,34E-05	4,669E-04	0,0
1	9	6012	8,52E-05	4,261E-04	0,0

**Вещество: 0408**  
**Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)**

№	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	
1	1324708	512434	2,00	4,01E-04	5,615E-04	160	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	3,11E-04			4,359E-04		77,6		
	1		6	21	8,97E-05			1,256E-04		22,4		
2	1324852	512295	2,00	1,80E-04	2,521E-04	301	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,08E-04			1,518E-04		60,2		
	1		6	21	7,16E-05			1,002E-04		39,8		
3	1324675	512210	2,00	1,45E-04	2,032E-04	19	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	7,87E-05			1,101E-04		54,2		
	1		6	21	6,65E-05			9,304E-05		45,8		
12	1324601	512504	2,00	1,26E-04	1,762E-04	137	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	6,49E-05			9,088E-05		51,6		
	1		6	21	6,10E-05			8,535E-05		48,4		
4	1324544	512338	2,00	1,25E-04	1,749E-04	81	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	6,35E-05			8,888E-05		50,8		
	1		6	21	6,15E-05			8,605E-05		49,2		
15	1324743	512596	2,00	9,63E-05	1,348E-04	184	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	4,94E-05			6,917E-05		51,3		
	1		6	22	4,69E-05			6,560E-05		48,7		
14	1324458	512534	2,00	5,98E-05	8,365E-05	122	0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	3,49E-05			4,880E-05		58,3		
	1		6	22	2,49E-05			3,486E-05		41,7		
11	1324277	512318	2,00	3,50E-05	4,898E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,11E-05			2,951E-05		60,2		
	1		6	22	1,39E-05			1,947E-05		39,8		
5	1324869	512919	2,00	2,51E-05	3,509E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,46E-05			2,046E-05		58,3		
	1		6	21	1,05E-05			1,463E-05		41,7		

13	1324222	512057,	2,00	2,35E-05	3,283E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,32E-05	1,852E-05	56,4						
	1	6	21	1,02E-05	1,432E-05	43,6						
7	1325349	512258,	2,00	2,21E-05	3,091E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,22E-05	1,714E-05	55,5						
	1	6	21	9,83E-06	1,377E-05	44,5						
6	1325244	512735,	2,00	2,19E-05	3,067E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,21E-05	1,701E-05	55,5						
	1	6	21	9,76E-06	1,366E-05	44,5						
10	1324226	511958,	2,00	2,11E-05	2,959E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,14E-05	1,603E-05	54,1						
	1	6	21	9,69E-06	1,357E-05	45,9						
9	1324616	511711,	2,00	2,04E-05	2,858E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,10E-05	1,533E-05	53,6						
	1	6	21	9,46E-06	1,325E-05	46,4						
8	1325131	511781,	2,00	1,88E-05	2,626E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	9,80E-06	1,372E-05	52,2						
	1	6	21	8,96E-06	1,254E-05	47,8						

**Вещество: 0410  
Метан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	3,35E-04	0,017	100	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,61E-04	0,008	48,1						
	1	1	88	6,93E-05	0,003	20,7						
	1	1	87	6,88E-05	0,003	20,5						
	1	2	89	3,58E-05	0,002	10,7						
2	1324852	512295,	2,00	1,88E-04	0,009	338	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	1,17E-04	0,006	62,2						
	1	2	89	2,52E-05	0,001	13,4						
	1	1	88	2,34E-05	0,001	12,5						
	1	1	87	2,25E-05	0,001	12,0						
15	1324743	512596,	2,00	1,12E-04	0,006	163	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	2	90	6,16E-05	0,003	55,2						
	1	1	88	1,84E-05	9,188E-04	16,5						
	1	1	87	1,79E-05	8,935E-04	16,0						
	1	2	89	1,33E-05	6,661E-04	11,9						
3	1324675	512210,	2,00	1,06E-04	0,005	42	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	91	5,25E-05	0,003	49,4							
1	2	90	3,28E-05	0,002	30,9							
1	1	88	7,18E-06	3,590E-04	6,8							
1	1	87	6,93E-06	3,464E-04	6,5							
1	2	89	6,90E-06	3,448E-04	6,5							
12	1324601	512504,	2,00	9,31E-05	0,005	114	1,80	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	4,85E-05	0,002	52,1							
1	1	88	1,71E-05	8,564E-04	18,4							
1	1	87	1,69E-05	8,437E-04	18,1							
1	2	89	1,05E-05	5,267E-04	11,3							
4	1324544	512338,	2,00	6,78E-05	0,003	73	3,40	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	3,69E-05	0,002	54,5							
1	1	88	1,15E-05	5,764E-04	17,0							
1	1	87	1,13E-05	5,634E-04	16,6							
1	2	89	8,06E-06	4,032E-04	11,9							
14	1324458	512534,	2,00	4,75E-05	0,002	109	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	2,58E-05	0,001	54,3							
1	1	88	8,11E-06	4,056E-04	17,1							
1	1	87	7,96E-06	3,981E-04	16,8							
1	2	89	5,66E-06	2,830E-04	11,9							
5	1324869	512919,	2,00	2,89E-05	0,001	188	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,63E-05	8,139E-04	56,4							
1	1	88	4,32E-06	2,161E-04	15,0							
1	1	87	4,19E-06	2,097E-04	14,5							
1	2	89	3,52E-06	1,761E-04	12,2							
11	1324277	512318,	2,00	2,72E-05	0,001	79	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,49E-05	7,456E-04	54,8							
1	1	88	4,59E-06	2,294E-04	16,9							
1	1	87	4,50E-06	2,249E-04	16,5							
1	2	89	3,22E-06	1,609E-04	11,8							
6	1325244	512735,	2,00	2,61E-05	0,001	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,51E-05	7,539E-04	57,8							
1	1	88	3,77E-06	1,884E-04	14,4							
1	1	87	3,66E-06	1,832E-04	14,0							
1	2	89	3,23E-06	1,615E-04	12,4							
7	1325349	512258,	2,00	2,43E-05	0,001	286	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	2	90	1,41E-05	7,041E-04	57,9							
1	1	88	3,65E-06	1,824E-04	15,0							
1	1	87	3,56E-06	1,779E-04	14,6							
1	2	89	3,01E-06	1,504E-04	12,4							
13	1324222	512057,	2,00	1,82E-05	9,091E-04	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							

	1	2	90		1,00E-05		5,012E-04		55,1		
	1	1	88		2,95E-06		1,477E-04		16,2		
	1	1	87		2,89E-06		1,445E-04		15,9		
	1	2	89		2,15E-06		1,073E-04		11,8		
9	1324616	511711	2,00	1,68E-05	8,402E-04	14	6,00	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	8,84E-06		4,421E-04		52,6	
1	1	88	2,53E-06		1,265E-04		15,1	
1	1	87	2,47E-06		1,234E-04		14,7	
1	2	89	1,89E-06		9,461E-05		11,3	
1	8	91	1,07E-06		5,360E-05		6,4	

8	1325131	511781	2,00	1,64E-05	8,180E-04	333	6,00	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	9,51E-06		4,755E-04		58,1	
1	1	88	2,44E-06		1,218E-04		14,9	
1	1	87	2,37E-06		1,186E-04		14,5	
1	2	89	2,02E-06		1,012E-04		12,4	

10	1324226	511958	2,00	1,61E-05	8,068E-04	52	6,00	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	2	90	8,86E-06		4,430E-04		54,9	
1	1	88	2,48E-06		1,242E-04		15,4	
1	1	87	2,43E-06		1,213E-04		15,0	
1	2	89	1,89E-06		9,451E-05		11,7	

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	3,59E-05	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	3,50E-05		0,002		97,7	

2	1324852	512295	2,00	1,31E-05	6,562E-04	302	1,10	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	1,26E-05		6,278E-04		95,7	

3	1324675	512210	2,00	9,77E-06	4,883E-04	20	1,40	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	9,30E-06		4,652E-04		95,3	

12	1324601	512504	2,00	8,29E-06	4,145E-04	136	2,60	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	8,01E-06		4,007E-04		96,7	

4	1324544	512338	2,00	8,14E-06	4,068E-04	81	2,70	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	7,86E-06		3,931E-04		96,6	

15	1324743	512596	2,00	6,45E-06	3,225E-04	183	4,30	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
1	6	22	6,28E-06		3,140E-04		97,4	

14	1324458	512534	2,00	4,18E-06	2,091E-04	121	6,00	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	-----------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------	--

11	1324277	512318,	2,00	2,45E-06	1,226E-04	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	2,34E-06			1,171E-04		95,5				
5	1324869	512919,	2,00	1,74E-06	8,697E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,64E-06			8,210E-05		94,4				
13	1324222	512057,	2,00	1,58E-06	7,906E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,49E-06			7,429E-05		94,0				
7	1325349	512258,	2,00	1,47E-06	7,336E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,38E-06			6,877E-05		93,7				
6	1325244	512735,	2,00	1,46E-06	7,279E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,36E-06			6,824E-05		93,7				
10	1324226	511958,	2,00	1,38E-06	6,882E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,29E-06			6,430E-05		93,4				
9	1324616	511711,	2,00	1,32E-06	6,593E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,23E-06			6,152E-05		93,3				
8	1325131	511781,	2,00	1,18E-06	5,922E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	6	22	1,10E-06			5,504E-05		92,9				

**Вещество: 0526**  
**Этен (этилен)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324544	512338,	2,00	1,86E-04	5,580E-04	98	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	14	1,40E-04			4,212E-04		75,5				
1	5	10	2,17E-05			6,499E-05		11,6				
1	4	76	9,87E-06			2,962E-05		5,3				
1	4	77	9,15E-06			2,746E-05		4,9				
1	5	13	4,93E-06			1,480E-05		2,7				
11	1324277	512318,	2,00	1,82E-04	5,465E-04	86	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	14	7,70E-05			2,311E-04		42,3				
1	5	13	6,55E-05			1,964E-04		35,9				
1	5	10	3,52E-05			1,056E-04		19,3				
1	4	76	2,29E-06			6,870E-06		1,3				
1	4	77	2,15E-06			6,454E-06		1,2				
2	1324852	512295,	2,00	1,76E-04	5,265E-04	288	1,30	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
1	5	13	6,69E-05			2,008E-04		38,1				
1	5	14	6,57E-05			1,971E-04		37,4				

	1		5	10		4,29E-05		1,286E-04		24,4				
14	1324458	512534,	2,00	1,67E-04	5,004E-04	136	1,00	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14		8,46E-05		2,537E-04		50,7				
	1		5	13		4,66E-05		1,397E-04		27,9				
	1		5	10		2,51E-05		7,518E-05		15,0				
	1		4	77		5,37E-06		1,612E-05		3,2				
	1		4	76		5,22E-06		1,566E-05		3,1				
15	1324743	512596,	2,00	1,64E-04	4,929E-04	199	1,30	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13		7,71E-05		2,313E-04		46,9				
	1		5	14		6,45E-05		1,935E-04		39,3				
	1		5	10		2,04E-05		6,123E-05		12,4				
	1		4	77		1,27E-06		3,819E-06		0,8				
3	1324675	512210,	2,00	1,57E-04	4,708E-04	329	0,80	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14		1,55E-04		4,663E-04		99,1				
	1		5	13		1,49E-06		4,460E-06		0,9				
1	1324708	512434,	2,00	1,55E-04	4,664E-04	224	0,80	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14		1,51E-04		4,524E-04		97,0				
	1		5	13		4,65E-06		1,396E-05		3,0				
12	1324601	512504,	2,00	1,44E-04	4,318E-04	178	0,80	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	14		1,39E-04		4,171E-04		96,6				
	1		5	13		2,85E-06		8,559E-06		2,0				
	1		4	77		1,00E-06		3,005E-06		0,7				
13	1324222	512057,	2,00	1,39E-04	4,161E-04	56	1,60	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13		5,75E-05		1,725E-04		41,4				
	1		5	14		5,25E-05		1,574E-04		37,8				
	1		5	10		2,63E-05		7,891E-05		19,0				
	1		4	76		1,23E-06		3,687E-06		0,9				
	1		4	77		1,22E-06		3,655E-06		0,9				
10	1324226	511958,	2,00	1,23E-04	3,699E-04	48	1,60	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13		5,27E-05		1,581E-04		42,7				
	1		5	14		4,42E-05		1,326E-04		35,8				
	1		5	10		2,39E-05		7,169E-05		19,4				
	1		4	77		1,27E-06		3,799E-06		1,0				
	1		4	76		1,25E-06		3,746E-06		1,0				
5	1324869	512919,	2,00	1,14E-04	3,409E-04	199	1,80	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		5	13		5,66E-05		1,697E-04		49,8				
	1		5	14		2,90E-05		8,707E-05		25,5				
	1		5	10		2,50E-05		7,513E-05		22,0				
	1		4	77		1,54E-06		4,621E-06		1,4				
	1		4	76		1,47E-06		4,397E-06		1,3				
9	1324616	511711,	2,00	1,06E-04	3,174E-04	5	1,60	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1	5	13	4,87E-05	1,461E-04	46,0						
	1	5	14	3,04E-05	9,117E-05	28,7						
	1	5	10	2,25E-05	6,744E-05	21,2						
	1	4	77	2,21E-06	6,637E-06	2,1						
	1	4	76	2,03E-06	6,079E-06	1,9						
7	1325349	512258,	2,00	1,05E-04	3,137E-04	278	2,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	4,87E-05	1,460E-04	46,5
1	5	14	2,60E-05	7,805E-05	24,9
1	5	10	2,59E-05	7,783E-05	24,8
1	4	76	2,04E-06	6,135E-06	2,0
1	4	77	1,88E-06	5,652E-06	1,8

6	1325244	512735,	2,00	1,03E-04	3,077E-04	236	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,96E-05	1,487E-04	48,3							
1	5	14	2,61E-05	7,839E-05	25,5							
1	5	10	2,45E-05	7,356E-05	23,9							
1	4	76	1,18E-06	3,530E-06	1,1							
1	4	77	1,17E-06	3,524E-06	1,1							

8	1325131	511781,	2,00	9,50E-05	2,850E-04	321	2,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,46E-05	1,339E-04	47,0							
1	5	14	2,28E-05	6,855E-05	24,0							
1	5	10	2,16E-05	6,470E-05	22,7							
1	4	77	2,99E-06	8,970E-06	3,1							
1	4	76	2,97E-06	8,924E-06	3,1							

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	1,98E-05	1,191E-05	165	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,98E-05	1,191E-05	100,0						
2	1324852	512295,	2,00	1,47E-05	8,819E-06	299	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,47E-05	8,819E-06	100,0						
3	1324675	512210,	2,00	1,34E-05	8,055E-06	18	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,34E-05	8,055E-06	100,0						
4	1324544	512338,	2,00	1,22E-05	7,346E-06	81	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,22E-05	7,346E-06	100,0						
12	1324601	512504,	2,00	1,21E-05	7,284E-06	138	0,60	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,21E-05	7,284E-06	100,0						
15	1324743	512596,	2,00	9,93E-06	5,958E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1		6	21		9,93E-06		5,958E-06	100,0					
14	1324458	512534,	2,00	6,82E-06		4,094E-06	122	0,80	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		6,82E-06		4,094E-06	100,0					
11	1324277	512318,	2,00	4,10E-06		2,461E-06	84	1,00	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		4,10E-06		2,461E-06	100,0					
5	1324869	512919,	2,00	2,84E-06		1,704E-06	195	1,20	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,84E-06		1,704E-06	100,0					
13	1324222	512057,	2,00	2,68E-06		1,608E-06	58	1,20	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,68E-06		1,608E-06	100,0					
7	1325349	512258,	2,00	2,41E-06		1,445E-06	280	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,41E-06		1,445E-06	100,0					
6	1325244	512735,	2,00	2,39E-06		1,431E-06	235	1,40	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,39E-06		1,431E-06	100,0					
10	1324226	511958,	2,00	2,33E-06		1,398E-06	51	1,50	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,33E-06		1,398E-06	100,0					
9	1324616	511711,	2,00	2,22E-06		1,332E-06	10	1,70	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,22E-06		1,332E-06	100,0					
8	1325131	511781,	2,00	2,00E-06		1,200E-06	325	2,30	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,00E-06		1,200E-06	100,0					

**Вещество: 0639**  
**1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)**

№	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			
1	1324708	512434,	2,00	3,97E-05	1,191E-05	165	0,50	-	-	-	-	-	2	
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		3,97E-05		1,191E-05	100,0					
2	1324852	512295,	2,00	2,94E-05	8,819E-06	299	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,94E-05		8,819E-06	100,0					
3	1324675	512210,	2,00	2,69E-05	8,055E-06	18	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,69E-05		8,055E-06	100,0					
4	1324544	512338,	2,00	2,45E-05	7,346E-06	81	0,60	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,45E-05		7,346E-06	100,0					
12	1324601	512504,	2,00	2,43E-05	7,284E-06	138	0,60	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %								
	1		6	21		2,43E-05		7,284E-06	100,0					

15	1324743	512596,	2,00	1,99E-05	5,958E-06	184	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,99E-05	5,958E-06	100,0						
14	1324458	512534,	2,00	1,36E-05	4,094E-06	122	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	1,36E-05	4,094E-06	100,0						
11	1324277	512318,	2,00	8,20E-06	2,461E-06	84	1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	8,20E-06	2,461E-06	100,0						
5	1324869	512919,	2,00	5,68E-06	1,704E-06	195	1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,68E-06	1,704E-06	100,0						
13	1324222	512057,	2,00	5,36E-06	1,608E-06	58	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	5,36E-06	1,608E-06	100,0						
7	1325349	512258,	2,00	4,82E-06	1,445E-06	280	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,82E-06	1,445E-06	100,0						
6	1325244	512735,	2,00	4,77E-06	1,431E-06	235	1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,77E-06	1,431E-06	100,0						
10	1324226	511958,	2,00	4,66E-06	1,398E-06	51	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,66E-06	1,398E-06	100,0						
9	1324616	511711,	2,00	4,44E-06	1,332E-06	10	1,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,44E-06	1,332E-06	100,0						
8	1325131	511781,	2,00	4,00E-06	1,200E-06	325	2,30	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	21	4,00E-06	1,200E-06	100,0						

**Вещество: 1051  
Изопропиловый спирт**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	3,74E-03	0,002	159	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	3,64E-03	0,002	97,2						
	1	6	21	1,06E-04	6,343E-05	2,8						
2	1324852	512295,	2,00	1,38E-03	8,254E-04	302	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	1,30E-03	7,814E-04	94,7						
	1	6	21	7,33E-05	4,400E-05	5,3						
3	1324675	512210,	2,00	1,03E-03	6,151E-04	20	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	6	22	9,62E-04	5,774E-04	93,9						
	1	6	21	6,29E-05	3,776E-05	6,1						
12	1324601	512504,	2,00	8,67E-04	5,204E-04	136	2,40	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,29E-04		4,974E-04		95,6					
1	6	21	3,83E-05		2,296E-05		4,4					
4	1324544	512338,	2,00	8,51E-04	5,107E-04	81	2,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,14E-04		4,887E-04		95,7					
1	6	21	3,66E-05		2,197E-05		4,3					
15	1324743	512596,	2,00	6,73E-04	4,041E-04	183	4,20	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	6,51E-04		3,905E-04		96,7					
1	6	21	2,25E-05		1,352E-05		3,3					
14	1324458	512534,	2,00	4,37E-04	2,621E-04	121	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	4,21E-04		2,527E-04		96,4					
1	6	21	1,56E-05		9,378E-06		3,6					
11	1324277	512318,	2,00	2,57E-04	1,543E-04	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,43E-04		1,457E-04		94,5					
1	6	21	1,42E-05		8,533E-06		5,5					
5	1324869	512919,	2,00	1,83E-04	1,097E-04	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,70E-04		1,022E-04		93,1					
1	6	21	1,26E-05		7,559E-06		6,9					
13	1324222	512057,	2,00	1,66E-04	9,986E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,54E-04		9,246E-05		92,6					
1	6	21	1,23E-05		7,397E-06		7,4					
7	1325349	512258,	2,00	1,55E-04	9,271E-05	280	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,43E-04		8,559E-05		92,3					
1	6	21	1,19E-05		7,113E-06		7,7					
6	1325244	512735,	2,00	1,53E-04	9,199E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,42E-04		8,494E-05		92,3					
1	6	21	1,18E-05		7,056E-06		7,7					
10	1324226	511958,	2,00	1,45E-04	8,704E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,33E-04		8,003E-05		91,9					
1	6	21	1,17E-05		7,011E-06		8,1					
9	1324616	511711,	2,00	1,39E-04	8,341E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,28E-04		7,657E-05		91,8					
1	6	21	1,14E-05		6,845E-06		8,2					
8	1325131	511781,	2,00	1,25E-04	7,499E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,14E-04		6,851E-05		91,4					
1	6	21	1,08E-05		6,480E-06		8,6					

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
11	1324277	512318,	2,00	8,52E-03	8,523E-05	85	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,64E-03			3,644E-05		42,8		
	1		5	13	3,27E-03			3,268E-05		38,3		
	1		5	10	1,61E-03			1,609E-05		18,9		
	1		8	91	1,56E-06			1,559E-08		0,0		
2	1324852	512295,	2,00	8,38E-03	8,384E-05	287	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,44E-03			3,443E-05		41,1		
	1		5	13	3,08E-03			3,075E-05		36,7		
	1		5	10	1,86E-03			1,865E-05		22,2		
4	1324544	512338,	2,00	8,05E-03	8,051E-05	97	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	6,73E-03			6,728E-05		83,6		
	1		5	10	1,05E-03			1,047E-05		13,0		
	1		5	13	2,71E-04			2,712E-06		3,4		
	1		8	91	4,34E-06			4,341E-08		0,1		
15	1324743	512596,	2,00	7,81E-03	7,812E-05	200	1,30	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	3,65E-03			3,653E-05		46,8		
	1		5	14	3,34E-03			3,335E-05		42,7		
	1		5	10	8,21E-04			8,209E-06		10,5		
	1		8	91	3,01E-06			3,010E-08		0,0		
3	1324675	512210,	2,00	7,59E-03	7,593E-05	329	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,52E-03			7,521E-05		99,1		
	1		5	13	7,19E-05			7,193E-07		0,9		
1	1324708	512434,	2,00	7,52E-03	7,522E-05	224	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	7,30E-03			7,297E-05		97,0		
	1		5	13	2,25E-04			2,252E-06		3,0		
14	1324458	512534,	2,00	7,50E-03	7,499E-05	136	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	4,09E-03			4,092E-05		54,6		
	1		5	13	2,25E-03			2,254E-05		30,1		
	1		5	10	1,15E-03			1,147E-05		15,3		
	1		8	91	5,79E-06			5,789E-08		0,1		
12	1324601	512504,	2,00	6,89E-03	6,892E-05	179	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	6,76E-03			6,764E-05		98,1		
	1		5	13	1,12E-04			1,122E-06		1,6		
	1		5	10	1,26E-05			1,260E-07		0,2		
	1		8	91	3,39E-06			3,387E-08		0,0		

13	1324222	512057,	2,00	6,53E-03	6,526E-05	56	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,78E-03		2,781E-05		42,6		
	1		5	14		2,54E-03		2,539E-05		38,9		
	1		5	10		1,20E-03		1,204E-05		18,5		
	1		8	91		1,53E-06		1,532E-08		0,0		
10	1324226	511958,	2,00	5,80E-03	5,797E-05	47	1,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,61E-03		2,612E-05		45,0		
	1		5	14		2,13E-03		2,132E-05		36,8		
	1		5	10		1,05E-03		1,052E-05		18,1		
	1		8	91		1,36E-06		1,363E-08		0,0		
5	1324869	512919,	2,00	5,30E-03	5,304E-05	200	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,74E-03		2,738E-05		51,6		
	1		5	14		1,48E-03		1,479E-05		27,9		
	1		5	10		1,08E-03		1,085E-05		20,4		
	1		8	91		1,99E-06		1,992E-08		0,0		
9	1324616	511711,	2,00	4,88E-03	4,885E-05	4	1,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,40E-03		2,397E-05		49,1		
	1		5	14		1,51E-03		1,508E-05		30,9		
	1		5	10		9,77E-04		9,770E-06		20,0		
	1		8	91		3,09E-06		3,088E-08		0,1		
7	1325349	512258,	2,00	4,80E-03	4,803E-05	278	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,35E-03		2,355E-05		49,0		
	1		5	14		1,26E-03		1,259E-05		26,2		
	1		5	10		1,19E-03		1,188E-05		24,7		
	1		8	91		1,53E-06		1,529E-08		0,0		
6	1325244	512735,	2,00	4,79E-03	4,793E-05	237	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,43E-03		2,426E-05		50,6		
	1		5	14		1,28E-03		1,282E-05		26,7		
	1		5	10		1,08E-03		1,084E-05		22,6		
	1		8	91		1,29E-06		1,288E-08		0,0		
8	1325131	511781,	2,00	4,26E-03	4,255E-05	321	2,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13		2,16E-03		2,159E-05		50,7		
	1		5	14		1,11E-03		1,106E-05		26,0		
	1		5	10		9,87E-04		9,874E-06		23,2		
	1		8	91		2,67E-06		2,674E-08		0,1		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,44	0,022	113	0,80	0,41	0,020	0,42	0,021	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	0,03			0,001			5,8			
2	1324852	512295,	2,00	0,43	0,021	322	1,00	0,41	0,021	0,42	0,021	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	0,02			7,937E-04			3,7			
15	1324743	512596,	2,00	0,43	0,021	174	1,10	0,41	0,021	0,42	0,021	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	0,01			6,322E-04			3,0			
1	8	91	1,29E-06			6,475E-08			0,0			
12	1324601	512504,	2,00	0,43	0,021	120	1,10	0,41	0,021	0,42	0,021	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	0,01			6,275E-04			2,9			
3	1324675	512210,	2,00	0,43	0,021	24	1,20	0,42	0,021	0,42	0,021	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	0,01			5,226E-04			2,5			
1	8	91	2,24E-06			1,120E-07			0,0			
4	1324544	512338,	2,00	0,43	0,021	72	1,20	0,42	0,021	0,42	0,021	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	9,85E-03			4,925E-04			2,3			
14	1324458	512534,	2,00	0,42	0,021	112	1,40	0,42	0,021	0,42	0,021	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	6,09E-03			3,045E-04			1,4			
11	1324277	512318,	2,00	0,42	0,021	79	2,10	0,42	0,021	0,42	0,021	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	3,21E-03			1,603E-04			0,8			
5	1324869	512919,	2,00	0,42	0,021	192	2,40	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	2,97E-03			1,486E-04			0,7			
6	1325244	512735,	2,00	0,42	0,021	236	3,90	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	2,51E-03			1,254E-04			0,6			
7	1325349	512258,	2,00	0,42	0,021	285	4,50	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	2,35E-03			1,176E-04			0,6			
13	1324222	512057,	2,00	0,42	0,021	57	5,40	0,42	0,021	0,42	0,021	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	2,15E-03			1,075E-04			0,5			
10	1324226	511958,	2,00	0,42	0,021	50	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	1,93E-03			9,641E-05			0,5			
9	1324616	511711,	2,00	0,42	0,021	12	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	1,88E-03			9,402E-05			0,4			
1	8	91	1,38E-06			6,906E-08			0,0			
8	1325131	511781,	2,00	0,42	0,021	330	6,00	0,42	0,021	0,42	0,021	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	16	1,83E-03			9,148E-05			0,4			

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	6,80E-04	2,380E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	6,80E-04	2,380E-04		100,0				
2	1324852	512295	2,00	5,04E-04	1,763E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	5,04E-04	1,763E-04		100,0				
3	1324675	512210	2,00	4,60E-04	1,610E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,60E-04	1,610E-04		100,0				
4	1324544	512338	2,00	4,20E-04	1,469E-04	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,20E-04	1,469E-04		100,0				
12	1324601	512504	2,00	4,16E-04	1,456E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	4,16E-04	1,456E-04		100,0				
15	1324743	512596	2,00	3,40E-04	1,191E-04	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	3,40E-04	1,191E-04		100,0				
14	1324458	512534	2,00	2,34E-04	8,184E-05	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	2,34E-04	8,184E-05		100,0				
11	1324277	512318	2,00	1,41E-04	4,919E-05	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,41E-04	4,919E-05		100,0				
5	1324869	512919	2,00	9,73E-05	3,406E-05	195	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,73E-05	3,406E-05		100,0				
13	1324222	512057	2,00	9,18E-05	3,215E-05	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,18E-05	3,215E-05		100,0				
7	1325349	512258	2,00	8,25E-05	2,888E-05	280	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,25E-05	2,888E-05		100,0				
6	1325244	512735	2,00	8,18E-05	2,862E-05	235	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,18E-05	2,862E-05		100,0				
10	1324226	511958	2,00	7,99E-05	2,796E-05	51	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,99E-05	2,796E-05		100,0				
9	1324616	511711	2,00	7,61E-05	2,664E-05	10	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,61E-05	2,664E-05		100,0				
8	1325131	511781	2,00	6,85E-05	2,399E-05	325	2,30	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	6,85E-05	2,399E-05	100,0

**Вещество: 1411**  
**Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)**

№	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	
1	1324708	512434	2,00	0,02	6,194E-04	159	0,70	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 0,01 5,989E-04 96,7												
1 6 21 5,12E-04 2,047E-05 3,3												
2	1324852	512295	2,00	5,72E-03	2,288E-04	302	1,10	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 5,36E-03 2,146E-04 93,8												
1 6 21 3,55E-04 1,420E-05 6,2												
3	1324675	512210	2,00	4,27E-03	1,707E-04	20	1,20	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,95E-03 1,579E-04 92,5												
1 6 21 3,20E-04 1,281E-05 7,5												
12	1324601	512504	2,00	3,60E-03	1,441E-04	136	2,10	-	-	-	-	1
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,40E-03 1,358E-04 94,3												
1 6 21 2,06E-04 8,247E-06 5,7												
4	1324544	512338	2,00	3,53E-03	1,413E-04	81	2,40	-	-	-	-	2
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 3,34E-03 1,338E-04 94,6												
1 6 21 1,89E-04 7,569E-06 5,4												
15	1324743	512596	2,00	2,79E-03	1,116E-04	183	4,10	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 2,68E-03 1,071E-04 96,0												
1 6 21 1,12E-04 4,476E-06 4,0												
14	1324458	512534	2,00	1,81E-03	7,242E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 1,73E-03 6,939E-05 95,8												
1 6 21 7,57E-05 3,027E-06 4,2												
11	1324277	512318	2,00	1,07E-03	4,277E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 1,00E-03 4,002E-05 93,6												
1 6 21 6,88E-05 2,754E-06 6,4												
5	1324869	512919	2,00	7,62E-04	3,050E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 7,01E-04 2,806E-05 92,0												
1 6 21 6,10E-05 2,440E-06 8,0												
13	1324222	512057	2,00	6,94E-04	2,778E-05	59	6,00	-	-	-	-	4
Площадка Цех Источник Вклад (д. ПДК) Вклад (мг/куб.м) Вклад %												
1 6 22 6,35E-04 2,539E-05 91,4												
1 6 21 5,97E-05 2,387E-06 8,6												
7	1325349	512258	2,00	6,45E-04	2,580E-05	280	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	5,88E-04		2,350E-05		91,1					
1	6	21	5,74E-05		2,296E-06		8,9					
6	1325244	512735	2,00	6,40E-04	2,560E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	5,83E-04		2,332E-05		91,1					
1	6	21	5,69E-05		2,277E-06		8,9					
10	1324226	511958	2,00	6,06E-04	2,424E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	5,49E-04		2,198E-05		90,7					
1	6	21	5,66E-05		2,263E-06		9,3					
9	1324616	511711	2,00	5,81E-04	2,323E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	5,26E-04		2,103E-05		90,5					
1	6	21	5,52E-05		2,209E-06		9,5					
8	1325131	511781	2,00	5,23E-04	2,090E-05	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	4,70E-04		1,881E-05		90,0					
1	6	21	5,23E-05		2,091E-06		10,0					

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	4,76E-03	9,520E-04	165	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	4,76E-03		9,520E-04		100,0					
2	1324852	512295	2,00	3,53E-03	7,051E-04	299	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,53E-03		7,051E-04		100,0					
3	1324675	512210	2,00	3,22E-03	6,441E-04	18	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	3,22E-03		6,441E-04		100,0					
4	1324544	512338	2,00	2,94E-03	5,874E-04	81	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,94E-03		5,874E-04		100,0					
12	1324601	512504	2,00	2,91E-03	5,824E-04	138	0,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,91E-03		5,824E-04		100,0					
15	1324743	512596	2,00	2,38E-03	4,764E-04	184	0,70	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,38E-03		4,764E-04		100,0					
14	1324458	512534	2,00	1,64E-03	3,273E-04	122	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,64E-03		3,273E-04		100,0					
11	1324277	512318	2,00	9,84E-04	1,967E-04	84	1,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	9,84E-04		1,967E-04		100,0					

5	1324869	512919,	2,00	6,81E-04	1,362E-04	195	1,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,81E-04		1,362E-04		100,0				
13	1324222	512057,	2,00	6,43E-04	1,286E-04	58	1,20	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,43E-04		1,286E-04		100,0				
7	1325349	512258,	2,00	5,78E-04	1,155E-04	280	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,78E-04		1,155E-04		100,0				
6	1325244	512735,	2,00	5,72E-04	1,145E-04	235	1,40	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,72E-04		1,145E-04		100,0				
10	1324226	511958,	2,00	5,59E-04	1,118E-04	51	1,50	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,59E-04		1,118E-04		100,0				
9	1324616	511711,	2,00	5,33E-04	1,065E-04	10	1,70	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,33E-04		1,065E-04		100,0				
8	1325131	511781,	2,00	4,80E-04	9,596E-05	325	2,30	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,80E-04		9,596E-05		100,0				

**Вещество: 1728  
Этилмеркаптан**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	0,02	1,159E-06	52	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	0,02		1,145E-06		98,8				
1		2	90	1,78E-04		8,904E-09		0,8				
1		2	89	3,78E-05		1,889E-09		0,2				
1		1	88	2,70E-05		1,348E-09		0,1				
1		1	87	2,62E-05		1,309E-09		0,1				
2	1324852	512295,	2,00	3,32E-03	1,661E-07	247	5,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	3,32E-03		1,661E-07		100,0				
1	1324708	512434,	2,00	3,26E-03	1,630E-07	100	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		2	90	1,54E-03		7,723E-08		47,4				
1		1	87	6,87E-04		3,434E-08		21,1				
1		1	88	6,77E-04		3,386E-08		20,8				
1		2	89	3,51E-04		1,754E-08		10,8				
4	1324544	512338,	2,00	2,58E-03	1,292E-07	122	6,00	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	2,58E-03		1,292E-07		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	1,43E-03	7,162E-08	158	6,00	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8	91	1,43E-03		7,162E-08		100,0				

15	1324743	512596,	2,00	1,35E-03	6,754E-08	171	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	90	4,50E-04			2,248E-08		33,3		
	1		8	91	4,32E-04			2,162E-08		32,0		
	1		1	87	1,85E-04			9,240E-09		13,7		
	1		1	88	1,84E-04			9,181E-09		13,6		
	1		2	89	1,00E-04			5,014E-09		7,4		
14	1324458	512534,	2,00	8,68E-04	4,339E-08	140	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	8,68E-04			4,339E-08		100,0		
11	1324277	512318,	2,00	7,08E-04	3,540E-08	101	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	7,08E-04			3,539E-08		100,0		
9	1324616	511711,	2,00	6,12E-04	3,059E-08	11	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	4,84E-04			2,419E-08		79,1		
	1		2	90	6,56E-05			3,280E-09		10,7		
	1		1	87	2,40E-05			1,198E-09		3,9		
	1		1	88	2,38E-05			1,192E-09		3,9		
	1		2	89	1,45E-05			7,260E-10		2,4		
13	1324222	512057,	2,00	5,44E-04	2,718E-08	69	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	5,16E-04			2,578E-08		94,9		
	1		2	90	1,81E-05			9,074E-10		3,3		
	1		2	89	3,88E-06			1,941E-10		0,7		
	1		1	88	3,01E-06			1,506E-10		0,6		
	1		1	87	2,95E-06			1,473E-10		0,5		
10	1324226	511958,	2,00	5,10E-04	2,552E-08	59	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	4,47E-04			2,237E-08		87,7		
	1		2	90	3,93E-05			1,966E-09		7,7		
	1		2	89	8,45E-06			4,223E-10		1,7		
	1		1	88	7,64E-06			3,819E-10		1,5		
	1		1	87	7,52E-06			3,758E-10		1,5		
5	1324869	512919,	2,00	5,10E-04	2,550E-08	191	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	2,69E-04			1,346E-08		52,8		
	1		2	90	1,22E-04			6,110E-09		24,0		
	1		1	87	4,56E-05			2,280E-09		8,9		
	1		1	88	4,55E-05			2,275E-09		8,9		
	1		2	89	2,75E-05			1,375E-09		5,4		
6	1325244	512735,	2,00	4,27E-04	2,135E-08	230	0,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		8	91	2,68E-04			1,340E-08		62,7		
	1		2	90	9,18E-05			4,591E-09		21,5		
	1		1	88	2,36E-05			1,182E-09		5,5		
	1		1	87	2,36E-05			1,178E-09		5,5		
	1		2	89	2,02E-05			1,008E-09		4,7		
7	1325349	512258,	2,00	4,13E-04	2,066E-08	273	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1	8	91	3,05E-04	1,526E-08	73,9						
	1	2	90	6,12E-05	3,060E-09	14,8						
	1	1	88	1,67E-05	8,336E-10	4,0						
	1	1	87	1,66E-05	8,318E-10	4,0						
	1	2	89	1,35E-05	6,749E-10	3,3						
8	1325131	511781	2,00	4,09E-04	2,046E-08	320	0,70	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	3,28E-04	1,642E-08	80,2						
	1	2	90	4,40E-05	2,198E-09	10,7						
	1	1	87	1,36E-05	6,780E-10	3,3						
	1	1	88	1,35E-05	6,769E-10	3,3						
	1	2	89	9,81E-06	4,907E-10	2,4						

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

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324544	512338	2,00	4,95E-04	0,002	21	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	4,95E-04	0,002	100,0						
12	1324601	512504	2,00	3,72E-04	0,002	200	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	3,72E-04	0,002	100,0						
1	1324708	512434	2,00	2,00E-04	9,990E-04	261	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	2,00E-04	9,990E-04	100,0						
14	1324458	512534	2,00	1,74E-04	8,688E-04	138	0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	1,74E-04	8,688E-04	100,0						
3	1324675	512210	2,00	1,17E-04	5,857E-04	331	1,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	1,17E-04	5,857E-04	100,0						
15	1324743	512596	2,00	9,53E-05	4,764E-04	224	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	9,53E-05	4,764E-04	100,0						
11	1324277	512318	2,00	6,85E-05	3,424E-04	73	1,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	6,85E-05	3,424E-04	100,0						
2	1324852	512295	2,00	6,69E-05	3,346E-04	291	1,30	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	6,69E-05	3,346E-04	100,0						
13	1324222	512057	2,00	4,03E-05	2,015E-04	45	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	4,03E-05	2,015E-04	100,0						
10	1324226	511958	2,00	3,35E-05	1,676E-04	37	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	3,35E-05	1,676E-04	100,0						
5	1324869	512919	2,00	3,11E-05	1,553E-04	211	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	3,11E-05			1,553E-04			100,0	
9	1324616	511711,	2,00	2,43E-05	1,216E-04	356	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	2,43E-05			1,216E-04			100,0	
6	1325244	512735,	2,00	2,09E-05	1,044E-04	244	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	2,09E-05			1,044E-04			100,0	
7	1325349	512258,	2,00	1,88E-05	9,392E-05	281	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	1,88E-05			9,392E-05			100,0	
8	1325131	511781,	2,00	1,74E-05	8,723E-05	318	6,00	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %	
1	9	6001	1,74E-05			8,723E-05			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	
2	1324852	512295,	2,00	0,06	0,069	346	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	0,06			0,066			96,3			
1	7	16	1,02E-03			0,001			1,8			
1	9	6014	8,53E-04			0,001			1,5			
1	9	6010	2,73E-04			3,271E-04			0,5			
1	9	6012	1,25E-06			1,498E-06			0,0			
1	1324708	512434,	2,00	0,04	0,046	124	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6003	0,03			0,031			67,8			
1	9	6014	5,11E-03			0,006			13,4			
1	7	16	3,55E-03			0,004			9,3			
1	9	6010	3,10E-03			0,004			8,1			
1	9	6020	3,00E-04			3,601E-04			0,8			
1	9	6011	1,97E-04			2,364E-04			0,5			
1	9	6015	2,02E-06			2,420E-06			0,0			
3	1324675	512210,	2,00	0,03	0,039	311	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6013	0,03			0,032			83,3			
1	9	6017	2,63E-03			0,003			8,1			
1	9	6002	2,62E-03			0,003			8,1			
1	9	6001	6,74E-05			8,083E-05			0,2			
1	9	6016	4,52E-05			5,420E-05			0,1			
1	9	6012	4,51E-05			5,411E-05			0,1			
1	9	6021	7,62E-06			9,140E-06			0,0			
4	1324544	512338,	2,00	0,02	0,030	141	0,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	9	6013	0,01			0,017			59,1			
1	9	6017	5,22E-03			0,006			21,2			

	1	9	6002		3,15E-03		0,004		12,8		
	1	9	6003		1,26E-03		0,002		5,1		
	1	9	6015		2,73E-04		3,274E-04		1,1		
	1	9	6020		1,32E-04		1,580E-04		0,5		
	1	9	6011		2,93E-05		3,513E-05		0,1		
15	1324743	512596,	2,00	0,02	0,026	164	0,90	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,02	0,020	75,1
1	7	16	1,94E-03	0,002	8,9
1	9	6014	1,29E-03	0,002	5,9
1	9	6010	8,99E-04	0,001	4,1
1	9	6011	5,77E-04	6,919E-04	2,6
1	9	6020	5,36E-04	6,437E-04	2,5
1	9	6015	1,26E-04	1,518E-04	0,6
1	9	6013	5,05E-05	6,061E-05	0,2
1	9	6012	2,68E-06	3,215E-06	0,0

12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,024	127	0,80	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,01	0,016	67,5
1	7	16	2,13E-03	0,003	10,6
1	9	6014	1,58E-03	0,002	7,9
1	9	6010	1,39E-03	0,002	7,0
1	9	6011	7,63E-04	9,152E-04	3,8
1	9	6020	4,23E-04	5,077E-04	2,1
1	9	6012	1,58E-04	1,894E-04	0,8
1	9	6015	5,64E-05	6,774E-05	0,3
1	9	6013	2,69E-06	3,233E-06	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,01	0,015	125	0,70	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,03E-03	0,008	57,3
1	9	6012	1,07E-03	0,001	8,7
1	9	6013	8,57E-04	0,001	7,0
1	7	16	7,49E-04	8,984E-04	6,1
1	9	6011	5,54E-04	6,647E-04	4,5
1	9	6010	5,18E-04	6,221E-04	4,2
1	9	6014	4,58E-04	5,493E-04	3,7
1	9	6020	3,36E-04	4,032E-04	2,7
1	9	6016	2,11E-04	2,535E-04	1,7
1	9	6001	1,57E-04	1,881E-04	1,3

11	1324277	512318,	2,00	0,01	0,014	93	0,90	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	5,06E-03	0,006	44,2
1	9	6013	2,46E-03	0,003	21,5
1	9	6002	1,21E-03	0,001	10,5
1	9	6017	7,93E-04	9,517E-04	6,9
1	9	6011	3,64E-04	4,366E-04	3,2
1	7	16	3,43E-04	4,116E-04	3,0
1	9	6012	3,08E-04	3,691E-04	2,7
1	9	6020	2,57E-04	3,090E-04	2,3
1	9	6010	2,52E-04	3,027E-04	2,2

1	9	6014	1,83E-04	2,201E-04	1,6							
7	1325349	512258,00	2,00	8,36E-03	0,010	275	0,90	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	5,85E-03	0,007	69,9						
	1	9	6013	7,37E-04	8,845E-04	8,8						
	1	7	16	3,08E-04	3,696E-04	3,7						
	1	9	6011	2,48E-04	2,972E-04	3,0						
	1	9	6020	2,37E-04	2,849E-04	2,8						
	1	9	6010	2,01E-04	2,408E-04	2,4						
	1	9	6002	1,96E-04	2,351E-04	2,3						
	1	9	6014	1,67E-04	2,004E-04	2,0						
	1	9	6012	1,49E-04	1,794E-04	1,8						
	1	9	6017	1,43E-04	1,721E-04	1,7						
5	1324869	512919,00	2,00	8,25E-03	0,010	184	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	7,19E-03	0,009	87,2						
	1	9	6020	2,66E-04	3,187E-04	3,2						
	1	7	16	2,20E-04	2,639E-04	2,7						
	1	9	6011	1,72E-04	2,064E-04	2,1						
	1	9	6010	1,64E-04	1,973E-04	2,0						
	1	9	6014	1,39E-04	1,671E-04	1,7						
	1	9	6015	6,81E-05	8,166E-05	0,8						
	1	9	6013	2,12E-05	2,538E-05	0,3						
	1	9	6012	1,25E-06	1,505E-06	0,0						
8	1325131	511781,00	2,00	8,08E-03	0,010	329	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	6,53E-03	0,008	80,9						
	1	7	16	3,66E-04	4,393E-04	4,5						
	1	9	6020	2,81E-04	3,377E-04	3,5						
	1	9	6010	2,56E-04	3,067E-04	3,2						
	1	9	6011	2,43E-04	2,911E-04	3,0						
	1	9	6014	2,39E-04	2,866E-04	3,0						
	1	9	6012	8,71E-05	1,045E-04	1,1						
	1	9	6015	3,07E-05	3,679E-05	0,4						
	1	9	6013	2,33E-05	2,797E-05	0,3						
	1	9	6016	9,68E-06	1,162E-05	0,1						
13	1324222	512057,00	2,00	8,07E-03	0,010	65	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6003	4,31E-03	0,005	53,4						
	1	9	6013	2,34E-03	0,003	29,0						
	1	9	6011	3,75E-04	4,495E-04	4,6						
	1	9	6010	2,05E-04	2,460E-04	2,5						
	1	9	6017	1,73E-04	2,071E-04	2,1						
	1	9	6020	1,68E-04	2,016E-04	2,1						
	1	7	16	1,55E-04	1,864E-04	1,9						
	1	9	6002	1,51E-04	1,809E-04	1,9						
	1	9	6014	9,63E-05	1,156E-04	1,2						
	1	9	6015	7,22E-05	8,662E-05	0,9						
6	1325244	512735,00	2,00	7,93E-03	0,010	225	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6003	6,51E-03	0,008	82,2							
1	9	6013	4,83E-04	5,798E-04	6,1							
1	9	6020	2,58E-04	3,100E-04	3,3							
1	9	6011	2,50E-04	2,999E-04	3,2							
1	9	6010	1,23E-04	1,474E-04	1,5							
1	9	6015	1,17E-04	1,409E-04	1,5							
1	7	16	7,58E-05	9,099E-05	1,0							
1	9	6014	4,57E-05	5,479E-05	0,6							
1	9	6017	2,72E-05	3,263E-05	0,3							
1	9	6002	2,50E-05	2,996E-05	0,3							
9	1324616	511711	2,00	7,83E-03	0,009	20	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,87E-03	0,008	87,7
1	9	6020	3,45E-04	4,146E-04	4,4
1	9	6011	1,61E-04	1,936E-04	2,1
1	7	16	1,38E-04	1,657E-04	1,8
1	9	6015	1,13E-04	1,353E-04	1,4
1	9	6010	1,13E-04	1,353E-04	1,4
1	9	6014	8,24E-05	9,892E-05	1,1
1	9	6013	6,99E-06	8,393E-06	0,1
1	9	6012	2,10E-06	2,517E-06	0,0

10	1324226	511958	2,00	6,93E-03	0,008	57	6,00	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-------	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	4,01E-03	0,005	57,8
1	9	6013	1,70E-03	0,002	24,5
1	9	6011	3,35E-04	4,016E-04	4,8
1	9	6010	1,97E-04	2,368E-04	2,8
1	7	16	1,79E-04	2,151E-04	2,6
1	9	6020	1,67E-04	2,008E-04	2,4
1	9	6014	1,10E-04	1,321E-04	1,6
1	9	6015	9,11E-05	1,093E-04	1,3
1	9	6017	7,31E-05	8,767E-05	1,1
1	9	6002	4,18E-05	5,015E-05	0,6

**Вещество: 2735**  
**Масло минеральное нефтяное**

№	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	
2	1324852	512295	2,00	0,26	0,013	281	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	73	0,07	0,003	26,4
1	3	72	0,07	0,003	26,3
1	3	42	0,07	0,003	25,4
1	5	14	0,03	0,002	12,8
1	5	10	0,01	5,103E-04	3,9
1	5	13	5,39E-03	2,695E-04	2,0
1	6	11	2,77E-03	1,387E-04	1,1
1	6	12	1,29E-03	6,471E-05	0,5

	1		4	76		1,21E-03		6,052E-05		0,5
	1		3	28		9,44E-04		4,720E-05		0,4
3	1324675	512210,	2,00	0,21	0,010	52	0,60	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	4	77	0,03	0,001	14,5
1	3	42	0,03	0,001	14,1
1	3	73	0,03	0,001	14,0
1	4	76	0,03	0,001	12,7
1	3	72	0,03	0,001	12,6
1	3	96	0,01	6,199E-04	6,0
1	3	25	0,01	5,735E-04	5,6
1	3	59	0,01	5,565E-04	5,4
1	3	28	0,01	5,444E-04	5,3
1	3	58	9,58E-03	4,790E-04	4,6

1	1324708	512434,	2,00	0,18	0,009	143	0,60	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	3	72	0,03	0,001	15,6
1	3	73	0,03	0,001	14,0
1	3	42	0,03	0,001	13,9
1	3	28	0,02	0,001	11,6
1	3	59	0,02	9,845E-04	10,8
1	3	27	0,02	8,566E-04	9,4
1	3	58	0,02	7,931E-04	8,7
1	3	25	6,83E-03	3,417E-04	3,8
1	3	96	6,42E-03	3,210E-04	3,5
1	4	76	5,39E-03	2,695E-04	3,0

4	1324544	512338,	2,00	0,15	0,007	96	0,70	-	-	-
---	---------	---------	------	------	-------	----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	0,05	0,002	30,2
1	3	42	0,01	6,555E-04	8,8
1	3	72	0,01	6,440E-04	8,6
1	3	73	0,01	6,414E-04	8,6
1	5	10	0,01	6,041E-04	8,1
1	3	28	7,61E-03	3,804E-04	5,1
1	3	59	7,48E-03	3,741E-04	5,0
1	3	27	6,67E-03	3,335E-04	4,5
1	3	58	6,59E-03	3,295E-04	4,4
1	3	96	5,08E-03	2,538E-04	3,4

12	1324601	512504,	2,00	0,11	0,006	138	1,10	-	-	-
----	---------	---------	------	------	-------	-----	------	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	10	0,02	0,001	18,3
1	3	72	0,01	5,803E-04	10,3
1	3	42	0,01	5,754E-04	10,2
1	3	73	0,01	5,666E-04	10,1
1	5	13	9,10E-03	4,550E-04	8,1
1	3	28	6,89E-03	3,443E-04	6,1
1	3	59	6,55E-03	3,275E-04	5,8
1	3	27	5,82E-03	2,912E-04	5,2
1	3	58	5,54E-03	2,770E-04	4,9
1	3	25	4,81E-03	2,404E-04	4,3

15	1324743	512596,	2,00	0,10	0,005	174	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	10	0,01	6,425E-04	12,6						
	1	3	72	0,01	5,009E-04	9,9						
	1	3	42	9,67E-03	4,836E-04	9,5						
	1	3	73	9,59E-03	4,797E-04	9,4						
	1	3	27	9,22E-03	4,611E-04	9,1						
	1	3	28	9,00E-03	4,501E-04	8,9						
	1	3	58	8,85E-03	4,424E-04	8,7						
	1	3	59	8,65E-03	4,326E-04	8,5						
	1	3	96	4,60E-03	2,298E-04	4,5						
	1	3	25	4,59E-03	2,294E-04	4,5						
14	1324458	512534,	2,00	0,09	0,005	128	1,20	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	13	0,02	9,616E-04	21,3						
	1	5	10	0,02	7,970E-04	17,7						
	1	5	14	0,01	5,650E-04	12,5						
	1	3	42	5,60E-03	2,800E-04	6,2						
	1	3	73	5,51E-03	2,753E-04	6,1						
	1	3	72	5,47E-03	2,734E-04	6,1						
	1	3	28	3,39E-03	1,696E-04	3,8						
	1	3	59	3,29E-03	1,647E-04	3,6						
	1	3	96	3,16E-03	1,581E-04	3,5						
	1	3	25	3,15E-03	1,573E-04	3,5						
11	1324277	512318,	2,00	0,08	0,004	87	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,03	0,001	30,4						
	1	5	13	0,02	8,522E-04	20,1						
	1	5	10	0,01	6,387E-04	15,1						
	1	3	72	3,48E-03	1,740E-04	4,1						
	1	3	42	3,43E-03	1,715E-04	4,1						
	1	3	73	3,39E-03	1,694E-04	4,0						
	1	3	28	2,85E-03	1,425E-04	3,4						
	1	3	59	2,82E-03	1,409E-04	3,3						
	1	3	27	2,77E-03	1,383E-04	3,3						
	1	3	58	2,74E-03	1,370E-04	3,2						
13	1324222	512057,	2,00	0,06	0,003	59	1,50	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	5	14	0,02	8,069E-04	27,5						
	1	5	13	0,01	7,164E-04	24,4						
	1	5	10	9,37E-03	4,684E-04	16,0						
	1	3	72	2,14E-03	1,069E-04	3,6						
	1	3	42	2,12E-03	1,061E-04	3,6						
	1	3	73	2,09E-03	1,043E-04	3,6						
	1	3	27	1,81E-03	9,027E-05	3,1						
	1	3	28	1,80E-03	9,023E-05	3,1						
	1	3	58	1,78E-03	8,924E-05	3,0						
	1	3	59	1,78E-03	8,895E-05	3,0						
7	1325349	512258,	2,00	0,06	0,003	277	2,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	5	13	0,01	6,436E-04	23,2							
1	5	10	8,77E-03	4,385E-04	15,8							
1	5	14	8,70E-03	4,348E-04	15,6							
1	3	72	3,15E-03	1,576E-04	5,7							
1	3	73	3,08E-03	1,542E-04	5,5							
1	3	42	3,05E-03	1,526E-04	5,5							
1	3	59	2,51E-03	1,254E-04	4,5							
1	3	28	2,48E-03	1,241E-04	4,5							
1	3	58	2,37E-03	1,184E-04	4,3							
1	3	27	2,35E-03	1,173E-04	4,2							
10	1324226	511958,	2,00	0,05	0,003	51	1,50	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	14	0,01	6,600E-04	25,6
1	5	13	0,01	6,597E-04	25,6
1	5	10	8,32E-03	4,162E-04	16,1
1	3	72	1,90E-03	9,488E-05	3,7
1	3	42	1,90E-03	9,484E-05	3,7
1	3	73	1,87E-03	9,327E-05	3,6
1	3	28	1,55E-03	7,744E-05	3,0
1	3	27	1,55E-03	7,740E-05	3,0
1	3	58	1,53E-03	7,651E-05	3,0
1	3	59	1,53E-03	7,632E-05	3,0

5	1324869	512919,	2,00	0,05	0,003	195	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,719E-04	26,7							
1	5	10	9,29E-03	4,647E-04	18,4							
1	5	14	7,64E-03	3,821E-04	15,2							
1	3	72	2,12E-03	1,058E-04	4,2							
1	3	42	2,10E-03	1,052E-04	4,2							
1	3	73	2,07E-03	1,035E-04	4,1							
1	3	27	1,97E-03	9,866E-05	3,9							
1	3	58	1,93E-03	9,643E-05	3,8							
1	3	28	1,91E-03	9,530E-05	3,8							
1	3	59	1,86E-03	9,292E-05	3,7							

6	1325244	512735,	2,00	0,05	0,002	233	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,020E-04	24,6							
1	5	10	8,58E-03	4,290E-04	17,5							
1	5	14	7,76E-03	3,881E-04	15,9							
1	3	58	2,38E-03	1,190E-04	4,9							
1	3	27	2,38E-03	1,190E-04	4,9							
1	3	28	2,26E-03	1,132E-04	4,6							
1	3	59	2,26E-03	1,130E-04	4,6							
1	3	72	2,19E-03	1,094E-04	4,5							
1	3	42	2,10E-03	1,050E-04	4,3							
1	3	73	2,08E-03	1,042E-04	4,3							

9	1324616	511711,	2,00	0,05	0,002	9	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	0,01	6,053E-04	25,7							
1	5	10	8,05E-03	4,027E-04	17,1							

1	5	14	7,54E-03	3,771E-04	16,0							
1	3	42	2,17E-03	1,083E-04	4,6							
1	3	73	2,13E-03	1,064E-04	4,5							
1	3	72	2,09E-03	1,044E-04	4,4							
1	4	77	1,60E-03	7,998E-05	3,4							
1	3	96	1,59E-03	7,947E-05	3,4							
1	3	25	1,54E-03	7,678E-05	3,3							
1	4	76	1,51E-03	7,554E-05	3,2							
8	1325131	511781,	2,00	0,05	0,002	324	2,20	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	5	13	0,01	6,093E-04	25,9							
1	5	10	7,75E-03	3,877E-04	16,5							
1	5	14	5,68E-03	2,841E-04	12,1							
1	3	42	2,54E-03	1,271E-04	5,4							
1	3	73	2,54E-03	1,271E-04	5,4							
1	3	72	2,45E-03	1,227E-04	5,2							
1	3	25	1,94E-03	9,677E-05	4,1							
1	3	96	1,92E-03	9,577E-05	4,1							
1	4	76	1,60E-03	7,983E-05	3,4							
1	3	28	1,57E-03	7,855E-05	3,3							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,04	0,041	107	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,04	0,041	100,0							
2	1324852	512295,	2,00	0,03	0,028	324	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,03	0,028	100,0							
15	1324743	512596,	2,00	0,02	0,024	173	0,70	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,02	0,024	98,8							
1	8	93	1,07E-04	1,074E-04	0,4							
1	8	94	1,07E-04	1,069E-04	0,4							
1	8	92	9,08E-05	9,085E-05	0,4							
12	1324601	512504,	2,00	0,02	0,024	118	0,70	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,02	0,024	99,8							
1	8	94	2,27E-05	2,265E-05	0,1							
1	8	93	2,20E-05	2,202E-05	0,1							
1	8	92	1,96E-06	1,961E-06	0,0							
3	1324675	512210,	2,00	0,02	0,020	24	0,70	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1	7	18	0,02	0,019	97,6							
1	8	92	4,83E-04	4,831E-04	2,4							
4	1324544	512338,	2,00	0,02	0,019	70	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,02			0,019			100,0			
14	1324458	512534,	2,00	0,01	0,012	111	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	0,01			0,012			99,5			
1	8	94	2,43E-05			2,429E-05			0,2			
1	8	93	2,40E-05			2,398E-05			0,2			
1	8	92	1,14E-05			1,135E-05			0,1			
11	1324277	512318,	2,00	6,57E-03	0,007	79	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	6,53E-03			0,007			99,4			
1	8	92	1,78E-05			1,776E-05			0,3			
1	8	93	1,04E-05			1,044E-05			0,2			
1	8	94	1,04E-05			1,043E-05			0,2			
5	1324869	512919,	2,00	6,34E-03	0,006	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	6,21E-03			0,006			97,9			
1	8	92	5,08E-05			5,077E-05			0,8			
1	8	93	4,21E-05			4,211E-05			0,7			
1	8	94	4,18E-05			4,181E-05			0,7			
6	1325244	512735,	2,00	5,22E-03	0,005	236	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	5,15E-03			0,005			98,7			
1	8	92	3,42E-05			3,417E-05			0,7			
1	8	93	1,65E-05			1,652E-05			0,3			
1	8	94	1,62E-05			1,624E-05			0,3			
7	1325349	512258,	2,00	4,78E-03	0,005	285	1,40	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	4,74E-03			0,005			99,3			
1	8	92	1,55E-05			1,553E-05			0,3			
1	8	93	9,83E-06			9,832E-06			0,2			
1	8	94	9,80E-06			9,795E-06			0,2			
13	1324222	512057,	2,00	4,28E-03	0,004	57	1,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	4,24E-03			0,004			99,0			
1	8	92	2,84E-05			2,836E-05			0,7			
1	8	93	7,16E-06			7,160E-06			0,2			
1	8	94	7,03E-06			7,028E-06			0,2			
10	1324226	511958,	2,00	3,80E-03	0,004	50	2,70	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	3,76E-03			0,004			99,1			
1	8	92	2,72E-05			2,718E-05			0,7			
1	8	93	4,14E-06			4,144E-06			0,1			
1	8	94	4,02E-06			4,022E-06			0,1			
9	1324616	511711,	2,00	3,79E-03	0,004	12	2,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %			
1	7	18	3,66E-03			0,004			96,6			
1	8	92	6,66E-05			6,659E-05			1,8			
1	8	93	3,22E-05			3,218E-05			0,8			
1	8	94	3,11E-05			3,106E-05			0,8			

8	1325131	511781	2,00	3,67E-03	0,004	330	3,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		7	18	3,57E-03		0,004		97,3			
	1		8	94	4,36E-05		4,358E-05		1,2			
	1		8	93	4,25E-05		4,254E-05		1,2			
	1		8	92	1,16E-05		1,165E-05		0,3			

**Вещество: 2930  
Пыль абразивная**

№	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	
3	1324675	512210	2,00	0,02	7,593E-04	329	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		7,521E-04		99,1			
	1		5	13	1,80E-04		7,193E-06		0,9			
1	1324708	512434	2,00	0,02	7,522E-04	224	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		7,297E-04		97,0			
	1		5	13	5,63E-04		2,252E-05		3,0			
15	1324743	512596	2,00	0,02	7,150E-04	202	1,40	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	8,97E-03		3,588E-04		50,2			
	1		5	13	8,90E-03		3,562E-04		49,8			
4	1324544	512338	2,00	0,02	7,036E-04	99	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		6,828E-04		97,0			
	1		5	13	5,21E-04		2,085E-05		3,0			
11	1324277	512318	2,00	0,02	6,912E-04	85	1,50	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	9,11E-03		3,644E-04		52,7			
	1		5	13	8,17E-03		3,268E-04		47,3			
12	1324601	512504	2,00	0,02	6,876E-04	179	0,80	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,02		6,763E-04		98,4			
	1		5	13	2,81E-04		1,122E-05		1,6			
2	1324852	512295	2,00	0,02	6,773E-04	283	1,10	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01		4,661E-04		68,8			
	1		5	13	5,28E-03		2,111E-04		31,2			
14	1324458	512534	2,00	0,02	6,539E-04	140	1,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	14	0,01		4,856E-04		74,3			
	1		5	13	4,21E-03		1,684E-04		25,7			
13	1324222	512057	2,00	0,01	5,356E-04	55	1,60	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5	13	6,98E-03		2,791E-04		52,1			
	1		5	14	6,41E-03		2,564E-04		47,9			
10	1324226	511958	2,00	0,01	4,745E-04	46	1,90	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	6,53E-03			2,614E-04		55,1			
1		5	14	5,33E-03			2,132E-04		44,9			
5	1324869	512919,	2,00	0,01	4,259E-04	201	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	6,83E-03			2,733E-04		64,2			
1		5	14	3,82E-03			1,527E-04		35,8			
9	1324616	511711,	2,00	9,86E-03	3,946E-04	3	1,90	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	5,95E-03			2,379E-04		60,3			
1		5	14	3,92E-03			1,567E-04		39,7			
6	1325244	512735,	2,00	9,29E-03	3,717E-04	238	2,20	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	6,10E-03			2,442E-04		65,7			
1		5	14	3,19E-03			1,275E-04		34,3			
7	1325349	512258,	2,00	9,04E-03	3,616E-04	278	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	5,91E-03			2,364E-04		65,4			
1		5	14	3,13E-03			1,252E-04		34,6			
8	1325131	511781,	2,00	8,19E-03	3,276E-04	320	2,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	5,30E-03			2,119E-04		64,7			
1		5	14	2,89E-03			1,157E-04		35,3			

**Вещество: 3119  
Мел**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
4	1324544	512338,	2,00	1,15E-03	5,769E-04	96	0,80	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	14	9,28E-04			4,640E-04		80,4			
1		5	10	1,40E-04			6,985E-05		12,1			
1		5	13	8,61E-05			4,304E-05		7,5			
2	1324852	512295,	2,00	7,97E-04	3,987E-04	291	1,50	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	4,02E-04			2,011E-04		50,4			
1		5	10	2,71E-04			1,353E-04		33,9			
1		5	14	1,25E-04			6,231E-05		15,6			
1	1324708	512434,	2,00	6,65E-04	3,326E-04	220	1,10	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	14	4,92E-04			2,458E-04		73,9			
1		5	13	1,74E-04			8,684E-05		26,1			
12	1324601	512504,	2,00	6,49E-04	3,247E-04	147	1,60	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		5	13	4,52E-04			2,261E-04		69,6			
1		5	10	1,96E-04			9,819E-05		30,2			
15	1324743	512596,	2,00	5,99E-04	2,994E-04	197	1,50	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				

	1		5	13		3,74E-04		1,868E-04	62,4		
	1		5	14		1,30E-04		6,509E-05	21,7		
	1		5	10		9,50E-05		4,749E-05	15,9		
3	1324675	512210,	2,00	5,89E-04	2,943E-04	329	0,90	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	14		5,77E-04		2,886E-04	98,0		
	1		5	13		1,16E-05		5,776E-06	2,0		
14	1324458	512534,	2,00	5,46E-04	2,730E-04	129	1,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		3,25E-04		1,626E-04	59,6		
	1		5	10		1,35E-04		6,765E-05	24,8		
	1		5	14		8,55E-05		4,275E-05	15,7		
11	1324277	512318,	2,00	5,14E-04	2,568E-04	85	2,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		2,29E-04		1,146E-04	44,6		
	1		5	14		1,83E-04		9,134E-05	35,6		
	1		5	10		1,02E-04		5,090E-05	19,8		
13	1324222	512057,	2,00	3,39E-04	1,697E-04	56	2,50	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,66E-04		8,279E-05	48,8		
	1		5	14		1,09E-04		5,473E-05	32,3		
	1		5	10		6,43E-05		3,215E-05	19,0		
10	1324226	511958,	2,00	2,88E-04	1,439E-04	48	2,60	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,45E-04		7,229E-05	50,2		
	1		5	14		8,74E-05		4,368E-05	30,3		
	1		5	10		5,59E-05		2,796E-05	19,4		
5	1324869	512919,	2,00	2,68E-04	1,340E-04	199	2,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,56E-04		7,797E-05	58,2		
	1		5	10		5,98E-05		2,991E-05	22,3		
	1		5	14		5,22E-05		2,610E-05	19,5		
7	1325349	512258,	2,00	2,32E-04	1,159E-04	279	2,90	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,24E-04		6,184E-05	53,4		
	1		5	10		6,24E-05		3,120E-05	26,9		
	1		5	14		4,57E-05		2,286E-05	19,7		
9	1324616	511711,	2,00	2,31E-04	1,156E-04	5	2,50	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,28E-04		6,390E-05	55,3		
	1		5	14		5,23E-05		2,613E-05	22,6		
	1		5	10		5,12E-05		2,562E-05	22,2		
6	1325244	512735,	2,00	2,31E-04	1,155E-04	237	3,00	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,27E-04		6,331E-05	54,8		
	1		5	10		5,44E-05		2,718E-05	23,5		
	1		5	14		5,00E-05		2,502E-05	21,7		
8	1325131	511781,	2,00	1,95E-04	9,762E-05	322	2,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		5	13		1,08E-04		5,404E-05	55,4		

1	5	10	5,05E-05	2,525E-05	25,9
1	5	14	3,67E-05	1,833E-05	18,8

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№	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	1324708	512434	2,00	0,01	3,518E-04	161	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	8,42E-03			2,525E-04		71,8		
	1		6	21	3,31E-03			9,934E-05		28,2		
2	1324852	512295	2,00	4,00E-03	1,201E-04	301	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,73E-03			8,197E-05		68,2		
	1		6	21	1,27E-03			3,817E-05		31,8		
3	1324675	512210	2,00	3,12E-03	9,350E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,54E-03			7,619E-05		81,5		
	1		6	21	5,77E-04			1,731E-05		18,5		
12	1324601	512504	2,00	2,74E-03	8,217E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,17E-03			6,512E-05		79,3		
	1		6	21	5,68E-04			1,705E-05		20,7		
4	1324544	512338	2,00	2,72E-03	8,160E-05	81	6,00	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	2,13E-03			6,384E-05		78,2		
	1		6	21	5,92E-04			1,776E-05		21,8		
15	1324743	512596	2,00	2,16E-03	6,469E-05	183	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	1,62E-03			4,868E-05		75,3		
	1		6	21	5,34E-04			1,601E-05		24,7		
14	1324458	512534	2,00	1,29E-03	3,866E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	22	8,38E-04			2,514E-05		65,0		
	1		6	21	4,51E-04			1,352E-05		35,0		
11	1324277	512318	2,00	6,46E-04	1,939E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	3,38E-04			1,015E-05		52,3		
	1		6	22	3,08E-04			9,248E-06		47,7		
5	1324869	512919	2,00	4,56E-04	1,369E-05	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,58E-04			7,739E-06		56,5		
	1		6	22	1,98E-04			5,948E-06		43,5		
13	1324222	512057	2,00	4,24E-04	1,272E-05	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		6	21	2,47E-04			7,407E-06		58,2		
	1		6	22	1,77E-04			5,314E-06		41,8		
7	1325349	512258	2,00	3,90E-04	1,169E-05	280	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,27E-04		6,803E-06		58,2					
1	6	22	1,63E-04		4,885E-06		41,8					
6	1325244	512735	2,00	3,86E-04	1,157E-05	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,24E-04		6,726E-06		58,1					
1	6	22	1,61E-04		4,843E-06		41,9					
10	1324226	511958	2,00	3,72E-04	1,115E-05	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,21E-04		6,616E-06		59,3					
1	6	22	1,51E-04		4,532E-06		40,7					
9	1324616	511711	2,00	3,55E-04	1,066E-05	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	2,11E-04		6,334E-06		59,4					
1	6	22	1,44E-04		4,324E-06		40,6					
8	1325131	511781	2,00	3,20E-04	9,593E-06	326	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	21	1,91E-04		5,731E-06		59,7					
1	6	22	1,29E-04		3,862E-06		40,3					

**Вещество: 3130**  
**диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	0,01	2,215E-04	160	0,90	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	8,77E-03		1,753E-04		79,1					
1	6	21	2,31E-03		4,619E-05		20,9					
2	1324852	512295	2,00	3,77E-03	7,543E-05	301	4,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	3,21E-03		6,428E-05		85,2					
1	6	21	5,58E-04		1,115E-05		14,8					
3	1324675	512210	2,00	3,02E-03	6,039E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,59E-03		5,173E-05		85,7					
1	6	21	4,33E-04		8,662E-06		14,3					
12	1324601	512504	2,00	2,64E-03	5,274E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,21E-03		4,421E-05		83,8					
1	6	21	4,27E-04		8,532E-06		16,2					
4	1324544	512338	2,00	2,61E-03	5,223E-05	81	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	2,17E-03		4,334E-05		83,0					
1	6	21	4,44E-04		8,887E-06		17,0					
15	1324743	512596	2,00	2,05E-03	4,106E-05	183	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	6	22	1,65E-03		3,305E-05		80,5					
1	6	21	4,01E-04		8,011E-06		19,5					

14	1324458	512534,	2,00	1,19E-03	2,383E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	8,53E-04			1,707E-05		71,6		
	1	6		21	3,38E-04			6,766E-06		28,4		
11	1324277	512318,	2,00	5,68E-04	1,136E-05	84	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	3,14E-04			6,279E-06		55,3		
	1	6		21	2,54E-04			5,077E-06		44,7		
5	1324869	512919,	2,00	3,96E-04	7,911E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	2,02E-04			4,038E-06		51,0		
	1	6		21	1,94E-04			3,873E-06		49,0		
13	1324222	512057,	2,00	3,66E-04	7,314E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,85E-04			3,706E-06		50,7		
	1	6		22	1,80E-04			3,608E-06		49,3		
7	1325349	512258,	2,00	3,36E-04	6,721E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,70E-04			3,404E-06		50,7		
	1	6		22	1,66E-04			3,316E-06		49,3		
6	1325244	512735,	2,00	3,33E-04	6,653E-06	234	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,68E-04			3,365E-06		50,6		
	1	6		22	1,64E-04			3,288E-06		49,4		
10	1324226	511958,	2,00	3,19E-04	6,388E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,66E-04			3,311E-06		51,8		
	1	6		22	1,54E-04			3,077E-06		48,2		
9	1324616	511711,	2,00	3,05E-04	6,105E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,58E-04			3,169E-06		51,9		
	1	6		22	1,47E-04			2,936E-06		48,1		
8	1325131	511781,	2,00	2,74E-04	5,490E-06	326	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		21	1,43E-04			2,868E-06		52,2		
	1	6		22	1,31E-04			2,622E-06		47,8		

**Вещество: 3161**  
**Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	1,82E-03	1,820E-04	161	0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	1,32E-03			1,323E-04		72,7		
	1	6		21	4,97E-04			4,971E-05		27,3		
2	1324852	512295,	2,00	6,20E-04	6,205E-05	301	2,20	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	6		22	4,29E-04			4,295E-05		69,2		

3	1324675	512210,	2,00	4,86E-04	4,858E-05	20	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	22			3,99E-04			3,992E-05		82,2		
1	6	21			8,66E-05			8,662E-06		17,8		
12	1324601	512504,	2,00	4,27E-04	4,265E-05	136	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	22			3,41E-04			3,412E-05		80,0		
1	6	21			8,53E-05			8,532E-06		20,0		
4	1324544	512338,	2,00	4,23E-04	4,233E-05	81	6,00	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	22			3,34E-04			3,345E-05		79,0		
1	6	21			8,89E-05			8,887E-06		21,0		
15	1324743	512596,	2,00	3,35E-04	3,352E-05	183	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	22			2,55E-04			2,551E-05		76,1		
1	6	21			8,01E-05			8,011E-06		23,9		
14	1324458	512534,	2,00	1,99E-04	1,994E-05	121	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	22			1,32E-04			1,317E-05		66,1		
1	6	21			6,77E-05			6,766E-06		33,9		
11	1324277	512318,	2,00	9,92E-05	9,923E-06	84	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			5,08E-05			5,077E-06		51,2		
1	6	22			4,85E-05			4,846E-06		48,8		
5	1324869	512919,	2,00	6,99E-05	6,989E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,87E-05			3,873E-06		55,4		
1	6	22			3,12E-05			3,117E-06		44,6		
13	1324222	512057,	2,00	6,49E-05	6,491E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,71E-05			3,706E-06		57,1		
1	6	22			2,78E-05			2,784E-06		42,9		
7	1325349	512258,	2,00	5,96E-05	5,964E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,40E-05			3,404E-06		57,1		
1	6	22			2,56E-05			2,559E-06		42,9		
6	1325244	512735,	2,00	5,90E-05	5,903E-06	234	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,37E-05			3,365E-06		57,0		
1	6	22			2,54E-05			2,538E-06		43,0		
10	1324226	511958,	2,00	5,69E-05	5,685E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,31E-05			3,311E-06		58,2		
1	6	22			2,37E-05			2,375E-06		41,8		
9	1324616	511711,	2,00	5,44E-05	5,435E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник			Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
1	6	21			3,17E-05			3,169E-06		58,3		
1	6	22			2,27E-05			2,266E-06		41,7		
8	1325131	511781,	2,00	4,89E-05	4,891E-06	326	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	2,87E-05	2,868E-06	58,6
1	6	22	2,02E-05	2,024E-06	41,4

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	9,35E-04	1,402E-04	164	0,60	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	7,21E-04		1,081E-04		77,1				
1		6	22	2,14E-04		3,214E-05		22,9				
2	1324852	512295	2,00	4,06E-04	6,093E-05	300	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	3,64E-04		5,459E-05		89,6				
1		6	22	4,23E-05		6,346E-06		10,4				
3	1324675	512210	2,00	3,39E-04	5,086E-05	18	0,80	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	3,10E-04		4,645E-05		91,3				
1		6	22	2,94E-05		4,412E-06		8,7				
4	1324544	512338	2,00	2,90E-04	4,350E-05	81	0,90	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	2,66E-04		3,985E-05		91,6				
1		6	22	2,43E-05		3,645E-06		8,4				
12	1324601	512504	2,00	2,87E-04	4,303E-05	137	0,90	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	2,62E-04		3,930E-05		91,3				
1		6	22	2,48E-05		3,724E-06		8,7				
15	1324743	512596	2,00	2,10E-04	3,144E-05	184	1,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	1,92E-04		2,875E-05		91,4				
1		6	22	1,79E-05		2,692E-06		8,6				
14	1324458	512534	2,00	1,26E-04	1,885E-05	122	1,50	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	1,16E-04		1,734E-05		92,0				
1		6	22	1,01E-05		1,513E-06		8,0				
11	1324277	512318	2,00	7,66E-05	1,149E-05	84	5,20	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,88E-05		1,032E-05		89,8				
1		6	22	7,83E-06		1,175E-06		10,2				
5	1324869	512919	2,00	5,72E-05	8,585E-06	194	6,00	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	5,16E-05		7,739E-06		90,1				
1		6	22	5,64E-06		8,457E-07		9,9				
13	1324222	512057	2,00	5,44E-05	8,162E-06	58	6,00	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,94E-05		7,407E-06		90,7				
1		6	22	5,04E-06		7,555E-07		9,3				

7	1325349	512258,	2,00	5,00E-05	7,498E-06	280	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,54E-05		6,803E-06		90,7				
	1	6	22	4,63E-06		6,945E-07		9,3				
6	1325244	512735,	2,00	4,95E-05	7,424E-06	235	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,49E-05		6,737E-06		90,7				
	1	6	22	4,58E-06		6,869E-07		9,3				
10	1324226	511958,	2,00	4,84E-05	7,261E-06	51	6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,41E-05		6,616E-06		91,1				
	1	6	22	4,30E-06		6,443E-07		8,9				
9	1324616	511711,	2,00	4,63E-05	6,949E-06	10	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	4,22E-05		6,334E-06		91,2				
	1	6	22	4,10E-06		6,148E-07		8,8				
8	1325131	511781,	2,00	4,20E-05	6,299E-06	325	6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	6	21	3,84E-05		5,757E-06		91,4				
	1	6	22	3,62E-06		5,424E-07		8,6				

**Вещество: 6003**  
**Аммиак, сероводород**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,34	-	107	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,34		0,000		100,0				
	1	8	94	1,27E-06		0,000		0,0				
	1	8	93	1,12E-06		0,000		0,0				
2	1324852	512295,	2,00	0,23	-	324	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,23		0,000		100,0				
15	1324743	512596,	2,00	0,20	-	173	0,70	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,20		0,000		99,6				
	1	8	93	2,07E-04		0,000		0,1				
	1	8	94	2,06E-04		0,000		0,1				
	1	8	92	1,75E-04		0,000		0,1				
	1	8	91	1,21E-04		0,000		0,1				
12	1324601	512504,	2,00	0,20	-	118	0,70	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1	7	18	0,20		0,000		100,0				
	1	8	94	4,37E-05		0,000		0,0				
	1	8	93	4,25E-05		0,000		0,0				
	1	8	92	3,79E-06		0,000		0,0				
	1	8	91	2,41E-06		0,000		0,0				
3	1324675	512210,	2,00	0,16	-	24	0,70	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,16		0,000		98,9					
1	8	92	9,33E-04		0,000		0,6					
1	8	91	8,82E-04		0,000		0,5					
4	1324544	512338	2,00	0,15	-	70	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,15		0,000		100,0					
14	1324458	512534	2,00	0,10	-	111	0,80	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,10		0,000		99,9					
1	8	94	4,69E-05		0,000		0,0					
1	8	93	4,63E-05		0,000		0,0					
1	8	92	2,19E-05		0,000		0,0					
1	8	91	1,48E-05		0,000		0,0					
11	1324277	512318	2,00	0,05	-	79	1,10	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		99,8					
1	8	92	3,43E-05		0,000		0,1					
1	8	91	2,40E-05		0,000		0,0					
1	8	93	2,02E-05		0,000		0,0					
1	8	94	2,01E-05		0,000		0,0					
5	1324869	512919	2,00	0,05	-	192	1,10	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,05		0,000		99,4					
1	8	92	9,80E-05		0,000		0,2					
1	8	93	8,13E-05		0,000		0,2					
1	8	94	8,07E-05		0,000		0,2					
1	8	91	6,83E-05		0,000		0,1					
6	1325244	512735	2,00	0,04	-	236	1,30	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,6					
1	8	92	6,60E-05		0,000		0,2					
1	8	91	4,63E-05		0,000		0,1					
1	8	93	3,19E-05		0,000		0,1					
1	8	94	3,14E-05		0,000		0,1					
7	1325349	512258	2,00	0,04	-	285	1,50	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,8					
1	8	92	2,70E-05		0,000		0,1					
1	8	91	1,88E-05		0,000		0,0					
1	8	93	1,63E-05		0,000		0,0					
1	8	94	1,62E-05		0,000		0,0					
13	1324222	512057	2,00	0,04	-	56	2,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	7	18	0,04		0,000		99,8					
1	8	92	4,13E-05		0,000		0,1					
1	8	91	2,94E-05		0,000		0,1					
1	8	93	8,24E-06		0,000		0,0					
1	8	94	8,06E-06		0,000		0,0					
10	1324226	511958	2,00	0,03	-	50	2,80	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,7
1	8	92	5,10E-05	0,000	0,2
1	8	91	3,64E-05	0,000	0,1
1	8	93	7,28E-06	0,000	0,0
1	8	94	7,06E-06	0,000	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	3,00	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	98,9
1	8	92	1,29E-04	0,000	0,4
1	8	91	8,96E-05	0,000	0,3
1	8	93	6,08E-05	0,000	0,2
1	8	94	5,86E-05	0,000	0,2

8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,20	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	99,3
1	8	94	8,25E-05	0,000	0,3
1	8	93	8,04E-05	0,000	0,3
1	8	92	2,04E-05	0,000	0,1
1	8	91	1,38E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6004  
Аммиак, сероводород, формальдегид**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,35	-	107	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,34	0,000	94,8
1	7	16	0,02	0,000	5,2
1	8	94	1,27E-06	0,000	0,0
1	8	93	1,12E-06	0,000	0,0

2	1324852	512295,	2,00	0,25	-	324	0,60	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,23	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6

15	1324743	512596,	2,00	0,21	-	173	0,70	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,2
1	7	16	0,01	0,000	5,5
1	8	93	2,07E-04	0,000	0,1
1	8	94	2,06E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,75E-04	0,000	0,1
1	8	91	1,22E-04	0,000	0,1

12	1324601	512504,	2,00	0,21	-	118	0,70	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,20	0,000	94,4
1	7	16	0,01	0,000	5,6
1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0

1			8	93		4,25E-05	0,000	0,0			
1			8	92		3,79E-06	0,000	0,0			
1			8	91		2,44E-06	0,000	0,0			
3	1324675	512210,	2,00	0,17	-	24 0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,16	0,000	93,4			
	1		7	16		9,42E-03	0,000	5,5			
	1		8	92		9,33E-04	0,000	0,5			
	1		8	91		8,93E-04	0,000	0,5			
4	1324544	512338,	2,00	0,16	-	70 0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,15	0,000	94,6			
	1		7	16		8,77E-03	0,000	5,4			
14	1324458	512534,	2,00	0,11	-	111 0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,10	0,000	94,6			
	1		7	16		5,62E-03	0,000	5,3			
	1		8	94		3,95E-05	0,000	0,0			
	1		8	93		3,89E-05	0,000	0,0			
	1		8	92		1,61E-05	0,000	0,0			
	1		8	91		1,10E-05	0,000	0,0			
11	1324277	512318,	2,00	0,06	-	79 1,10	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,05	0,000	94,6			
	1		7	16		3,00E-03	0,000	5,2			
	1		8	92		3,43E-05	0,000	0,1			
	1		8	91		2,42E-05	0,000	0,0			
	1		8	93		2,02E-05	0,000	0,0			
	1		8	94		2,01E-05	0,000	0,0			
5	1324869	512919,	2,00	0,05	-	192 1,20	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,05	0,000	94,2			
	1		7	16		2,82E-03	0,000	5,2			
	1		8	92		9,64E-05	0,000	0,2			
	1		8	93		7,87E-05	0,000	0,1			
	1		8	94		7,81E-05	0,000	0,1			
	1		8	91		6,80E-05	0,000	0,1			
6	1325244	512735,	2,00	0,05	-	236 1,40	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,04	0,000	94,4			
	1		7	16		2,39E-03	0,000	5,3			
	1		8	92		6,33E-05	0,000	0,1			
	1		8	91		4,50E-05	0,000	0,1			
	1		8	93		2,87E-05	0,000	0,1			
	1		8	94		2,82E-05	0,000	0,1			
7	1325349	512258,	2,00	0,04	-	285 1,50	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7	18		0,04	0,000	94,4			
	1		7	16		2,23E-03	0,000	5,4			
	1		8	92		2,70E-05	0,000	0,1			

	1		8	91		1,90E-05		0,000		0,0	
	1		8	93		1,63E-05		0,000		0,0	
	1		8	94		1,62E-05		0,000		0,0	
13	1324222	512057,	2,00	0,04	-	56	2,10	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	94,3
1	7	16	2,03E-03	0,000	5,5
1	8	92	3,88E-05	0,000	0,1
1	8	91	2,80E-05	0,000	0,1
1	8	93	7,19E-06	0,000	0,0
1	8	94	7,04E-06	0,000	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,03	-	50	2,90	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	94,2
1	7	16	1,82E-03	0,000	5,5
1	8	92	4,96E-05	0,000	0,1
1	8	91	3,58E-05	0,000	0,1
1	8	93	6,64E-06	0,000	0,0
1	8	94	6,43E-06	0,000	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,03	-	12	3,10	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	93,5
1	7	16	1,77E-03	0,000	5,5
1	8	92	1,30E-04	0,000	0,4
1	8	91	9,10E-05	0,000	0,3
1	8	93	5,95E-05	0,000	0,2
1	8	94	5,73E-05	0,000	0,2

8	1325131	511781,	2,00	0,03	-	330	3,20	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	93,9
1	7	16	1,72E-03	0,000	5,5
1	8	94	8,25E-05	0,000	0,3
1	8	93	8,04E-05	0,000	0,3
1	8	92	2,04E-05	0,000	0,1
1	8	91	1,39E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6005  
Аммиак, формальдегид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,03	-	113	0,80	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,03	0,000	100,0

2	1324852	512295,	2,00	0,02	-	322	1,00	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	0,02	0,000	100,0

15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	174	1,10	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1		7	16		0,01		0,000	100,0		
	1		8	91		3,45E-06		0,000	0,0		
12	1324601	512504,	2,00	0,01	-	120	1,10	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	100,0		
3	1324675	512210,	2,00	0,01	-	24	1,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		0,01		0,000	99,9		
	1		8	91		5,97E-06		0,000	0,1		
4	1324544	512338,	2,00	9,85E-03	-	72	1,20	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		9,85E-03		0,000	100,0		
14	1324458	512534,	2,00	6,09E-03	-	112	1,40	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		6,09E-03		0,000	100,0		
11	1324277	512318,	2,00	3,21E-03	-	79	2,10	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		3,21E-03		0,000	100,0		
5	1324869	512919,	2,00	2,97E-03	-	192	2,40	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,97E-03		0,000	99,9		
	1		8	91		1,93E-06		0,000	0,1		
6	1325244	512735,	2,00	2,51E-03	-	236	3,90	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,51E-03		0,000	100,0		
7	1325349	512258,	2,00	2,35E-03	-	285	4,50	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,35E-03		0,000	100,0		
13	1324222	512057,	2,00	2,15E-03	-	57	5,40	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		2,15E-03		0,000	100,0		
10	1324226	511958,	2,00	1,93E-03	-	50	6,00	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,93E-03		0,000	100,0		
9	1324616	511711,	2,00	1,88E-03	-	12	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,88E-03		0,000	99,8		
	1		8	91		3,68E-06		0,000	0,2		
8	1325131	511781,	2,00	1,83E-03	-	330	6,00	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		7	16		1,83E-03		0,000	100,0		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,69	-	345	0,50	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			

1	1324708	512434,	2,00	0,48	-	118	0,70	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,63		0,000		91,0					
1	7	16	0,03		0,000		4,3					
1	1	2	7,52E-03		0,000		1,1					
1	2	5	7,26E-03		0,000		1,0					
1	9	6014	5,73E-03		0,000		0,8					
1	1	1	3,11E-03		0,000		0,4					
1	1	3	2,91E-03		0,000		0,4					
1	2	6	2,14E-03		0,000		0,3					
1	9	6010	1,98E-03		0,000		0,3					
1	2	4	1,65E-03		0,000		0,2					

3	1324675	512210,	2,00	0,32	-	66	0,60	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,27		0,000		57,4					
1	7	16	0,13		0,000		26,4					
1	9	6014	0,04		0,000		7,7					
1	9	6010	0,01		0,000		2,3					
1	1	2	8,93E-03		0,000		1,9					
1	2	5	8,16E-03		0,000		1,7					
1	1	3	3,66E-03		0,000		0,8					
1	1	1	3,33E-03		0,000		0,7					
1	2	6	2,77E-03		0,000		0,6					
1	2	4	1,77E-03		0,000		0,4					

15	1324743	512596,	2,00	0,31	-	165	0,90	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,29		0,000		88,9					
1	9	6020	0,02		0,000		4,7					
1	9	6015	0,01		0,000		3,5					
1	9	6011	7,17E-03		0,000		2,2					
1	7	16	5,11E-04		0,000		0,2					
1	2	5	4,14E-04		0,000		0,1					
1	9	6010	3,97E-04		0,000		0,1					
1	1	2	3,59E-04		0,000		0,1					
1	1	1	1,78E-04		0,000		0,1					
1	8	91	1,74E-04		0,000		0,1					

12	1324601	512504,	2,00	0,28	-	124	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					
1	9	6003	0,18		0,000		59,8					
1	7	16	0,06		0,000		18,0					
1	2	5	0,01		0,000		4,4					
1	1	2	0,01		0,000		3,9					
1	9	6014	8,42E-03		0,000		2,7					
1	9	6011	6,95E-03		0,000		2,3					
1	1	1	6,87E-03		0,000		2,2					
1	9	6010	5,87E-03		0,000		1,9					
1	9	6020	3,40E-03		0,000		1,1					
1	1	3	3,22E-03		0,000		1,0					

1	9	6003	0,15		0,000		54,7	
1	7	16	0,06		0,000		23,1	

	1		2		5		0,01		0,000		3,9
	1		9		6014		0,01		0,000		3,8
	1		1		2		9,75E-03		0,000		3,5
	1		9		6010		8,16E-03		0,000		2,9
	1		9		6011		6,26E-03		0,000		2,2
	1		1		1		5,53E-03		0,000		2,0
	1		1		3		2,61E-03		0,000		0,9
	1		2		4		2,36E-03		0,000		0,8
4	1324544,00	512338,00	2,00	0,23	-	87	0,70	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,13	0,000	58,1
1	7	16	0,03	0,000	13,0
1	9	6011	0,01	0,000	6,1
1	9	6010	7,36E-03	0,000	3,2
1	2	5	6,88E-03	0,000	3,0
1	1	2	6,39E-03	0,000	2,8
1	9	6012	6,09E-03	0,000	2,7
1	5	14	4,70E-03	0,000	2,0
1	9	6014	4,40E-03	0,000	1,9
1	1	1	3,35E-03	0,000	1,5

14	1324458,00	512534,00	2,00	0,17	-	118	1,00	-	-	-	4
----	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	51,9
1	7	16	0,03	0,000	17,5
1	2	5	7,55E-03	0,000	4,6
1	1	2	6,51E-03	0,000	3,9
1	9	6011	5,42E-03	0,000	3,3
1	9	6012	4,99E-03	0,000	3,0
1	1	1	4,03E-03	0,000	2,4
1	9	6014	3,83E-03	0,000	2,3
1	9	6010	3,76E-03	0,000	2,3
1	5	13	2,37E-03	0,000	1,4

11	1324277,00	512318,00	2,00	0,13	-	89	0,90	-	-	-	1
----	------------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	45,2
1	7	16	0,01	0,000	9,4
1	9	6013	0,01	0,000	9,3
1	9	6002	7,25E-03	0,000	5,7
1	9	6017	4,63E-03	0,000	3,6
1	2	5	4,42E-03	0,000	3,5
1	5	14	4,11E-03	0,000	3,2
1	9	6011	4,11E-03	0,000	3,2
1	1	2	3,70E-03	0,000	2,9
1	1	1	2,42E-03	0,000	1,9

7	1325349,00	512258,00	2,00	0,11	-	278	1,10	-	-	-	3
---	------------	-----------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,07	0,000	61,6
1	7	16	9,98E-03	0,000	9,4
1	2	5	4,30E-03	0,000	4,0
1	9	6013	3,74E-03	0,000	3,5

	1	1	2		3,51E-03	0,000	3,3
	1	9	6011		2,75E-03	0,000	2,6
	1	1	1		2,35E-03	0,000	2,2
	1	5	13		1,85E-03	0,000	1,7
	1	9	6010		1,33E-03	0,000	1,3
	1	9	6020		1,28E-03	0,000	1,2

8	1325131	511781	2,00	0,10	-	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	74,1
1	7	16	0,01	0,000	9,7
1	2	5	2,65E-03	0,000	2,6
1	9	6011	2,34E-03	0,000	2,3
1	1	2	2,15E-03	0,000	2,1
1	9	6020	1,53E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,50E-03	0,000	1,5
1	1	1	1,49E-03	0,000	1,4
1	9	6014	1,48E-03	0,000	1,4
1	5	13	6,50E-04	0,000	0,6

5	1324869	512919	2,00	0,10	-	184	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	81,5
1	7	16	5,97E-03	0,000	5,9
1	2	5	2,27E-03	0,000	2,2
1	9	6011	1,93E-03	0,000	1,9
1	1	2	1,76E-03	0,000	1,7
1	9	6020	1,64E-03	0,000	1,6
1	1	1	1,23E-03	0,000	1,2
1	9	6010	1,01E-03	0,000	1,0
1	9	6014	8,62E-04	0,000	0,8
1	2	4	4,92E-04	0,000	0,5

6	1325244	512735	2,00	0,10	-	228	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	58,5
1	7	16	0,01	0,000	10,6
1	2	5	4,71E-03	0,000	4,9
1	9	6013	3,88E-03	0,000	4,0
1	1	2	3,82E-03	0,000	4,0
1	1	1	2,56E-03	0,000	2,7
1	9	6011	2,46E-03	0,000	2,5
1	5	13	1,41E-03	0,000	1,5
1	9	6010	1,25E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,16E-03	0,000	1,2

9	1324616	511711	2,00	0,09	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	84,6
1	7	16	3,75E-03	0,000	4,0
1	9	6020	2,13E-03	0,000	2,3
1	9	6011	1,81E-03	0,000	1,9
1	2	5	1,55E-03	0,000	1,7
1	1	2	1,21E-03	0,000	1,3

	1	1	1		8,47E-04		0,000							
	1	9	6015		7,71E-04		0,000							
	1	9	6010		6,95E-04		0,000							
	1	9	6014		5,10E-04		0,000							
13	1324222	512057,00	2,00	0,09	-	63	1,10	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003		0,04		0,000	45,7
1	9	6013		0,01		0,000	11,7
1	7	16		8,98E-03		0,000	9,7
1	2	5		3,84E-03		0,000	4,2
1	9	6002		3,21E-03		0,000	3,5
1	1	2		3,12E-03		0,000	3,4
1	9	6011		2,89E-03		0,000	3,1
1	9	6017		2,45E-03		0,000	2,7
1	1	1		2,12E-03		0,000	2,3
1	5	14		2,11E-03		0,000	2,3

10	1324226	511958,00	2,00	0,08	-	56	1,10	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	-----------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003		0,04		0,000	48,9
1	9	6013		8,77E-03		0,000	10,8
1	7	16		7,69E-03		0,000	9,4
1	2	5		3,43E-03		0,000	4,2
1	1	2		2,78E-03		0,000	3,4
1	9	6011		2,56E-03		0,000	3,1
1	9	6002		1,96E-03		0,000	2,4
1	1	1		1,90E-03		0,000	2,3
1	5	13		1,62E-03		0,000	2,0
1	9	6017		1,61E-03		0,000	2,0

**Вещество: 6013**  
**Ацетон и фенол**

№	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	1324277	512318,00	2,00	8,66E-03	-	85	1,50	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	14		3,64E-03		0,000	42,1
1	5	13		3,27E-03		0,000	37,7
1	5	10		1,61E-03		0,000	18,6
1	6	21		1,34E-04		0,000	1,6
1	8	91		1,56E-06		0,000	0,0

2	1324852	512295,00	2,00	8,62E-03	-	287	1,20	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	5	14		3,64E-03		0,000	42,2
1	5	13		2,92E-03		0,000	33,8
1	5	10		1,84E-03		0,000	21,4
1	6	21		2,22E-04		0,000	2,6

4	1324544	512338,00	2,00	8,31E-03	-	96	0,70	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
----------	-----	----------	----------------	--	------------------	--	---------

	1	5	14	6,63E-03	0,000	79,8					
	1	5	10	1,10E-03	0,000	13,2					
	1	5	13	3,06E-04	0,000	3,7					
	1	6	21	2,64E-04	0,000	3,2					
	1	8	91	3,80E-06	0,000	0,0					
15	1324743	512596	2,00	7,92E-03	-	200	1,30	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	3,65E-03	0,000	46,1					
	1	5	14	3,34E-03	0,000	42,1					
	1	5	10	8,21E-04	0,000	10,4					
	1	6	21	1,05E-04	0,000	1,3					
	1	8	91	3,01E-06	0,000	0,0					
14	1324458	512534	2,00	7,63E-03	-	136	1,00	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	4,09E-03	0,000	53,7					
	1	5	13	2,25E-03	0,000	29,5					
	1	5	10	1,15E-03	0,000	15,0					
	1	6	21	1,29E-04	0,000	1,7					
	1	8	91	5,79E-06	0,000	0,1					
3	1324675	512210	2,00	7,59E-03	-	329	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	7,52E-03	0,000	99,1					
	1	5	13	7,19E-05	0,000	0,9					
1	1324708	512434	2,00	7,52E-03	-	224	0,80	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	7,30E-03	0,000	97,0					
	1	5	13	2,25E-04	0,000	3,0					
12	1324601	512504	2,00	6,89E-03	-	179	0,80	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	14	6,76E-03	0,000	98,1					
	1	5	13	1,12E-04	0,000	1,6					
	1	5	10	1,26E-05	0,000	0,2					
	1	8	91	3,39E-06	0,000	0,0					
	1	6	21	1,24E-06	0,000	0,0					
13	1324222	512057	2,00	6,62E-03	-	56	1,60	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	2,78E-03	0,000	42,0					
	1	5	14	2,54E-03	0,000	38,4					
	1	5	10	1,20E-03	0,000	18,2					
	1	6	21	8,89E-05	0,000	1,3					
	1	8	91	1,53E-06	0,000	0,0					
10	1324226	511958	2,00	5,87E-03	-	47	1,80	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
	1	5	13	2,61E-03	0,000	44,5					
	1	5	14	2,13E-03	0,000	36,3					
	1	5	10	1,05E-03	0,000	17,9					
	1	6	21	7,40E-05	0,000	1,3					
	1	8	91	1,36E-06	0,000	0,0					
5	1324869	512919	2,00	5,39E-03	-	200	1,80	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					

1	5	13	2,74E-03	0,000	50,8						
1	5	14	1,48E-03	0,000	27,5						
1	5	10	1,08E-03	0,000	20,1						
1	6	21	8,17E-05	0,000	1,5						
1	8	91	1,99E-06	0,000	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	4,95E-03	-	4	1,80	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,40E-03	0,000	48,4
1	5	14	1,51E-03	0,000	30,5
1	5	10	9,77E-04	0,000	19,7
1	6	21	6,48E-05	0,000	1,3
1	8	91	3,09E-06	0,000	0,1

7	1325349	512258,	2,00	4,88E-03	-	278	2,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,35E-03	0,000	48,2						
1	5	14	1,26E-03	0,000	25,8						
1	5	10	1,19E-03	0,000	24,3						
1	6	21	8,02E-05	0,000	1,6						
1	8	91	1,53E-06	0,000	0,0						

6	1325244	512735,	2,00	4,87E-03	-	237	2,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,43E-03	0,000	49,8						
1	5	14	1,28E-03	0,000	26,3						
1	5	10	1,08E-03	0,000	22,3						
1	6	21	7,85E-05	0,000	1,6						
1	8	91	1,29E-06	0,000	0,0						

8	1325131	511781,	2,00	4,32E-03	-	321	2,00	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,16E-03	0,000	50,0						
1	5	14	1,11E-03	0,000	25,6						
1	5	10	9,87E-04	0,000	22,9						
1	6	21	6,13E-05	0,000	1,4						
1	8	91	2,67E-06	0,000	0,1						

**Вещество: 6035  
Сероводород, формальдегид**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,88	-	107	0,50	0,53	-	0,67	-	2
1	7	18	0,34	0,000	38,1							
1	7	16	0,02	0,000	2,1							
1	8	94	1,27E-06	0,000	0,0							
1	8	93	1,12E-06	0,000	0,0							

2	1324852	512295,	2,00	0,82	-	324	0,60	0,57	-	0,67	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	7	18	0,23	0,000	28,4							
1	7	16	0,01	0,000	1,7							

15	1324743	512596,	2,00	0,80	-	173	0,70	0,59	-	0,67	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	25,1						
	1	7	16	0,01	0,000	1,5						
	1	8	93	2,07E-04	0,000	0,0						
	1	8	94	2,06E-04	0,000	0,0						
	1	8	92	1,75E-04	0,000	0,0						
	1	8	91	1,20E-04	0,000	0,0						
12	1324601	512504,	2,00	0,79	-	118	0,70	0,59	-	0,67	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	24,6						
	1	7	16	0,01	0,000	1,4						
	1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,25E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	3,79E-06	0,000	0,0						
	1	8	91	2,39E-06	0,000	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,77	-	24	0,70	0,60	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	20,7						
	1	7	16	9,42E-03	0,000	1,2						
	1	8	92	9,33E-04	0,000	0,1						
	1	8	91	8,75E-04	0,000	0,1						
4	1324544	512338,	2,00	0,77	-	70	0,70	0,60	-	0,67	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,15	0,000	20,1						
	1	7	16	8,77E-03	0,000	1,1						
14	1324458	512534,	2,00	0,73	-	111	0,90	0,63	-	0,67	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,10	0,000	13,7						
	1	7	16	5,62E-03	0,000	0,8						
	1	8	94	3,95E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	3,89E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	1,61E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,08E-05	0,000	0,0						
11	1324277	512318,	2,00	0,70	-	79	1,10	0,65	-	0,67	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,05	0,000	7,7						
	1	7	16	3,00E-03	0,000	0,4						
	1	8	92	3,43E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	2,38E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	2,02E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	2,01E-05	0,000	0,0						
5	1324869	512919,	2,00	0,70	-	192	1,20	0,65	-	0,67	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,05	0,000	7,3						
	1	7	16	2,82E-03	0,000	0,4						
	1	8	92	9,64E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	7,87E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	7,81E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	6,66E-05	0,000	0,0						

6	1325244	512735,	2,00	0,70	-	236	1,40	0,65	-	0,67	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	6,1						
	1	7	16	2,39E-03	0,000	0,3						
	1	8	92	6,33E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	4,41E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	2,87E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	2,82E-05	0,000	0,0						
7	1325349	512258,	2,00	0,69	-	285	1,50	0,65	-	0,67	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	5,7						
	1	7	16	2,23E-03	0,000	0,3						
	1	8	92	2,70E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,87E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	1,63E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	1,62E-05	0,000	0,0						
13	1324222	512057,	2,00	0,69	-	56	2,10	0,66	-	0,67	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,04	0,000	5,1						
	1	7	16	2,03E-03	0,000	0,3						
	1	8	92	3,88E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	2,74E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	7,19E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	7,04E-06	0,000	0,0						
10	1324226	511958,	2,00	0,69	-	50	2,90	0,66	-	0,67	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	4,5						
	1	7	16	1,82E-03	0,000	0,3						
	1	8	92	4,96E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	3,51E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	6,64E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	6,43E-06	0,000	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	0,69	-	12	3,10	0,66	-	0,67	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	4,4						
	1	7	16	1,77E-03	0,000	0,3						
	1	8	92	1,30E-04	0,000	0,0						
	1	8	91	8,92E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	5,95E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	5,73E-05	0,000	0,0						
8	1325131	511781,	2,00	0,69	-	330	3,20	0,66	-	0,67	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,03	0,000	4,3						
	1	7	16	1,72E-03	0,000	0,2						
	1	8	94	8,25E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	8,04E-05	0,000	0,0						
	1	8	92	2,04E-05	0,000	0,0						
	1	8	91	1,37E-05	0,000	0,0						

**Вещество: 6038**  
**Серы диоксид и фенол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,03	-	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,03		0,000		93,8		
	1		7	16		1,43E-03		0,000		4,6		
	1		9	6014		3,71E-04		0,000		1,2		
	1		9	6010		1,28E-04		0,000		0,4		
	1		6	20		1,45E-06		0,000		0,0		
1	1324708	512434,	2,00	0,02	-	121	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,01		0,000		61,0		
	1		7	16		5,13E-03		0,000		23,4		
	1		9	6014		2,28E-03		0,000		10,4		
	1		9	6010		1,03E-03		0,000		4,7		
	1		9	6020		7,81E-05		0,000		0,4		
	1		9	6011		3,60E-05		0,000		0,2		
	1		6	20		1,92E-06		0,000		0,0		
4	1324544	512338,	2,00	0,02	-	95	0,70	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		6,91E-03		0,000		39,6		
	1		5	14		6,51E-03		0,000		37,2		
	1		5	10		1,15E-03		0,000		6,6		
	1		7	16		6,96E-04		0,000		4,0		
	1		9	6011		5,41E-04		0,000		3,1		
	1		9	6010		3,55E-04		0,000		2,0		
	1		5	13		3,42E-04		0,000		2,0		
	1		9	6002		2,72E-04		0,000		1,6		
	1		9	6020		2,43E-04		0,000		1,4		
	1		9	6014		1,37E-04		0,000		0,8		
3	1324675	512210,	2,00	0,02	-	318	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6013		9,32E-03		0,000		53,9		
	1		5	14		5,90E-03		0,000		34,1		
	1		9	6017		9,22E-04		0,000		5,3		
	1		9	6002		8,87E-04		0,000		5,1		
	1		9	6001		9,28E-05		0,000		0,5		
	1		9	6016		8,74E-05		0,000		0,5		
	1		9	6012		7,06E-05		0,000		0,4		
	1		9	6021		1,94E-05		0,000		0,1		
	1		5	13		3,56E-06		0,000		0,0		
11	1324277	512318,	2,00	0,01	-	87	1,30	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14		3,96E-03		0,000		29,2		
	1		5	13		2,85E-03		0,000		21,0		

1	9	6003	2,51E-03	0,000	18,6							
1	5	10	1,56E-03	0,000	11,6							
1	7	16	6,40E-04	0,000	4,7							
1	9	6013	5,41E-04	0,000	4,0							
1	9	6002	4,30E-04	0,000	3,2							
1	9	6017	2,65E-04	0,000	2,0							
1	9	6012	1,54E-04	0,000	1,1							
1	9	6011	1,32E-04	0,000	1,0							
15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	168	0,80	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,73E-03	0,000	57,6
1	7	16	2,89E-03	0,000	21,6
1	5	10	8,12E-04	0,000	6,1
1	9	6014	6,28E-04	0,000	4,7
1	9	6010	4,37E-04	0,000	3,3
1	9	6011	2,70E-04	0,000	2,0
1	9	6020	2,25E-04	0,000	1,7
1	5	13	1,79E-04	0,000	1,3
1	9	6015	9,69E-05	0,000	0,7
1	9	6013	7,10E-05	0,000	0,5

12	1324601	512504,	2,00	0,01	-	130	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,06E-03	0,000	53,4
1	7	16	2,42E-03	0,000	18,3
1	5	10	1,35E-03	0,000	10,2
1	9	6010	5,69E-04	0,000	4,3
1	5	13	5,56E-04	0,000	4,2
1	9	6014	5,49E-04	0,000	4,1
1	9	6011	3,19E-04	0,000	2,4
1	9	6020	1,98E-04	0,000	1,5
1	6	20	8,74E-05	0,000	0,7
1	9	6012	7,81E-05	0,000	0,6

14	1324458	512534,	2,00	0,01	-	130	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,27E-03	0,000	25,4
1	5	14	2,82E-03	0,000	21,9
1	5	13	2,59E-03	0,000	20,1
1	5	10	1,46E-03	0,000	11,3
1	7	16	6,15E-04	0,000	4,8
1	9	6013	4,31E-04	0,000	3,3
1	9	6012	4,12E-04	0,000	3,2
1	9	6011	2,08E-04	0,000	1,6
1	9	6016	2,05E-04	0,000	1,6
1	9	6010	1,70E-04	0,000	1,3

13	1324222	512057,	2,00	9,77E-03	-	58	1,50	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,64E-03	0,000	27,0
1	5	14	2,46E-03	0,000	25,2
1	9	6003	1,38E-03	0,000	14,1
1	5	10	1,25E-03	0,000	12,8

1	9	6013	6,15E-04	0,000	6,3
1	7	16	5,13E-04	0,000	5,2
1	9	6002	2,62E-04	0,000	2,7
1	9	6017	1,92E-04	0,000	2,0
1	9	6012	8,56E-05	0,000	0,9
1	9	6010	8,34E-05	0,000	0,9

7	1325349	512258,	2,00	9,04E-03	-	278	1,90	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,98E-03	0,000	33,0
1	5	13	2,34E-03	0,000	25,9
1	5	14	1,27E-03	0,000	14,0
1	5	10	1,19E-03	0,000	13,2
1	7	16	4,62E-04	0,000	5,1
1	9	6013	2,05E-04	0,000	2,3
1	9	6011	9,23E-05	0,000	1,0
1	9	6010	9,05E-05	0,000	1,0
1	9	6020	7,53E-05	0,000	0,8
1	9	6002	7,25E-05	0,000	0,8

10	1324226	511958,	2,00	8,55E-03	-	50	1,60	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,47E-03	0,000	28,9
1	5	14	2,00E-03	0,000	23,4
1	9	6003	1,18E-03	0,000	13,8
1	5	10	1,15E-03	0,000	13,5
1	9	6013	5,64E-04	0,000	6,6
1	7	16	4,48E-04	0,000	5,2
1	9	6002	1,85E-04	0,000	2,2
1	9	6017	1,43E-04	0,000	1,7
1	9	6010	7,21E-05	0,000	0,8
1	9	6011	7,08E-05	0,000	0,8

6	1325244	512735,	2,00	7,81E-03	-	233	1,60	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,11E-03	0,000	27,1
1	9	6003	1,96E-03	0,000	25,2
1	5	14	1,17E-03	0,000	15,0
1	5	10	1,14E-03	0,000	14,6
1	7	16	6,04E-04	0,000	7,7
1	9	6013	2,56E-04	0,000	3,3
1	9	6014	9,26E-05	0,000	1,2
1	9	6010	9,01E-05	0,000	1,2
1	9	6011	7,59E-05	0,000	1,0
1	9	6002	7,17E-05	0,000	0,9

5	1324869	512919,	2,00	7,79E-03	-	196	1,50	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,49E-03	0,000	31,9
1	9	6003	1,25E-03	0,000	16,1
1	5	10	1,24E-03	0,000	15,9
1	5	14	1,22E-03	0,000	15,6
1	7	16	7,04E-04	0,000	9,0
1	9	6013	2,81E-04	0,000	3,6

	1	9	6014		1,14E-04	0,000	1,5					
	1	9	6010		9,38E-05	0,000	1,2					
	1	9	6011		7,83E-05	0,000	1,0					
	1	9	6012		7,12E-05	0,000	0,9					
8	1325131	511781	2,00	7,50E-03	-	324	1,90	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,36E-03	0,000	31,4
1	5	13	2,14E-03	0,000	28,5
1	5	10	1,06E-03	0,000	14,2
1	5	14	8,96E-04	0,000	11,9
1	7	16	3,55E-04	0,000	4,7
1	9	6013	1,65E-04	0,000	2,2
1	9	6020	1,02E-04	0,000	1,4
1	9	6011	8,22E-05	0,000	1,1
1	9	6010	6,60E-05	0,000	0,9
1	9	6015	5,71E-05	0,000	0,8

9	1324616	511711	2,00	7,14E-03	-	8	1,40	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	---	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	5	13	2,16E-03	0,000	30,2
1	9	6003	1,30E-03	0,000	18,2
1	5	14	1,25E-03	0,000	17,5
1	5	10	1,08E-03	0,000	15,2
1	7	16	3,98E-04	0,000	5,6
1	9	6013	3,96E-04	0,000	5,5
1	9	6011	7,96E-05	0,000	1,1
1	9	6010	6,76E-05	0,000	0,9
1	9	6015	6,72E-05	0,000	0,9
1	9	6014	6,34E-05	0,000	0,9

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295	2,00	0,74	-	345	0,50	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,67	0,000	91,1
1	7	16	0,03	0,000	4,5
1	1	2	7,71E-03	0,000	1,0
1	2	5	7,37E-03	0,000	1,0
1	9	6014	5,51E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,17E-03	0,000	0,4
1	1	3	2,94E-03	0,000	0,4
1	2	6	2,10E-03	0,000	0,3
1	9	6010	1,90E-03	0,000	0,3
1	2	4	1,64E-03	0,000	0,2

1	1324708	512434	2,00	0,51	-	118	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,29	0,000	57,6

1	7	16	0,14	0,000	27,4
1	9	6014	0,04	0,000	7,0
1	9	6010	0,01	0,000	2,1
1	1	2	9,15E-03	0,000	1,8
1	2	5	8,28E-03	0,000	1,6
1	1	3	3,70E-03	0,000	0,7
1	1	1	3,39E-03	0,000	0,7
1	2	6	2,73E-03	0,000	0,5
1	2	4	1,75E-03	0,000	0,3

3	1324675	512210,	2,00	0,34	-	66	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,31	0,000	89,9
1	9	6020	0,01	0,000	4,3
1	9	6015	0,01	0,000	3,2
1	9	6011	6,50E-03	0,000	1,9
1	7	16	5,61E-04	0,000	0,2
1	2	5	4,20E-04	0,000	0,1
1	9	6010	3,82E-04	0,000	0,1
1	1	2	3,68E-04	0,000	0,1
1	1	1	1,82E-04	0,000	0,1
1	1	3	1,21E-04	0,000	0,0

15	1324743	512596,	2,00	0,32	-	165	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,20	0,000	60,5
1	7	16	0,06	0,000	18,9
1	2	5	0,01	0,000	4,2
1	1	2	0,01	0,000	3,8
1	9	6014	8,10E-03	0,000	2,5
1	1	1	7,00E-03	0,000	2,2
1	9	6011	6,31E-03	0,000	2,0
1	9	6010	5,65E-03	0,000	1,8
1	9	6020	3,27E-03	0,000	1,0
1	1	3	3,26E-03	0,000	1,0

12	1324601	512504,	2,00	0,29	-	124	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,16	0,000	55,3
1	7	16	0,07	0,000	24,1
1	2	5	0,01	0,000	3,7
1	9	6014	0,01	0,000	3,5
1	1	2	1,00E-02	0,000	3,4
1	9	6010	7,84E-03	0,000	2,7
1	9	6011	5,67E-03	0,000	1,9
1	1	1	5,64E-03	0,000	1,9
1	1	3	2,64E-03	0,000	0,9
1	2	4	2,34E-03	0,000	0,8

4	1324544	512338,	2,00	0,23	-	86	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,14	0,000	59,3
1	7	16	0,03	0,000	15,0
1	9	6011	0,01	0,000	5,3

1	2	5	7,39E-03	0,000	3,2
1	9	6010	7,21E-03	0,000	3,1
1	1	2	6,94E-03	0,000	3,0
1	9	6012	6,53E-03	0,000	2,8
1	9	6014	4,52E-03	0,000	1,9
1	1	1	3,63E-03	0,000	1,6
1	9	6002	2,86E-03	0,000	1,2

14	1324458	512534	2,00	0,17	-	117	1,00	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	9	6003	0,09	0,000	53,8
1	7	16	0,03	0,000	19,5
1	2	5	7,99E-03	0,000	4,8
1	1	2	6,96E-03	0,000	4,2
1	9	6011	4,66E-03	0,000	2,8
1	9	6012	4,50E-03	0,000	2,7
1	1	1	4,29E-03	0,000	2,6
1	9	6014	3,80E-03	0,000	2,3
1	9	6010	3,60E-03	0,000	2,2
1	2	4	1,71E-03	0,000	1,0

11	1324277	512318	2,00	0,12	-	89	0,90	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	9	6003	0,06	0,000	49,8
1	7	16	0,01	0,000	10,7
1	9	6013	0,01	0,000	9,3
1	9	6002	6,98E-03	0,000	5,7
1	2	5	4,49E-03	0,000	3,7
1	9	6017	4,46E-03	0,000	3,6
1	1	2	3,80E-03	0,000	3,1
1	9	6011	3,72E-03	0,000	3,0
1	1	1	2,47E-03	0,000	2,0
1	9	6012	2,21E-03	0,000	1,8

8	1325131	511781	2,00	0,11	-	330	6,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	9	6003	0,08	0,000	75,6
1	7	16	0,01	0,000	10,3
1	2	5	2,69E-03	0,000	2,5
1	1	2	2,21E-03	0,000	2,1
1	9	6011	2,12E-03	0,000	2,0
1	1	1	1,52E-03	0,000	1,4
1	9	6020	1,47E-03	0,000	1,4
1	9	6010	1,44E-03	0,000	1,3
1	9	6014	1,42E-03	0,000	1,3
1	2	4	5,72E-04	0,000	0,5

7	1325349	512258	2,00	0,11	-	277	1,00	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %					

1	9	6003	0,07	0,000	66,2
1	7	16	0,01	0,000	9,6
1	2	5	4,11E-03	0,000	3,8
1	9	6013	3,83E-03	0,000	3,6
1	1	2	3,42E-03	0,000	3,2

1	9	6011	2,52E-03	0,000	2,4							
1	1	1	2,25E-03	0,000	2,1							
1	9	6020	1,31E-03	0,000	1,2							
1	9	6010	1,25E-03	0,000	1,2							
1	9	6002	1,16E-03	0,000	1,1							
5	1324869	512919,	2,00	0,11	-	184	6,00	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,09	0,000	82,2
1	7	16	6,55E-03	0,000	6,1
1	2	5	2,30E-03	0,000	2,2
1	1	2	1,81E-03	0,000	1,7
1	9	6011	1,75E-03	0,000	1,6
1	9	6020	1,57E-03	0,000	1,5
1	1	1	1,26E-03	0,000	1,2
1	9	6010	9,75E-04	0,000	0,9
1	9	6014	8,29E-04	0,000	0,8
1	2	4	4,88E-04	0,000	0,5

9	1324616	511711,	2,00	0,10	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,08	0,000	85,4
1	7	16	4,11E-03	0,000	4,2
1	9	6020	2,05E-03	0,000	2,1
1	9	6011	1,64E-03	0,000	1,7
1	2	5	1,58E-03	0,000	1,6
1	1	2	1,24E-03	0,000	1,3
1	1	1	8,64E-04	0,000	0,9
1	9	6015	7,43E-04	0,000	0,8
1	9	6010	6,68E-04	0,000	0,7
1	9	6014	4,91E-04	0,000	0,5

6	1325244	512735,	2,00	0,10	-	228	1,10	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,06	0,000	61,6
1	7	16	0,01	0,000	11,5
1	2	5	4,78E-03	0,000	4,9
1	1	2	3,92E-03	0,000	4,0
1	9	6013	3,73E-03	0,000	3,8
1	1	1	2,61E-03	0,000	2,7
1	9	6011	2,23E-03	0,000	2,3
1	9	6010	1,20E-03	0,000	1,2
1	9	6014	1,11E-03	0,000	1,1
1	9	6020	1,03E-03	0,000	1,1

13	1324222	512057,	2,00	0,09	-	64	1,10	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	51,3
1	9	6013	0,01	0,000	11,6
1	7	16	9,44E-03	0,000	10,5
1	2	5	3,76E-03	0,000	4,2
1	1	2	3,09E-03	0,000	3,4
1	9	6002	2,92E-03	0,000	3,2
1	9	6011	2,63E-03	0,000	2,9

	1		9	6017		2,26E-03		0,000		2,5	
	1		1	1		2,08E-03		0,000		2,3	
	1		9	6010		1,16E-03		0,000		1,3	
10	1324226	511958,	2,00	0,08	-	56	1,00	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		9	6003		0,04		0,000		53,6	
	1		9	6013		8,33E-03		0,000		10,4	
	1		7	16		8,25E-03		0,000		10,3	
	1		2	5		3,38E-03		0,000		4,2	
	1		1	2		2,80E-03		0,000		3,5	
	1		9	6011		2,31E-03		0,000		2,9	
	1		9	6002		1,95E-03		0,000		2,4	
	1		1	1		1,87E-03		0,000		2,3	
	1		9	6017		1,58E-03		0,000		2,0	
	1		9	6010		1,04E-03		0,000		1,3	

**Вещество: 6041**  
**Серы диоксид и кислота серная**

№	Коорд Х(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,03	-	345	0,50	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,03		0,000		93,8		
	1		7	16		1,43E-03		0,000		4,6		
	1		9	6014		3,71E-04		0,000		1,2		
	1		9	6010		1,28E-04		0,000		0,4		
	1		6	21		2,86E-06		0,000		0,0		
	1		6	20		1,45E-06		0,000		0,0		
1	1324708	512434,	2,00	0,02	-	121	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,01		0,000		61,0		
	1		7	16		5,13E-03		0,000		23,4		
	1		9	6014		2,28E-03		0,000		10,4		
	1		9	6010		1,03E-03		0,000		4,7		
	1		9	6020		7,81E-05		0,000		0,4		
	1		9	6011		3,60E-05		0,000		0,2		
	1		6	21		2,16E-06		0,000		0,0		
	1		6	20		1,92E-06		0,000		0,0		
3	1324675	512210,	2,00	0,02	-	69	0,60	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003		0,01		0,000		85,3		
	1		9	6015		1,10E-03		0,000		7,1		
	1		9	6020		1,01E-03		0,000		6,5		
	1		9	6011		1,47E-04		0,000		0,9		
	1		9	6010		1,20E-05		0,000		0,1		
	1		7	16		9,18E-06		0,000		0,1		
	1		9	6014		1,52E-06		0,000		0,0		
15	1324743	512596,	2,00	0,01	-	165	0,90	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6003	8,49E-03	0,000	66,8							
1	7	16	2,63E-03	0,000	20,7							
1	9	6014	5,45E-04	0,000	4,3							
1	9	6010	3,79E-04	0,000	3,0							
1	9	6011	2,22E-04	0,000	1,7							
1	9	6020	2,19E-04	0,000	1,7							
1	6	21	8,94E-05	0,000	0,7							
1	9	6015	7,69E-05	0,000	0,6							
1	6	20	2,69E-05	0,000	0,2							
1	9	6013	2,44E-05	0,000	0,2							
12	1324601	512504	2,00	0,01	-	126	0,80	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	7,16E-03	0,000	59,8
1	7	16	2,83E-03	0,000	23,6
1	9	6014	6,52E-04	0,000	5,4
1	9	6010	5,47E-04	0,000	4,6
1	9	6011	2,54E-04	0,000	2,1
1	6	21	2,28E-04	0,000	1,9
1	9	6020	1,57E-04	0,000	1,3
1	6	20	7,50E-05	0,000	0,6
1	9	6012	4,56E-05	0,000	0,4
1	9	6015	2,69E-05	0,000	0,2

4	1324544	512338	2,00	0,01	-	88	0,60	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	6,21E-03	0,000	61,9
1	7	16	1,33E-03	0,000	13,3
1	9	6011	4,57E-04	0,000	4,6
1	9	6010	4,49E-04	0,000	4,5
1	9	6012	4,06E-04	0,000	4,1
1	6	21	3,00E-04	0,000	3,0
1	9	6014	2,78E-04	0,000	2,8
1	9	6002	2,43E-04	0,000	2,4
1	9	6020	1,60E-04	0,000	1,6
1	6	20	8,70E-05	0,000	0,9

14	1324458	512534	2,00	6,97E-03	-	121	0,90	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,98E-03	0,000	57,1
1	7	16	1,19E-03	0,000	17,1
1	9	6012	3,65E-04	0,000	5,2
1	9	6010	2,35E-04	0,000	3,4
1	9	6014	2,21E-04	0,000	3,2
1	9	6011	1,95E-04	0,000	2,8
1	6	21	1,79E-04	0,000	2,6
1	9	6016	1,45E-04	0,000	2,1
1	9	6020	1,24E-04	0,000	1,8
1	9	6013	1,08E-04	0,000	1,6

11	1324277	512318	2,00	5,68E-03	-	91	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	2,70E-03	0,000	47,4

1	9	6013	8,27E-04	0,000	14,6
1	7	16	5,08E-04	0,000	8,9
1	9	6002	4,97E-04	0,000	8,7
1	9	6017	3,24E-04	0,000	5,7
1	9	6011	1,32E-04	0,000	2,3
1	9	6012	1,28E-04	0,000	2,3
1	9	6010	1,09E-04	0,000	1,9
1	9	6020	9,75E-05	0,000	1,7
1	6	21	9,52E-05	0,000	1,7

7	1325349	512258,	2,00	4,47E-03	-	276	1,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,10E-03	0,000	69,4
1	7	16	4,26E-04	0,000	9,5
1	9	6013	2,60E-04	0,000	5,8
1	9	6020	9,15E-05	0,000	2,0
1	9	6011	8,91E-05	0,000	2,0
1	9	6010	8,22E-05	0,000	1,8
1	9	6002	8,10E-05	0,000	1,8
1	9	6014	6,92E-05	0,000	1,5
1	6	21	6,05E-05	0,000	1,4
1	9	6017	5,95E-05	0,000	1,3

8	1325131	511781,	2,00	4,46E-03	-	330	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,52E-03	0,000	79,0
1	7	16	4,76E-04	0,000	10,7
1	9	6020	9,86E-05	0,000	2,2
1	9	6010	9,70E-05	0,000	2,2
1	9	6014	9,58E-05	0,000	2,1
1	9	6011	7,47E-05	0,000	1,7
1	6	21	3,35E-05	0,000	0,8
1	9	6012	2,47E-05	0,000	0,6
1	9	6015	1,21E-05	0,000	0,3
1	6	20	1,06E-05	0,000	0,2

5	1324869	512919,	2,00	4,45E-03	-	184	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,82E-03	0,000	85,8
1	7	16	2,84E-04	0,000	6,4
1	9	6020	1,06E-04	0,000	2,4
1	9	6010	6,55E-05	0,000	1,5
1	9	6011	6,15E-05	0,000	1,4
1	9	6014	5,58E-05	0,000	1,3
1	9	6015	3,81E-05	0,000	0,9
1	6	21	9,65E-06	0,000	0,2
1	9	6013	7,76E-06	0,000	0,2
1	6	20	3,53E-06	0,000	0,1

9	1324616	511711,	2,00	4,18E-03	-	20	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	3,65E-03	0,000	87,3
1	7	16	1,78E-04	0,000	4,3
1	9	6020	1,38E-04	0,000	3,3

1	9	6015	6,31E-05	0,000	1,5
1	9	6011	5,77E-05	0,000	1,4
1	9	6010	4,49E-05	0,000	1,1
1	9	6014	3,30E-05	0,000	0,8
1	6	21	8,95E-06	0,000	0,2
1	6	20	2,96E-06	0,000	0,1
1	9	6013	2,57E-06	0,000	0,1

6	1325244	512735	2,00	4,10E-03	-	225	6,00	-	-	-	-	3
---	---------	--------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	3,46E-03		0,000		84,3
1	9	6013	1,77E-04		0,000		4,3
1	9	6020	1,03E-04		0,000		2,5
1	7	16	9,79E-05		0,000		2,4
1	9	6011	8,94E-05		0,000		2,2
1	9	6015	6,57E-05		0,000		1,6
1	9	6010	4,89E-05		0,000		1,2
1	9	6014	1,83E-05		0,000		0,4
1	6	21	1,24E-05		0,000		0,3
1	9	6017	1,15E-05		0,000		0,3

13	1324222	512057	2,00	4,00E-03	-	64	1,00	-	-	-	-	4
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	2,03E-03		0,000		50,7
1	9	6013	6,70E-04		0,000		16,7
1	7	16	4,02E-04		0,000		10,0
1	9	6002	2,03E-04		0,000		5,1
1	9	6017	1,55E-04		0,000		3,9
1	9	6011	9,19E-05		0,000		2,3
1	9	6010	7,82E-05		0,000		2,0
1	9	6020	7,21E-05		0,000		1,8
1	9	6014	6,68E-05		0,000		1,7
1	6	21	6,48E-05		0,000		1,6

10	1324226	511958	2,00	3,50E-03	-	56	0,90	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	1,88E-03		0,000		53,7
1	9	6013	5,37E-04		0,000		15,4
1	7	16	3,46E-04		0,000		9,9
1	9	6002	1,38E-04		0,000		3,9
1	9	6017	1,10E-04		0,000		3,1
1	9	6011	8,07E-05		0,000		2,3
1	9	6010	6,95E-05		0,000		2,0
1	9	6020	6,76E-05		0,000		1,9
1	9	6014	6,15E-05		0,000		1,8
1	6	21	5,63E-05		0,000		1,6

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

№	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	

1	1324708	512434,	2,00	0,50	-	108	0,50	0,15	-	0,29	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,34	0,000	66,8						
	1	9	6003	0,01	0,000	2,0						
	1	7	16	4,89E-03	0,000	1,0						
	1	9	6014	2,50E-03	0,000	0,5						
	1	9	6010	3,59E-04	0,000	0,1						
	1	9	6020	8,30E-06	0,000	0,0						
	1	8	94	1,78E-06	0,000	0,0						
	1	8	93	1,58E-06	0,000	0,0						
	1	9	6011	1,34E-06	0,000	0,0						
2	1324852	512295,	2,00	0,44	-	325	0,60	0,19	-	0,29	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,23	0,000	52,5						
	1	9	6003	0,01	0,000	3,4						
	1	7	16	3,54E-03	0,000	0,8						
	1	9	6014	8,82E-04	0,000	0,2						
	1	9	6010	8,08E-04	0,000	0,2						
	1	9	6012	6,10E-05	0,000	0,0						
	1	6	20	4,13E-05	0,000	0,0						
	1	9	6011	1,63E-05	0,000	0,0						
	1	9	6016	1,40E-05	0,000	0,0						
	1	9	6001	8,17E-06	0,000	0,0						
15	1324743	512596,	2,00	0,42	-	173	0,70	0,21	-	0,29	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	47,9						
	1	9	6003	6,26E-03	0,000	1,5						
	1	7	16	3,02E-03	0,000	0,7						
	1	9	6014	6,82E-04	0,000	0,2						
	1	9	6010	4,76E-04	0,000	0,1						
	1	9	6011	3,13E-04	0,000	0,1						
	1	9	6020	2,15E-04	0,000	0,1						
	1	9	6013	2,09E-04	0,000	0,1						
	1	8	93	2,07E-04	0,000	0,0						
	1	8	94	2,06E-04	0,000	0,0						
12	1324601	512504,	2,00	0,41	-	118	0,70	0,21	-	0,29	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,20	0,000	47,2						
	1	9	6003	6,32E-03	0,000	1,5						
	1	7	16	2,99E-03	0,000	0,7						
	1	9	6014	6,90E-04	0,000	0,2						
	1	9	6010	4,24E-04	0,000	0,1						
	1	9	6011	1,34E-04	0,000	0,0						
	1	9	6020	8,36E-05	0,000	0,0						
	1	6	20	4,59E-05	0,000	0,0						
	1	8	94	4,37E-05	0,000	0,0						
	1	8	93	4,25E-05	0,000	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,39	-	24	0,70	0,22	-	0,29	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	7	18	0,16	0,000	41,0						

1	7	16	2,45E-03	0,000	0,6
1	9	6003	1,88E-03	0,000	0,5
1	8	92	9,33E-04	0,000	0,2
1	8	91	8,64E-04	0,000	0,2
1	9	6011	8,26E-04	0,000	0,2
1	9	6010	6,67E-04	0,000	0,2
1	9	6014	5,06E-04	0,000	0,1
1	6	20	1,06E-04	0,000	0,0
1	9	6012	3,84E-05	0,000	0,0

4	1324544	512338,	2,00	0,39	-	71	0,70	0,23	-	0,29	-	2
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,15	0,000	39,8
1	9	6003	2,98E-03	0,000	0,8
1	7	16	2,29E-03	0,000	0,6
1	9	6012	1,12E-03	0,000	0,3
1	9	6014	4,79E-04	0,000	0,1
1	9	6010	4,06E-04	0,000	0,1
1	9	6016	3,43E-04	0,000	0,1
1	9	6011	1,26E-04	0,000	0,0
1	6	20	8,17E-05	0,000	0,0
1	9	6002	6,88E-05	0,000	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,35	-	111	0,80	0,25	-	0,29	-	4
----	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,10	0,000	28,5
1	9	6003	3,40E-03	0,000	1,0
1	7	16	1,39E-03	0,000	0,4
1	9	6014	2,63E-04	0,000	0,1
1	9	6010	2,07E-04	0,000	0,1
1	9	6012	2,05E-04	0,000	0,1
1	9	6011	1,16E-04	0,000	0,0
1	9	6020	6,61E-05	0,000	0,0
1	9	6016	6,40E-05	0,000	0,0
1	8	94	4,69E-05	0,000	0,0

11	1324277	512318,	2,00	0,32	-	79	1,00	0,27	-	0,29	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	16,6
1	9	6003	1,85E-03	0,000	0,6
1	7	16	7,58E-04	0,000	0,2
1	9	6002	2,81E-04	0,000	0,1
1	9	6013	2,58E-04	0,000	0,1
1	9	6012	1,86E-04	0,000	0,1
1	9	6017	1,53E-04	0,000	0,0
1	9	6014	1,26E-04	0,000	0,0
1	9	6010	1,19E-04	0,000	0,0
1	9	6011	9,12E-05	0,000	0,0

5	1324869	512919,	2,00	0,32	-	192	1,10	0,27	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,05	0,000	15,9
1	9	6003	2,03E-03	0,000	0,6
1	7	16	7,19E-04	0,000	0,2

1	9	6013	2,43E-04	0,000	0,1
1	9	6014	1,16E-04	0,000	0,0
1	9	6010	9,97E-05	0,000	0,0
1	8	92	9,80E-05	0,000	0,0
1	9	6011	8,51E-05	0,000	0,0
1	8	93	8,13E-05	0,000	0,0
1	8	94	8,07E-05	0,000	0,0

6	1325244	512735	2,00	0,32	-	236	1,20	0,27	-	0,29	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	13,4
1	9	6003	1,69E-03	0,000	0,5
1	7	16	6,05E-04	0,000	0,2
1	9	6013	2,44E-04	0,000	0,1
1	9	6014	9,44E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,48E-05	0,000	0,0
1	9	6002	7,91E-05	0,000	0,0
1	8	92	6,88E-05	0,000	0,0
1	9	6011	6,77E-05	0,000	0,0
1	9	6012	5,93E-05	0,000	0,0

7	1325349	512258	2,00	0,32	-	285	1,30	0,27	-	0,29	-	3
---	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	12,4
1	9	6003	2,37E-03	0,000	0,8
1	7	16	5,68E-04	0,000	0,2
1	9	6013	1,17E-04	0,000	0,0
1	9	6014	8,74E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,40E-05	0,000	0,0
1	9	6011	6,36E-05	0,000	0,0
1	9	6012	5,48E-05	0,000	0,0
1	9	6002	4,75E-05	0,000	0,0
1	9	6020	4,15E-05	0,000	0,0

13	1324222	512057	2,00	0,31	-	57	1,60	0,27	-	0,29	-	4
----	---------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,04	0,000	11,2
1	9	6003	1,23E-03	0,000	0,4
1	9	6013	5,79E-04	0,000	0,2
1	7	16	5,20E-04	0,000	0,2
1	9	6002	2,70E-04	0,000	0,1
1	9	6017	1,95E-04	0,000	0,1
1	9	6012	9,02E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,22E-05	0,000	0,0
1	9	6014	8,10E-05	0,000	0,0
1	9	6011	7,51E-05	0,000	0,0

10	1324226	511958	2,00	0,31	-	50	2,70	0,28	-	0,29	-	1
----	---------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	10,0
1	9	6003	9,57E-04	0,000	0,3
1	9	6013	6,00E-04	0,000	0,2
1	7	16	4,70E-04	0,000	0,2
1	9	6002	1,76E-04	0,000	0,1

1	9	6017	1,49E-04	0,000	0,0							
1	9	6010	8,00E-05	0,000	0,0							
1	9	6014	7,85E-05	0,000	0,0							
1	9	6012	7,19E-05	0,000	0,0							
1	9	6011	7,09E-05	0,000	0,0							
8	1325131	511781,	2,00	0,31	-	330	3,40	0,28	-	0,29	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	9,5
1	9	6003	3,16E-03	0,000	1,0
1	7	16	4,51E-04	0,000	0,1
1	9	6020	9,51E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,18E-05	0,000	0,0
1	8	94	8,10E-05	0,000	0,0
1	8	93	7,89E-05	0,000	0,0
1	9	6014	7,83E-05	0,000	0,0
1	9	6011	7,20E-05	0,000	0,0
1	9	6012	2,89E-05	0,000	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,31	-	12	2,70	0,28	-	0,29	-	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	18	0,03	0,000	9,8
1	9	6003	1,57E-03	0,000	0,5
1	7	16	4,55E-04	0,000	0,1
1	9	6013	2,03E-04	0,000	0,1
1	8	92	1,28E-04	0,000	0,0
1	9	6011	1,00E-04	0,000	0,0
1	8	91	8,69E-05	0,000	0,0
1	9	6015	8,59E-05	0,000	0,0
1	9	6010	8,35E-05	0,000	0,0
1	9	6014	7,51E-05	0,000	0,0

**Вещество: 6045**  
**Сильные минеральные кислоты (серная, соляная и азотная)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	5,30E-03	-	161	0,60	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	3,81E-03	0,000	71,9
1	6	21	1,49E-03	0,000	28,1

2	1324852	512295,	2,00	2,46E-03	-	301	0,70	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	1,33E-03	0,000	53,8
1	6	21	1,14E-03	0,000	46,2

3	1324675	512210,	2,00	2,01E-03	-	19	0,80	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	---	----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	1,02E-03	0,000	50,7
1	6	22	9,91E-04	0,000	49,3

12	1324601	512504,	2,00	1,75E-03	-	137	0,80	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	---	-----	------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

	1		6	21		9,36E-04		0,000	53,4		
	1		6	22		8,18E-04		0,000	46,6		
4	1324544	512338,	2,00	1,74E-03		- 81 0,80	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		9,43E-04		0,000	54,1		
	1		6	22		8,00E-04		0,000	45,9		
15	1324743	512596,	2,00	1,35E-03		- 184 0,80	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		7,76E-04		0,000	57,4		
	1		6	22		5,75E-04		0,000	42,6		
14	1324458	512534,	2,00	8,49E-04		- 122 0,90	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		5,35E-04		0,000	63,0		
	1		6	22		3,14E-04		0,000	37,0		
11	1324277	512318,	2,00	4,99E-04		- 84 1,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		3,24E-04		0,000	64,9		
	1		6	22		1,75E-04		0,000	35,1		
5	1324869	512919,	2,00	3,51E-04		- 194 1,10	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,24E-04		0,000	63,7		
	1		6	22		1,27E-04		0,000	36,3		
13	1324222	512057,	2,00	3,29E-04		- 58 1,10	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		2,11E-04		0,000	64,2		
	1		6	22		1,17E-04		0,000	35,8		
7	1325349	512258,	2,00	3,05E-04		- 280 5,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,53E-04		0,000	50,2		
	1		6	22		1,52E-04		0,000	49,8		
6	1325244	512735,	2,00	3,03E-04		- 234 5,80	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,52E-04		0,000	50,2		
	1		6	22		1,51E-04		0,000	49,8		
10	1324226	511958,	2,00	2,93E-04		- 51 6,00	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,49E-04		0,000	50,8		
	1		6	22		1,44E-04		0,000	49,2		
9	1324616	511711,	2,00	2,83E-04		- 10 6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,45E-04		0,000	51,3		
	1		6	22		1,38E-04		0,000	48,7		
8	1325131	511781,	2,00	2,61E-04		- 326 6,00	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		6	21		1,37E-04		0,000	52,7		
	1		6	22		1,23E-04		0,000	47,3		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
2	1324852	512295,	2,00	0,45	-	345	0,50	0,03	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,39	0,000		85,7		
	1		7	16			0,01	0,000		3,0		
	1		1	2			4,68E-03	0,000		1,0		
	1		2	5			4,53E-03	0,000		1,0		
	1		9	6014			3,20E-03	0,000		0,7		
	1		1	1			1,94E-03	0,000		0,4		
	1		1	3			1,81E-03	0,000		0,4		
	1		2	6			1,28E-03	0,000		0,3		
	1		9	6010			1,11E-03	0,000		0,2		
	1		2	4			9,88E-04	0,000		0,2		
1	1324708	512434,	2,00	0,32	-	120	0,60	0,05	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,18	0,000		54,9		
	1		7	16			0,05	0,000		15,5		
	1		9	6014			0,02	0,000		6,3		
	1		9	6010			8,30E-03	0,000		2,6		
	1		1	2			4,70E-03	0,000		1,5		
	1		2	5			4,06E-03	0,000		1,3		
	1		1	3			2,20E-03	0,000		0,7		
	1		1	1			1,57E-03	0,000		0,5		
	1		2	6			1,49E-03	0,000		0,5		
	1		2	4			8,50E-04	0,000		0,3		
3	1324675	512210,	2,00	0,28	-	66	0,60	0,08	-	0,16	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,18	0,000		63,8		
	1		9	6020			8,41E-03	0,000		3,0		
	1		9	6015			6,38E-03	0,000		2,3		
	1		9	6011			3,77E-03	0,000		1,4		
	1		2	5			2,58E-04	0,000		0,1		
	1		7	16			2,30E-04	0,000		0,1		
	1		1	2			2,23E-04	0,000		0,1		
	1		9	6010			2,22E-04	0,000		0,1		
	1		1	1			1,11E-04	0,000		0,0		
	1		1	3			7,44E-05	0,000		0,0		
15	1324743	512596,	2,00	0,27	-	164	0,90	0,09	-	0,16	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6003			0,12	0,000		43,5		
	1		7	16			0,02	0,000		8,9		
	1		2	5			8,30E-03	0,000		3,1		
	1		1	2			7,37E-03	0,000		2,8		
	1		9	6014			4,45E-03	0,000		1,7		

	1	1	1		4,24E-03		0,000		1,6			
	1	9	6011		3,40E-03		0,000		1,3			
	1	9	6010		3,10E-03		0,000		1,2			
	1	1	3		1,99E-03		0,000		0,7			
	1	9	6020		1,85E-03		0,000		0,7			
12	1324601	512504	2,00	0,25	-	124	0,80	0,10	-	0,16	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,09		0,000		37,0
1	7	16	0,03		0,000		11,0
1	2	5	6,63E-03		0,000		2,6
1	1	2	6,11E-03		0,000		2,4
1	9	6014	5,89E-03		0,000		2,3
1	9	6010	4,55E-03		0,000		1,8
1	9	6011	3,57E-03		0,000		1,4
1	1	1	3,30E-03		0,000		1,3
1	1	3	1,69E-03		0,000		0,7
1	2	6	1,41E-03		0,000		0,6

4	1324544	512338	2,00	0,24	-	88	0,70	0,11	-	0,16	-	2
---	---------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,08		0,000		35,5
1	7	16	0,01		0,000		5,3
1	9	6011	7,69E-03		0,000		3,2
1	2	5	4,03E-03		0,000		1,7
1	9	6010	4,02E-03		0,000		1,7
1	1	2	3,73E-03		0,000		1,6
1	9	6012	3,02E-03		0,000		1,3
1	9	6014	2,29E-03		0,000		1,0
1	1	1	1,96E-03		0,000		0,8
1	9	6002	1,81E-03		0,000		0,8

14	1324458	512534	2,00	0,21	-	118	1,00	0,12	-	0,16	-	4
----	---------	--------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,05		0,000		24,6
1	7	16	0,01		0,000		6,0
1	2	5	4,71E-03		0,000		2,2
1	1	2	4,05E-03		0,000		1,9
1	9	6011	2,85E-03		0,000		1,3
1	9	6012	2,78E-03		0,000		1,3
1	1	1	2,51E-03		0,000		1,2
1	9	6014	2,14E-03		0,000		1,0
1	9	6010	2,10E-03		0,000		1,0
1	2	4	9,90E-04		0,000		0,5

11	1324277	512318	2,00	0,20	-	90	0,90	0,13	-	0,16	-	1
----	---------	--------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
1	9	6003	0,04		0,000		17,8
1	9	6013	7,00E-03		0,000		3,5
1	7	16	5,10E-03		0,000		2,5
1	9	6002	4,14E-03		0,000		2,1
1	9	6017	2,68E-03		0,000		1,3
1	2	5	2,62E-03		0,000		1,3
1	1	2	2,19E-03		0,000		1,1

	1		9	6011		2,17E-03		0,000		1,1	
	1		1	1		1,43E-03		0,000		0,7	
	1		9	6012		1,22E-03		0,000		0,6	
5	1324869	512919,	2,00	0,20	-	184	6,00	0,13	-	0,16	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	26,0
1	7	16	2,68E-03	0,000	1,4
1	2	5	1,42E-03	0,000	0,7
1	1	2	1,10E-03	0,000	0,6
1	9	6011	1,01E-03	0,000	0,5
1	9	6020	9,15E-04	0,000	0,5
1	1	1	7,67E-04	0,000	0,4
1	9	6010	5,66E-04	0,000	0,3
1	9	6014	4,82E-04	0,000	0,2
1	2	4	2,94E-04	0,000	0,2

7	1325349	512258,	2,00	0,20	-	277	1,00	0,14	-	0,16	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,04	0,000	21,0
1	7	16	4,22E-03	0,000	2,2
1	2	5	2,53E-03	0,000	1,3
1	9	6013	2,23E-03	0,000	1,1
1	1	2	2,08E-03	0,000	1,1
1	9	6011	1,46E-03	0,000	0,7
1	1	1	1,37E-03	0,000	0,7
1	9	6020	7,61E-04	0,000	0,4
1	9	6010	7,29E-04	0,000	0,4
1	9	6002	6,74E-04	0,000	0,3

8	1325131	511781,	2,00	0,20	-	330	6,00	0,14	-	0,16	3
---	---------	---------	------	------	---	-----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	24,0
1	7	16	4,50E-03	0,000	2,3
1	2	5	1,65E-03	0,000	0,8
1	1	2	1,34E-03	0,000	0,7
1	9	6011	1,23E-03	0,000	0,6
1	1	1	9,26E-04	0,000	0,5
1	9	6020	8,53E-04	0,000	0,4
1	9	6010	8,39E-04	0,000	0,4
1	9	6014	8,27E-04	0,000	0,4
1	2	4	3,45E-04	0,000	0,2

9	1324616	511711,	2,00	0,19	-	20	6,00	0,14	-	0,16	3
---	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,05	0,000	25,2
1	7	16	1,68E-03	0,000	0,9
1	9	6020	1,19E-03	0,000	0,6
1	2	5	9,69E-04	0,000	0,5
1	9	6011	9,51E-04	0,000	0,5
1	1	2	7,53E-04	0,000	0,4
1	1	1	5,28E-04	0,000	0,3
1	9	6015	4,32E-04	0,000	0,2
1	9	6010	3,88E-04	0,000	0,2

	1		9	6014		2,85E-04		0,000		0,1		
6	1325244	512735,	2,00	0,19	-	228	1,10	0,14	-	0,16	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	18,1
1	7	16	4,57E-03	0,000	2,4
1	2	5	2,94E-03	0,000	1,5
1	1	2	2,38E-03	0,000	1,2
1	9	6013	2,17E-03	0,000	1,1
1	1	1	1,60E-03	0,000	0,8
1	9	6011	1,29E-03	0,000	0,7
1	9	6010	6,97E-04	0,000	0,4
1	9	6014	6,48E-04	0,000	0,3
1	2	4	6,16E-04	0,000	0,3

13	1324222	512057,	2,00	0,19	-	64	1,00	0,14	-	0,16	-	4
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	14,2
1	9	6013	5,96E-03	0,000	3,1
1	7	16	3,79E-03	0,000	2,0
1	2	5	2,26E-03	0,000	1,2
1	1	2	1,85E-03	0,000	1,0
1	9	6002	1,72E-03	0,000	0,9
1	9	6011	1,52E-03	0,000	0,8
1	9	6017	1,31E-03	0,000	0,7
1	1	1	1,24E-03	0,000	0,7
1	9	6010	6,77E-04	0,000	0,4

10	1324226	511958,	2,00	0,19	-	57	1,00	0,14	-	0,16	-	1
----	---------	---------	------	------	---	----	------	------	---	------	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6003	0,03	0,000	13,7
1	9	6013	4,76E-03	0,000	2,6
1	7	16	3,25E-03	0,000	1,7
1	2	5	2,02E-03	0,000	1,1
1	1	2	1,65E-03	0,000	0,9
1	9	6011	1,34E-03	0,000	0,7
1	1	1	1,11E-03	0,000	0,6
1	9	6002	1,05E-03	0,000	0,6
1	9	6017	8,64E-04	0,000	0,5
1	9	6020	6,02E-04	0,000	0,3

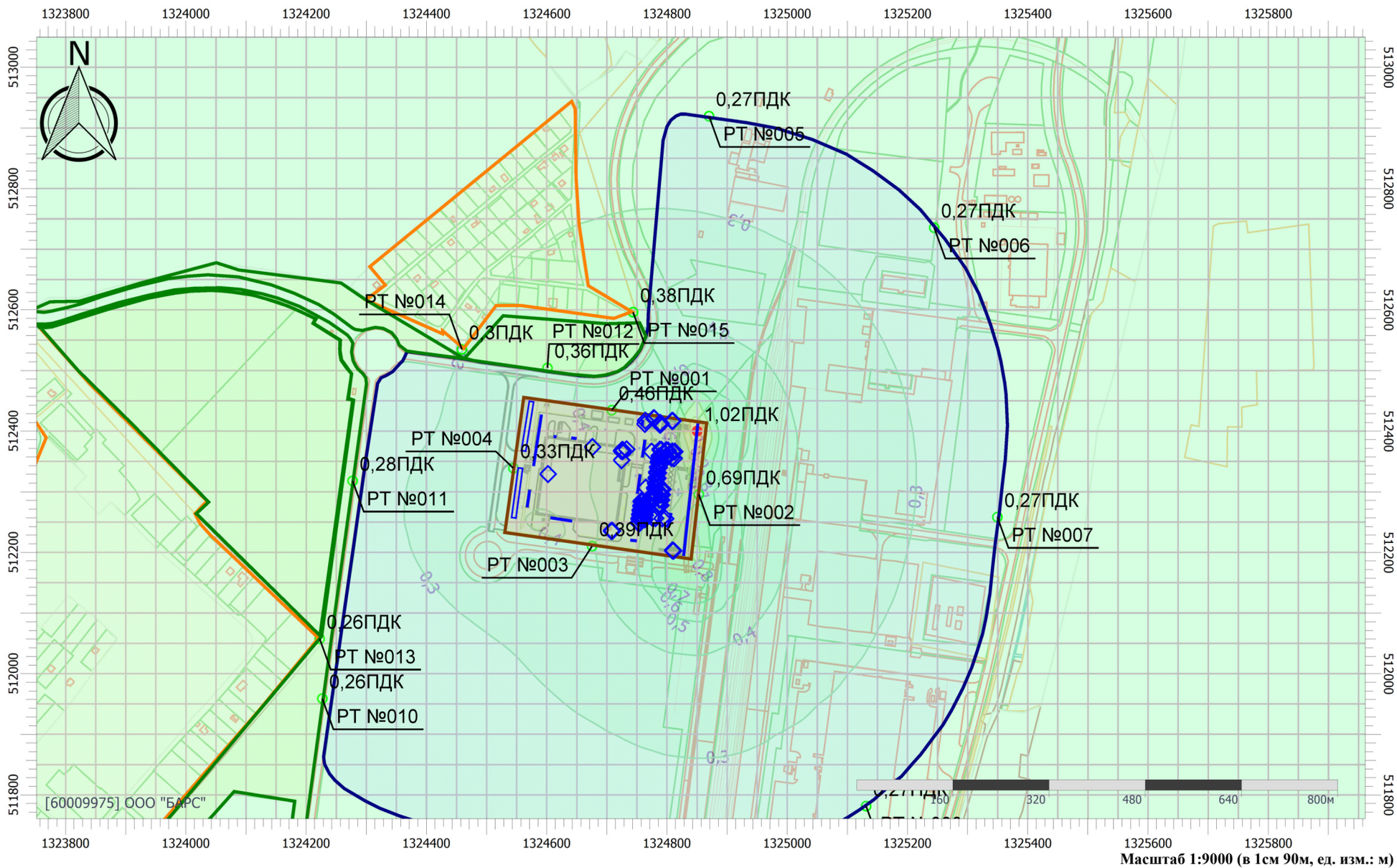
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13], ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

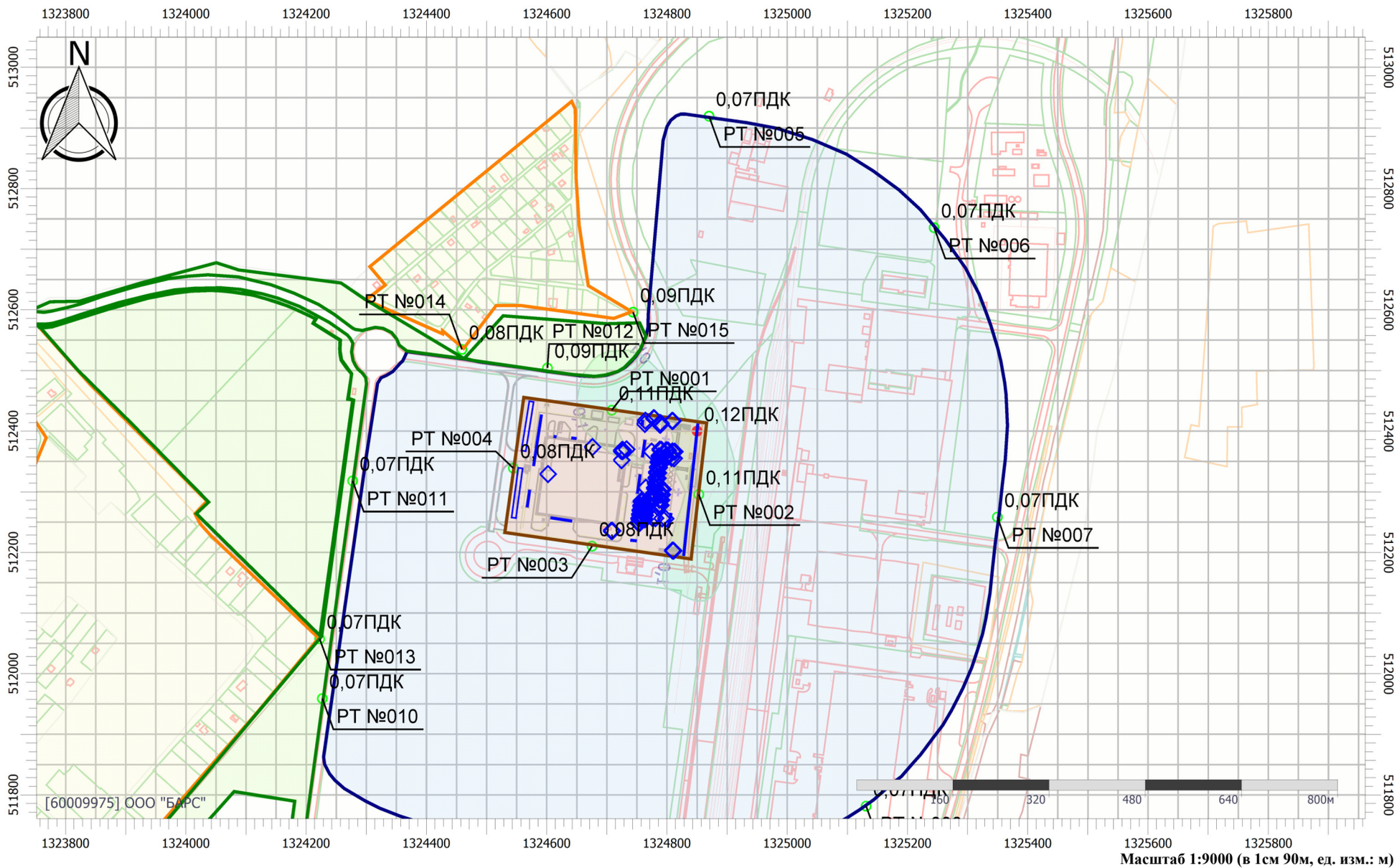
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13], ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



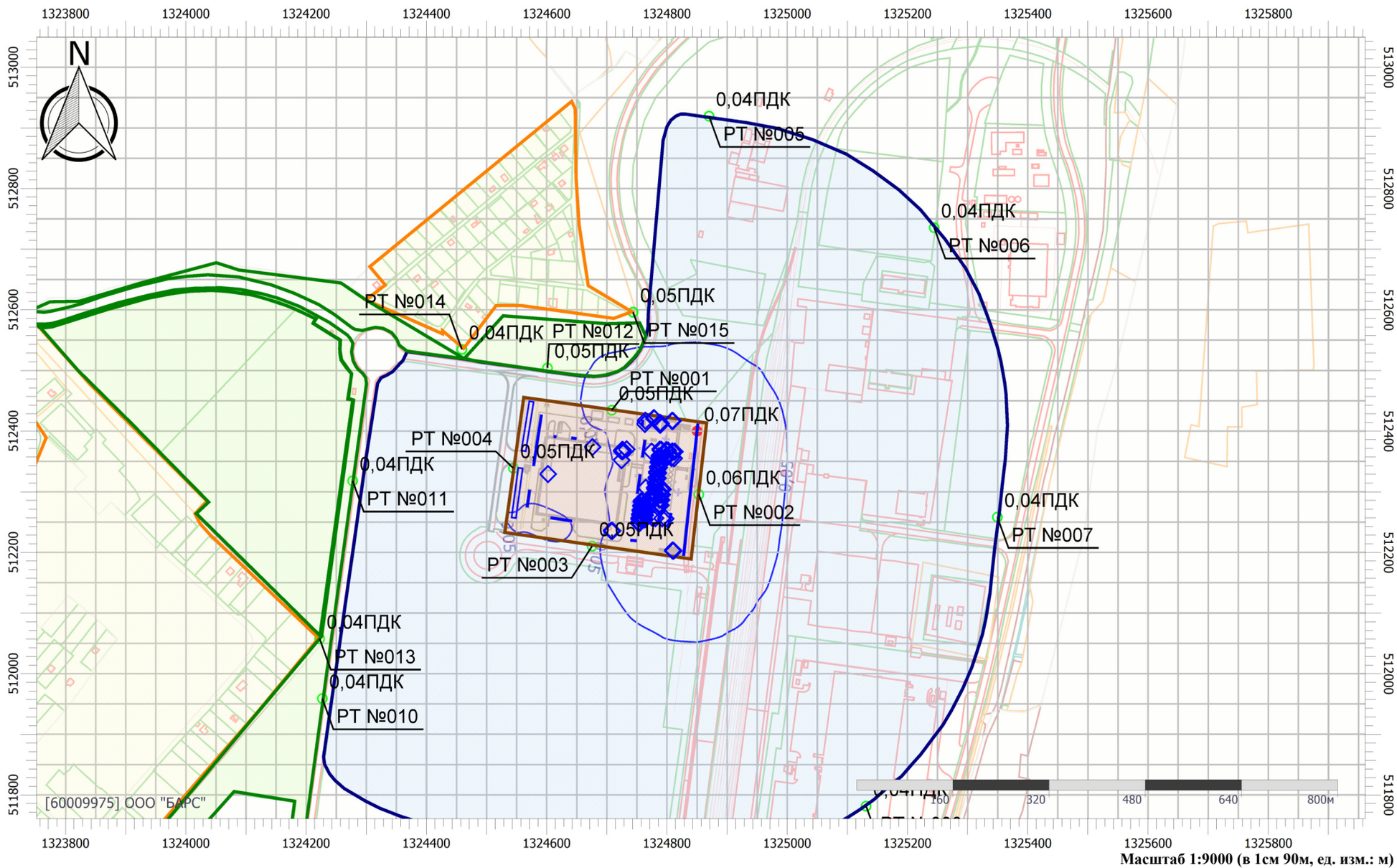
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13], ЛЕТО

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

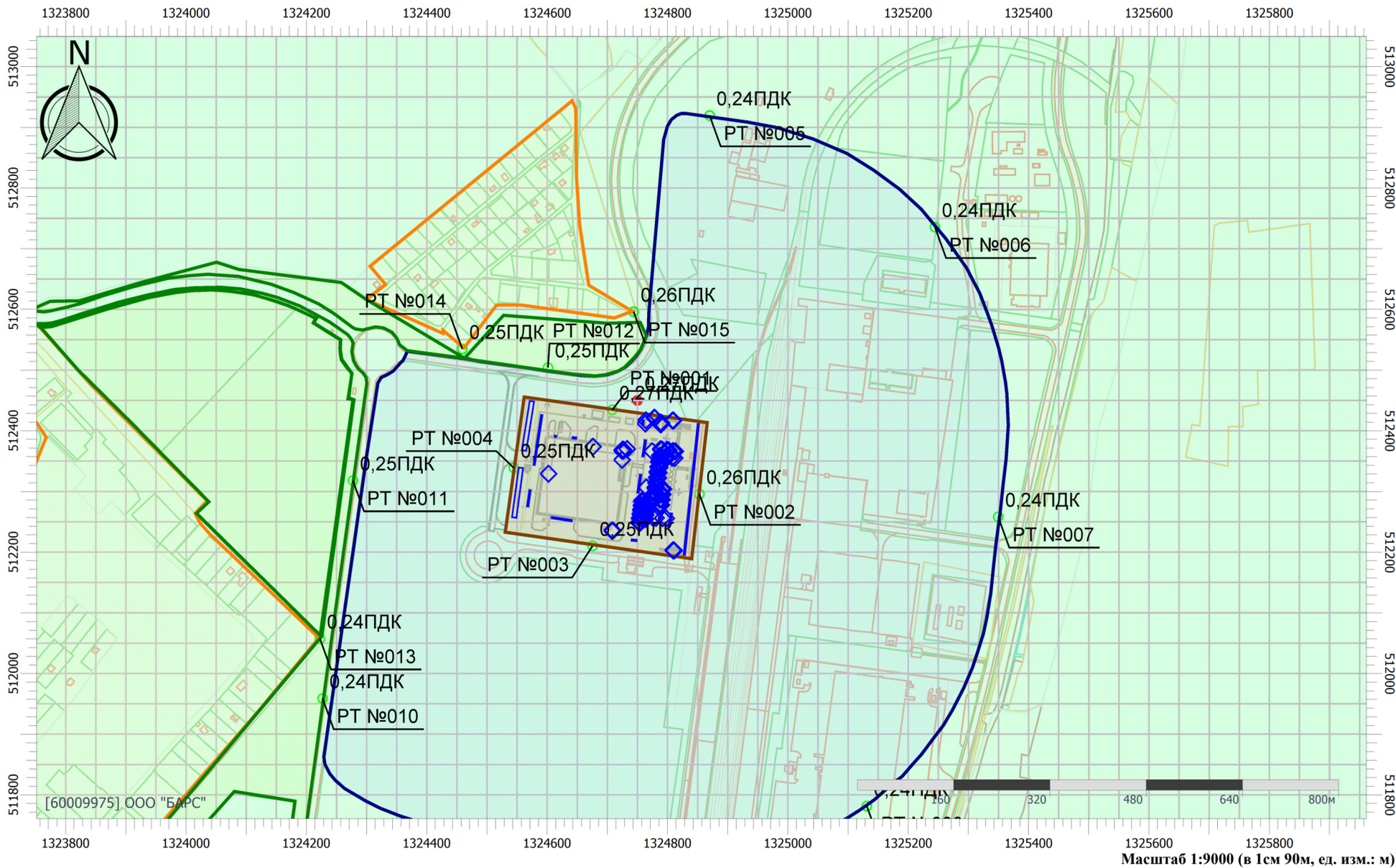
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13] , ЛЕТО

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



[60009975] ООО "БАРС"

Масштаб 1:9000 (в 1см 90м, ед. изм.: м)

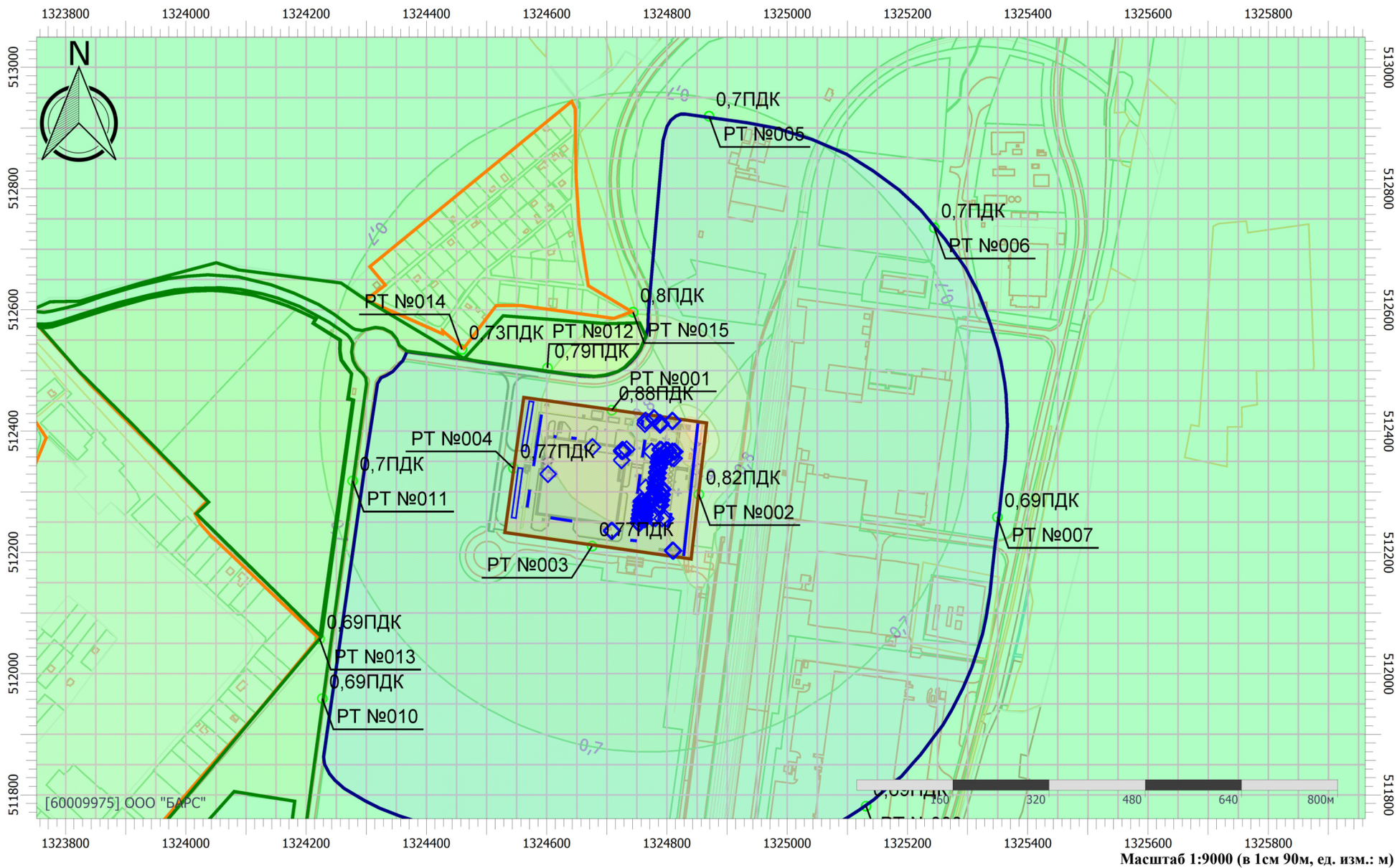
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет рассеивания по МРР-2017 [16.04.2024 16:10 - 16.04.2024 16:13], ЛЕТО

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**ПРИЛОЖЕНИЕ 18 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА  
ПО СРЕДНИМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ БЕЗ УЧЕТА ФОНА**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"  
Регистрационный номер: 60009975

**Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»**

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

**ВИД: 4, ОВОС перспектива**

**ВР: 2, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 22 веществ. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U\* изменено на 6 м/с!

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№1019/25, 21.03.2024. ООО "БАРС" - Данные по Калужская обл.: гг. Малоярославец, Обнинск, Балабаново, Боровск, Жуков, 60-00-9975 - 27.03.24

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ООО "Топ Лубрикантс"</b>
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3841700E-09	3,409130E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1778364E-09	2,873420E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0936700E-09	8,504400E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800900E-09	6,360840E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4011300E-09	6,532710E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6364500E-09	8,314290E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,953000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,112000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

%	25	Дыхательный клапан №1	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324781,00	512256,30	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,7 0	512356,90	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0023450	0,000225	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,12	25,71	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	96	Дыхательный клапан №2	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324776,3 0	512256,30	0,00	0,00	
Код в-ва		Наименование вещества					Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное					0,0022410	0,000247	1	См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um				
										0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00				
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																			

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,20	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,0 0	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,6 0	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600300E-08	6,336110E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,40	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,40	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,20	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00			
%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,10	512202,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,00	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 9**

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,80	512450,10	1324561,30	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,50	512340,30	1324545,00	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330		Сера диоксид				0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)				0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00				
%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,30	512412,60	1324827,70	512194,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Площадка слива присадок	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324755,40	512328,70	1324750,70	512296,70
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059460	0,003194	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009660	0,000519	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005990	0,000286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000416	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0291460	0,012876	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039330	0,001771	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Площадка ТБО				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,9 0	512220,10	1324749,9 0	512219,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,3 0	512391,40	1324616,2 0	512390,30
---	------	-------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Автомобильные весы				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40
---	------	--------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6020	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324806,9 0	512265,10	1324801,7 0	512240,20
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

#### Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	13	1	3	0,0002139	0,003105	0,0000000	0,0000985
1	5	14	1	3	0,0000964	0,001399	0,0000000	0,0000444
<b>Итого:</b>					<b>0,0003103</b>	<b>0,0045041</b>	<b>0</b>	<b>0,000142824074074074</b>

### Вещество: 0126

#### Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000142	0,000019	0,0000000	0,0000006
<b>Итого:</b>					<b>0,0001461</b>	<b>0,0003777</b>	<b>0</b>	<b>1,19767884322679E-005</b>

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0175405	0,141894	0,0000000	0,0044994
1	1	2	1	1	0,0238137	0,158501	0,0000000	0,0050260
1	1	3	1	1	0,0045997	0,033017	0,0000000	0,0010470
1	2	4	1	1	0,0063619	0,043583	0,0000000	0,0013820
1	2	5	1	1	0,0303619	0,236094	0,0000000	0,0074865
1	2	6	1	1	0,0044224	0,139466	0,0000000	0,0044224
1	6	20	1	1	0,0000624	0,000906	0,0000000	0,0000287
1	7	16	1	1	0,0291858	0,000105	0,0000000	0,0000033
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	9	6001	3	1	0,0004230	0,002437	0,0000000	0,0000773
1	9	6002	3	1	0,0044020	0,016928	0,0000000	0,0005368
1	9	6003	3	1	0,1453089	0,004394	0,0000000	0,0001393
1	9	6010	3	1	0,0029600	0,003824	0,0000000	0,0001213
1	9	6011	3	1	0,0059460	0,003194	0,0000000	0,0001013
1	9	6012	3	1	0,0027470	0,001527	0,0000000	0,0000484
1	9	6013	3	1	0,0138020	0,017055	0,0000000	0,0005408
1	9	6014	3	1	0,0029770	0,000379	0,0000000	0,0000120
1	9	6015	3	1	0,0015510	0,001030	0,0000000	0,0000327

1	9	6016	3	1	0,0006020	0,000347	0,0000000	0,0000110
1	9	6017	3	1	0,0031290	0,017750	0,0000000	0,0005628
1	9	6020	3	1	0,0029600	0,003824	0,0000000	0,0001213
1	9	6021	3	1	0,0001270	0,000115	0,0000000	0,0000036
<b>Итого:</b>					<b>0,30328361447356</b>	<b>0,8263817</b>	<b>0</b>	<b>0,0262043918061898</b>

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003958	0,001077	0,0000000	0,0000342
1	6	22	1	1	0,0004139	0,000544	0,0000000	0,0000172
<b>Итого:</b>					<b>0,0008097</b>	<b>0,0016211</b>	<b>0</b>	<b>5,14047437848808E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	91	1	1	0,0000020	0,000069	0,0000000	0,0000022
<b>Итого:</b>					<b>2E-006</b>	<b>6,9E-005</b>	<b>0</b>	<b>2,18797564687976E-006</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0008294	0,006449	0,0000000	0,0002045
1	1	2	1	1	0,0013912	0,009269	0,0000000	0,0002939
1	1	3	1	1	0,0001287	0,001001	0,0000000	0,0000317
1	2	4	1	1	0,0004544	0,003533	0,0000000	0,0001120
1	2	5	1	1	0,0010317	0,008023	0,0000000	0,0002544
1	2	6	1	1	0,0002551	0,008045	0,0000000	0,0002551
1	6	20	1	1	0,0002341	0,003399	0,0000000	0,0001078
1	7	16	1	1	0,0329400	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	8	91	1	1	0,0000006	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000690	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	9	6002	3	1	0,0007150	0,002751	0,0000000	0,0000872
1	9	6003	3	1	0,0236127	0,000714	0,0000000	0,0000226
1	9	6010	3	1	0,0004810	0,000621	0,0000000	0,0000197
1	9	6011	3	1	0,0009660	0,000519	0,0000000	0,0000165
1	9	6012	3	1	0,0004460	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	9	6013	3	1	0,0022430	0,002771	0,0000000	0,0000879
1	9	6014	3	1	0,0004840	0,000062	0,0000000	0,0000020
1	9	6015	3	1	0,0002520	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	9	6016	3	1	0,0000980	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	9	6017	3	1	0,0005080	0,002884	0,0000000	0,0000915
1	9	6020	3	1	0,0004810	0,000621	0,0000000	0,0000197
1	9	6021	3	1	0,0000210	0,000019	0,0000000	0,0000006
<b>Итого:</b>					<b>0,067641919525065</b>	<b>0,0516847</b>	<b>0</b>	<b>0,00163891108574328</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003782	0,001029	0,0000000	0,0000326
<b>Итого:</b>					<b>0,0003782</b>	<b>0,0010293</b>	<b>0</b>	<b>3,2638888888889E-005</b>

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0004376	0,001191	0,0000000	0,0000378
<b>Итого:</b>					<b>0,0004376</b>	<b>0,001191</b>	<b>0</b>	<b>3,77663622526636E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001374	0,001994	0,0000000	0,0000632
1	7	16	1	1	0,0050298	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000280	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	9	6002	3	1	0,0002740	0,000979	0,0000000	0,0000310
1	9	6003	3	1	0,0033900	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	9	6010	3	1	0,0002110	0,000287	0,0000000	0,0000091
1	9	6011	3	1	0,0005990	0,000286	0,0000000	0,0000091
1	9	6012	3	1	0,0001800	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	9	6013	3	1	0,0009110	0,001128	0,0000000	0,0000358
1	9	6014	3	1	0,0002130	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	9	6015	3	1	0,0001030	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	9	6016	3	1	0,0000390	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	9	6017	3	1	0,0002350	0,001429	0,0000000	0,0000453
1	9	6020	3	1	0,0002110	0,000287	0,0000000	0,0000091
1	9	6021	3	1	0,0000120	0,000009	0,0000000	0,0000003
<b>Итого:</b>					<b>0,011573167</b>	<b>0,0068201</b>	<b>0</b>	<b>0,000216263952308473</b>

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001405	0,002039	0,0000000	0,0000647
1	7	16	1	1	0,0051671	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0001520	0,000915	0,0000000	0,0000290
1	9	6002	3	1	0,0008750	0,003640	0,0000000	0,0001154
1	9	6003	3	1	0,0178671	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	9	6010	3	1	0,0005760	0,000816	0,0000000	0,0000259
1	9	6011	3	1	0,0005860	0,000416	0,0000000	0,0000132
1	9	6012	3	1	0,0005170	0,000316	0,0000000	0,0000100

1	9	6013	3	1	0,0026040	0,003539	0,0000000	0,0001122
1	9	6014	3	1	0,0005810	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	9	6015	3	1	0,0003890	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	9	6016	3	1	0,0002150	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	9	6017	3	1	0,0006220	0,003853	0,0000000	0,0001222
1	9	6020	3	1	0,0005760	0,000816	0,0000000	0,0000259
1	9	6021	3	1	0,0000260	0,000021	0,0000000	0,0000007
<b>Итого:</b>					<b>0,0308937</b>	<b>0,017385</b>	<b>0</b>	<b>0,000551274733637747</b>

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	18	1	1	0,0063904	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	8	91	1	1	0,0000039	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	8	92	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	93	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	94	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0064114</b>	<b>0,00025241</b>	<b>0</b>	<b>8,00386859462202E-006</b>

**Вещество: 0337**

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0015404	0,011978	0,0000000	0,0003798
1	1	2	1	1	0,0022143	0,014830	0,0000000	0,0004703
1	1	3	1	1	0,0002091	0,001501	0,0000000	0,0000476
1	2	4	1	1	0,0071197	0,055363	0,0000000	0,0017555
1	2	5	1	1	0,0014739	0,011461	0,0000000	0,0003634
1	2	6	1	1	0,0051878	0,163604	0,0000000	0,0051878
1	6	20	1	1	0,0002966	0,004305	0,0000000	0,0001365
1	7	16	1	1	0,3060271	0,001102	0,0000000	0,0000349
1	9	6001	3	1	0,0233370	0,107900	0,0000000	0,0034215
1	9	6002	3	1	0,0139970	0,050020	0,0000000	0,0015861
1	9	6003	3	1	0,0544944	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6010	3	1	0,0094390	0,010529	0,0000000	0,0003339
1	9	6011	3	1	0,0291460	0,012876	0,0000000	0,0004083
1	9	6012	3	1	0,0089490	0,004477	0,0000000	0,0001420
1	9	6013	3	1	0,0448970	0,049776	0,0000000	0,0015784
1	9	6014	3	1	0,0094790	0,001094	0,0000000	0,0000347
1	9	6015	3	1	0,0048720	0,002726	0,0000000	0,0000864
1	9	6016	3	1	0,0018890	0,000935	0,0000000	0,0000296
1	9	6017	3	1	0,0098290	0,047134	0,0000000	0,0014946
1	9	6020	3	1	0,0094390	0,010529	0,0000000	0,0003339
1	9	6021	3	1	0,0002590	0,000208	0,0000000	0,0000066
<b>Итого:</b>					<b>0,544095198346933</b>	<b>0,5639948</b>	<b>0</b>	<b>0,0178841577879249</b>

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	1	0,0004614	0,000606	0,0000000	0,0000192
<b>Итого:</b>					<b>0,0005933</b>	<b>0,0009653</b>	<b>0</b>	<b>3,0609462201928E-005</b>

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0000330	0,000090	0,0000000	0,0000028
<b>Итого:</b>					<b>3,3E-005</b>	<b>8,98E-005</b>	<b>0</b>	<b>2,84753932014206E-006</b>

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	4,3841700E-09	3,409130E-08	0,0000000	1,0810280E-09
1	1	2	1	1	4,1778364E-09	2,873420E-08	0,0000000	9,1115550E-10
1	1	3	1	1	1,0936700E-09	8,504400E-09	0,0000000	2,6967275E-10
1	2	4	1	1	8,1800900E-09	6,360840E-08	0,0000000	2,0170091E-09
1	2	5	1	1	8,4011300E-09	6,532710E-08	0,0000000	2,0715088E-09
1	2	6	1	1	2,6364500E-09	8,314290E-08	0,0000000	2,6364441E-09
1	7	16	1	1	1,7600300E-08	6,336110E-11	0,0000000	2,0091673E-12
<b>Итого:</b>					<b>4,64736464116095E-09</b>	<b>2,834716611E-007</b>	<b>0</b>	<b>8,98882740677321E-009</b>

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	1	0,0003248	0,005146	0,0000000	0,0001632
1	5	13	1	1	0,0008228	0,011943	0,0000000	0,0003787
1	5	14	1	1	0,0003707	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	5	56	1	1	0,0003175	0,004609	0,0000000	0,0001461
1	5	57	1	1	0,0003265	0,004739	0,0000000	0,0001503
1	8	91	1	1	0,0000002	0,000007	0,0000000	0,0000002
<b>Итого:</b>					<b>0,002162460067114</b>	<b>0,0318243</b>	<b>0</b>	<b>0,00100914193302892</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	16	1	1	0,0019861	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000010	0,0000000	0,0000003
<b>Итого:</b>					<b>0,0019864</b>	<b>1,72E-005</b>	<b>0</b>	<b>5,45408422120751E-007</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0026387	0,007182	0,0000000	0,0002277
<b>Итого:</b>					<b>0,0026387</b>	<b>0,0071815</b>	<b>0</b>	<b>0,000227723871131405</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6001	3	1	0,0013600	0,007855	0,0000000	0,0002491
<b>Итого:</b>					<b>0,00136</b>	<b>0,007855</b>	<b>0</b>	<b>0,000249080416032471</b>

**Вещество: 3119**  
**Мел**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	3	0,0007093	0,010296	0,0000000	0,0003265
1	5	13	1	3	0,0016457	0,023888	0,0000000	0,0007575
1	5	14	1	3	0,0007413	0,010760	0,0000000	0,0003412
1	5	56	1	3	0,0006350	0,009217	0,0000000	0,0002923
1	5	57	1	3	0,0006530	0,009478	0,0000000	0,0003006
<b>Итого:</b>					<b>0,0043843</b>	<b>0,063639</b>	<b>0</b>	<b>0,00201797945205479</b>

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000626	0,000082	0,0000000	0,0000026
<b>Итого:</b>					<b>0,0001945</b>	<b>0,0004413</b>	<b>0</b>	<b>1,39935312024353E-005</b>

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000089	0,000012	0,0000000	0,0000004
<b>Итого:</b>					<b>0,0001408</b>	<b>0,0003707</b>	<b>0</b>	<b>1,17548198883815E-005</b>

## 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	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO <sub>3</sub> )	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )	ПДК м/р	0,3	ПДК c/l	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/l	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/l	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/l	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C <sub>6</sub> H <sub>14</sub> -C <sub>10</sub> H <sub>22</sub>	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/l	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/l	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорноокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет

## Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324708,10	512434,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324852,90	512295,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324675,40	512210,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324544,60	512338,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324869,90	512919,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325244,30	512735,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325349,40	512258,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325131,10	511781,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324616,60	511711,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324226,80	511958,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324277,20	512318,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324601,20	512504,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324222,40	512057,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324458,90	512534,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324743,60	512596,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0123  
Железа оксид**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512550,00	7,66E-06	3,063E-07	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0126  
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	2,54E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512350,00	5,51E-03	2,204E-04	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0302  
Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	1,59E-04	6,373E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512250,00	3,64E-05	1,456E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512350,00	5,89E-04	3,535E-05	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	1,02E-05	2,034E-07	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	2,35E-04	2,353E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0328  
Углерод (Пигмент черный)

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512350,00	5,88E-04	1,471E-05	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0330  
Сера диоксид

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512350,00	9,09E-04	4,544E-05	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512250,00	1,45E-03	2,898E-06	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512450,00	2,65E-04	7,943E-04	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0416  
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	1,42E-06	7,087E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324800,00	512650,00	1,41E-04	1,407E-10	-	-	-	-	-	-

Вещество: 1071  
Гидроксibenзол

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512700,00	3,06E-04	9,194E-07	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512250,00	7,06E-05	2,117E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	2,37E-05	1,419E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512500,00	2,02E-05	3,026E-05	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 3119**  
**Мел**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512550,00	2,03E-05	3,038E-06	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	9,91E-05	9,911E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 3189  
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	3,47E-06	1,733E-07	-	-	-	-	-	-

## 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 - точки квотирования

### 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	
15	1324743	512596,	2,00	7,06E-06	2,824E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	4,00E-06			1,599E-07		56,6		
	1		5	14	3,06E-06			1,224E-07		43,4		
12	1324601	512504,	2,00	6,40E-06	2,562E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	4,22E-06			1,689E-07		65,9		
	1		5	13	2,18E-06			8,732E-08		34,1		
1	1324708	512434,	2,00	5,21E-06	2,083E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,70E-06			1,479E-07		71,0		
	1		5	13	1,51E-06			6,042E-08		29,0		
2	1324852	512295,	2,00	4,62E-06	1,849E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	2,59E-06			1,036E-07		56,0		
	1		5	13	2,03E-06			8,125E-08		44,0		
5	1324869	512919,	2,00	3,85E-06	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,35E-06			9,390E-08		61,0		
	1		5	14	1,50E-06			6,009E-08		39,0		
14	1324458	512534,	2,00	3,33E-06	1,331E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,90E-06			7,618E-08		57,2		
	1		5	13	1,42E-06			5,696E-08		42,8		
3	1324675	512210,	2,00	3,07E-06	1,226E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,73E-06			6,905E-08		56,3		
	1		5	14	1,34E-06			5,356E-08		43,7		
11	1324277	512318,	2,00	2,84E-06	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,44E-06			5,764E-08		50,7		
	1		5	14	1,40E-06			5,600E-08		49,3		
6	1325244	512735,	2,00	2,77E-06	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,70E-06			6,786E-08		61,2		



	1		9	6020	1,36E-04	5,423E-06	3,6					
	1		9	6012	1,35E-04	5,397E-06	3,6					
	1		9	6003	1,23E-04	4,907E-06	3,2					
	1		9	6015	5,08E-05	2,030E-06	1,3					
4	1324544	512338,	2,00	3,76E-03	1,504E-04	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,16E-03	4,627E-05	30,8
1	9	6002	1,11E-03	4,449E-05	29,6
1	9	6013	6,76E-04	2,702E-05	18,0
1	9	6001	1,10E-04	4,396E-06	2,9
1	9	6010	9,48E-05	3,794E-06	2,5
1	2	5	8,05E-05	3,220E-06	2,1
1	9	6011	7,85E-05	3,139E-06	2,1
1	9	6003	7,06E-05	2,824E-06	1,9
1	9	6020	6,48E-05	2,591E-06	1,7
1	9	6012	6,40E-05	2,559E-06	1,7

12	1324601	512504,	2,00	3,59E-03	1,436E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	9,85E-04	3,939E-05	27,4
1	9	6002	9,69E-04	3,875E-05	27,0
1	9	6013	7,56E-04	3,025E-05	21,1
1	9	6001	2,32E-04	9,282E-06	6,5
1	9	6012	9,95E-05	3,982E-06	2,8
1	9	6010	8,37E-05	3,347E-06	2,3
1	9	6011	7,28E-05	2,910E-06	2,0
1	9	6003	6,37E-05	2,549E-06	1,8
1	9	6020	6,23E-05	2,491E-06	1,7
1	2	5	5,45E-05	2,182E-06	1,5

2	1324852	512295,	2,00	2,94E-03	1,177E-04	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,06E-04	2,825E-05	24,0
1	9	6017	5,56E-04	2,225E-05	18,9
1	9	6002	4,81E-04	1,922E-05	16,3
1	9	6020	3,42E-04	1,368E-05	11,6
1	9	6003	2,46E-04	9,828E-06	8,4
1	9	6011	2,12E-04	8,475E-06	7,2
1	9	6010	1,22E-04	4,897E-06	4,2
1	9	6015	7,21E-05	2,885E-06	2,5
1	9	6001	4,89E-05	1,954E-06	1,7
1	9	6012	4,01E-05	1,606E-06	1,4

15	1324743	512596,	2,00	2,70E-03	1,080E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	5,13E-04	2,051E-05	19,0
1	9	6013	5,12E-04	2,047E-05	18,9
1	9	6002	4,77E-04	1,908E-05	17,7
1	9	6010	1,92E-04	7,680E-06	7,1
1	9	6011	1,27E-04	5,080E-06	4,7
1	9	6003	1,25E-04	5,005E-06	4,6
1	2	5	1,12E-04	4,488E-06	4,2
1	9	6020	1,09E-04	4,368E-06	4,0

	1		9	6001		9,57E-05		3,829E-06		3,5
	1		2	6		9,11E-05		3,643E-06		3,4
3	1324675	512210,	2,00	2,61E-03	1,046E-04	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	6,21E-04	2,484E-05	23,8
1	9	6017	5,63E-04	2,250E-05	21,5
1	9	6002	5,20E-04	2,079E-05	19,9
1	9	6020	1,45E-04	5,789E-06	5,5
1	9	6003	1,22E-04	4,866E-06	4,7
1	9	6011	1,21E-04	4,848E-06	4,6
1	9	6010	1,11E-04	4,455E-06	4,3
1	2	5	7,23E-05	2,893E-06	2,8
1	2	6	5,75E-05	2,298E-06	2,2
1	1	2	5,18E-05	2,071E-06	2,0

14	1324458	512534,	2,00	2,00E-03	7,999E-05	-	-	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	5,68E-04	2,273E-05	28,4
1	9	6017	5,18E-04	2,073E-05	25,9
1	9	6013	3,39E-04	1,354E-05	16,9
1	2	5	8,23E-05	3,291E-06	4,1
1	9	6001	7,69E-05	3,077E-06	3,8
1	2	6	6,51E-05	2,603E-06	3,3
1	1	2	5,90E-05	2,362E-06	3,0
1	1	1	4,71E-05	1,882E-06	2,4
1	9	6010	4,51E-05	1,804E-06	2,3
1	9	6003	3,81E-05	1,524E-06	1,9

5	1324869	512919,	2,00	1,73E-03	6,915E-05	-	-	-	-	-
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5	2,27E-04	9,064E-06	13,1
1	9	6017	2,10E-04	8,404E-06	12,2
1	9	6013	2,05E-04	8,198E-06	11,9
1	9	6002	1,98E-04	7,929E-06	11,5
1	2	6	1,80E-04	7,185E-06	10,4
1	1	2	1,64E-04	6,564E-06	9,5
1	1	1	1,29E-04	5,177E-06	7,5
1	9	6003	6,65E-05	2,659E-06	3,8
1	9	6010	6,63E-05	2,651E-06	3,8
1	9	6020	5,11E-05	2,045E-06	3,0

11	1324277	512318,	2,00	1,42E-03	5,669E-05	-	-	-	-	-
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	3,14E-04	1,256E-05	22,2
1	9	6017	3,04E-04	1,216E-05	21,4
1	9	6013	2,28E-04	9,108E-06	16,1
1	2	5	1,02E-04	4,090E-06	7,2
1	2	6	8,11E-05	3,243E-06	5,7
1	1	2	7,41E-05	2,963E-06	5,2
1	1	1	5,84E-05	2,336E-06	4,1
1	9	6001	4,16E-05	1,665E-06	2,9
1	9	6010	3,59E-05	1,437E-06	2,5
1	9	6003	3,27E-05	1,308E-06	2,3

6	1325244	512735,	2,00	1,33E-03	5,331E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		2	5	1,84E-04			7,356E-06		13,8		
	1		9	6013	1,50E-04			5,998E-06		11,3		
	1		9	6017	1,48E-04			5,925E-06		11,1		
	1		2	6	1,46E-04			5,837E-06		10,9		
	1		9	6002	1,38E-04			5,536E-06		10,4		
	1		1	2	1,33E-04			5,330E-06		10,0		
	1		1	1	1,05E-04			4,197E-06		7,9		
	1		9	6003	5,98E-05			2,392E-06		4,5		
	1		9	6010	4,86E-05			1,945E-06		3,6		
	1		9	6020	4,52E-05			1,807E-06		3,4		
7	1325349	512258,	2,00	1,14E-03	4,551E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6013	1,54E-04			6,148E-06		13,5		
	1		9	6017	1,40E-04			5,618E-06		12,3		
	1		2	5	1,36E-04			5,446E-06		12,0		
	1		9	6002	1,28E-04			5,136E-06		11,3		
	1		2	6	1,09E-04			4,342E-06		9,5		
	1		1	2	9,89E-05			3,957E-06		8,7		
	1		1	1	7,75E-05			3,100E-06		6,8		
	1		9	6003	5,98E-05			2,390E-06		5,3		
	1		9	6020	5,16E-05			2,065E-06		4,5		
	1		9	6010	3,96E-05			1,583E-06		3,5		
13	1324222	512057,	2,00	1,05E-03	4,201E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6017	1,98E-04			7,921E-06		18,9		
	1		9	6002	1,95E-04			7,786E-06		18,5		
	1		9	6013	1,76E-04			7,043E-06		16,8		
	1		2	5	9,44E-05			3,774E-06		9,0		
	1		2	6	7,50E-05			3,000E-06		7,1		
	1		1	2	6,87E-05			2,749E-06		6,5		
	1		1	1	5,38E-05			2,152E-06		5,1		
	1		9	6003	2,66E-05			1,064E-06		2,5		
	1		9	6020	2,61E-05			1,045E-06		2,5		
	1		9	6010	2,49E-05			9,941E-07		2,4		
10	1324226	511958,	2,00	9,31E-04	3,723E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6017	1,65E-04			6,608E-06		17,7		
	1		9	6002	1,61E-04			6,437E-06		17,3		
	1		9	6013	1,51E-04			6,037E-06		16,2		
	1		2	5	9,14E-05			3,655E-06		9,8		
	1		2	6	7,27E-05			2,909E-06		7,8		
	1		1	2	6,67E-05			2,666E-06		7,2		
	1		1	1	5,21E-05			2,083E-06		5,6		
	1		9	6003	2,42E-05			9,681E-07		2,6		
	1		9	6020	2,37E-05			9,483E-07		2,5		
	1		9	6010	2,20E-05			8,796E-07		2,4		
9	1324616	511711,	2,00	8,50E-04	3,400E-05	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6013	1,35E-04	5,394E-06	15,9							
1	9	6017	1,24E-04	4,962E-06	14,6							
1	9	6002	1,14E-04	4,555E-06	13,4							
1	2	5	9,59E-05	3,838E-06	11,3							
1	2	6	7,64E-05	3,055E-06	9,0							
1	1	2	7,00E-05	2,798E-06	8,2							
1	1	1	5,47E-05	2,186E-06	6,4							
1	9	6003	2,92E-05	1,168E-06	3,4							
1	9	6020	2,89E-05	1,156E-06	3,4							
1	9	6010	2,30E-05	9,212E-07	2,7							
8	1325131	511781,	2,00	5,20E-04	2,080E-05	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,09E-05	2,834E-06	13,6
1	2	5	6,62E-05	2,649E-06	12,7
1	9	6017	6,59E-05	2,638E-06	12,7
1	9	6002	6,11E-05	2,444E-06	11,8
1	2	6	5,27E-05	2,106E-06	10,1
1	1	2	4,81E-05	1,926E-06	9,3
1	1	1	3,77E-05	1,507E-06	7,2
1	9	6003	2,17E-05	8,686E-07	4,2
1	9	6020	1,91E-05	7,652E-07	3,7
1	9	6010	1,47E-05	5,888E-07	2,8

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	1,11E-04	4,456E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	22	1,10E-04	4,392E-06		98,6				
	1		6	21	1,60E-06	6,399E-08		1,4				
15	1324743	512596,	2,00	5,02E-05	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	22	4,49E-05	1,796E-06		89,5				
	1		6	21	5,29E-06	2,115E-07		10,5				
2	1324852	512295,	2,00	3,51E-05	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	22	3,32E-05	1,326E-06		94,5				
	1		6	21	1,95E-06	7,783E-08		5,5				
3	1324675	512210,	2,00	3,18E-05	1,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	22	2,96E-05	1,185E-06		93,1				
	1		6	21	2,19E-06	8,773E-08		6,9				
4	1324544	512338,	2,00	2,79E-05	1,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка			Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
	1		6	22	2,56E-05	1,025E-06		91,8				
	1		6	21	2,29E-06	9,176E-08		8,2				
12	1324601	512504,	2,00	2,60E-05	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	2,38E-05	9,510E-07	91,6							
1	6	21	2,18E-06	8,721E-08	8,4							
5	1324869	512919,40	2,00	1,62E-05	6,470E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	1,21E-05	4,833E-07	74,7							
1	6	21	4,09E-06	1,637E-07	25,3							
14	1324458	512534,00	2,00	1,20E-05	4,810E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	1,01E-05	4,059E-07	84,4							
1	6	21	1,88E-06	7,502E-08	15,6							
6	1325244	512735,00	2,00	1,16E-05	4,628E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	8,43E-06	3,372E-07	72,9							
1	6	21	3,14E-06	1,256E-07	27,1							
11	1324277	512318,00	2,00	9,63E-06	3,854E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	7,54E-06	3,016E-07	78,3							
1	6	21	2,10E-06	8,382E-08	21,7							
7	1325349	512258,00	2,00	9,46E-06	3,784E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	6,88E-06	2,754E-07	72,8							
1	6	21	2,57E-06	1,030E-07	27,2							
13	1324222	512057,00	2,00	6,61E-06	2,645E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,86E-06	1,943E-07	73,5							
1	6	21	1,76E-06	7,020E-08	26,5							
9	1324616	511711,00	2,00	5,92E-06	2,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,23E-06	1,693E-07	71,5							
1	6	21	1,68E-06	6,736E-08	28,5							
10	1324226	511958,00	2,00	5,85E-06	2,341E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,21E-06	1,683E-07	71,9							
1	6	21	1,64E-06	6,575E-08	28,1							
8	1325131	511781,00	2,00	3,61E-06	1,444E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	2,55E-06	1,019E-07	70,6							
1	6	21	1,06E-06	4,249E-08	29,4							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,00	2,00	2,04E-05	8,148E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	91	2,04E-05	8,148E-07	100,0							
2	1324852	512295,00	2,00	1,02E-05	4,088E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	1,02E-05	4,088E-07	100,0						
1	1324708	512434	2,00	8,83E-06	3,534E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	8,83E-06	3,534E-07	100,0						
12	1324601	512504	2,00	3,75E-06	1,499E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	3,75E-06	1,499E-07	100,0						
15	1324743	512596	2,00	3,68E-06	1,470E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	3,68E-06	1,470E-07	100,0						
4	1324544	512338	2,00	3,40E-06	1,360E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	3,40E-06	1,360E-07	100,0						
14	1324458	512534	2,00	1,49E-06	5,973E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	1,49E-06	5,973E-08	100,0						
5	1324869	512919	2,00	1,24E-06	4,973E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	1,24E-06	4,973E-08	100,0						
11	1324277	512318	2,00	1,14E-06	4,571E-08	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	1,14E-06	4,571E-08	100,0						
7	1325349	512258	2,00	1,11E-06	4,429E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	8	91	1,11E-06	4,429E-08	100,0						
6	1325244	512735	2,00	9,66E-07	3,865E-08	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057	2,00	9,36E-07	3,743E-08	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711	2,00	9,01E-07	3,603E-08	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958	2,00	8,13E-07	3,252E-08	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781	2,00	4,75E-07	1,902E-08	-	-	-	-	-	3

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

№	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	
1	1324708	512434	2,00	4,14E-04	2,486E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,05E-04	6,323E-06	25,4
1	9	6017	9,75E-05	5,850E-06	23,5
1	9	6002	8,83E-05	5,297E-06	21,3
1	9	6011	2,20E-05	1,323E-06	5,3
1	9	6010	1,99E-05	1,194E-06	4,8
1	9	6001	1,67E-05	1,000E-06	4,0
1	9	6020	1,47E-05	8,807E-07	3,5
1	9	6012	1,46E-05	8,765E-07	3,5
1	9	6003	1,33E-05	7,974E-07	3,2
1	6	20	7,79E-06	4,672E-07	1,9

4	1324544	512338,	2,00	3,96E-04	2,378E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6017	1,25E-04			7,517E-06		31,6		
	1	9		6002	1,20E-04			7,230E-06		30,4		
	1	9		6013	7,32E-05			4,391E-06		18,5		
	1	9		6001	1,19E-05			7,143E-07		3,0		
	1	9		6010	1,03E-05			6,161E-07		2,6		
	1	6		20	9,96E-06			5,975E-07		2,5		
	1	9		6011	8,50E-06			5,101E-07		2,1		
	1	9		6003	7,65E-06			4,588E-07		1,9		
	1	9		6020	7,01E-06			4,208E-07		1,8		
	1	9		6012	6,93E-06			4,156E-07		1,7		
12	1324601	512504,	2,00	3,84E-04	2,305E-05	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6017	1,07E-04			6,400E-06		27,8		
	1	9		6002	1,05E-04			6,297E-06		27,3		
	1	9		6013	8,19E-05			4,915E-06		21,3		
	1	9		6001	2,51E-05			1,508E-06		6,5		
	1	9		6012	1,08E-05			6,467E-07		2,8		
	1	6		20	9,34E-06			5,602E-07		2,4		
	1	9		6010	9,06E-06			5,435E-07		2,4		
	1	9		6011	7,88E-06			4,729E-07		2,1		
	1	9		6003	6,90E-06			4,142E-07		1,8		
	1	9		6020	6,74E-06			4,045E-07		1,8		
2	1324852	512295,	2,00	3,22E-04	1,931E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6013	7,65E-05			4,590E-06		23,8		
	1	9		6017	6,03E-05			3,616E-06		18,7		
	1	9		6002	5,21E-05			3,124E-06		16,2		
	1	9		6020	3,70E-05			2,221E-06		11,5		
	1	9		6003	2,66E-05			1,597E-06		8,3		
	1	9		6011	2,30E-05			1,377E-06		7,1		
	1	9		6010	1,33E-05			7,953E-07		4,1		
	1	6		20	8,63E-06			5,178E-07		2,7		
	1	9		6015	7,80E-06			4,677E-07		2,4		
	1	9		6001	5,29E-06			3,175E-07		1,6		
15	1324743	512596,	2,00	2,85E-04	1,710E-05	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	9		6017	5,55E-05			3,332E-06		19,5		
	1	9		6013	5,54E-05			3,326E-06		19,5		
	1	9		6002	5,17E-05			3,101E-06		18,1		
	1	6		20	2,22E-05			1,334E-06		7,8		
	1	9		6010	2,08E-05			1,247E-06		7,3		
	1	9		6011	1,38E-05			8,255E-07		4,8		
	1	9		6003	1,36E-05			8,133E-07		4,8		
	1	9		6020	1,18E-05			7,093E-07		4,1		
	1	9		6001	1,04E-05			6,222E-07		3,6		
	1	9		6012	8,10E-06			4,859E-07		2,8		
3	1324675	512210,	2,00	2,77E-04	1,661E-05	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6013	6,73E-05	4,035E-06	24,3							
1	9	6017	6,09E-05	3,656E-06	22,0							
1	9	6002	5,63E-05	3,379E-06	20,3							
1	9	6020	1,57E-05	9,401E-07	5,7							
1	9	6003	1,32E-05	7,907E-07	4,8							
1	9	6011	1,31E-05	7,878E-07	4,7							
1	9	6010	1,21E-05	7,235E-07	4,4							
1	6	20	9,71E-06	5,828E-07	3,5							
1	9	6015	5,45E-06	3,269E-07	2,0							
1	9	6012	4,47E-06	2,684E-07	1,6							
14	1324458	512534	2,00	2,02E-04	1,215E-05	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	6,16E-05	3,694E-06	30,4
1	9	6017	5,61E-05	3,368E-06	27,7
1	9	6013	3,67E-05	2,201E-06	18,1
1	9	6001	8,33E-06	4,999E-07	4,1
1	6	20	7,51E-06	4,507E-07	3,7
1	9	6010	4,88E-06	2,930E-07	2,4
1	9	6003	4,13E-06	2,477E-07	2,0
1	9	6011	3,82E-06	2,290E-07	1,9
1	9	6020	3,64E-06	2,187E-07	1,8
1	9	6012	3,10E-06	1,860E-07	1,5

5	1324869	512919	2,00	1,42E-04	8,500E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	2,28E-05	1,365E-06	16,1							
1	9	6013	2,22E-05	1,332E-06	15,7							
1	9	6002	2,15E-05	1,289E-06	15,2							
1	6	20	1,46E-05	8,748E-07	10,3							
1	9	6003	7,20E-06	4,320E-07	5,1							
1	9	6010	7,18E-06	4,305E-07	5,1							
1	2	6	6,91E-06	4,145E-07	4,9							
1	1	2	6,40E-06	3,839E-07	4,5							
1	9	6020	5,53E-06	3,320E-07	3,9							
1	9	6011	5,21E-06	3,128E-07	3,7							

11	1324277	512318	2,00	1,34E-04	8,054E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6002	3,40E-05	2,041E-06	25,3							
1	9	6017	3,29E-05	1,976E-06	24,5							
1	9	6013	2,47E-05	1,480E-06	18,4							
1	6	20	7,82E-06	4,689E-07	5,8							
1	9	6001	4,51E-06	2,705E-07	3,4							
1	9	6010	3,89E-06	2,334E-07	2,9							
1	9	6003	3,54E-06	2,126E-07	2,6							
1	9	6020	3,29E-06	1,976E-07	2,5							
1	9	6011	3,29E-06	1,975E-07	2,5							
1	2	6	3,12E-06	1,871E-07	2,3							

6	1325244	512735	2,00	1,06E-04	6,387E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6013	1,62E-05	9,745E-07	15,3							
1	9	6017	1,60E-05	9,627E-07	15,1							

1	9	6002	1,50E-05	8,996E-07	14,1
1	6	20	1,09E-05	6,555E-07	10,3
1	9	6003	6,48E-06	3,887E-07	6,1
1	2	6	5,61E-06	3,367E-07	5,3
1	9	6010	5,26E-06	3,158E-07	4,9
1	1	2	5,20E-06	3,117E-07	4,9
1	9	6020	4,89E-06	2,935E-07	4,6
1	2	5	4,17E-06	2,499E-07	3,9

7	1325349	512258,	2,00	9,60E-05	5,759E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,66E-05	9,989E-07	17,3
1	9	6017	1,52E-05	9,127E-07	15,8
1	9	6002	1,39E-05	8,346E-07	14,5
1	6	20	8,93E-06	5,357E-07	9,3
1	9	6003	6,47E-06	3,884E-07	6,7
1	9	6020	5,59E-06	3,353E-07	5,8
1	9	6010	4,28E-06	2,570E-07	4,5
1	2	6	4,17E-06	2,504E-07	4,3
1	9	6011	3,86E-06	2,319E-07	4,0
1	1	2	3,86E-06	2,314E-07	4,0

13	1324222	512057,	2,00	9,49E-05	5,692E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,14E-05	1,287E-06	22,6
1	9	6002	2,11E-05	1,265E-06	22,2
1	9	6013	1,91E-05	1,144E-06	20,1
1	6	20	6,18E-06	3,706E-07	6,5
1	2	6	2,88E-06	1,731E-07	3,0
1	9	6003	2,88E-06	1,728E-07	3,0
1	9	6020	2,83E-06	1,696E-07	3,0
1	9	6010	2,69E-06	1,614E-07	2,8
1	1	2	2,68E-06	1,607E-07	2,8
1	9	6011	2,46E-06	1,476E-07	2,6

10	1324226	511958,	2,00	8,22E-05	4,933E-06	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,79E-05	1,074E-06	21,8
1	9	6002	1,74E-05	1,046E-06	21,2
1	9	6013	1,63E-05	9,809E-07	19,9
1	6	20	5,68E-06	3,407E-07	6,9
1	2	6	2,80E-06	1,678E-07	3,4
1	9	6003	2,62E-06	1,573E-07	3,2
1	1	2	2,60E-06	1,559E-07	3,2
1	9	6020	2,57E-06	1,540E-07	3,1
1	9	6010	2,38E-06	1,428E-07	2,9
1	9	6011	2,18E-06	1,310E-07	2,7

9	1324616	511711,	2,00	7,24E-05	4,341E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,46E-05	8,763E-07	20,2
1	9	6017	1,34E-05	8,061E-07	18,6
1	9	6002	1,23E-05	7,403E-07	17,1
1	6	20	5,78E-06	3,468E-07	8,0

1	9	6003	3,16E-06	1,899E-07	4,4
1	9	6020	3,13E-06	1,878E-07	4,3
1	2	6	2,94E-06	1,762E-07	4,1
1	1	2	2,73E-06	1,636E-07	3,8
1	9	6010	2,49E-06	1,496E-07	3,4
1	9	6011	2,37E-06	1,422E-07	3,3

8	1325131	511781,	2,00	4,23E-05	2,541E-06	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,68E-06	4,605E-07	18,1
1	9	6017	7,14E-06	4,286E-07	16,9
1	9	6002	6,62E-06	3,973E-07	15,6
1	6	20	3,60E-06	2,160E-07	8,5
1	9	6003	2,35E-06	1,411E-07	5,6
1	9	6020	2,07E-06	1,243E-07	4,9
1	2	6	2,02E-06	1,215E-07	4,8
1	1	2	1,88E-06	1,126E-07	4,4
1	9	6010	1,59E-06	9,562E-08	3,8
1	2	5	1,50E-06	9,003E-08	3,5

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	1,01E-05	2,021E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	1,01E-05	2,021E-07	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

5	1324869	512919,	2,00	7,82E-06	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	7,82E-06	1,564E-07	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

6	1325244	512735,	2,00	6,00E-06	1,200E-07	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	6,00E-06	1,200E-07	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

7	1325349	512258,	2,00	4,92E-06	9,841E-08	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	4,92E-06	9,841E-08	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

4	1324544	512338,	2,00	4,38E-06	8,768E-08	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	4,38E-06	8,768E-08	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

3	1324675	512210,	2,00	4,19E-06	8,382E-08	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	4,19E-06	8,382E-08	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

12	1324601	512504,	2,00	4,17E-06	8,333E-08	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	4,17E-06	8,333E-08	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

11	1324277	512318,	2,00	4,00E-06	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
----------	-----	----------	----------------	------------------	---------

1	6	21	4,00E-06	8,009E-08	100,0
---	---	----	----------	-----------	-------

2	1324852	512295,	2,00	3,72E-06	7,437E-08	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,72E-06	7,437E-08	100,0					
14	1324458	512534,	2,00	3,58E-06	7,169E-08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,58E-06	7,169E-08	100,0					
13	1324222	512057,	2,00	3,35E-06	6,708E-08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,35E-06	6,708E-08	100,0					
9	1324616	511711,	2,00	3,22E-06	6,437E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,22E-06	6,437E-08	100,0					
10	1324226	511958,	2,00	3,14E-06	6,282E-08	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,14E-06	6,282E-08	100,0					
1	1324708	512434,	2,00	3,06E-06	6,115E-08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,06E-06	6,115E-08	100,0					
8	1325131	511781,	2,00	2,03E-06	4,060E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	2,03E-06	4,060E-08	100,0					

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	2,34E-04	2,339E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	2,34E-04	2,339E-07	100,0							
5	1324869	512919,	2,00	1,81E-04	1,810E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,81E-04	1,810E-07	100,0							
6	1325244	512735,	2,00	1,39E-04	1,389E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,39E-04	1,389E-07	100,0							
7	1325349	512258,	2,00	1,14E-04	1,139E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,14E-04	1,139E-07	100,0							
4	1324544	512338,	2,00	1,01E-04	1,015E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,01E-04	1,015E-07	100,0							
3	1324675	512210,	2,00	9,70E-05	9,699E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,70E-05	9,699E-08	100,0							
12	1324601	512504,	2,00	9,64E-05	9,642E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,64E-05	9,642E-08	100,0							
11	1324277	512318,	2,00	9,27E-05	9,268E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,27E-05	9,268E-08	100,0							



	1	9	6012	6,70E-06	1,676E-07	1,7					
	1	9	6001	6,13E-06	1,533E-07	1,6					
	1	9	6003	2,65E-06	6,619E-08	0,7					
12	1324601	512504,40	2,00	3,71E-04	9,277E-06	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,27E-04	3,171E-06	34,2
1	9	6002	8,96E-05	2,241E-06	24,2
1	9	6013	8,00E-05	2,001E-06	21,6
1	6	20	1,31E-05	3,287E-07	3,5
1	9	6001	1,30E-05	3,238E-07	3,5
1	9	6012	1,04E-05	2,608E-07	2,8
1	9	6011	1,04E-05	2,606E-07	2,8
1	9	6010	1,00E-05	2,512E-07	2,7
1	9	6020	7,48E-06	1,869E-07	2,0
1	9	6016	2,92E-06	7,310E-08	0,8

2	1324852	512295,00	2,00	3,15E-04	7,872E-06	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,47E-05	1,868E-06	23,7
1	9	6017	7,17E-05	1,792E-06	22,8
1	9	6002	4,45E-05	1,112E-06	14,1
1	9	6020	4,11E-05	1,027E-06	13,0
1	9	6011	3,04E-05	7,588E-07	9,6
1	9	6010	1,47E-05	3,676E-07	4,7
1	6	20	1,22E-05	3,038E-07	3,9
1	9	6003	9,21E-06	2,304E-07	2,9
1	9	6015	7,28E-06	1,820E-07	2,3
1	9	6012	4,21E-06	1,052E-07	1,3

15	1324743	512596,40	2,00	2,76E-04	6,898E-06	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	6,60E-05	1,651E-06	23,9
1	9	6013	5,42E-05	1,354E-06	19,6
1	9	6002	4,41E-05	1,104E-06	16,0
1	6	20	3,13E-05	7,827E-07	11,3
1	9	6010	2,31E-05	5,764E-07	8,4
1	9	6011	1,82E-05	4,549E-07	6,6
1	9	6020	1,31E-05	3,278E-07	4,8
1	9	6012	7,84E-06	1,959E-07	2,8
1	9	6001	5,34E-06	1,335E-07	1,9
1	9	6003	4,69E-06	1,173E-07	1,7

3	1324675	512210,00	2,00	2,67E-04	6,665E-06	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	7,25E-05	1,812E-06	27,2
1	9	6013	6,57E-05	1,643E-06	24,6
1	9	6002	4,81E-05	1,203E-06	18,0
1	9	6020	1,74E-05	4,345E-07	6,5
1	9	6011	1,74E-05	4,341E-07	6,5
1	6	20	1,37E-05	3,419E-07	5,1
1	9	6010	1,34E-05	3,344E-07	5,0
1	9	6015	5,09E-06	1,272E-07	1,9
1	9	6003	4,56E-06	1,141E-07	1,7



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	2,55E-05	6,377E-07	29,9							
1	9	6013	1,86E-05	4,658E-07	21,8							
1	9	6002	1,80E-05	4,503E-07	21,1							
1	6	20	8,70E-06	2,174E-07	10,2							
1	9	6011	3,25E-06	8,134E-08	3,8							
1	9	6020	3,14E-06	7,840E-08	3,7							
1	9	6010	2,98E-06	7,461E-08	3,5							
1	9	6012	1,27E-06	3,166E-08	1,5							
1	9	6001	1,21E-06	3,026E-08	1,4							
7	1325349	512258,	2,00	8,15E-05	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	1,81E-05	4,523E-07	22,2							
1	9	6013	1,63E-05	4,066E-07	20,0							
1	6	20	1,26E-05	3,143E-07	15,4							
1	9	6002	1,19E-05	2,970E-07	14,6							
1	9	6020	6,20E-06	1,550E-07	7,6							
1	9	6011	5,11E-06	1,278E-07	6,3							
1	9	6010	4,75E-06	1,188E-07	5,8							
1	9	6003	2,24E-06	5,603E-08	2,8							
1	9	6012	1,29E-06	3,235E-08	1,6							
1	9	6015	1,24E-06	3,099E-08	1,5							
10	1324226	511958,	2,00	7,29E-05	1,823E-06	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	2,13E-05	5,320E-07	29,2							
1	9	6013	1,60E-05	3,993E-07	21,9							
1	9	6002	1,49E-05	3,723E-07	20,4							
1	6	20	8,00E-06	1,999E-07	11,0							
1	9	6011	2,89E-06	7,217E-08	4,0							
1	9	6020	2,85E-06	7,117E-08	3,9							
1	9	6010	2,64E-06	6,601E-08	3,6							
1	9	6012	1,08E-06	2,710E-08	1,5							
1	9	6001	1,01E-06	2,526E-08	1,4							
9	1324616	511711,	2,00	6,25E-05	1,563E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	1,60E-05	3,994E-07	25,6							
1	9	6013	1,43E-05	3,567E-07	22,8							
1	9	6002	1,05E-05	2,634E-07	16,9							
1	6	20	8,14E-06	2,035E-07	13,0							
1	9	6020	3,47E-06	8,679E-08	5,6							
1	9	6011	3,14E-06	7,838E-08	5,0							
1	9	6010	2,77E-06	6,914E-08	4,4							
1	9	6003	1,10E-06	2,739E-08	1,8							
8	1325131	511781,	2,00	3,53E-05	8,824E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	8,49E-06	2,124E-07	24,1
1	9	6013	7,50E-06	1,875E-07	21,2
1	9	6002	5,65E-06	1,414E-07	16,0
1	6	20	5,07E-06	1,267E-07	14,4
1	9	6020	2,30E-06	5,743E-08	6,5

1	9	6011	1,91E-06	4,775E-08	5,4
1	9	6010	1,77E-06	4,419E-08	5,0

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	6,41E-04	3,207E-05	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,62E-04	8,075E-06	25,2
1	9	6017	1,56E-04	7,816E-06	24,4
1	9	6002	1,40E-04	7,008E-06	21,9
1	9	6001	4,62E-05	2,311E-06	7,2
1	9	6010	3,14E-05	1,569E-06	4,9
1	9	6020	2,31E-05	1,157E-06	3,6
1	9	6012	2,23E-05	1,117E-06	3,5
1	9	6011	2,12E-05	1,060E-06	3,3
1	9	6003	1,21E-05	6,031E-07	1,9
1	9	6015	9,89E-06	4,947E-07	1,5

12	1324601	512504	2,00	6,11E-04	3,055E-05	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,71E-04	8,550E-06	28,0
1	9	6002	1,67E-04	8,331E-06	27,3
1	9	6013	1,26E-04	6,277E-06	20,5
1	9	6001	6,97E-05	3,485E-06	11,4
1	9	6012	1,65E-05	8,240E-07	2,7
1	9	6010	1,43E-05	7,142E-07	2,3
1	9	6020	1,06E-05	5,315E-07	1,7
1	9	6016	8,56E-06	4,282E-07	1,4
1	9	6011	7,58E-06	3,790E-07	1,2
1	6	20	6,72E-06	3,361E-07	1,1

4	1324544	512338	2,00	6,08E-04	3,040E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,01E-04	1,004E-05	33,0
1	9	6002	1,91E-04	9,566E-06	31,5
1	9	6013	1,12E-04	5,608E-06	18,4
1	9	6001	3,30E-05	1,651E-06	5,4
1	9	6010	1,62E-05	8,096E-07	2,7
1	9	6020	1,11E-05	5,529E-07	1,8
1	9	6012	1,06E-05	5,296E-07	1,7
1	9	6011	8,18E-06	4,088E-07	1,3
1	6	20	7,17E-06	3,585E-07	1,2
1	9	6003	6,94E-06	3,470E-07	1,1

2	1324852	512295	2,00	4,68E-04	2,340E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,17E-04	5,862E-06	25,1
1	9	6017	9,66E-05	4,831E-06	20,6
1	9	6002	8,27E-05	4,133E-06	17,7

1	9	6020	5,84E-05	2,919E-06	12,5
1	9	6003	2,42E-05	1,208E-06	5,2
1	9	6011	2,21E-05	1,104E-06	4,7
1	9	6010	2,09E-05	1,045E-06	4,5
1	9	6001	1,47E-05	7,337E-07	3,1
1	9	6015	1,41E-05	7,030E-07	3,0
1	9	6012	6,65E-06	3,323E-07	1,4

15	1324743	512596,	2,00	4,05E-04	2,025E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	8,90E-05	4,452E-06	22,0
1	9	6013	8,50E-05	4,248E-06	21,0
1	9	6002	8,21E-05	4,103E-06	20,3
1	9	6010	3,28E-05	1,639E-06	8,1
1	9	6001	2,88E-05	1,438E-06	7,1
1	9	6020	1,86E-05	9,320E-07	4,6
1	6	20	1,60E-05	8,005E-07	4,0
1	9	6011	1,32E-05	6,617E-07	3,3
1	9	6012	1,24E-05	6,191E-07	3,1
1	9	6003	1,23E-05	6,151E-07	3,0

3	1324675	512210,	2,00	3,99E-04	1,994E-05	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,03E-04	5,154E-06	25,9
1	9	6017	9,77E-05	4,885E-06	24,5
1	9	6002	8,94E-05	4,471E-06	22,4
1	9	6020	2,47E-05	1,235E-06	6,2
1	9	6010	1,90E-05	9,506E-07	4,8
1	9	6011	1,26E-05	6,315E-07	3,2
1	9	6001	1,23E-05	6,161E-07	3,1
1	9	6003	1,20E-05	5,980E-07	3,0
1	9	6015	9,83E-06	4,913E-07	2,5
1	6	20	6,99E-06	3,497E-07	1,8

14	1324458	512534,	2,00	3,04E-04	1,519E-05	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	9,78E-05	4,888E-06	32,2
1	9	6017	9,00E-05	4,500E-06	29,6
1	9	6013	5,62E-05	2,811E-06	18,5
1	9	6001	2,31E-05	1,155E-06	7,6
1	9	6010	7,70E-06	3,850E-07	2,5
1	9	6020	5,75E-06	2,873E-07	1,9
1	6	20	5,41E-06	2,704E-07	1,8
1	9	6012	4,74E-06	2,370E-07	1,6
1	9	6003	3,75E-06	1,873E-07	1,2
1	9	6011	3,67E-06	1,836E-07	1,2

11	1324277	512318,	2,00	1,88E-04	9,398E-06	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	5,40E-05	2,701E-06	28,7
1	9	6017	5,28E-05	2,639E-06	28,1
1	9	6013	3,78E-05	1,890E-06	20,1
1	9	6001	1,25E-05	6,251E-07	6,7
1	9	6010	6,13E-06	3,067E-07	3,3

	1	6	20	5,63E-06	2,814E-07	3,0							
	1	9	6020	5,19E-06	2,597E-07	2,8							
	1	9	6012	3,37E-06	1,683E-07	1,8							
	1	9	6003	3,22E-06	1,608E-07	1,7							
	1	9	6011	3,17E-06	1,583E-07	1,7							
5	1324869	512919,	2,00	1,67E-04	8,338E-06	-	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	3,65E-05	1,824E-06	21,9
1	9	6002	3,41E-05	1,705E-06	20,4
1	9	6013	3,40E-05	1,701E-06	20,4
1	9	6010	1,13E-05	5,657E-07	6,8
1	9	6001	1,06E-05	5,275E-07	6,3
1	6	20	1,05E-05	5,250E-07	6,3
1	9	6020	8,73E-06	4,363E-07	5,2
1	9	6003	6,54E-06	3,268E-07	3,9
1	9	6011	5,01E-06	2,507E-07	3,0
1	9	6012	3,99E-06	1,996E-07	2,4

13	1324222	512057,	2,00	1,27E-04	6,338E-06	-	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	3,44E-05	1,719E-06	27,1
1	9	6002	3,35E-05	1,674E-06	26,4
1	9	6013	2,92E-05	1,461E-06	23,1
1	9	6001	6,52E-06	3,258E-07	5,1
1	9	6020	4,46E-06	2,229E-07	3,5
1	6	20	4,45E-06	2,224E-07	3,5
1	9	6010	4,24E-06	2,121E-07	3,3
1	9	6003	2,61E-06	1,307E-07	2,1
1	9	6011	2,37E-06	1,183E-07	1,9
1	9	6012	2,00E-06	1,000E-07	1,6

6	1325244	512735,	2,00	1,22E-04	6,078E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,57E-05	1,286E-06	21,2
1	9	6013	2,49E-05	1,245E-06	20,5
1	9	6002	2,38E-05	1,190E-06	19,6
1	9	6010	8,30E-06	4,150E-07	6,8
1	6	20	7,87E-06	3,934E-07	6,5
1	9	6020	7,71E-06	3,856E-07	6,3
1	9	6001	6,77E-06	3,387E-07	5,6
1	9	6003	5,88E-06	2,940E-07	4,8
1	9	6011	3,88E-06	1,939E-07	3,2
1	9	6012	2,63E-06	1,316E-07	2,2

7	1325349	512258,	2,00	1,15E-04	5,729E-06	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	2,55E-05	1,276E-06	22,3
1	9	6017	2,44E-05	1,219E-06	21,3
1	9	6002	2,21E-05	1,104E-06	19,3
1	9	6020	8,81E-06	4,406E-07	7,7
1	9	6010	6,76E-06	3,378E-07	5,9
1	6	20	6,43E-06	3,215E-07	5,6
1	9	6003	5,87E-06	2,937E-07	5,1

	1		9	6001	5,05E-06	2,525E-07	4,4				
	1		9	6011	3,72E-06	1,859E-07	3,2				
	1		9	6015	2,39E-06	1,197E-07	2,1				
10	1324226	511958,	2,00	1,08E-04	5,380E-06	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,87E-05	1,435E-06	26,7
1	9	6002	2,77E-05	1,384E-06	25,7
1	9	6013	2,51E-05	1,253E-06	23,3
1	9	6001	5,44E-06	2,719E-07	5,1
1	6	20	4,09E-06	2,045E-07	3,8
1	9	6020	4,05E-06	2,024E-07	3,8
1	9	6010	3,75E-06	1,877E-07	3,5
1	9	6003	2,38E-06	1,190E-07	2,2
1	9	6011	2,10E-06	1,050E-07	2,0
1	9	6012	1,71E-06	8,565E-08	1,6

9	1324616	511711,	2,00	8,99E-05	4,495E-06	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	2,24E-05	1,119E-06	24,9
1	9	6017	2,15E-05	1,077E-06	24,0
1	9	6002	1,96E-05	9,795E-07	21,8
1	9	6020	4,94E-06	2,468E-07	5,5
1	6	20	4,16E-06	2,081E-07	4,6
1	9	6001	3,95E-06	1,977E-07	4,4
1	9	6010	3,93E-06	1,966E-07	4,4
1	9	6003	2,87E-06	1,436E-07	3,2
1	9	6011	2,28E-06	1,140E-07	2,5
1	9	6015	1,72E-06	8,620E-08	1,9

8	1325131	511781,	2,00	5,02E-05	2,511E-06	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,18E-05	5,881E-07	23,4
1	9	6017	1,15E-05	5,726E-07	22,8
1	9	6002	1,05E-05	5,256E-07	20,9
1	9	6020	3,27E-06	1,633E-07	6,5
1	6	20	2,59E-06	1,296E-07	5,2
1	9	6010	2,51E-06	1,257E-07	5,0
1	9	6001	2,17E-06	1,083E-07	4,3
1	9	6003	2,13E-06	1,067E-07	4,3
1	9	6011	1,39E-06	6,945E-08	2,8

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	8,15E-04	1,629E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	8,03E-04	1,606E-06	98,6
1	7	18	7,02E-06	1,404E-08	0,9
1	8	92	2,74E-06	5,474E-09	0,3

2	1324852	512295,	2,00	4,14E-04	8,281E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	4,03E-04			8,058E-07		97,3		
	1	7		18	4,23E-06			8,457E-09		1,0		
	1	8		94	2,79E-06			5,570E-09		0,7		
	1	8		93	2,75E-06			5,492E-09		0,7		
	1	8		92	1,41E-06			2,823E-09		0,3		
1	1324708	512434,	2,00	3,53E-04	7,052E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	3,48E-04			6,965E-07		98,8		
	1	7		18	1,96E-06			3,910E-09		0,6		
	1	8		92	1,20E-06			2,398E-09		0,3		
15	1324743	512596,	2,00	1,60E-04	3,203E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,45E-04			2,898E-07		90,5		
	1	7		18	1,40E-05			2,796E-08		8,7		
12	1324601	512504,	2,00	1,54E-04	3,085E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,48E-04			2,955E-07		95,8		
	1	7		18	5,49E-06			1,099E-08		3,6		
4	1324544	512338,	2,00	1,42E-04	2,841E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	1,34E-04			2,681E-07		94,4		
	1	7		18	7,06E-06			1,411E-08		5,0		
14	1324458	512534,	2,00	6,50E-05	1,301E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	5,89E-05			1,177E-07		90,5		
	1	7		18	5,71E-06			1,143E-08		8,8		
5	1324869	512919,	2,00	6,16E-05	1,232E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	4,90E-05			9,801E-08		79,5		
	1	7		18	1,21E-05			2,423E-08		19,7		
11	1324277	512318,	2,00	5,10E-05	1,020E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	4,50E-05			9,010E-08		88,3		
	1	7		18	5,59E-06			1,118E-08		11,0		
7	1325349	512258,	2,00	5,08E-05	1,017E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	4,36E-05			8,729E-08		85,9		
	1	7		18	6,63E-06			1,326E-08		13,0		
6	1325244	512735,	2,00	4,77E-05	9,537E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	3,81E-05			7,618E-08		79,9		
	1	7		18	9,16E-06			1,832E-08		19,2		
13	1324222	512057,	2,00	4,17E-05	8,337E-08	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	8		91	3,69E-05			7,378E-08		88,5		
	1	7		18	4,47E-06			8,943E-09		10,7		
9	1324616	511711,	2,00	4,02E-05	8,034E-08	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

	1		8	91	3,55E-05			7,102E-08	88,4		
	1		7	18	4,29E-06			8,587E-09	10,7		
10	1324226	511958,	2,00	3,65E-05	7,300E-08	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		8	91	3,20E-05			6,409E-08	87,8		
	1		7	18	4,16E-06			8,323E-09	11,4		
8	1325131	511781,	2,00	2,18E-05	4,369E-08	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		8	91	1,87E-05			3,749E-08	85,8		
	1		7	18	2,87E-06			5,741E-09	13,1		

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1324601	512504,	2,00	2,57E-04	7,700E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		9	6001	1,37E-04			4,110E-04	53,4			
	1		9	6002	3,82E-05			1,145E-04	14,9			
	1		9	6017	3,49E-05			1,046E-04	13,6			
	1		9	6013	2,94E-05			8,829E-05	11,5			
	1		9	6011	3,91E-06			1,173E-05	1,5			
	1		9	6012	3,89E-06			1,167E-05	1,5			
	1		9	6010	3,07E-06			9,216E-06	1,2			
	1		9	6020	2,29E-06			6,858E-06	0,9			
	1		9	6016	1,08E-06			3,255E-06	0,4			
1	1324708	512434,	2,00	2,25E-04	6,757E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		9	6001	9,08E-05			2,725E-04	40,3			
	1		9	6013	3,79E-05			1,136E-04	16,8			
	1		9	6002	3,21E-05			9,631E-05	14,3			
	1		9	6017	3,19E-05			9,561E-05	14,1			
	1		9	6011	1,09E-05			3,282E-05	4,9			
	1		9	6010	6,75E-06			2,024E-05	3,0			
	1		9	6012	5,27E-06			1,582E-05	2,3			
	1		9	6020	4,98E-06			1,493E-05	2,2			
	1		9	6015	1,79E-06			5,373E-06	0,8			
4	1324544	512338,	2,00	1,92E-04	5,769E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		9	6001	6,49E-05			1,946E-04	33,7			
	1		9	6002	4,38E-05			1,315E-04	22,8			
	1		9	6017	4,10E-05			1,229E-04	21,3			
	1		9	6013	2,63E-05			7,887E-05	13,7			
	1		9	6011	4,22E-06			1,265E-05	2,2			
	1		9	6010	3,48E-06			1,045E-05	1,8			
	1		9	6012	2,50E-06			7,503E-06	1,3			
	1		9	6020	2,38E-06			7,135E-06	1,2			
	1		2	6	1,00E-06			3,001E-06	0,5			

15	1324743	512596,	2,00	1,40E-04	4,202E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	5,65E-05	1,695E-04	40,3						
	1	9	6013	1,99E-05	5,974E-05	14,2						
	1	9	6002	1,88E-05	5,639E-05	13,4						
	1	9	6017	1,82E-05	5,446E-05	13,0						
	1	9	6010	7,05E-06	2,115E-05	5,0						
	1	9	6011	6,83E-06	2,048E-05	4,9						
	1	9	6020	4,01E-06	1,203E-05	2,9						
	1	9	6012	2,92E-06	8,772E-06	2,1						
	1	2	6	1,42E-06	4,273E-06	1,0						
	1	9	6015	1,03E-06	3,101E-06	0,7						
2	1324852	512295,	2,00	1,30E-04	3,905E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	2,88E-05	8,652E-05	22,2						
	1	9	6013	2,75E-05	8,245E-05	21,1						
	1	9	6017	1,97E-05	5,909E-05	15,1						
	1	9	6002	1,89E-05	5,680E-05	14,5						
	1	9	6020	1,26E-05	3,767E-05	9,6						
	1	9	6011	1,14E-05	3,416E-05	8,7						
	1	9	6010	4,49E-06	1,348E-05	3,5						
	1	9	6015	2,54E-06	7,635E-06	2,0						
	1	9	6012	1,57E-06	4,708E-06	1,2						
	1	9	6003	1,23E-06	3,686E-06	0,9						
3	1324675	512210,	2,00	1,11E-04	3,329E-04	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	2,42E-05	7,266E-05	21,8						
	1	9	6013	2,42E-05	7,249E-05	21,8						
	1	9	6002	2,05E-05	6,144E-05	18,5						
	1	9	6017	1,99E-05	5,976E-05	17,9						
	1	9	6011	6,51E-06	1,954E-05	5,9						
	1	9	6020	5,31E-06	1,594E-05	4,8						
	1	9	6010	4,09E-06	1,227E-05	3,7						
	1	9	6015	1,78E-06	5,336E-06	1,6						
	1	9	6012	1,62E-06	4,846E-06	1,5						
14	1324458	512534,	2,00	1,08E-04	3,241E-04	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	4,54E-05	1,362E-04	42,0						
	1	9	6002	2,24E-05	6,717E-05	20,7						
	1	9	6017	1,83E-05	5,505E-05	17,0						
	1	9	6013	1,32E-05	3,953E-05	12,2						
	1	9	6011	1,89E-06	5,682E-06	1,8						
	1	9	6010	1,66E-06	4,968E-06	1,5						
	1	9	6020	1,24E-06	3,707E-06	1,1						
	1	9	6012	1,12E-06	3,357E-06	1,0						
	1	2	6	1,02E-06	3,053E-06	0,9						
11	1324277	512318,	2,00	6,43E-05	1,930E-04	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6001	2,46E-05	7,371E-05	38,2						
	1	9	6002	1,24E-05	3,712E-05	19,2						

	1	9	6017	1,08E-05	3,229E-05	16,7	
	1	9	6013	8,86E-06	2,658E-05	13,8	
	1	9	6011	1,63E-06	4,900E-06	2,5	
	1	9	6010	1,32E-06	3,957E-06	2,1	
	1	2	6	1,27E-06	3,804E-06	2,0	
	1	9	6020	1,12E-06	3,351E-06	1,7	

5	1324869	512919,	2,00	5,76E-05	1,727E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	2,07E-05	6,221E-05	36,0
1	9	6013	7,98E-06	2,393E-05	13,9
1	9	6002	7,81E-06	2,343E-05	13,6
1	9	6017	7,44E-06	2,232E-05	12,9
1	2	6	2,81E-06	8,429E-06	4,9
1	9	6011	2,59E-06	7,761E-06	4,5
1	9	6010	2,43E-06	7,299E-06	4,2
1	9	6020	1,88E-06	5,630E-06	3,3

6	1325244	512735,	2,00	4,05E-05	1,216E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,33E-05	3,994E-05	32,8
1	9	6013	5,83E-06	1,750E-05	14,4
1	9	6002	5,45E-06	1,636E-05	13,5
1	9	6017	5,24E-06	1,573E-05	12,9
1	2	6	2,28E-06	6,847E-06	5,6
1	9	6011	2,00E-06	6,001E-06	4,9
1	9	6010	1,78E-06	5,354E-06	4,4
1	9	6020	1,66E-06	4,975E-06	4,1

13	1324222	512057,	2,00	4,04E-05	1,212E-04	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,28E-05	3,842E-05	31,7
1	9	6002	7,67E-06	2,301E-05	19,0
1	9	6017	7,01E-06	2,103E-05	17,3
1	9	6013	6,85E-06	2,055E-05	17,0
1	9	6011	1,22E-06	3,662E-06	3,0
1	2	6	1,17E-06	3,519E-06	2,9

7	1325349	512258,	2,00	3,54E-05	1,061E-04	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	9,93E-06	2,978E-05	28,1
1	9	6013	5,98E-06	1,794E-05	16,9
1	9	6002	5,06E-06	1,518E-05	14,3
1	9	6017	4,97E-06	1,492E-05	14,1
1	9	6011	1,92E-06	5,753E-06	5,4
1	9	6020	1,89E-06	5,685E-06	5,4
1	2	6	1,70E-06	5,093E-06	4,8
1	9	6010	1,45E-06	4,358E-06	4,1

10	1324226	511958,	2,00	3,43E-05	1,029E-04	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,07E-05	3,206E-05	31,2
1	9	6002	6,34E-06	1,902E-05	18,5
1	9	6013	5,87E-06	1,762E-05	17,1
1	9	6017	5,85E-06	1,755E-05	17,1

	1		2	6	1,14E-06			3,413E-06	3,3	
	1		9	6011	1,08E-06			3,249E-06	3,2	
9	1324616	511711,	2,00	2,78E-05	8,353E-05	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	7,77E-06	2,332E-05	27,9
1	9	6013	5,25E-06	1,574E-05	18,8
1	9	6002	4,49E-06	1,346E-05	16,1
1	9	6017	4,39E-06	1,318E-05	15,8
1	2	6	1,19E-06	3,584E-06	4,3
1	9	6011	1,18E-06	3,529E-06	4,2
1	9	6020	1,06E-06	3,184E-06	3,8

8	1325131	511781,	2,00	1,56E-05	4,678E-05	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	4,26E-06	1,278E-05	27,3
1	9	6013	2,76E-06	8,272E-06	17,7
1	9	6002	2,41E-06	7,223E-06	15,4
1	9	6017	2,33E-06	7,004E-06	15,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	9,83E-07	4,917E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1324743	512596,	2,00	4,14E-07	2,072E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	1324852	512295,	2,00	3,01E-07	1,504E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	2,70E-07	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1324544	512338,	2,00	2,35E-07	1,173E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	2,18E-07	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	1
5	1324869	512919,	2,00	1,19E-07	5,933E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1324458	512534,	2,00	9,55E-08	4,775E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1325244	512735,	2,00	8,36E-08	4,178E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1324277	512318,	2,00	7,28E-08	3,641E-07	-	-	-	-	-	-	1
7	1325349	512258,	2,00	6,83E-08	3,413E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057,	2,00	4,80E-08	2,399E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	4,22E-08	2,112E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	4,19E-08	2,095E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781,	2,00	2,56E-08	1,278E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	4,41E-08	1,764E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1324869	512919,	2,00	3,41E-08	1,365E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325244	512735,	2,00	2,62E-08	1,047E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1325349	512258,	2,00	2,15E-08	8,586E-09	-	-	-	-	-	-	3

4	1324544	512338,	2,00	1,91E-08	7,650E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	1,83E-08	7,313E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	1,82E-08	7,270E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
11	1324277	512318,	2,00	1,75E-08	6,988E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1324852	512295,	2,00	1,62E-08	6,488E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1324458	512534,	2,00	1,56E-08	6,254E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1324222	512057,	2,00	1,46E-08	5,852E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	1,40E-08	5,616E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	1,37E-08	5,481E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1324708	512434,	2,00	1,33E-08	5,335E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1325131	511781,	2,00	8,86E-09	3,543E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки	
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м		
15	1324743	512596,	2,00	1,27E-04	1,267E-10	-	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	1,21E-04	1,206E-10	95,2
1	2	6	2,17E-06	2,172E-12	1,7
1	2	5	1,24E-06	1,242E-12	1,0
1	2	4	1,20E-06	1,201E-12	0,9

5	1324869	512919,	2,00	1,09E-04	1,091E-10	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	9,69E-05	9,691E-11	88,8
1	2	6	4,28E-06	4,283E-12	3,9
1	2	5	2,51E-06	2,508E-12	2,3
1	2	4	2,45E-06	2,448E-12	2,2
1	1	1	1,24E-06	1,244E-12	1,1
1	1	2	1,19E-06	1,190E-12	1,1

6	1325244	512735,	2,00	8,32E-05	8,320E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	7,33E-05	7,331E-11	88,1
1	2	6	3,48E-06	3,480E-12	4,2
1	2	5	2,04E-06	2,035E-12	2,4
1	2	4	1,99E-06	1,986E-12	2,4
1	1	1	1,01E-06	1,008E-12	1,2

4	1324544	512338,	2,00	6,37E-05	6,374E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	5,94E-05	5,943E-11	93,2
1	2	6	1,52E-06	1,525E-12	2,4

3	1324675	512210,	2,00	6,29E-05	6,293E-11	-	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	5,90E-05	5,904E-11	93,8
1	2	6	1,37E-06	1,370E-12	2,2

7	1325349	512258,	2,00	6,11E-05	6,107E-11	-	-	-	-	-	-	-	3
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	7	16	5,37E-05	5,374E-11	88,0

	1		2		6		2,59E-06		2,588E-12		4,2
	1		2		5		1,51E-06		1,507E-12		2,5
	1		2		4		1,47E-06		1,468E-12		2,4
14	1324458	512534,	2,00	5,08E-05	5,078E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		4,64E-05		4,636E-11		91,3
	1		2		6		1,55E-06		1,551E-12		3,1
11	1324277	512318,	2,00	5,06E-05	5,063E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		4,51E-05		4,513E-11		89,1
	1		2		6		1,93E-06		1,933E-12		3,8
	1		2		5		1,13E-06		1,132E-12		2,2
	1		2		4		1,10E-06		1,105E-12		2,2
12	1324601	512504,	2,00	4,96E-05	4,961E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		4,67E-05		4,669E-11		94,1
	1		2		6		1,04E-06		1,038E-12		2,1
13	1324222	512057,	2,00	4,12E-05	4,116E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		3,61E-05		3,608E-11		87,7
	1		2		6		1,79E-06		1,789E-12		4,3
	1		2		5		1,04E-06		1,044E-12		2,5
	1		2		4		1,02E-06		1,020E-12		2,5
9	1324616	511711,	2,00	3,99E-05	3,992E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		3,48E-05		3,475E-11		87,0
	1		2		6		1,82E-06		1,821E-12		4,6
	1		2		5		1,06E-06		1,062E-12		2,7
	1		2		4		1,04E-06		1,037E-12		2,6
10	1324226	511958,	2,00	3,85E-05	3,853E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		3,36E-05		3,360E-11		87,2
	1		2		6		1,73E-06		1,734E-12		4,5
	1		2		5		1,01E-06		1,011E-12		2,6
2	1324852	512295,	2,00	3,75E-05	3,751E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		3,61E-05		3,612E-11		96,3
8	1325131	511781,	2,00	2,67E-05	2,671E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		2,31E-05		2,315E-11		86,7
	1		2		6		1,26E-06		1,256E-12		4,7
1	1324708	512434,	2,00	1,79E-05	1,787E-11	-	-	-	-	-	-
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)				Вклад (мг/куб.м)		Вклад %
	1		7		16		1,71E-05		1,711E-11		95,8

**Вещество: 1071**  
**Гидроксibenзол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
15	1324743	512596,	2,00	2,88E-04	8,650E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		14	1,21E-04			3,629E-07		42,0		
	1	5		13	9,88E-05			2,965E-07		34,3		
	1	5		10	6,36E-05			1,907E-07		22,0		
	1	8		91	4,97E-06			1,492E-08		1,7		
5	1324869	512919,	2,00	2,60E-04	7,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		13	1,04E-04			3,125E-07		40,1		
	1	5		14	9,23E-05			2,768E-07		35,5		
	1	5		10	6,18E-05			1,855E-07		23,8		
	1	8		91	1,68E-06			5,045E-09		0,6		
6	1325244	512735,	2,00	2,03E-04	6,087E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		13	8,17E-05			2,452E-07		40,3		
	1	5		14	7,11E-05			2,134E-07		35,1		
	1	5		10	4,87E-05			1,461E-07		24,0		
	1	8		91	1,31E-06			3,921E-09		0,6		
12	1324601	512504,	2,00	1,81E-04	5,431E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		14	1,10E-04			3,314E-07		61,0		
	1	5		13	3,96E-05			1,187E-07		21,9		
	1	5		10	2,59E-05			7,773E-08		14,3		
	1	8		91	5,07E-06			1,521E-08		2,8		
7	1325349	512258,	2,00	1,72E-04	5,157E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		13	6,69E-05			2,006E-07		38,9		
	1	5		14	6,26E-05			1,877E-07		36,4		
	1	5		10	4,10E-05			1,229E-07		23,8		
	1	8		91	1,50E-06			4,493E-09		0,9		
2	1324852	512295,	2,00	1,69E-04	5,058E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		14	9,00E-05			2,700E-07		53,4		
	1	5		13	4,40E-05			1,320E-07		26,1		
	1	5		10	2,08E-05			6,234E-08		12,3		
	1	8		91	1,38E-05			4,147E-08		8,2		
11	1324277	512318,	2,00	1,42E-04	4,257E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1	5		14	5,82E-05			1,746E-07		41,0		
	1	5		13	5,18E-05			1,555E-07		36,5		
	1	5		10	3,03E-05			9,096E-08		21,4		
	1	8		91	1,55E-06			4,637E-09		1,1		
14	1324458	512534,	2,00	1,32E-04	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	6,59E-05	1,976E-07	49,9							
1	5	13	3,93E-05	1,179E-07	29,8							
1	5	10	2,48E-05	7,448E-08	18,8							
1	8	91	2,02E-06	6,059E-09	1,5							
1	1324708	512434	2,00	1,31E-04	3,924E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	8,54E-05	2,563E-07	65,3							
1	5	10	1,67E-05	5,019E-08	12,8							
1	5	13	1,67E-05	5,004E-08	12,8							
1	8	91	1,20E-05	3,585E-08	9,1							
13	1324222	512057	2,00	1,26E-04	3,794E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	5,09E-05	1,528E-07	40,3							
1	5	13	4,71E-05	1,412E-07	37,2							
1	5	10	2,72E-05	8,163E-08	21,5							
1	8	91	1,27E-06	3,797E-09	1,0							
10	1324226	511958	2,00	1,20E-04	3,597E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	14	4,77E-05	1,432E-07	39,8							
1	5	13	4,51E-05	1,354E-07	37,6							
1	5	10	2,59E-05	7,781E-08	21,6							
1	8	91	1,10E-06	3,299E-09	0,9							
9	1324616	511711	2,00	1,17E-04	3,507E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	4,51E-05	1,354E-07	38,6							
1	5	14	4,38E-05	1,313E-07	37,4							
1	5	10	2,68E-05	8,040E-08	22,9							
1	8	91	1,22E-06	3,655E-09	1,0							
3	1324675	512210	2,00	1,10E-04	3,296E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	3,30E-05	9,898E-08	30,0							
1	5	14	2,91E-05	8,734E-08	26,5							
1	8	91	2,76E-05	8,266E-08	25,1							
1	5	10	2,02E-05	6,059E-08	18,4							
8	1325131	511781	2,00	7,35E-05	2,205E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,86E-05	8,567E-08	38,9							
1	5	14	2,73E-05	8,181E-08	37,1							
1	5	10	1,70E-05	5,108E-08	23,2							
4	1324544	512338	2,00	6,68E-05	2,005E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,76E-05	8,275E-08	41,3							
1	5	10	2,38E-05	7,145E-08	35,6							
1	5	14	1,08E-05	3,249E-08	16,2							
1	8	91	4,60E-06	1,380E-08	6,9							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	3,96E-05	1,189E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	3,94E-05	1,181E-07		99,4				
2	1324852	512295,	2,00	1,99E-05	5,972E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,97E-05	5,925E-08		99,2				
1	1324708	512434,	2,00	1,71E-05	5,144E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,71E-05	5,121E-08		99,6				
15	1324743	512596,	2,00	7,63E-06	2,288E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	7,10E-06	2,131E-08		93,2				
12	1324601	512504,	2,00	7,44E-06	2,233E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	7,24E-06	2,173E-08		97,3				
4	1324544	512338,	2,00	6,83E-06	2,048E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	6,57E-06	1,971E-08		96,2				
14	1324458	512534,	2,00	3,09E-06	9,257E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,89E-06	8,656E-09		93,5				
5	1324869	512919,	2,00	2,82E-06	8,463E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,40E-06	7,207E-09		85,2				
11	1324277	512318,	2,00	2,40E-06	7,210E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,21E-06	6,625E-09		91,9				
7	1325349	512258,	2,00	2,37E-06	7,115E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,14E-06	6,419E-09		90,2				
6	1325244	512735,	2,00	2,18E-06	6,552E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,87E-06	5,601E-09		85,5				
13	1324222	512057,	2,00	1,96E-06	5,893E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,81E-06	5,425E-09		92,1				
9	1324616	511711,	2,00	1,89E-06	5,672E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,74E-06	5,222E-09		92,1				
10	1324226	511958,	2,00	1,72E-06	5,148E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,57E-06	4,713E-09		91,5				
8	1325131	511781,	2,00	1,02E-06	3,057E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	2,35E-05	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	2,35E-05	1,410E-06		100,0				
5	1324869	512919,	2,00	1,82E-05	1,091E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,82E-05	1,091E-06		100,0				
6	1325244	512735,	2,00	1,40E-05	8,374E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,40E-05	8,374E-07		100,0				
7	1325349	512258,	2,00	1,14E-05	6,866E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,14E-05	6,866E-07		100,0				
4	1324544	512338,	2,00	1,02E-05	6,118E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,02E-05	6,118E-07		100,0				
3	1324675	512210,	2,00	9,75E-06	5,848E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,75E-06	5,848E-07		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	9,69E-06	5,814E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,69E-06	5,814E-07		100,0				
11	1324277	512318,	2,00	9,31E-06	5,588E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,31E-06	5,588E-07		100,0				
2	1324852	512295,	2,00	8,65E-06	5,189E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,65E-06	5,189E-07		100,0				
14	1324458	512534,	2,00	8,34E-06	5,002E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,34E-06	5,002E-07		100,0				
13	1324222	512057,	2,00	7,80E-06	4,680E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,80E-06	4,680E-07		100,0				
9	1324616	511711,	2,00	7,49E-06	4,491E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,49E-06	4,491E-07		100,0				
10	1324226	511958,	2,00	7,31E-06	4,383E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,31E-06	4,383E-07		100,0				
1	1324708	512434,	2,00	7,11E-06	4,266E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,11E-06	4,266E-07		100,0				
8	1325131	511781,	2,00	4,72E-06	2,833E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	4,72E-06	2,833E-07	100,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1324601	512504	2,00	1,99E-05	2,992E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,99E-05		2,992E-05		100,0		
1	1324708	512434	2,00	1,32E-05	1,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,32E-05		1,984E-05		100,0		
4	1324544	512338	2,00	9,45E-06	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		9,45E-06		1,417E-05		100,0		
15	1324743	512596	2,00	8,23E-06	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		8,23E-06		1,234E-05		100,0		
14	1324458	512534	2,00	6,61E-06	9,916E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		6,61E-06		9,916E-06		100,0		
2	1324852	512295	2,00	4,20E-06	6,299E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		4,20E-06		6,299E-06		100,0		
11	1324277	512318	2,00	3,58E-06	5,366E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,58E-06		5,366E-06		100,0		
3	1324675	512210	2,00	3,53E-06	5,289E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,53E-06		5,289E-06		100,0		
5	1324869	512919	2,00	3,02E-06	4,529E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,02E-06		4,529E-06		100,0		
6	1325244	512735	2,00	1,94E-06	2,907E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,94E-06		2,907E-06		100,0		
13	1324222	512057	2,00	1,86E-06	2,797E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,86E-06		2,797E-06		100,0		
10	1324226	511958	2,00	1,56E-06	2,334E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,56E-06		2,334E-06		100,0		
7	1325349	512258	2,00	1,45E-06	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,45E-06		2,168E-06		100,0		
9	1324616	511711	2,00	1,13E-06	1,697E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,13E-06		1,697E-06		100,0		

	1		9	6001		1,13E-06		1,697E-06	100,0				
8	1325131	511781	2,00	6,20E-07	9,301E-07	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 3119**  
**Мел**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596	2,00	1,92E-05	2,882E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		5	13	8,20E-06	1,231E-06	42,7
1		5	14	6,28E-06	9,414E-07	32,7
1		5	10	4,73E-06	7,099E-07	24,6

12	1324601	512504	2,00	1,54E-05	2,312E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	8,66E-06	1,299E-06	56,2						
1		5	13	4,48E-06	6,719E-07	29,1						
1		5	10	2,27E-06	3,411E-07	14,8						

1	1324708	512434	2,00	1,33E-05	2,001E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	7,58E-06	1,137E-06	56,8						
1		5	13	3,10E-06	4,648E-07	23,2						
1		5	10	2,66E-06	3,991E-07	19,9						

2	1324852	512295	2,00	1,18E-05	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	5,31E-06	7,967E-07	44,9						
1		5	13	4,17E-06	6,251E-07	35,3						
1		5	10	2,34E-06	3,512E-07	19,8						

5	1324869	512919	2,00	1,05E-05	1,581E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	4,82E-06	7,224E-07	45,7						
1		5	14	3,08E-06	4,621E-07	29,2						
1		5	10	2,64E-06	3,962E-07	25,1						

3	1324675	512210	2,00	8,45E-06	1,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	3,54E-06	5,312E-07	41,9						
1		5	14	2,75E-06	4,119E-07	32,5						
1		5	10	2,16E-06	3,245E-07	25,6						

14	1324458	512534	2,00	8,35E-06	1,253E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	3,91E-06	5,858E-07	46,8						
1		5	13	2,92E-06	4,382E-07	35,0						
1		5	10	1,52E-06	2,285E-07	18,2						

6	1325244	512735	2,00	7,66E-06	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	3,48E-06	5,221E-07	45,4						
1		5	14	2,21E-06	3,313E-07	28,8						
1		5	10	1,97E-06	2,961E-07	25,8						

4	1324544	512338	2,00	7,47E-06	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	3,36E-06	5,038E-07	45,0							
1	5	10	2,22E-06	3,326E-07	29,7							
1	5	14	1,90E-06	2,843E-07	25,4							
11	1324277	512318	2,00	7,33E-06	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,96E-06	4,435E-07	40,3							
1	5	14	2,87E-06	4,306E-07	39,2							
1	5	10	1,50E-06	2,257E-07	20,5							
7	1325349	512258	2,00	6,46E-06	9,692E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,83E-06	4,240E-07	43,7							
1	5	14	1,95E-06	2,931E-07	30,2							
1	5	10	1,68E-06	2,522E-07	26,0							
13	1324222	512057	2,00	5,41E-06	8,118E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,23E-06	3,350E-07	41,3							
1	5	14	2,01E-06	3,020E-07	37,2							
1	5	10	1,17E-06	1,749E-07	21,5							
10	1324226	511958	2,00	4,86E-06	7,288E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,03E-06	3,041E-07	41,7							
1	5	14	1,77E-06	2,654E-07	36,4							
1	5	10	1,06E-06	1,593E-07	21,9							
9	1324616	511711	2,00	4,52E-06	6,774E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	1,94E-06	2,906E-07	42,9							
1	5	14	1,50E-06	2,245E-07	33,1							
1	5	10	1,08E-06	1,623E-07	24,0							
8	1325131	511781	2,00	2,66E-06	3,997E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	1,15E-06	1,732E-07	43,3							

**Вещество: 3123  
Кальций хлорид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	4,41E-05	4,407E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	3,67E-05	3,671E-07	83,3							
1	6	21	7,36E-06	7,361E-08	16,7							
15	1324743	512596	2,00	1,74E-05	1,741E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,44E-06	9,438E-08	54,2							
1	6	22	7,98E-06	7,976E-08	45,8							
2	1324852	512295	2,00	1,23E-05	1,226E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	7,30E-06	7,300E-08	59,6							

	1	6	21	4,96E-06	4,957E-08	40,4															
3	1324675	512210,	2,00	1,10E-05	1,099E-07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	22	5,97E-06	5,966E-08	54,3															
	1	6	21	5,03E-06	5,028E-08	45,7															
4	1324544	512338,	2,00	9,72E-06	9,715E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	22	4,89E-06	4,891E-08	50,3															
	1	6	21	4,82E-06	4,824E-08	49,7															
12	1324601	512504,	2,00	9,12E-06	9,116E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	22	4,57E-06	4,565E-08	50,1															
	1	6	21	4,55E-06	4,551E-08	49,9															
5	1324869	512919,	2,00	5,45E-06	5,448E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	3,95E-06	3,953E-08	72,5															
	1	6	22	1,50E-06	1,496E-08	27,5															
14	1324458	512534,	2,00	4,24E-06	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	2,68E-06	2,685E-08	63,3															
	1	6	22	1,56E-06	1,559E-08	36,7															
6	1325244	512735,	2,00	3,84E-06	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	2,84E-06	2,836E-08	73,9															
	1	6	22	1,00E-06	1,002E-08	26,1															
11	1324277	512318,	2,00	3,36E-06	3,363E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	2,36E-06	2,358E-08	70,1															
	1	6	22	1,01E-06	1,005E-08	29,9															
7	1325349	512258,	2,00	3,16E-06	3,155E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	2,33E-06	2,334E-08	74,0															
13	1324222	512057,	2,00	2,24E-06	2,244E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	1,66E-06	1,659E-08	73,9															
9	1324616	511711,	2,00	1,97E-06	1,971E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	1,48E-06	1,479E-08	75,0															
10	1324226	511958,	2,00	1,96E-06	1,964E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %															
	1	6	21	1,47E-06	1,469E-08	74,8															
8	1325131	511781,	2,00	1,19E-06	1,187E-08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	2,52E-06	1,258E-07	-	-	-	-	-	-	-

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,47E-06			7,361E-08			58,5	
1		6	22	1,04E-06			5,219E-08			41,5	
15	1324743	512596,	2,00	2,11E-06	1,057E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,89E-06			9,438E-08			89,3	
2	1324852	512295,	2,00	1,20E-06	5,994E-08	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	1,18E-06	5,876E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,01E-06			5,028E-08			85,6	
4	1324544	512338,	2,00	1,10E-06	5,520E-08	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	1,04E-06	5,200E-08	-	-	-	-	-	1
5	1324869	512919,	2,00	8,33E-07	4,165E-08	-	-	-	-	-	3
6	1325244	512735,	2,00	5,96E-07	2,979E-08	-	-	-	-	-	3
14	1324458	512534,	2,00	5,81E-07	2,906E-08	-	-	-	-	-	4
11	1324277	512318,	2,00	5,00E-07	2,501E-08	-	-	-	-	-	1
7	1325349	512258,	2,00	4,90E-07	2,451E-08	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057,	2,00	3,48E-07	1,742E-08	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	3,10E-07	1,549E-08	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	3,08E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781,	2,00	1,87E-07	9,371E-09	-	-	-	-	-	3

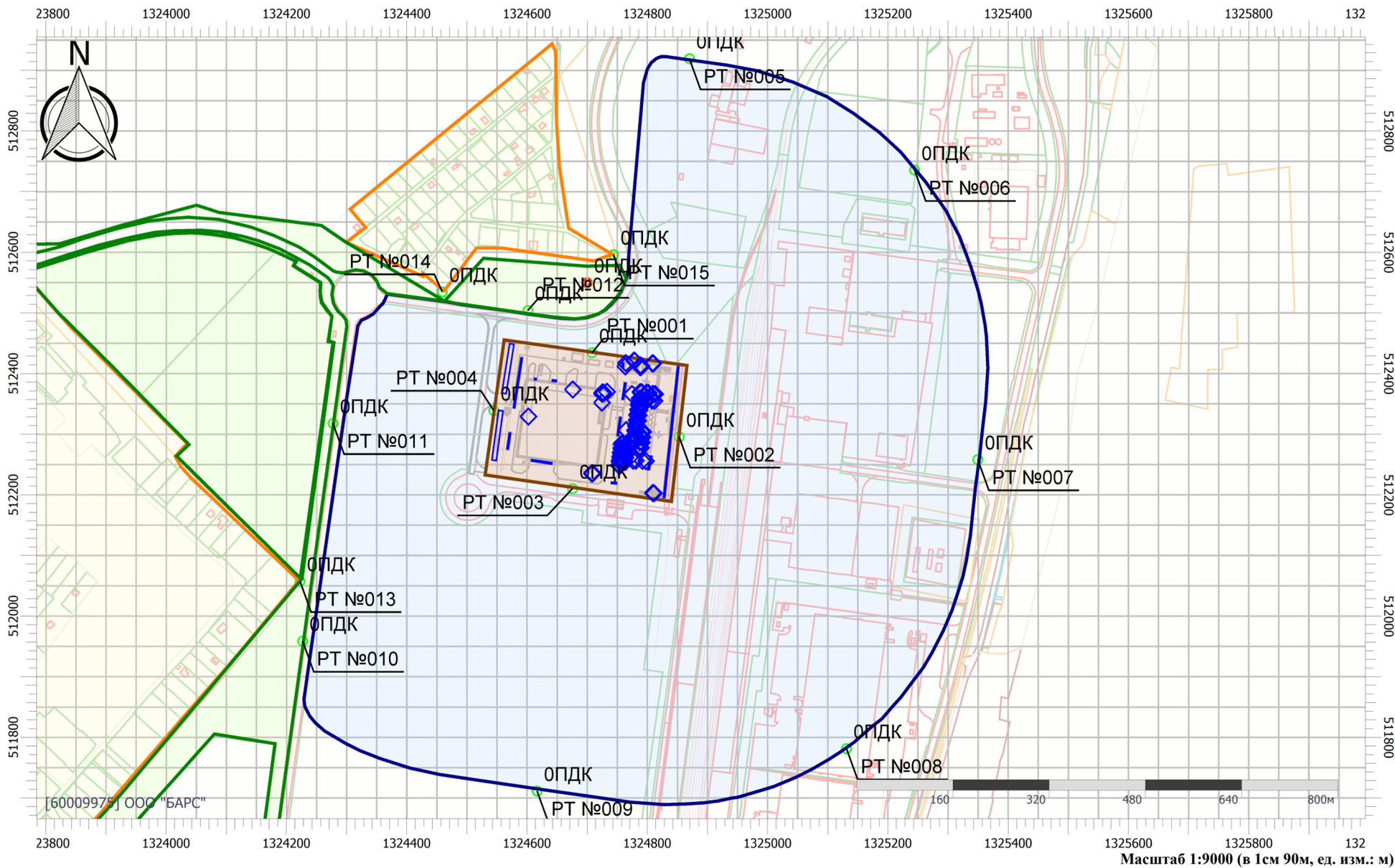
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0123 (Железа оксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0126 (Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



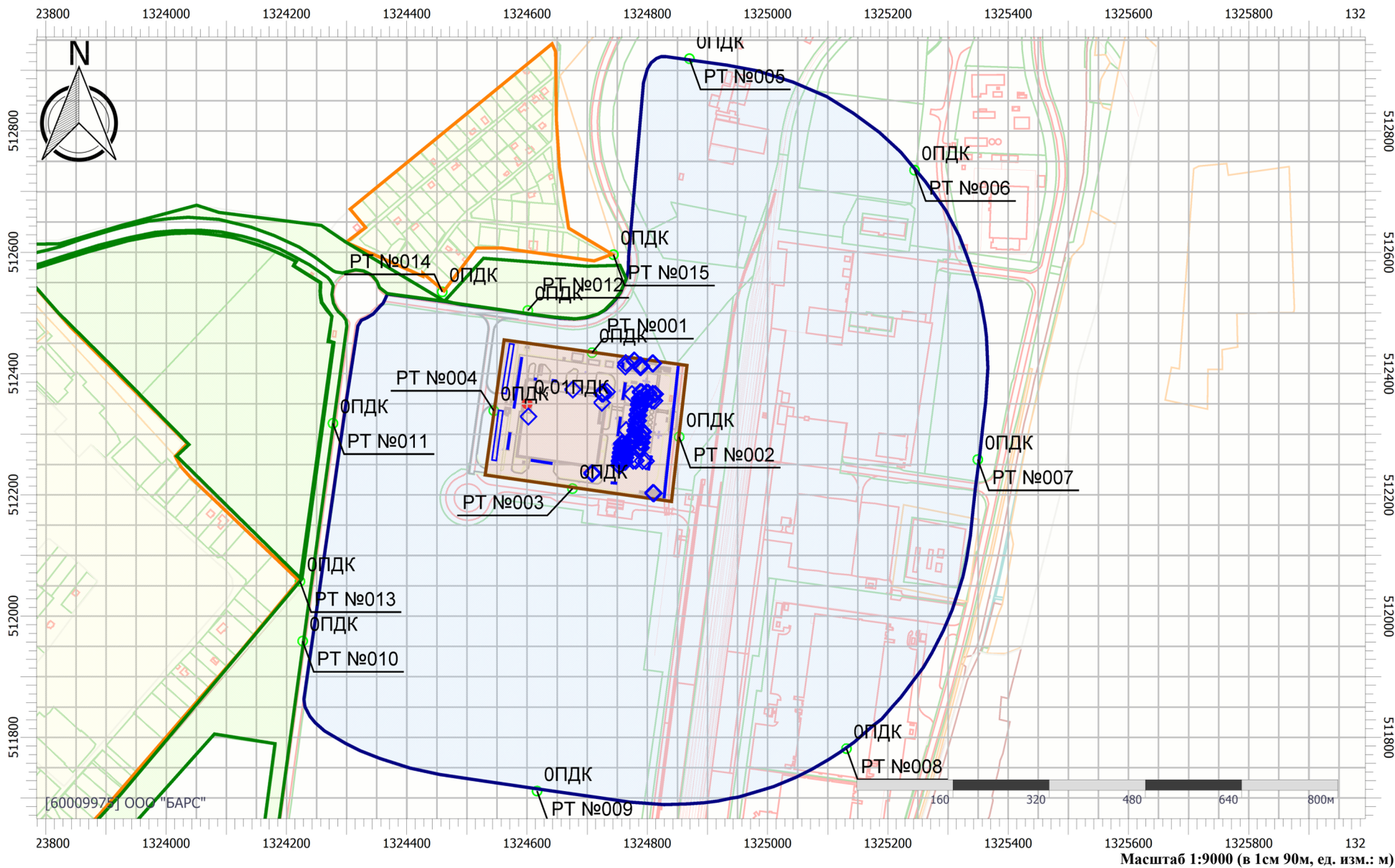
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0302 (Азотная кислота (по молекуле HNO<sub>3</sub>))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



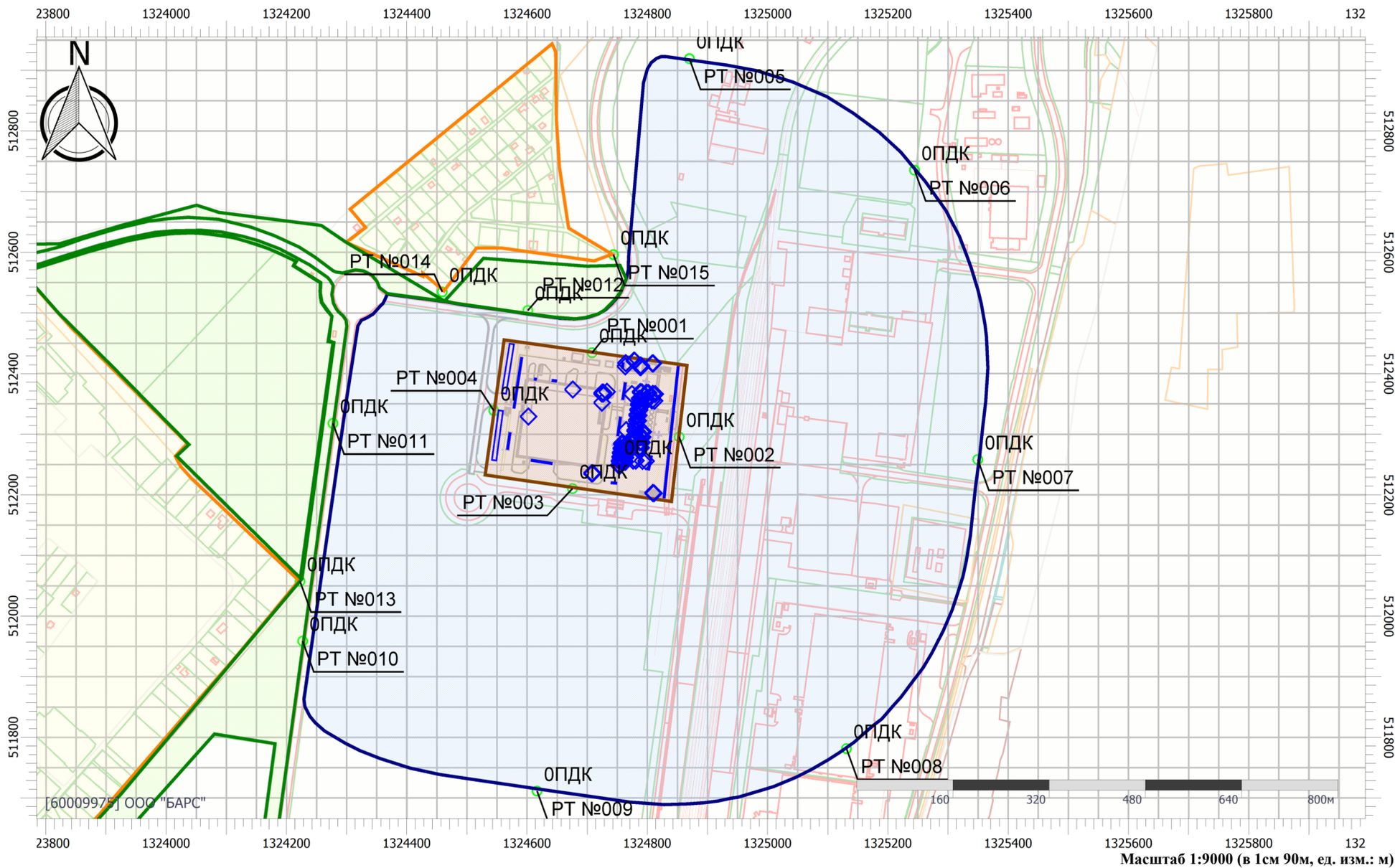
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0303 (Аммиак (Азота гидрид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



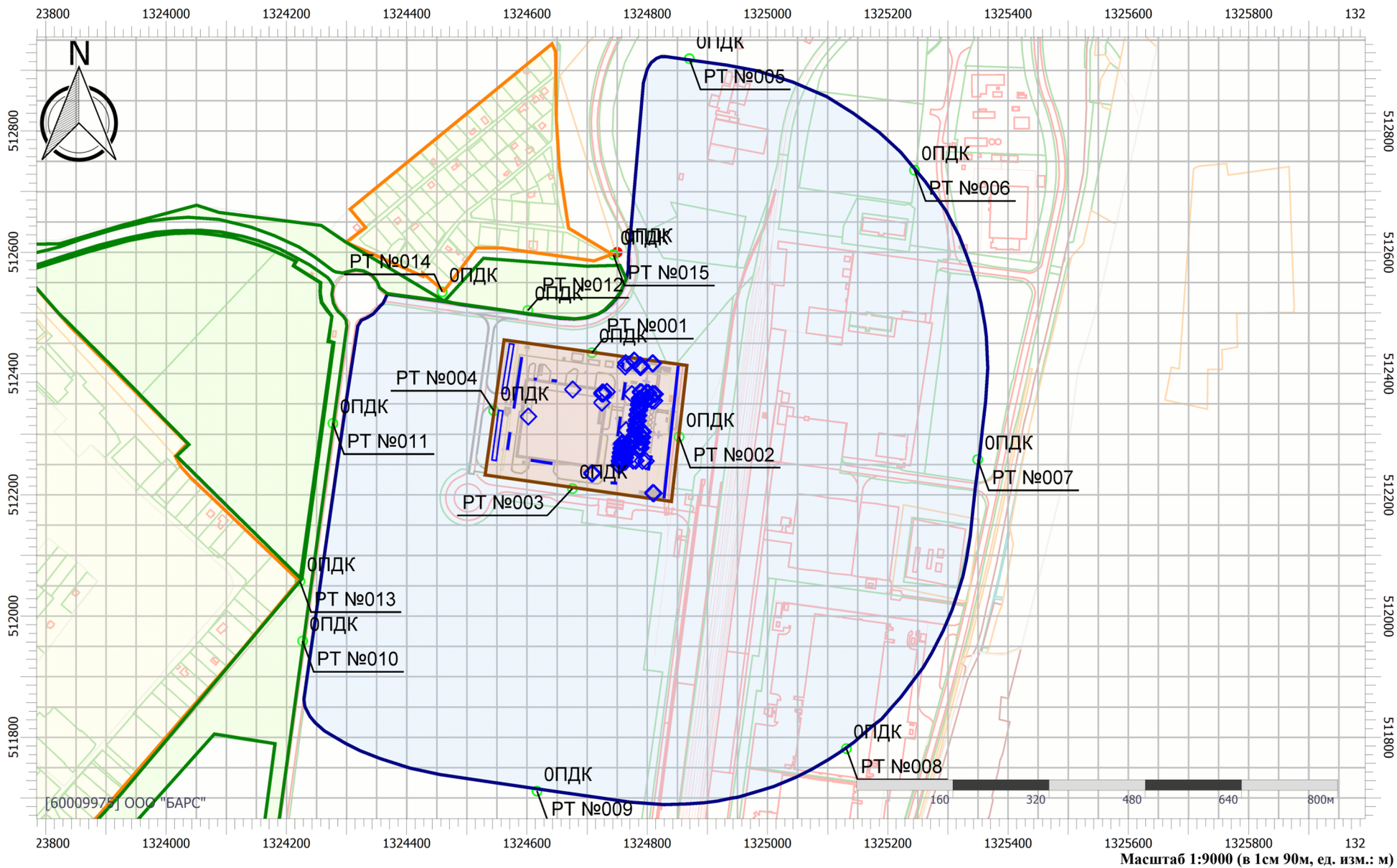
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0316 (Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



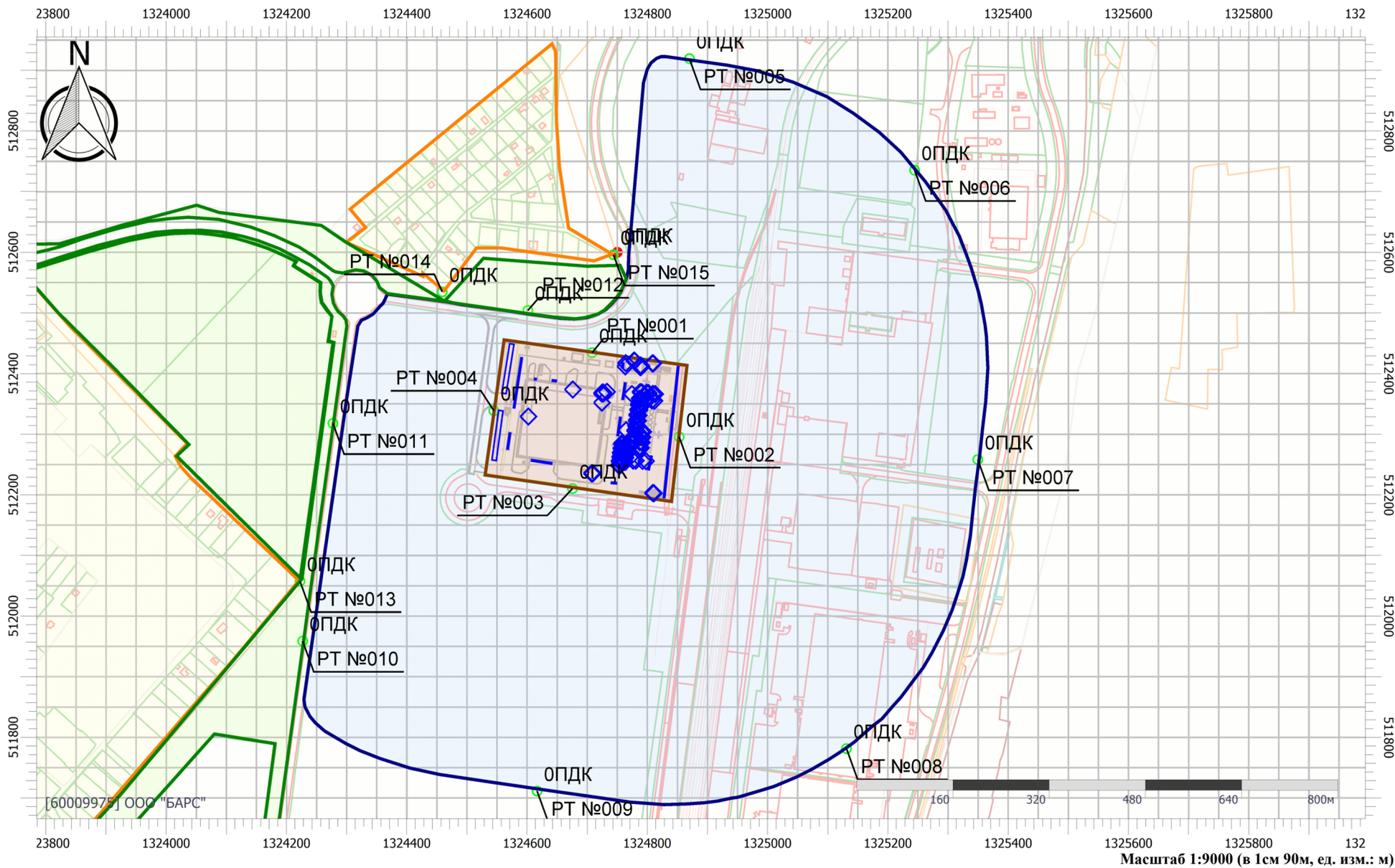
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0322 (Серная кислота (по молекуле H2SO4))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



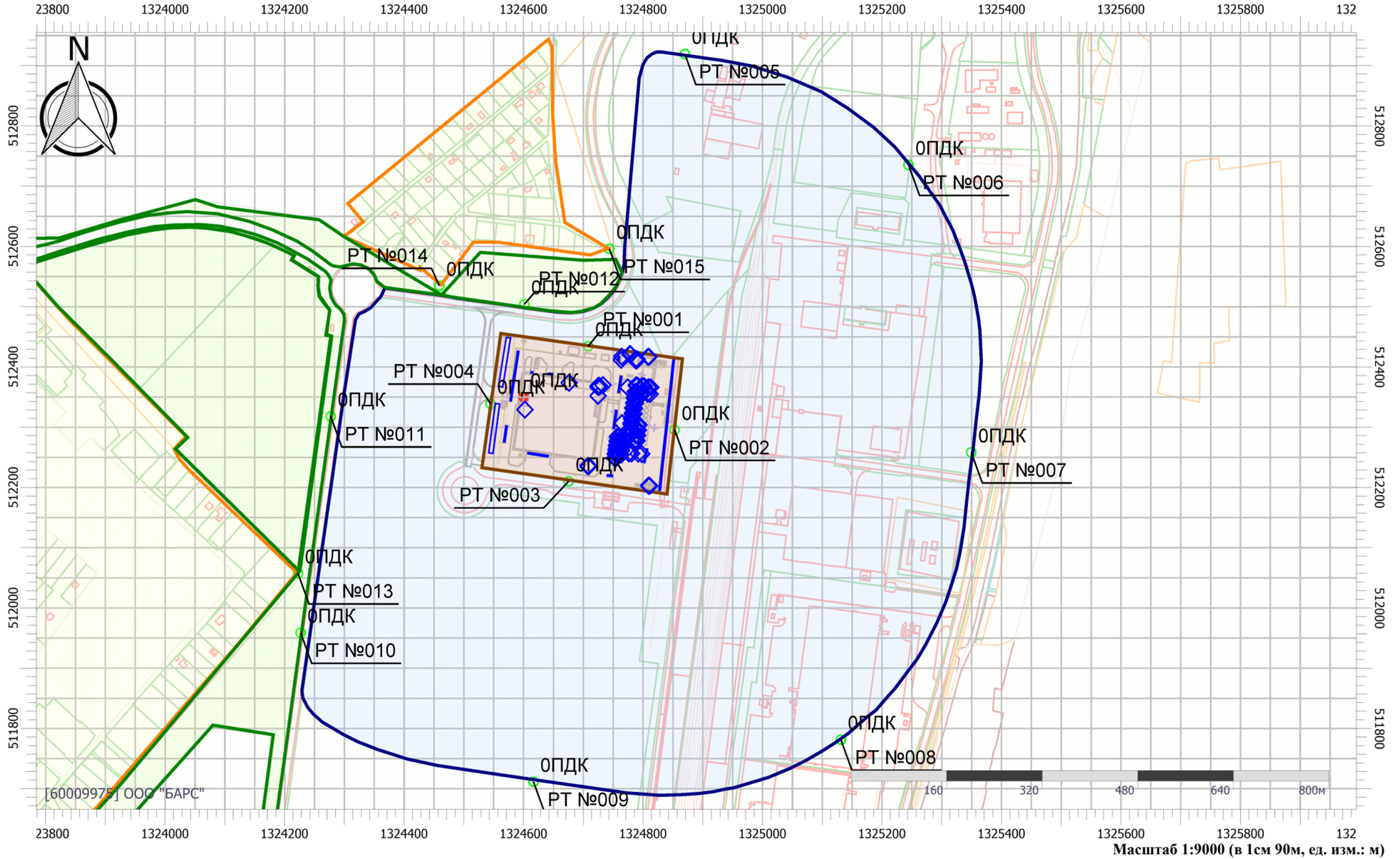
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0328 (Углерод (Пигмент черный))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



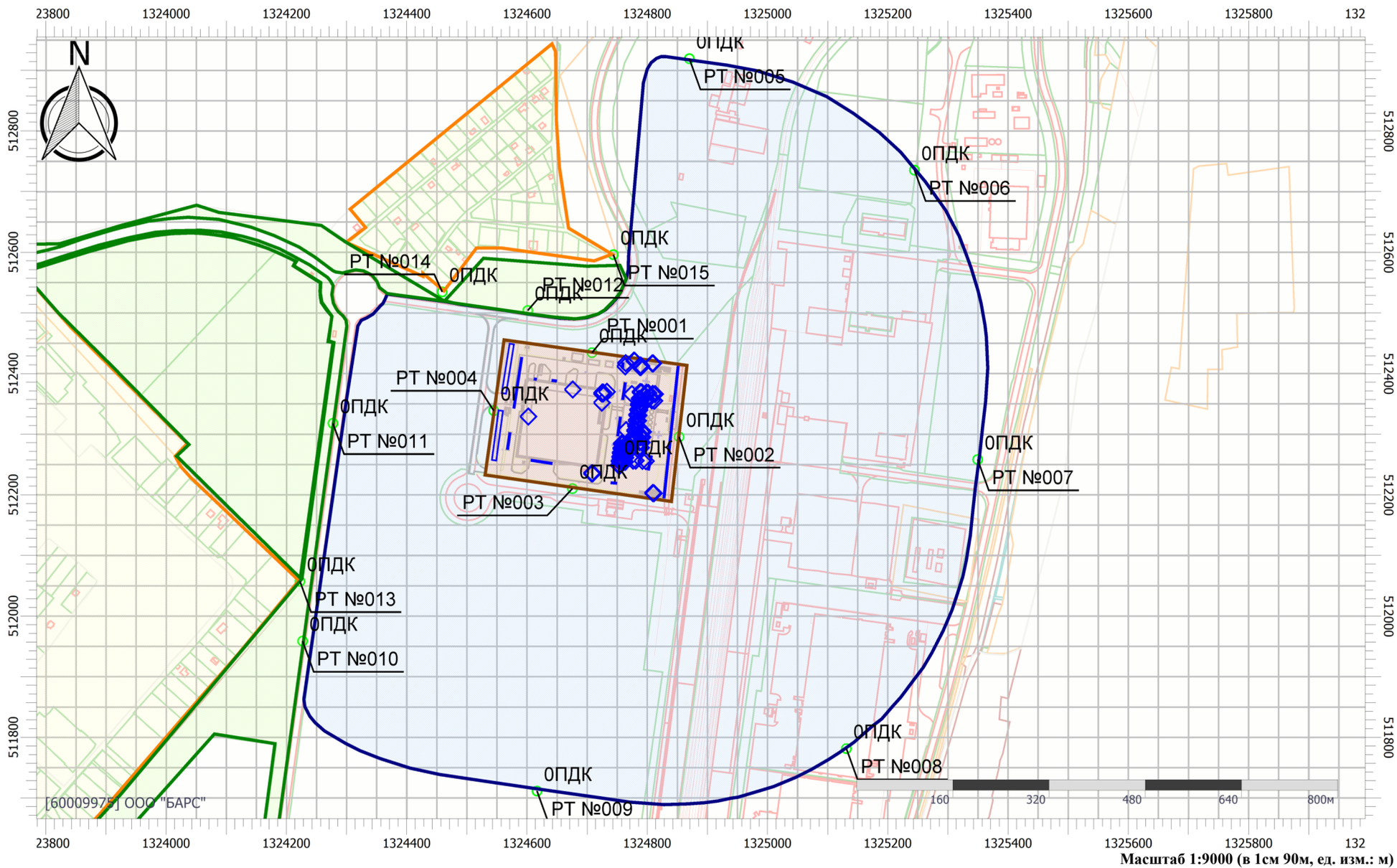
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



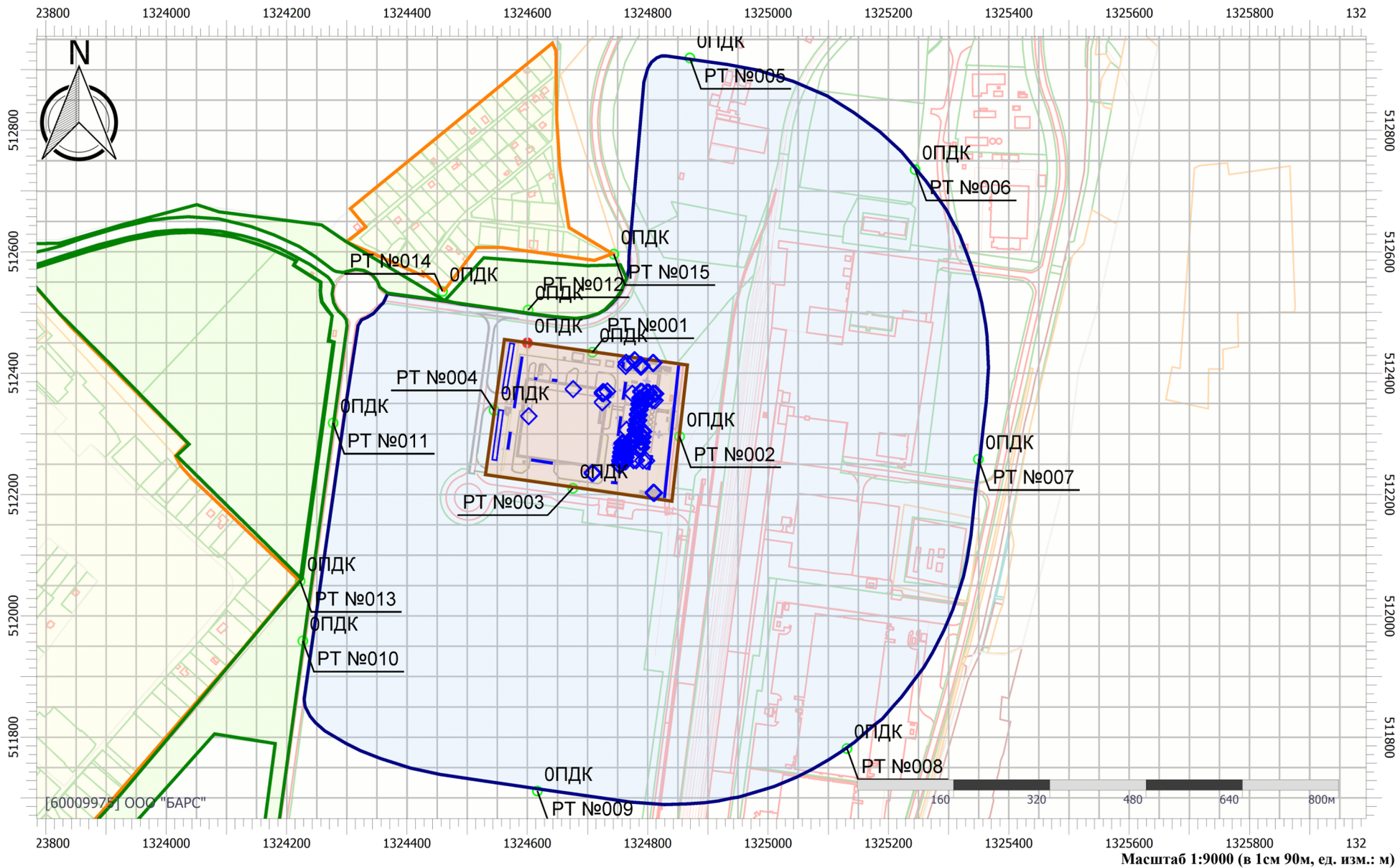
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



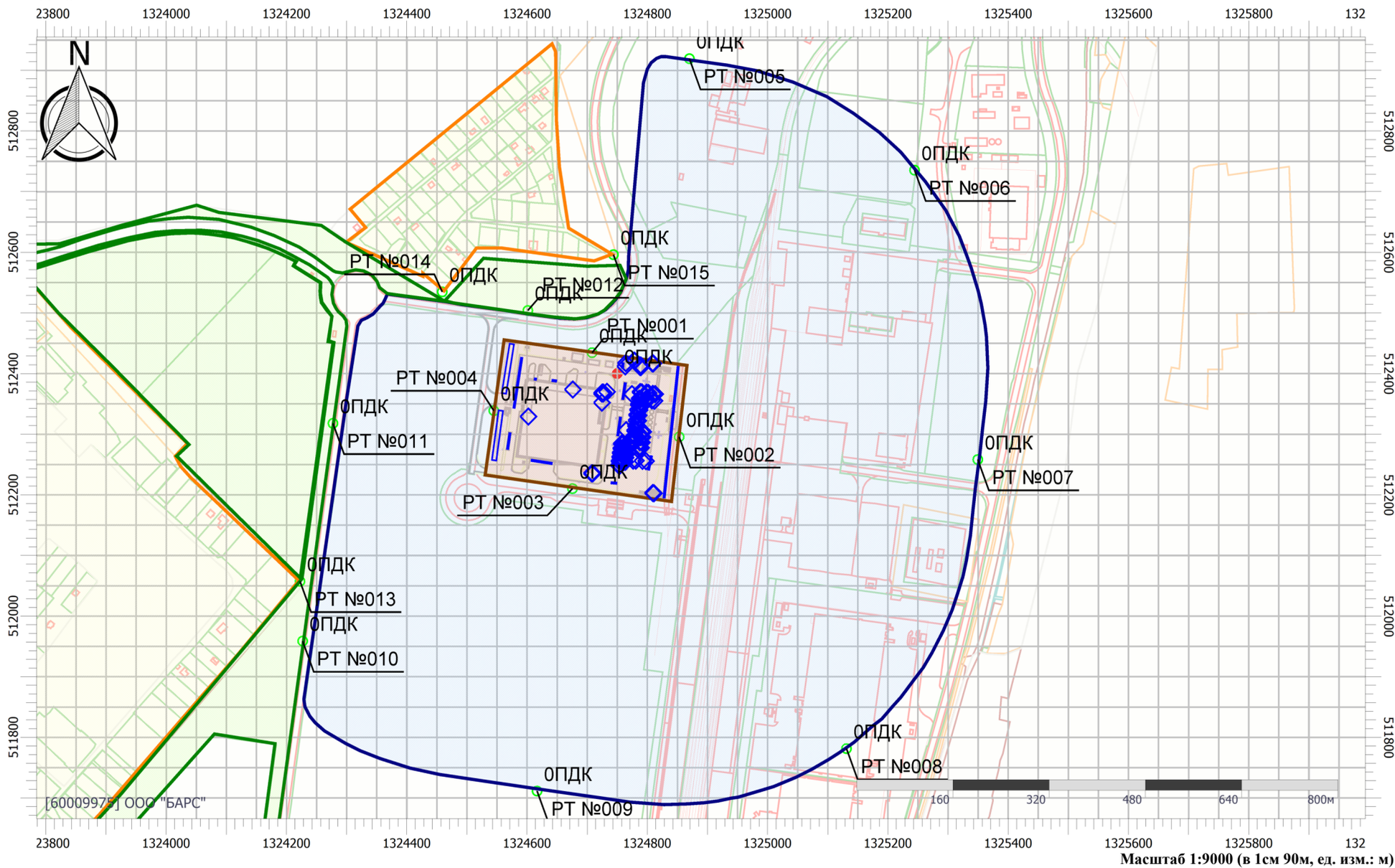
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0416 (Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



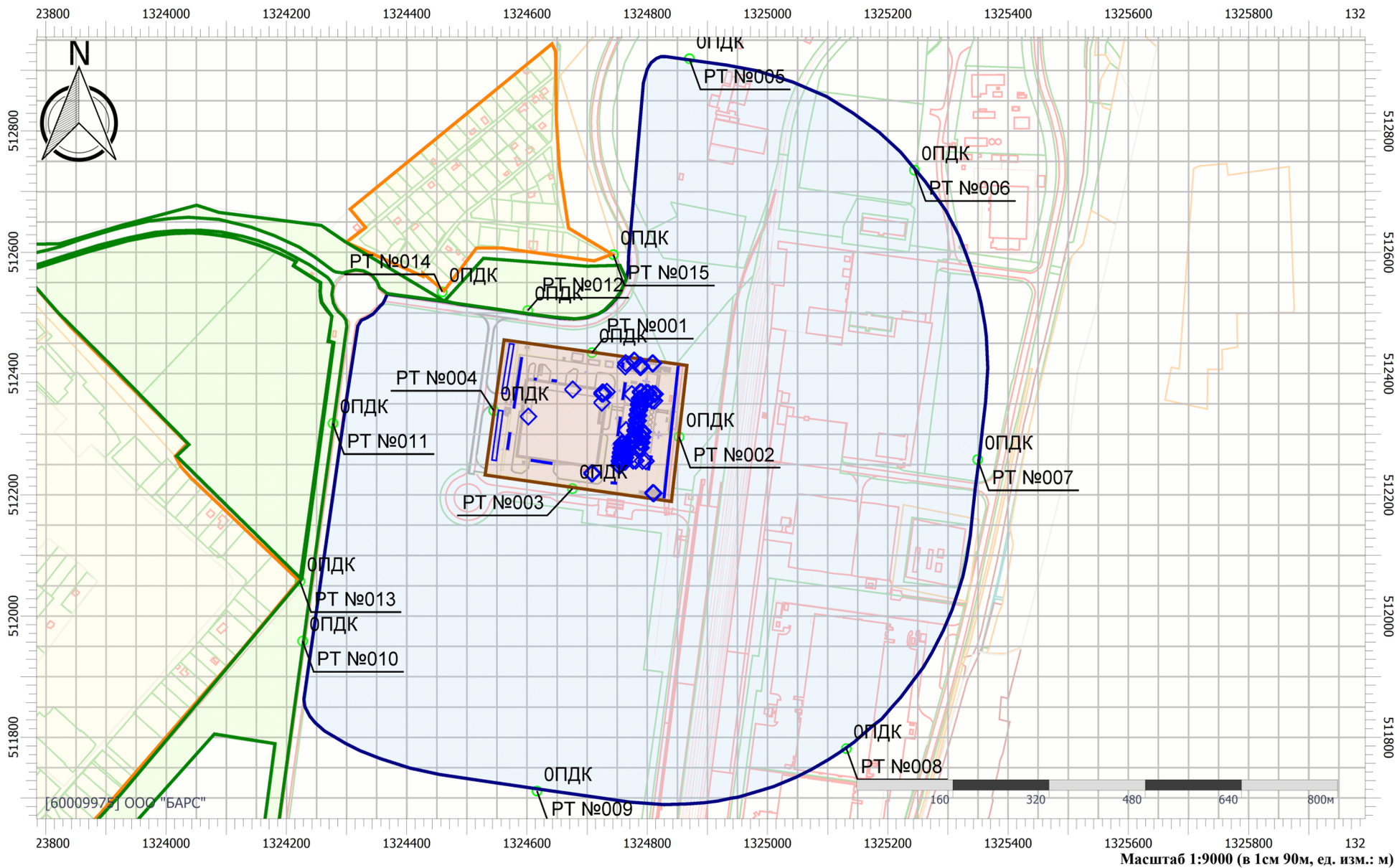
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0621 (Метилбензол (Фенилметан))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



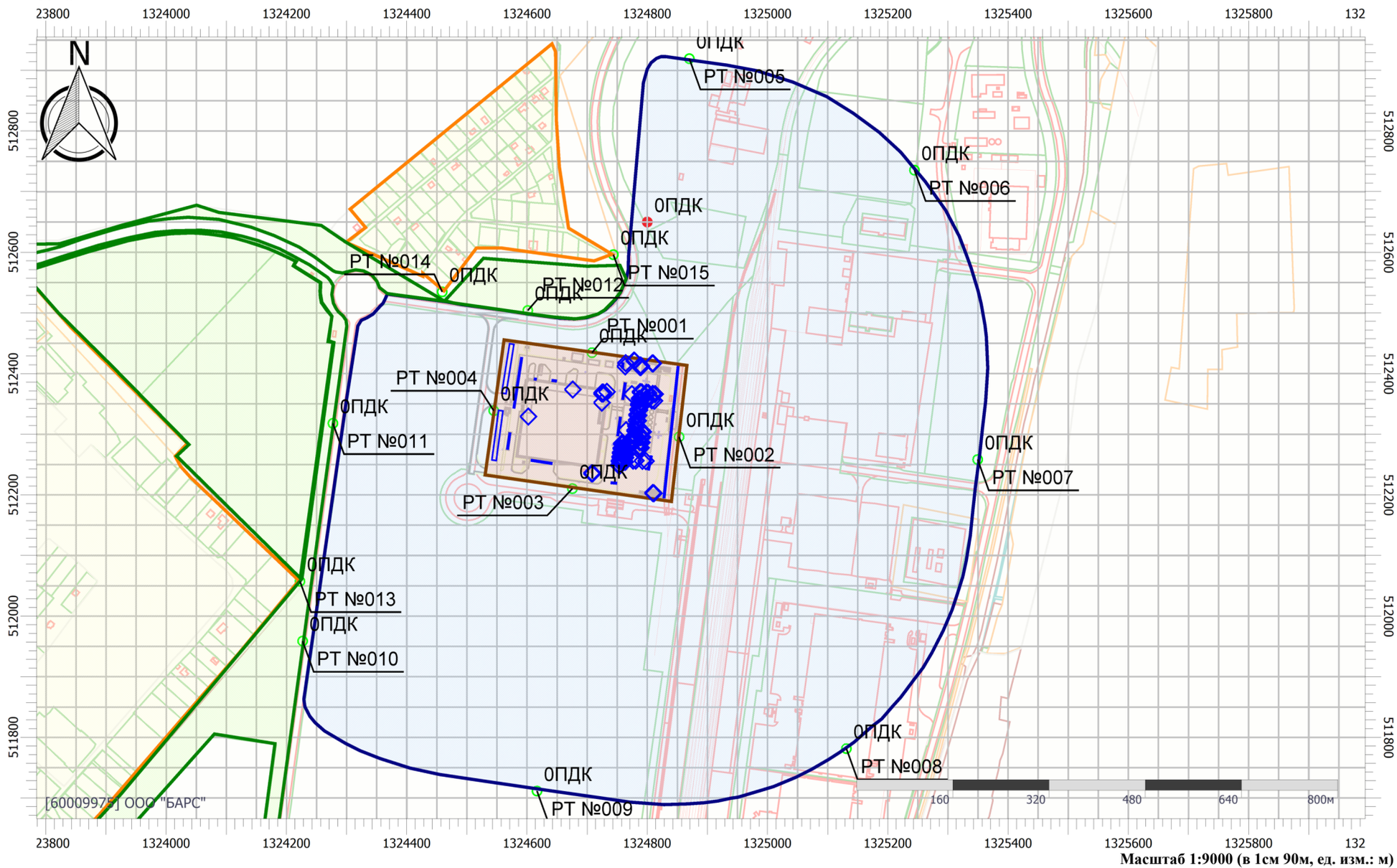
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 1071 (Гидроксibenзол)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



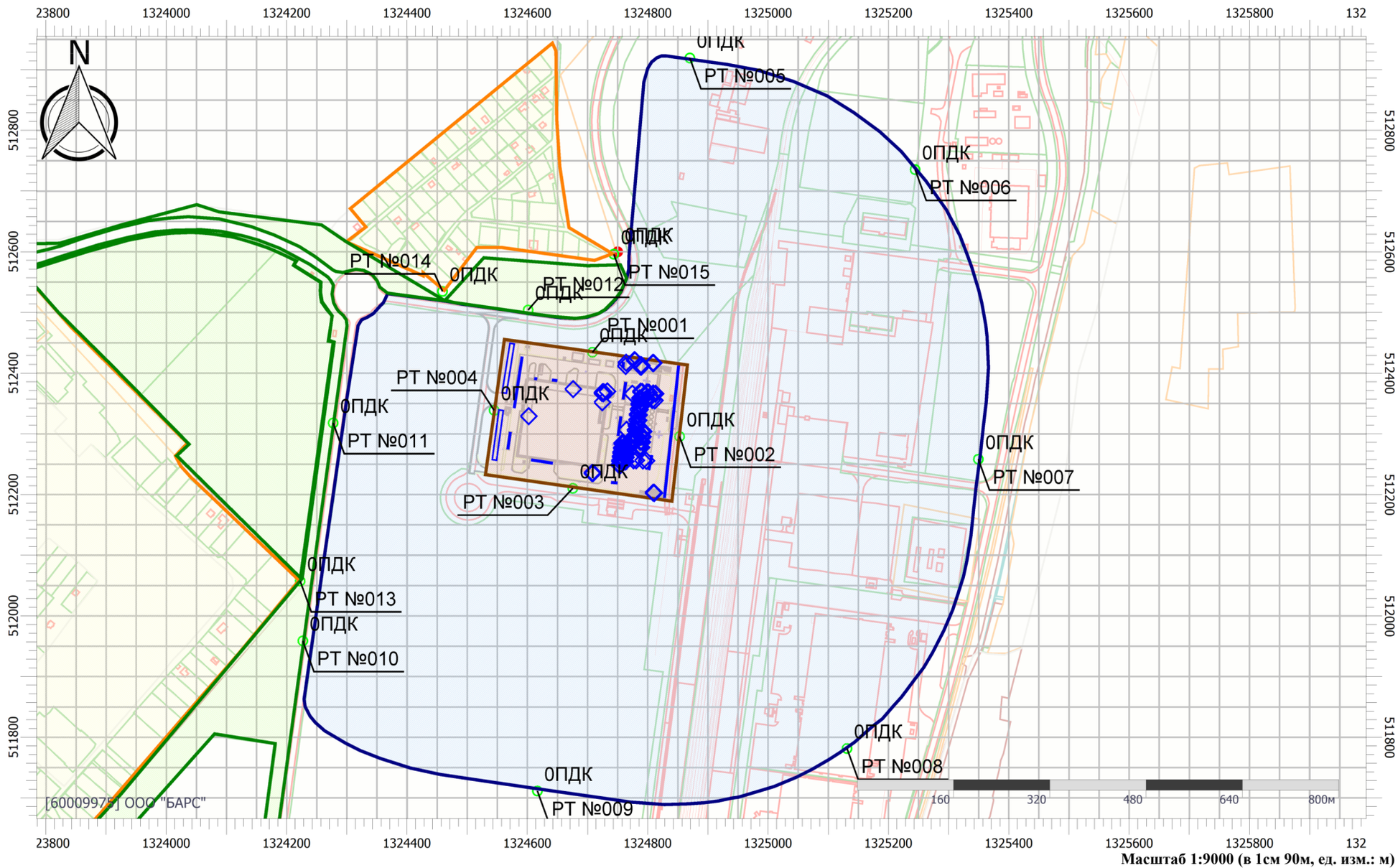
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



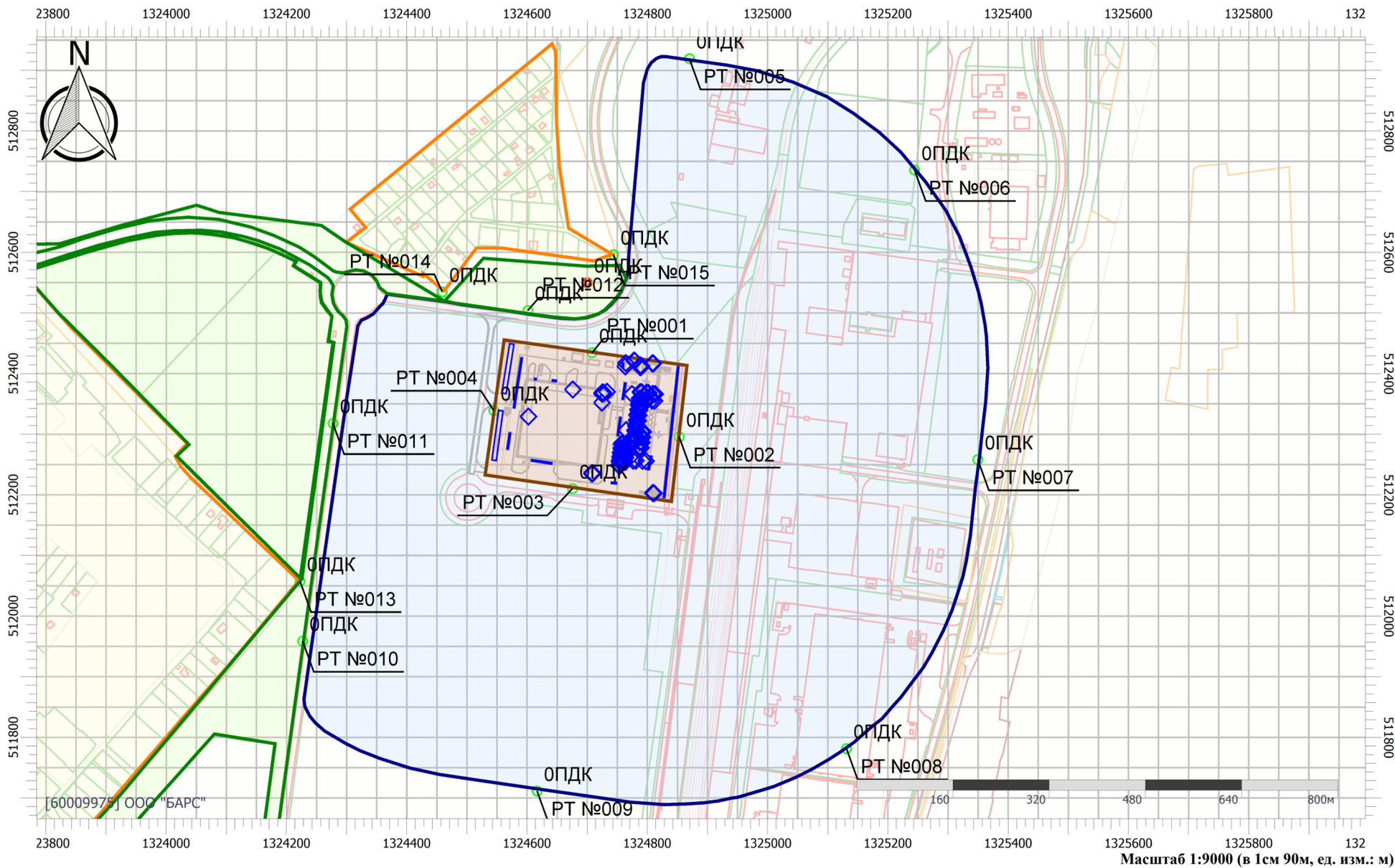
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 3119 (Мел)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



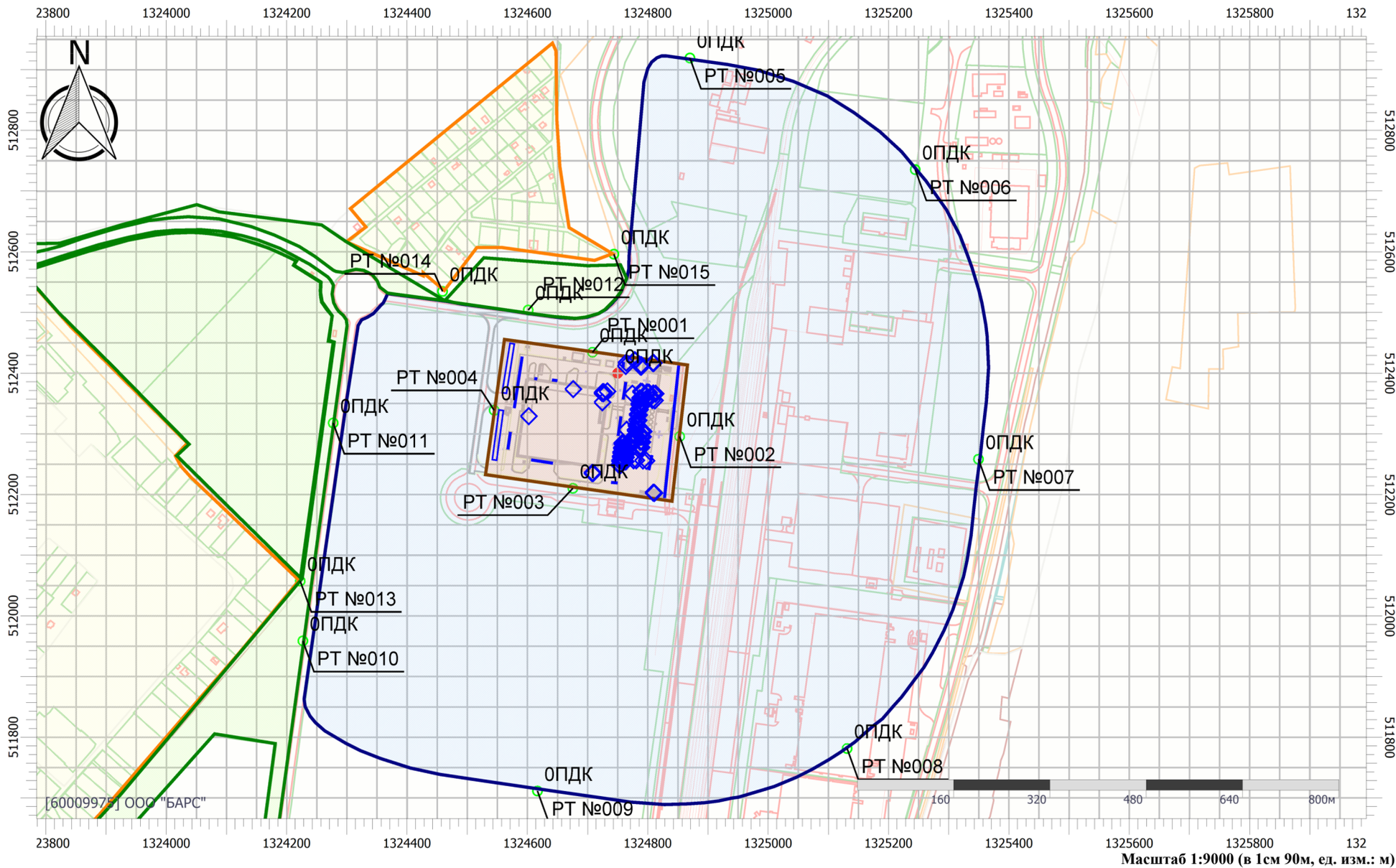
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 3123 (Кальций хлорид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



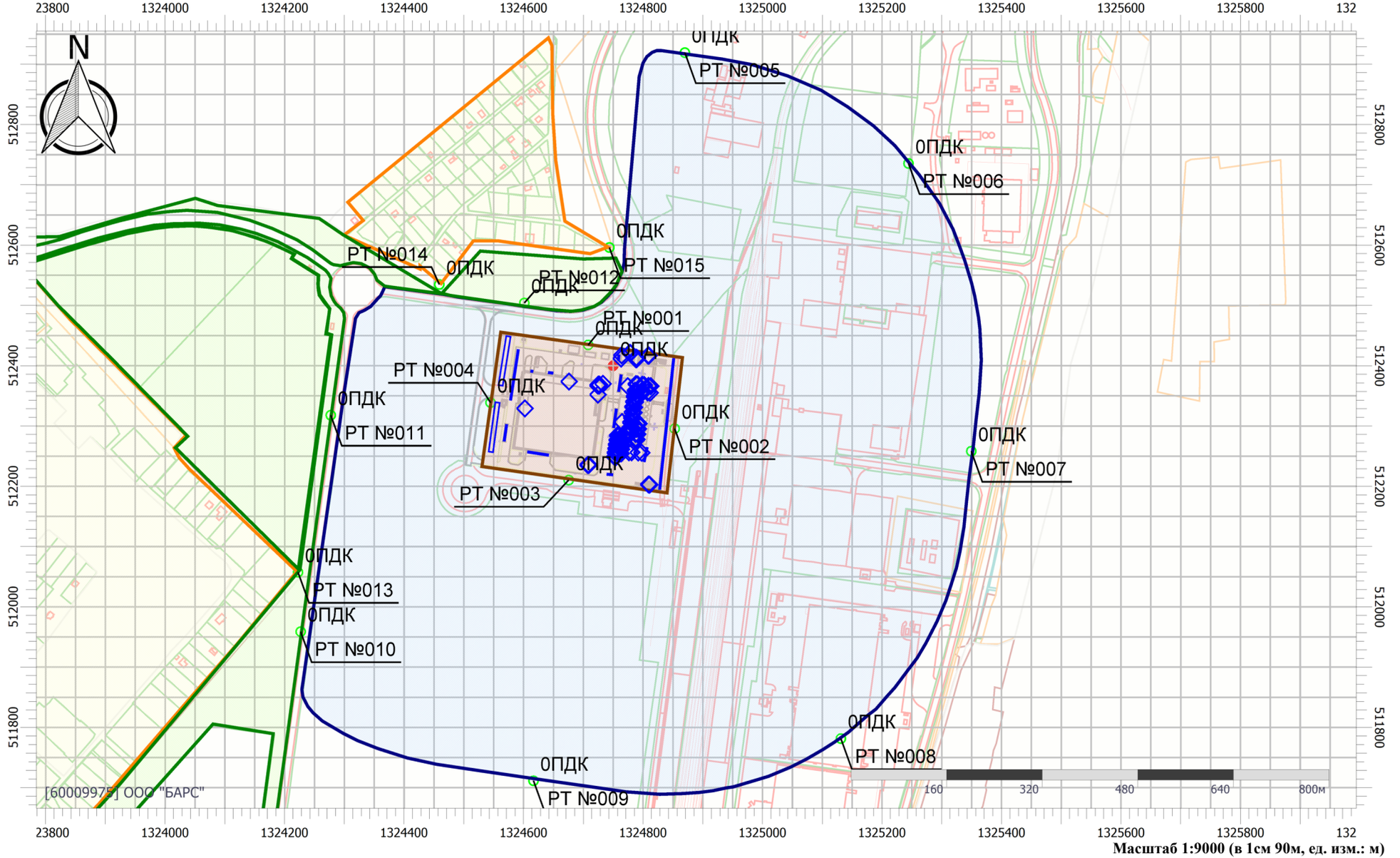
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: 3189 (диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен))

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



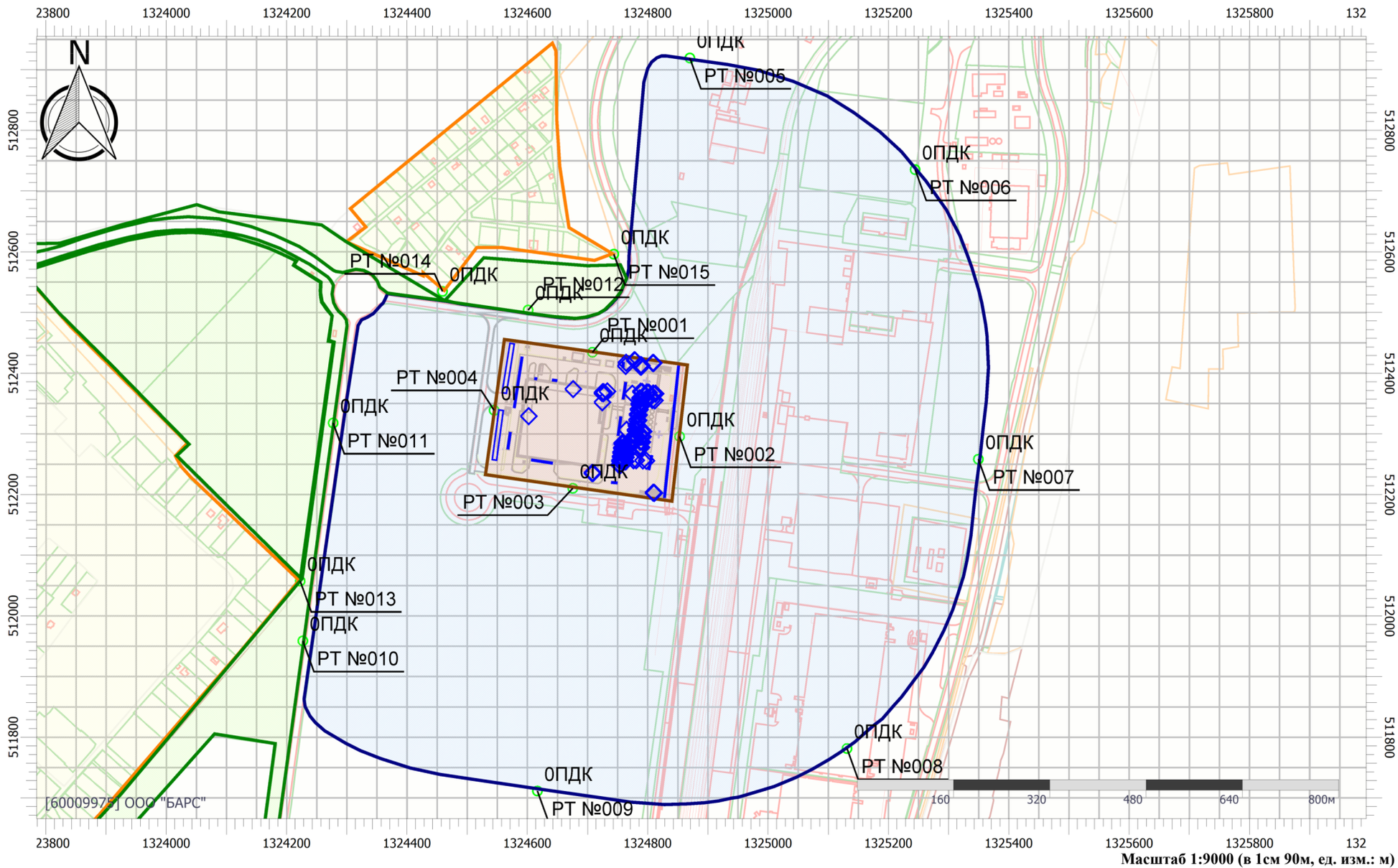
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРП-2017 [16.04.2024 17:10 - 16.04.2024 17:18]

Код расчета: Все вещества (Объединённый результат)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



**ПРИЛОЖЕНИЕ 19 – РАСЧЕТ РАССЕЙВАНИЯ НА ПЕРИОД СТРОИТЕЛЬСТВА ПО  
СРЕДНИМ КОНЦЕНТРАЦИЯМ С УЧЕТОМ ФОНА**

**УПРЗА «ЭКОЛОГ» 4.70**  
**Copyright © 1990-2023 ФИРМА «ИНТЕГРАЛ»**

Программа зарегистрирована на: ООО "БАРС"  
Регистрационный номер: 60009975

**Предприятие: 1, ООО «Топ Лубрикантс»**

Город: 2, Ворсино

Район: 1, Боровский район

**ВИД: 4, ОВОС перспектива**

**ВР: 2, Новый вариант расчета**

**Расчетные константы: S=999999,99**

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

Расчет завершен успешно. Рассчитано 22 веществ. ВНИМАНИЕ! Согласно п.4.6 Приказа Минприроды РФ от 06.06.2017 №273 значение максимальной скорости ветра U\* изменено на 6 м/с!

**Метеорологические параметры**

Использован файл климатических характеристик:

№1019/25, 21.03.2024. ООО "БАРС" - Данные по Калужская обл.: гг. Малоярославец, Обнинск, Балабаново, Боровск, Жуков, 60-00-9975 - 27.03.24

**Структура предприятия (площадки, цеха)**

<b>1 - ООО "Топ Лубрикантс"</b>
1 - Котельная водогрейная
2 - Котельная технологическая
3 - Емкостной парк базовых масел и готовой п
4 - Емкостной парк присадок
5 - Производственный цех
6 - Лаборатория
7 - ДГУ
8 - Очистные сооружения
9 - Транспорт

## Параметры источников выбросов

Учет:

"%" - источник учитывается с исключением из фона;

"+" - источник учитывается без исключения из фона;

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

Типы источников:

1 - Точечный;

2 - Линейный;

3 - Неорганизованный;

4 - Совокупность точечных источников;

5 - С зависимостью массы выброса от скорости ветра;

6 - Точечный, с зонтом или выбросом горизонтально;

7 - Совокупность точечных (зонт или выброс вбок);

8 - Автомагистраль (неорганизованный линейный);

9 - Точечный, с выбросом вбок;

10 - Свеча;

11- Неорганизованный (полигон);

12 - Передвижной.

Учет при расч.	№ ист.	Наименование источника	Вар.	Тип	Высота ист. (м)	Диаметр устья (м)	Объем ГВС (куб.м/с)	Скорость ГВС (м/с)	Плотность ГВС, (кг/куб.м)	Темп. ГВС (°С)	Ширина источ. (м)	Отклонение выброса, град		Коеф. - рел.	Координаты			
												Угол	Направл.		X1 (м)	Y1 (м)	X2 (м)	Y2 (м)
<b>№ пл.: 1, № цеха: 1</b>																		
%	1	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,37	1,29	185,00	0,00	-	-	1	1324788,50	512413,30	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0175405	0,141894	1	0,01	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0008294	0,006449	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0015404	0,011978	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,3841700E-09	3,409130E-08	1	0,00	141,02	1,01	0,00	0,00	0,00			
%	2	Дымовая труба	1	1	25,00	0,37	0,58	5,39	1,29	106,00	0,00	-	-	1	1324787,60	512412,20	0,00	0,00
Код в-ва	Наименование вещества						Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима					
										См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um			
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)						0,0238137	0,158501	1	0,01	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)						0,0013912	0,009269	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)						0,0022143	0,014830	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
0703	Бенз/а/пирен						4,1778364E-09	2,873420E-08	1	0,00	116,14	0,80	0,00	0,00	0,00			
%	3	Дымовая труба	1	1	25,00	0,22	0,16	4,13	1,29	137,00	0,00	-	-	1	1324787,80	512410,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0045997	0,033017	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0001287	0,001001	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002091	0,001501	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,0936700E-09	8,504400E-09	1	0,00	79,24	0,58	0,00	0,00	0,00

%	87	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,00	512421,10	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018116	0,000026	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	88	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,02	0,00	12,73	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324779,00	512420,90	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0018513	0,000027	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,8080000E-08	2,604000E-10	1	0,00	21,97	0,50	0,00	0,00	0,00

№ пл.: 1, № цеха: 2

%	4	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,74	4,25	1,29	116,00	0,00	-	-	1	1324789,70	512412,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0063619	0,043583	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004544	0,003533	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0071197	0,055363	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,1800900E-09	6,360840E-08	1	0,00	128,65	0,91	0,00	0,00	0,00

%	5	Дымовая труба	1	1	25,00	0,47	0,72	4,13	1,29	123,00	0,00	-	-	1	1324790,00	512411,90	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0303619	0,236094	1	0,02	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0010317	0,008023	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0014739	0,011461	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	8,4011300E-09	6,532710E-08	1	0,00	129,93	0,92	0,00	0,00	0,00

%	6	Дымовая труба	1	1	25,00	0,25	0,21	4,22	1,29	181,00	0,00	-	-	1	1324789,20	512410,70	0,00	0,00
---	---	---------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044224	0,139466	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002551	0,008045	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0051878	0,163604	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	2,6364500E-09	8,314290E-08	1	0,00	96,49	0,71	0,00	0,00	0,00

%	89	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,03	0,00	6,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324808,40	512416,70	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0013831	0,000020	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	1,3560000E-08	1,953000E-10	1	0,00	21,12	0,50	0,00	0,00	0,00

%	90	Свеча продувочная	1	1	8,00	0,06	0,01	5,09	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324809,90	512416,60	0,00	0,00
---	----	-------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0410	Метан	0,0066062	0,000095	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	6,3280000E-08	9,112000E-10	1	0,00	22,27	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 3**

%	25	Дыхательный клапан №1	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324781,00	512256,30	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,02	49,97	0,50	0,00	0,00	0,00

%	27	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324798,70	512368,10	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0022410	0,000247	1	0,06	35,09	0,50	0,00	0,00	0,00

%	28	Дыхательный клапан №1	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324796,7 0	512356,90	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0022410		0,000247		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,06		35,09		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	42	Дыхательный клапан №1	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324778,9 0	512305,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0023450		0,000225		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,12		25,71		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	58	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324801,9 0	512367,70	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0022410		0,000247		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,06		35,09		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	59	Дыхательный клапан №2	1	1	14,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324800,3 0	512356,40	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0022410		0,000247		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,06		35,09		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	72	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324783,5 0	512313,60	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0023450		0,000225		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,12		25,71		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	73	Дыхательный клапан №2	1	1	10,00	0,20	0,02	0,54	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324782,0 0	512305,40	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0023450		0,000225		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,12		25,71		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
%	96	Дыхательный клапан №2	1	1	20,00	0,40	0,01	0,11	1,29	29,00	0,00	-	-	1	1324776,3 0	512256,30	0,00	0,00	
Код в-ва	Наименование вещества				Выброс, (г/с)		Выброс, (т/г)		F	Лето					Зима				
	2735	Масло минеральное нефтяное			0,0022410		0,000247		1	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	См/ПДК	Хм	Um	
					0,02		49,97		0,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
<b>№ пл.: 1, № цеха: 4</b>																			

%	76	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324763,3 0	512254,20	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

%	77	Дыхательный клапан №2	1	1	7,00	0,20	0,01	0,25	1,29	50,00	0,00	-	-	1	1324754,8 0	512248,40	0,00	0,00
---	----	-----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0001215	0,000010	1	0,00	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0010935	0,000087	1	0,13	17,79	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 5**

%	10	Труба	1	1	12,30	0,70	7,09	18,42	1,29	25,00	0,00	-	-	1	1324724,7 0	512352,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0526	Этен (этилен)	0,0021280	0,030888	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003248	0,005146	1	0,00	191,12	1,36	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0085121	0,123555	2	0,03	143,34	1,36	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007093	0,010296	3	0,00	95,56	1,36	0,00	0,00	0,00

%	13	Труба	1	1	12,30	1,32	16,50	12,13	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324676,3 0	512373,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	-------	-------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0002139	0,003105	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00
0526	Этен (этилен)	0,0051015	0,074049	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0008228	0,011943	1	0,00	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0230392	0,334418	1	0,02	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0082283	0,119435	1	0,01	236,60	1,69	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0016457	0,023888	3	0,00	118,30	1,69	0,00	0,00	0,00

%	14	Труба	1	1	12,30	1,43	7,41	4,63	1,29	23,00	0,00	-	-	1	1324602,3 0	512329,00	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0123	Железа оксид	0,0000964	0,001399	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

0526	Этен (этилен)	0,0022982	0,033359	1	0,00	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0003707	0,005381	1	0,01	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0126028	0,182933	1	0,06	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
2930	Пыль абразивная	0,0037067	0,053804	1	0,02	98,00	0,70	0,00	0,00	0,00
3119	Мел	0,0007413	0,010760	3	0,00	49,00	0,70	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 6**

%	11	Труба	1	1	12,30	0,35	1,00	10,39	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324725,20	512368,80	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	-------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0007098	0,005151	2	0,01	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	12	Труба	1	1	12,30	0,25	0,38	7,74	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324724,40	512367,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
2735	Масло минеральное нефтяное	0,0003117	0,002262	2	0,00	52,58	0,50	0,00	0,00	0,00

%	20	Труба	1	1	12,30	0,10	0,05	5,98	1,29	36,00	0,00	-	-	1	1324727,00	512368,60	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000624	0,000906	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002341	0,003399	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001374	0,001994	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001405	0,002039	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002966	0,004305	1	0,00	35,52	0,50	0,00	0,00	0,00

%	21	Труба	1	1	12,30	0,35	0,66	6,86	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324726,50	512366,90	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	0,0003782	0,001029	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	0,0004376	0,001191	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0003958	0,001077	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00

0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0001319	0,000359	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0621	Метилбензол (Фенилметан)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
0639	1,2-Диметилбензол (2-Метилтолуол; 1,2-ксилол)	0,0000330	0,000090	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0002045	0,000557	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1401	Пропан-2-он (Диметилкетон; диметилформальдегид)	0,0006597	0,001795	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0000660	0,000180	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	0,0026387	0,007182	1	0,00	70,11	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000660	0,000180	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0001319	0,000359	3	0,00	35,06	0,50	0,00	0,00	0,00

%	22	Дыхательный патрубок	1	1	3,00	0,10	0,00	0,25	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324733,0 0	512369,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	0,0000142	0,000019	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	0,0004139	0,000544	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0408	Циклогексан (Гексаметилен; гексагидробензол; бензолгексагидрид)	0,0001150	0,000151	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	0,0004614	0,000606	1	0,00	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1051	Изопропиловый спирт	0,0005743	0,000755	1	0,01	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
1411	Циклогексанон (Циклогексил кетон; кетогексаметилен; пиметинкетон)	0,0001577	0,000207	1	0,04	17,10	0,50	0,00	0,00	0,00
3123	Кальций хлорид	0,0000626	0,000082	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3130	диНатрий тетраборат декагидрат /в пересчете на бор/ (диНатрий те	0,0000425	0,000056	3	0,06	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3161	Натрий дигидрофосфат (Натриевая соль ортофосфорной кислоты двухз	0,0000328	0,000043	3	0,01	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	0,0000089	0,000012	3	0,00	8,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 7**

%	16	Вент. шахта	1	1	11,80	0,20	0,20	6,37	1,29	126,00	0,00	-	-	1	1324763,6 0	512411,50	0,00	0,00
---	----	-------------	---	---	-------	------	------	------	------	--------	------	---	---	---	----------------	-----------	------	------

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

0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0291858	0,000105	1	0,09	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0329400	0,000119	1	0,05	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0050298	0,000018	1	0,02	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0051671	0,000019	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,3060271	0,001102	1	0,04	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
0703	Бенз/а/пирен	1,7600300E-08	6,336110E-11	1	0,00	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0019861	0,000007	1	0,03	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0096075	0,000035	1	0,01	56,11	0,78	0,00	0,00	0,00

%	18	Труба	1	1	11,50	0,20	0,30	9,55	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324764,40	512417,20	0,00	0,00
---	----	-------	---	---	-------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0063904	0,000115	1	0,34	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0964866	0,001737	1	0,04	65,55	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 8**

%	91	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324707,40	512235,20	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0000003	0,000011	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0303	Аммиак (Азота гидрид)	0,0000020	0,000069	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000006	0,000019	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000039	0,000136	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
0410	Метан	0,0002816	0,009735	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1071	Гидроксибензол	0,0000002	0,000007	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	0,0000003	0,000010	1	0,00	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
1728	Этилмеркаптан	0,0000001	0,000003	1	0,05	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	92	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324709,20	512235,10	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

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

0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)						0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)						0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00	0,00		
%	93	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324809,10	512202,90	0,00	0,00

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

%	94	Дыхательный патрубок	1	1	2,00	0,05	0,00	1,00	1,29	20,00	0,00	-	-	1	1324811,00	512202,70	0,00	0,00
---	----	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	-------	------	---	---	---	------------	-----------	------	------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	0,0000057	4,700000E-07	1	0,02	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00
2754	Алканы C12-C19 (в пересчете на C)	0,0003690	0,004427	1	0,01	11,40	0,50	0,00	0,00	0,00

**№ пл.: 1, № цеха: 9**

%	6001	Площадка стоянки легковых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324574,80	512450,10	1324561,30	512366,10
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0004230	0,002437	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000690	0,000396	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000280	0,000085	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0001520	0,000915	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0233370	0,107900	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	0,0013600	0,007855	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0003920	0,001119	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6002	Площадка стоянки грузовых автомобилей	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	10,00	-	-	1	1324556,50	512340,30	1324545,00	512255,70
---	------	---------------------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	-------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0044020	0,016928	1	0,06	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0007150	0,002751	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002740	0,000979	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0330		Сера диоксид	0,0008750	0,003640	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
0337		Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0139970	0,050020	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0049930	0,019176	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6003	Площадка движения тепловоза	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324851,30	512412,60	1324827,70	512194,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,1453089	0,004394	1	2,14	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0236127	0,000714	1	0,17	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0033900	0,000103	1	0,07	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0178671	0,000540	1	0,11	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0544944	0,001648	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0807362	0,002441	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6010	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324763,40	512385,50	1324759,10	512356,70
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6011	Площадка слива присадок	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324755,40	512328,70	1324750,70	512296,70
---	------	-------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0059460	0,003194	1	0,09	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0009660	0,000519	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0005990	0,000286	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005860	0,000416	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0291460	0,012876	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0039330	0,001771	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6012	Площадка разгрузки упаковочных материалов	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324640,70	512388,80	1324649,80	512387,70
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0027470	0,001527	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004460	0,000248	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001800	0,000100	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005170	0,000316	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0089490	0,004477	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034040	0,001773	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6013	Площадка доставки присадок и вывоза готовой продукции	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324606,10	512257,10	1324642,40	512251,60
---	------	---	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0138020	0,017055	1	0,20	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0022430	0,002771	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0009110	0,001128	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0026040	0,003539	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0448970	0,049776	1	0,03	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0170420	0,019578	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6014	Площадка топливозаправщика	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324759,60	512418,70	1324758,70	512408,30
---	------	----------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	------------	-----------	------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029770	0,000379	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004840	0,000062	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002130	0,000029	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005810	0,000081	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094790	0,001094	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

2732		Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)				0,0034780	0,000390	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00							
%	6015	Площадка ТБО				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324738,9 0	512220,10	1324749,9 0	512219,10

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0015510	0,001030	1	0,02	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0002520	0,000167	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0001030	0,000065	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0003890	0,000251	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0048720	0,002726	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0016690	0,000910	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6016	Площадка доставки готовой еды				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324611,3 0	512391,40	1324616,2 0	512390,30
---	------	-------------------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0006020	0,000347	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000980	0,000056	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000390	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0002150	0,000123	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0018890	0,000935	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0006110	0,000327	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6017	Автомобильные весы				1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324571,6 0	512303,10	1324567,4 0	512274,40
---	------	--------------------	--	--	--	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0031290	0,017750	1	0,05	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0005080	0,002884	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002350	0,001429	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0006220	0,003853	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0098290	0,047134	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0035260	0,015723	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6020	Площадка слива масел	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324806,9 0	512265,10	1324801,7 0	512240,20
---	------	----------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0029600	0,003824	1	0,04	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0004810	0,000621	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0002110	0,000287	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0005760	0,000816	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0094390	0,010529	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0034720	0,003761	1	0,01	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

%	6021	Площадка работы трактора	1	3	5,00	0,00	0,00	0,00	1,29	0,00	5,00	-	-	1	1324591,2 0	512427,40	1324578,1 0	512342,30
---	------	--------------------------	---	---	------	------	------	------	------	------	------	---	---	---	----------------	-----------	----------------	-----------

Код в-ва	Наименование вещества	Выброс, (г/с)	Выброс, (т/г)	F	Лето			Зима		
					См/ПДК	Xm	Um	См/ПДК	Xm	Um
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	0,0001270	0,000115	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	0,0000210	0,000019	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0328	Углерод (Пигмент черный)	0,0000120	0,000009	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0330	Сера диоксид	0,0000260	0,000021	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	0,0002590	0,000208	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00
2732	Керосин (Керосин прямой перегонки; керосин дезодорированный)	0,0000370	0,000030	1	0,00	28,50	0,50	0,00	0,00	0,00

## Выбросы источников по веществам

Типы источников:

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

### Вещество: 0123

#### Железа оксид

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	13	1	3	0,0002139	0,003105	0,0000000	0,0000985
1	5	14	1	3	0,0000964	0,001399	0,0000000	0,0000444
<b>Итого:</b>					<b>0,0003103</b>	<b>0,0045041</b>	<b>0</b>	<b>0,000142824074074074</b>

### Вещество: 0126

#### Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000142	0,000019	0,0000000	0,0000006
<b>Итого:</b>					<b>0,0001461</b>	<b>0,0003777</b>	<b>0</b>	<b>1,19767884322679E-005</b>

### Вещество: 0301

#### Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0175405	0,141894	0,0000000	0,0044994
1	1	2	1	1	0,0238137	0,158501	0,0000000	0,0050260
1	1	3	1	1	0,0045997	0,033017	0,0000000	0,0010470
1	2	4	1	1	0,0063619	0,043583	0,0000000	0,0013820
1	2	5	1	1	0,0303619	0,236094	0,0000000	0,0074865
1	2	6	1	1	0,0044224	0,139466	0,0000000	0,0044224
1	6	20	1	1	0,0000624	0,000906	0,0000000	0,0000287
1	7	16	1	1	0,0291858	0,000105	0,0000000	0,0000033
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000011	0,0000000	0,0000003
1	9	6001	3	1	0,0004230	0,002437	0,0000000	0,0000773
1	9	6002	3	1	0,0044020	0,016928	0,0000000	0,0005368
1	9	6003	3	1	0,1453089	0,004394	0,0000000	0,0001393
1	9	6010	3	1	0,0029600	0,003824	0,0000000	0,0001213
1	9	6011	3	1	0,0059460	0,003194	0,0000000	0,0001013
1	9	6012	3	1	0,0027470	0,001527	0,0000000	0,0000484
1	9	6013	3	1	0,0138020	0,017055	0,0000000	0,0005408
1	9	6014	3	1	0,0029770	0,000379	0,0000000	0,0000120
1	9	6015	3	1	0,0015510	0,001030	0,0000000	0,0000327

1	9	6016	3	1	0,0006020	0,000347	0,0000000	0,0000110
1	9	6017	3	1	0,0031290	0,017750	0,0000000	0,0005628
1	9	6020	3	1	0,0029600	0,003824	0,0000000	0,0001213
1	9	6021	3	1	0,0001270	0,000115	0,0000000	0,0000036
<b>Итого:</b>					<b>0,30328361447356</b>	<b>0,8263817</b>	<b>0</b>	<b>0,0262043918061898</b>

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003958	0,001077	0,0000000	0,0000342
1	6	22	1	1	0,0004139	0,000544	0,0000000	0,0000172
<b>Итого:</b>					<b>0,0008097</b>	<b>0,0016211</b>	<b>0</b>	<b>5,14047437848808E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	8	91	1	1	0,0000020	0,000069	0,0000000	0,0000022
<b>Итого:</b>					<b>2E-006</b>	<b>6,9E-005</b>	<b>0</b>	<b>2,18797564687976E-006</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0008294	0,006449	0,0000000	0,0002045
1	1	2	1	1	0,0013912	0,009269	0,0000000	0,0002939
1	1	3	1	1	0,0001287	0,001001	0,0000000	0,0000317
1	2	4	1	1	0,0004544	0,003533	0,0000000	0,0001120
1	2	5	1	1	0,0010317	0,008023	0,0000000	0,0002544
1	2	6	1	1	0,0002551	0,008045	0,0000000	0,0002551
1	6	20	1	1	0,0002341	0,003399	0,0000000	0,0001078
1	7	16	1	1	0,0329400	0,000119	0,0000000	0,0000038
1	8	91	1	1	0,0000006	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000690	0,000396	0,0000000	0,0000126
1	9	6002	3	1	0,0007150	0,002751	0,0000000	0,0000872
1	9	6003	3	1	0,0236127	0,000714	0,0000000	0,0000226
1	9	6010	3	1	0,0004810	0,000621	0,0000000	0,0000197
1	9	6011	3	1	0,0009660	0,000519	0,0000000	0,0000165
1	9	6012	3	1	0,0004460	0,000248	0,0000000	0,0000079
1	9	6013	3	1	0,0022430	0,002771	0,0000000	0,0000879
1	9	6014	3	1	0,0004840	0,000062	0,0000000	0,0000020
1	9	6015	3	1	0,0002520	0,000167	0,0000000	0,0000053
1	9	6016	3	1	0,0000980	0,000056	0,0000000	0,0000018
1	9	6017	3	1	0,0005080	0,002884	0,0000000	0,0000915
1	9	6020	3	1	0,0004810	0,000621	0,0000000	0,0000197
1	9	6021	3	1	0,0000210	0,000019	0,0000000	0,0000006
<b>Итого:</b>					<b>0,067641919525065</b>	<b>0,0516847</b>	<b>0</b>	<b>0,00163891108574328</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0003782	0,001029	0,0000000	0,0000326
<b>Итого:</b>					<b>0,0003782</b>	<b>0,0010293</b>	<b>0</b>	<b>3,2638888888889E-005</b>

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0004376	0,001191	0,0000000	0,0000378
<b>Итого:</b>					<b>0,0004376</b>	<b>0,001191</b>	<b>0</b>	<b>3,77663622526636E-005</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001374	0,001994	0,0000000	0,0000632
1	7	16	1	1	0,0050298	0,000018	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0000280	0,000085	0,0000000	0,0000027
1	9	6002	3	1	0,0002740	0,000979	0,0000000	0,0000310
1	9	6003	3	1	0,0033900	0,000103	0,0000000	0,0000033
1	9	6010	3	1	0,0002110	0,000287	0,0000000	0,0000091
1	9	6011	3	1	0,0005990	0,000286	0,0000000	0,0000091
1	9	6012	3	1	0,0001800	0,000100	0,0000000	0,0000032
1	9	6013	3	1	0,0009110	0,001128	0,0000000	0,0000358
1	9	6014	3	1	0,0002130	0,000029	0,0000000	0,0000009
1	9	6015	3	1	0,0001030	0,000065	0,0000000	0,0000021
1	9	6016	3	1	0,0000390	0,000021	0,0000000	0,0000007
1	9	6017	3	1	0,0002350	0,001429	0,0000000	0,0000453
1	9	6020	3	1	0,0002110	0,000287	0,0000000	0,0000091
1	9	6021	3	1	0,0000120	0,000009	0,0000000	0,0000003
<b>Итого:</b>					<b>0,011573167</b>	<b>0,0068201</b>	<b>0</b>	<b>0,000216263952308473</b>

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	20	1	1	0,0001405	0,002039	0,0000000	0,0000647
1	7	16	1	1	0,0051671	0,000019	0,0000000	0,0000006
1	9	6001	3	1	0,0001520	0,000915	0,0000000	0,0000290
1	9	6002	3	1	0,0008750	0,003640	0,0000000	0,0001154
1	9	6003	3	1	0,0178671	0,000540	0,0000000	0,0000171
1	9	6010	3	1	0,0005760	0,000816	0,0000000	0,0000259
1	9	6011	3	1	0,0005860	0,000416	0,0000000	0,0000132
1	9	6012	3	1	0,0005170	0,000316	0,0000000	0,0000100

1	9	6013	3	1	0,0026040	0,003539	0,0000000	0,0001122
1	9	6014	3	1	0,0005810	0,000081	0,0000000	0,0000026
1	9	6015	3	1	0,0003890	0,000251	0,0000000	0,0000080
1	9	6016	3	1	0,0002150	0,000123	0,0000000	0,0000039
1	9	6017	3	1	0,0006220	0,003853	0,0000000	0,0001222
1	9	6020	3	1	0,0005760	0,000816	0,0000000	0,0000259
1	9	6021	3	1	0,0000260	0,000021	0,0000000	0,0000007
<b>Итого:</b>					<b>0,0308937</b>	<b>0,017385</b>	<b>0</b>	<b>0,000551274733637747</b>

**Вещество: 0333**

**Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	18	1	1	0,0063904	0,000115	0,0000000	0,0000036
1	8	91	1	1	0,0000039	0,000136	0,0000000	0,0000043
1	8	92	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	93	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
1	8	94	1	1	0,0000057	4,700000E-07	0,0000000	1,4903602E-08
<b>Итого:</b>					<b>0,0064114</b>	<b>0,00025241</b>	<b>0</b>	<b>8,00386859462202E-006</b>

**Вещество: 0337**

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	0,0015404	0,011978	0,0000000	0,0003798
1	1	2	1	1	0,0022143	0,014830	0,0000000	0,0004703
1	1	3	1	1	0,0002091	0,001501	0,0000000	0,0000476
1	2	4	1	1	0,0071197	0,055363	0,0000000	0,0017555
1	2	5	1	1	0,0014739	0,011461	0,0000000	0,0003634
1	2	6	1	1	0,0051878	0,163604	0,0000000	0,0051878
1	6	20	1	1	0,0002966	0,004305	0,0000000	0,0001365
1	7	16	1	1	0,3060271	0,001102	0,0000000	0,0000349
1	9	6001	3	1	0,0233370	0,107900	0,0000000	0,0034215
1	9	6002	3	1	0,0139970	0,050020	0,0000000	0,0015861
1	9	6003	3	1	0,0544944	0,001648	0,0000000	0,0000523
1	9	6010	3	1	0,0094390	0,010529	0,0000000	0,0003339
1	9	6011	3	1	0,0291460	0,012876	0,0000000	0,0004083
1	9	6012	3	1	0,0089490	0,004477	0,0000000	0,0001420
1	9	6013	3	1	0,0448970	0,049776	0,0000000	0,0015784
1	9	6014	3	1	0,0094790	0,001094	0,0000000	0,0000347
1	9	6015	3	1	0,0048720	0,002726	0,0000000	0,0000864
1	9	6016	3	1	0,0018890	0,000935	0,0000000	0,0000296
1	9	6017	3	1	0,0098290	0,047134	0,0000000	0,0014946
1	9	6020	3	1	0,0094390	0,010529	0,0000000	0,0003339
1	9	6021	3	1	0,0002590	0,000208	0,0000000	0,0000066
<b>Итого:</b>					<b>0,544095198346933</b>	<b>0,5639948</b>	<b>0</b>	<b>0,0178841577879249</b>

**Вещество: 0416**

**Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	1	0,0004614	0,000606	0,0000000	0,0000192
<b>Итого:</b>					<b>0,0005933</b>	<b>0,0009653</b>	<b>0</b>	<b>3,0609462201928E-005</b>

**Вещество: 0621  
Метилбензол (Фенилметан)**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0000330	0,000090	0,0000000	0,0000028
<b>Итого:</b>					<b>3,3E-005</b>	<b>8,98E-005</b>	<b>0</b>	<b>2,84753932014206E-006</b>

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	1	1	1	1	4,3841700E-09	3,409130E-08	0,0000000	1,0810280E-09
1	1	2	1	1	4,1778364E-09	2,873420E-08	0,0000000	9,1115550E-10
1	1	3	1	1	1,0936700E-09	8,504400E-09	0,0000000	2,6967275E-10
1	2	4	1	1	8,1800900E-09	6,360840E-08	0,0000000	2,0170091E-09
1	2	5	1	1	8,4011300E-09	6,532710E-08	0,0000000	2,0715088E-09
1	2	6	1	1	2,6364500E-09	8,314290E-08	0,0000000	2,6364441E-09
1	7	16	1	1	1,7600300E-08	6,336110E-11	0,0000000	2,0091673E-12
<b>Итого:</b>					<b>4,64736464116095E-09</b>	<b>2,834716611E-007</b>	<b>0</b>	<b>8,98882740677321E-009</b>

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	1	0,0003248	0,005146	0,0000000	0,0001632
1	5	13	1	1	0,0008228	0,011943	0,0000000	0,0003787
1	5	14	1	1	0,0003707	0,005381	0,0000000	0,0001706
1	5	56	1	1	0,0003175	0,004609	0,0000000	0,0001461
1	5	57	1	1	0,0003265	0,004739	0,0000000	0,0001503
1	8	91	1	1	0,0000002	0,000007	0,0000000	0,0000002
<b>Итого:</b>					<b>0,002162460067114</b>	<b>0,0318243</b>	<b>0</b>	<b>0,00100914193302892</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	7	16	1	1	0,0019861	0,000007	0,0000000	0,0000002
1	8	91	1	1	0,0000003	0,000010	0,0000000	0,0000003
<b>Итого:</b>					<b>0,0019864</b>	<b>1,72E-005</b>	<b>0</b>	<b>5,45408422120751E-007</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	1	0,0026387	0,007182	0,0000000	0,0002277
<b>Итого:</b>					<b>0,0026387</b>	<b>0,0071815</b>	<b>0</b>	<b>0,000227723871131405</b>

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

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	9	6001	3	1	0,0013600	0,007855	0,0000000	0,0002491
<b>Итого:</b>					<b>0,00136</b>	<b>0,007855</b>	<b>0</b>	<b>0,000249080416032471</b>

**Вещество: 3119**  
**Мел**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	5	10	1	3	0,0007093	0,010296	0,0000000	0,0003265
1	5	13	1	3	0,0016457	0,023888	0,0000000	0,0007575
1	5	14	1	3	0,0007413	0,010760	0,0000000	0,0003412
1	5	56	1	3	0,0006350	0,009217	0,0000000	0,0002923
1	5	57	1	3	0,0006530	0,009478	0,0000000	0,0003006
<b>Итого:</b>					<b>0,0043843</b>	<b>0,063639</b>	<b>0</b>	<b>0,00201797945205479</b>

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000626	0,000082	0,0000000	0,0000026
<b>Итого:</b>					<b>0,0001945</b>	<b>0,0004413</b>	<b>0</b>	<b>1,39935312024353E-005</b>

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№ пл.	№ цех.	№ ист.	Тип	F	Макс. выброс (г/с)	Валовый выброс (т/г)	Средний выброс (г/с)	Выброс, использованный для расчета средних концентраций (г/с)
1	6	21	1	3	0,0001319	0,000359	0,0000000	0,0000114
1	6	22	1	3	0,0000089	0,000012	0,0000000	0,0000004
<b>Итого:</b>					<b>0,0001408</b>	<b>0,0003707</b>	<b>0</b>	<b>1,17548198883815E-005</b>

## 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	ПДК c/c	0,04	Нет	Нет
0126	Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/c	0,1	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0301	Азота диоксид (Двуокись азота; пероксид азота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0302	Азотная кислота (по молекуле HNO3)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
0303	Аммиак (Азота гидрид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,04	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0304	Азот (II) оксид (Азот монооксид)	ПДК м/р	0,4	ПДК c/l	0,06	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0316	Гидрохлорид (по молекуле HCl) (Водород хлорид)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/l	0,02	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0322	Серная кислота (по молекуле H2SO4)	ПДК м/р	0,3	ПДК c/l	0,001	ПДК c/c	0,1	Нет	Нет
0328	Углерод (Пигмент черный)	ПДК м/р	0,15	ПДК c/l	0,025	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0330	Сера диоксид	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет
0333	Дигидросульфид (Водород сернистый, дигидросульфид, гидросульфид)	ПДК м/р	0,008	ПДК c/l	0,002	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0337	Углерода оксид (Углерод окись; углерод моноокись; угарный газ)	ПДК м/р	5	ПДК c/l	3	ПДК c/c	3	Нет	Нет
0416	Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22	ПДК м/р	50	ПДК c/c	5	ПДК c/c	5	Нет	Нет
0621	Метилбензол (Фенилметан)	ПДК м/р	0,6	ПДК c/l	0,4	ПДК c/c	-	Нет	Нет
0703	Бенз/а/пирен	-	-	ПДК c/l	1E-6	ПДК c/c	1E-6	Нет	Нет
1071	Гидроксибензол	ПДК м/р	0,01	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,006	Нет	Нет
1325	Формальдегид (Муравьиный альдегид, оксометан, метиленоксид)	ПДК м/р	0,05	ПДК c/l	0,003	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
1555	Этановая кислота (Метанкарбоновая кислота)	ПДК м/р	0,2	ПДК c/c	0,06	ПДК c/c	0,06	Нет	Нет
2704	Бензин (нефтяной, малосернистый) (в пересчете на углерод)	ПДК м/р	5	ПДК c/c	1,5	ПДК c/c	1,5	Нет	Нет
3119	Мел	ПДК м/р	0,5	ПДК c/c	0,15	ПДК c/c	0,15	Нет	Нет
3123	Кальций хлорид	ПДК м/р	0,03	ПДК c/c	0,01	ПДК c/c	0,01	Нет	Нет
3189	диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен	ПДК м/р	0,15	ПДК c/c	0,05	ПДК c/c	0,05	Нет	Нет

## Перебор метеопараметров при расчете

### Уточненный перебор

Перебор скоростей ветра осуществляется автоматически

#### Направление ветра

Начало сектора	Конец сектора	Шаг перебора ветра
0	360	1

## Расчетные области

### Расчетные площадки

Код	Тип	Полное описание площадки					Зона влияния (м)	Шаг (м)		Высота (м)
		Координаты середины 1-й стороны (м)		Координаты середины 2-й стороны (м)		Ширина (м)		По ширине	По длине	
		X	Y	X	Y					
1	Полное описание	1323500,00	512300,00	1326000,00	512300,00	2200,00	0,00	50,00	50,00	2,00

### Расчетные точки

Код	Координаты (м)		Высота (м)	Тип точки	Комментарий
	X	Y			
1	1324708,10	512434,50	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
2	1324852,90	512295,60	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
3	1324675,40	512210,30	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
4	1324544,60	512338,80	2,00	на границе производственной зоны	Расчетная точка
5	1324869,90	512919,40	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
6	1325244,30	512735,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
7	1325349,40	512258,20	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
8	1325131,10	511781,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
9	1324616,60	511711,50	2,00	на границе СЗЗ	Расчетная точка
10	1324226,80	511958,90	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
11	1324277,20	512318,00	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
12	1324601,20	512504,10	2,00	на границе охранной зоны	Расчетная точка
13	1324222,40	512057,40	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
14	1324458,90	512534,80	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка
15	1324743,60	512596,10	2,00	на границе жилой зоны	Расчетная точка

**Максимальные концентрации по веществам  
(расчетные площадки)**

**Вещество: 0123  
Железа оксид**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512550,00	7,66E-06	3,063E-07	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0126  
Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	2,54E-06	2,544E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324650,00	511950,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021

**Вещество: 0302  
Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

**Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	1,59E-04	6,373E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512250,00	3,64E-05	1,456E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1323500,00	513400,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	1,02E-05	2,034E-07	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	2,35E-04	2,353E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512350,00	5,88E-04	1,471E-05	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	511800,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1323500,00	513400,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324550,00	513350,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700

Вещество: 0416  
Смесь предельных углеводородов C6H14-C10H22

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	1,42E-06	7,087E-06	-	-	-	-	-	-

Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1323500,00	513400,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07

Вещество: 1071  
Гидроксibenзол

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512700,00	3,06E-04	9,194E-07	-	-	-	-	-	-

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

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512250,00	7,06E-05	2,117E-07	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512600,00	2,37E-05	1,419E-06	-	-	-	-	-	-

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

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324600,00	512500,00	2,02E-05	3,026E-05	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 3119**  
**Мел**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324700,00	512550,00	2,03E-05	3,038E-06	-	-	-	-	-	-

**Вещество: 3123**  
**Кальций хлорид**

**Площадка: 1**  
Расчетная площадка  
**Поле средних концентраций**

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	9,91E-05	9,911E-07	-	-	-	-	-	-

Вещество: 3189  
диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен

Площадка: 1  
Расчетная площадка  
Поле средних концентраций

Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр. ветра	Скор. ветра	Фон		Фон до исключения	
						доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м
1324750,00	512400,00	3,47E-06	1,733E-07	-	-	-	-	-	-

## 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 - точки квотирования

### 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	
15	1324743	512596,	2,00	7,06E-06	2,824E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	4,00E-06			1,599E-07		56,6		
	1		5	14	3,06E-06			1,224E-07		43,4		
12	1324601	512504,	2,00	6,40E-06	2,562E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	4,22E-06			1,689E-07		65,9		
	1		5	13	2,18E-06			8,732E-08		34,1		
1	1324708	512434,	2,00	5,21E-06	2,083E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	3,70E-06			1,479E-07		71,0		
	1		5	13	1,51E-06			6,042E-08		29,0		
2	1324852	512295,	2,00	4,62E-06	1,849E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	2,59E-06			1,036E-07		56,0		
	1		5	13	2,03E-06			8,125E-08		44,0		
5	1324869	512919,	2,00	3,85E-06	1,540E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	2,35E-06			9,390E-08		61,0		
	1		5	14	1,50E-06			6,009E-08		39,0		
14	1324458	512534,	2,00	3,33E-06	1,331E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,90E-06			7,618E-08		57,2		
	1		5	13	1,42E-06			5,696E-08		42,8		
3	1324675	512210,	2,00	3,07E-06	1,226E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,73E-06			6,905E-08		56,3		
	1		5	14	1,34E-06			5,356E-08		43,7		
11	1324277	512318,	2,00	2,84E-06	1,136E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,44E-06			5,764E-08		50,7		
	1		5	14	1,40E-06			5,600E-08		49,3		
6	1325244	512735,	2,00	2,77E-06	1,109E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,70E-06			6,786E-08		61,2		

	1		5		14		1,08E-06			4,308E-08		38,8	
4	1324544	512338,	2,00	2,56E-06	1,025E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5		13		1,64E-06			6,548E-08		63,9	
7	1325349	512258,	2,00	2,33E-06	9,322E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5		13		1,38E-06			5,510E-08		59,1	
13	1324222	512057,	2,00	2,07E-06	8,281E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		5		13		1,09E-06			4,354E-08		52,6	
10	1324226	511958,	2,00	1,85E-06	7,404E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
9	1324616	511711,	2,00	1,67E-06	6,696E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
8	1325131	511781,	2,00	9,75E-07	3,901E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0126**  
**Калий хлорид (Калиевая соль соляной кислоты)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	1,57E-06	1,570E-07	-	-	-	-	-	-	2
15	1324743	512596,	2,00	1,13E-06	1,125E-07	-	-	-	-	-	-	4
2	1324852	512295,	2,00	6,62E-07	6,615E-08	-	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	6,38E-07	6,383E-08	-	-	-	-	-	-	2
4	1324544	512338,	2,00	5,94E-07	5,936E-08	-	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	5,59E-07	5,588E-08	-	-	-	-	-	-	1
5	1324869	512919,	2,00	4,29E-07	4,293E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325244	512735,	2,00	3,06E-07	3,064E-08	-	-	-	-	-	-	3
14	1324458	512534,	2,00	3,04E-07	3,039E-08	-	-	-	-	-	-	4
11	1324277	512318,	2,00	2,59E-07	2,586E-08	-	-	-	-	-	-	1
7	1325349	512258,	2,00	2,52E-07	2,521E-08	-	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057,	2,00	1,79E-07	1,792E-08	-	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	1,59E-07	1,591E-08	-	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	1,58E-07	1,582E-08	-	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781,	2,00	9,62E-08	9,619E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9		6013		9,73E-04		3,892E-05		0,2	
	1		9		6017		9,00E-04		3,601E-05		0,2	
	1		9		6002		8,15E-04		3,259E-05		0,2	
	1		9		6011		2,04E-04		8,140E-06		0,0	
	1		9		6010		1,84E-04		7,351E-06		0,0	
	1		9		6001		1,54E-04		6,155E-06		0,0	

	1		9	6020		1,36E-04		5,423E-06		0,0		
	1		9	6012		1,35E-04		5,397E-06		0,0		
	1		9	6003		1,23E-04		4,907E-06		0,0		
	1		9	6015		5,08E-05		2,030E-06		0,0		
2	1324852	512295,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,06E-04	2,825E-05	0,1
1	9	6017	5,56E-04	2,225E-05	0,1
1	9	6002	4,81E-04	1,922E-05	0,1
1	9	6020	3,42E-04	1,368E-05	0,1
1	9	6003	2,46E-04	9,828E-06	0,0
1	9	6011	2,12E-04	8,475E-06	0,0
1	9	6010	1,22E-04	4,897E-06	0,0
1	9	6015	7,21E-05	2,885E-06	0,0
1	9	6001	4,89E-05	1,954E-06	0,0
1	9	6012	4,01E-05	1,606E-06	0,0

3	1324675	512210,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	6,21E-04	2,484E-05	0,1
1	9	6017	5,63E-04	2,250E-05	0,1
1	9	6002	5,20E-04	2,079E-05	0,1
1	9	6020	1,45E-04	5,789E-06	0,0
1	9	6003	1,22E-04	4,866E-06	0,0
1	9	6011	1,21E-04	4,848E-06	0,0
1	9	6010	1,11E-04	4,455E-06	0,0
1	2	5	7,23E-05	2,893E-06	0,0
1	2	6	5,75E-05	2,298E-06	0,0
1	1	2	5,18E-05	2,071E-06	0,0

4	1324544	512338,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	2
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,16E-03	4,627E-05	0,2
1	9	6002	1,11E-03	4,449E-05	0,2
1	9	6013	6,76E-04	2,702E-05	0,1
1	9	6001	1,10E-04	4,396E-06	0,0
1	9	6010	9,48E-05	3,794E-06	0,0
1	2	5	8,05E-05	3,220E-06	0,0
1	9	6011	7,85E-05	3,139E-06	0,0
1	9	6003	7,06E-05	2,824E-06	0,0
1	9	6020	6,48E-05	2,591E-06	0,0
1	9	6012	6,40E-05	2,559E-06	0,0

5	1324869	512919,00	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5	2,27E-04	9,064E-06	0,0
1	9	6017	2,10E-04	8,404E-06	0,0
1	9	6013	2,05E-04	8,198E-06	0,0
1	9	6002	1,98E-04	7,929E-06	0,0
1	2	6	1,80E-04	7,185E-06	0,0
1	1	2	1,64E-04	6,564E-06	0,0
1	1	1	1,29E-04	5,177E-06	0,0
1	9	6003	6,65E-05	2,659E-06	0,0

	1		9	6010		6,63E-05			2,651E-06	0,0		
	1		9	6020		5,11E-05			2,045E-06	0,0		
6	1325244	512735,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	2	5	1,84E-04	7,356E-06	0,0
1	9	6013	1,50E-04	5,998E-06	0,0
1	9	6017	1,48E-04	5,925E-06	0,0
1	2	6	1,46E-04	5,837E-06	0,0
1	9	6002	1,38E-04	5,536E-06	0,0
1	1	2	1,33E-04	5,330E-06	0,0
1	1	1	1,05E-04	4,197E-06	0,0
1	9	6003	5,98E-05	2,392E-06	0,0
1	9	6010	4,86E-05	1,945E-06	0,0
1	9	6020	4,52E-05	1,807E-06	0,0

7	1325349	512258,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,54E-04	6,148E-06	0,0
1	9	6017	1,40E-04	5,618E-06	0,0
1	2	5	1,36E-04	5,446E-06	0,0
1	9	6002	1,28E-04	5,136E-06	0,0
1	2	6	1,09E-04	4,342E-06	0,0
1	1	2	9,89E-05	3,957E-06	0,0
1	1	1	7,75E-05	3,100E-06	0,0
1	9	6003	5,98E-05	2,390E-06	0,0
1	9	6020	5,16E-05	2,065E-06	0,0
1	9	6010	3,96E-05	1,583E-06	0,0

8	1325131	511781,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,09E-05	2,834E-06	0,0
1	2	5	6,62E-05	2,649E-06	0,0
1	9	6017	6,59E-05	2,638E-06	0,0
1	9	6002	6,11E-05	2,444E-06	0,0
1	2	6	5,27E-05	2,106E-06	0,0
1	1	2	4,81E-05	1,926E-06	0,0
1	1	1	3,77E-05	1,507E-06	0,0
1	9	6003	2,17E-05	8,686E-07	0,0
1	9	6020	1,91E-05	7,652E-07	0,0
1	9	6010	1,47E-05	5,888E-07	0,0

9	1324616	511711,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	3
---	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,35E-04	5,394E-06	0,0
1	9	6017	1,24E-04	4,962E-06	0,0
1	9	6002	1,14E-04	4,555E-06	0,0
1	2	5	9,59E-05	3,838E-06	0,0
1	2	6	7,64E-05	3,055E-06	0,0
1	1	2	7,00E-05	2,798E-06	0,0
1	1	1	5,47E-05	2,186E-06	0,0
1	9	6003	2,92E-05	1,168E-06	0,0
1	9	6020	2,89E-05	1,156E-06	0,0
1	9	6010	2,30E-05	9,212E-07	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6017	1,65E-04	6,608E-06	0,0						
	1	9	6002	1,61E-04	6,437E-06	0,0						
	1	9	6013	1,51E-04	6,037E-06	0,0						
	1	2	5	9,14E-05	3,655E-06	0,0						
	1	2	6	7,27E-05	2,909E-06	0,0						
	1	1	2	6,67E-05	2,666E-06	0,0						
	1	1	1	5,21E-05	2,083E-06	0,0						
	1	9	6003	2,42E-05	9,681E-07	0,0						
	1	9	6020	2,37E-05	9,483E-07	0,0						
	1	9	6010	2,20E-05	8,796E-07	0,0						
11	1324277	512318,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6002	3,14E-04	1,256E-05	0,1						
	1	9	6017	3,04E-04	1,216E-05	0,1						
	1	9	6013	2,28E-04	9,108E-06	0,0						
	1	2	5	1,02E-04	4,090E-06	0,0						
	1	2	6	8,11E-05	3,243E-06	0,0						
	1	1	2	7,41E-05	2,963E-06	0,0						
	1	1	1	5,84E-05	2,336E-06	0,0						
	1	9	6001	4,16E-05	1,665E-06	0,0						
	1	9	6010	3,59E-05	1,437E-06	0,0						
	1	9	6003	3,27E-05	1,308E-06	0,0						
12	1324601	512504,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6017	9,85E-04	3,939E-05	0,2						
	1	9	6002	9,69E-04	3,875E-05	0,2						
	1	9	6013	7,56E-04	3,025E-05	0,1						
	1	9	6001	2,32E-04	9,282E-06	0,0						
	1	9	6012	9,95E-05	3,982E-06	0,0						
	1	9	6010	8,37E-05	3,347E-06	0,0						
	1	9	6011	7,28E-05	2,910E-06	0,0						
	1	9	6003	6,37E-05	2,549E-06	0,0						
	1	9	6020	6,23E-05	2,491E-06	0,0						
	1	2	5	5,45E-05	2,182E-06	0,0						
13	1324222	512057,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6017	1,98E-04	7,921E-06	0,0						
	1	9	6002	1,95E-04	7,786E-06	0,0						
	1	9	6013	1,76E-04	7,043E-06	0,0						
	1	2	5	9,44E-05	3,774E-06	0,0						
	1	2	6	7,50E-05	3,000E-06	0,0						
	1	1	2	6,87E-05	2,749E-06	0,0						
	1	1	1	5,38E-05	2,152E-06	0,0						
	1	9	6003	2,66E-05	1,064E-06	0,0						
	1	9	6020	2,61E-05	1,045E-06	0,0						
	1	9	6010	2,49E-05	9,941E-07	0,0						
14	1324458	512534,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6002	5,68E-04	2,273E-05	0,1							
1	9	6017	5,18E-04	2,073E-05	0,1							
1	9	6013	3,39E-04	1,354E-05	0,1							
1	2	5	8,23E-05	3,291E-06	0,0							
1	9	6001	7,69E-05	3,077E-06	0,0							
1	2	6	6,51E-05	2,603E-06	0,0							
1	1	2	5,90E-05	2,362E-06	0,0							
1	1	1	4,71E-05	1,882E-06	0,0							
1	9	6010	4,51E-05	1,804E-06	0,0							
1	9	6003	3,81E-05	1,524E-06	0,0							
15	1324743	512596,	2,00	0,53	0,021	-	-	0,52	0,021	0,53	0,021	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	5,13E-04	2,051E-05	0,1
1	9	6013	5,12E-04	2,047E-05	0,1
1	9	6002	4,77E-04	1,908E-05	0,1
1	9	6010	1,92E-04	7,680E-06	0,0
1	9	6011	1,27E-04	5,080E-06	0,0
1	9	6003	1,25E-04	5,005E-06	0,0
1	2	5	1,12E-04	4,488E-06	0,0
1	9	6020	1,09E-04	4,368E-06	0,0
1	9	6001	9,57E-05	3,829E-06	0,0
1	2	6	9,11E-05	3,643E-06	0,0

**Вещество: 0302**  
**Азотная кислота (по молекуле HNO3)**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	1,11E-04	4,456E-06	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	1,10E-04	4,392E-06	98,6
1	6	21	1,60E-06	6,399E-08	1,4

15	1324743	512596,	2,00	5,02E-05	2,007E-06	-	-	-	-	-	-	4
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	4,49E-05	1,796E-06	89,5
1	6	21	5,29E-06	2,115E-07	10,5

2	1324852	512295,	2,00	3,51E-05	1,404E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	3,32E-05	1,326E-06	94,5
1	6	21	1,95E-06	7,783E-08	5,5

3	1324675	512210,	2,00	3,18E-05	1,273E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	2,96E-05	1,185E-06	93,1
1	6	21	2,19E-06	8,773E-08	6,9

4	1324544	512338,	2,00	2,79E-05	1,117E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	22	2,56E-05	1,025E-06	91,8
1	6	21	2,29E-06	9,176E-08	8,2

12	1324601	512504,	2,00	2,60E-05	1,038E-06	-	-	-	-	-	-	1
----	---------	---------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	2,38E-05	9,510E-07	91,6							
1	6	21	2,18E-06	8,721E-08	8,4							
5	1324869	512919,40	2,00	1,62E-05	6,470E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	1,21E-05	4,833E-07	74,7							
1	6	21	4,09E-06	1,637E-07	25,3							
14	1324458	512534,00	2,00	1,20E-05	4,810E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	1,01E-05	4,059E-07	84,4							
1	6	21	1,88E-06	7,502E-08	15,6							
6	1325244	512735,00	2,00	1,16E-05	4,628E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	8,43E-06	3,372E-07	72,9							
1	6	21	3,14E-06	1,256E-07	27,1							
11	1324277	512318,00	2,00	9,63E-06	3,854E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	7,54E-06	3,016E-07	78,3							
1	6	21	2,10E-06	8,382E-08	21,7							
7	1325349	512258,00	2,00	9,46E-06	3,784E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	6,88E-06	2,754E-07	72,8							
1	6	21	2,57E-06	1,030E-07	27,2							
13	1324222	512057,00	2,00	6,61E-06	2,645E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,86E-06	1,943E-07	73,5							
1	6	21	1,76E-06	7,020E-08	26,5							
9	1324616	511711,00	2,00	5,92E-06	2,367E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,23E-06	1,693E-07	71,5							
1	6	21	1,68E-06	6,736E-08	28,5							
10	1324226	511958,00	2,00	5,85E-06	2,341E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	4,21E-06	1,683E-07	71,9							
1	6	21	1,64E-06	6,575E-08	28,1							
8	1325131	511781,00	2,00	3,61E-06	1,444E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	2,55E-06	1,019E-07	70,6							
1	6	21	1,06E-06	4,249E-08	29,4							

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,00	2,00	2,04E-05	8,148E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	8	91	2,04E-05	8,148E-07	100,0							
2	1324852	512295,00	2,00	1,02E-05	4,088E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	1,02E-05	4,088E-07	100,0					
1	1324708	512434	2,00	8,83E-06	3,534E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	8,83E-06	3,534E-07	100,0					
12	1324601	512504	2,00	3,75E-06	1,499E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	3,75E-06	1,499E-07	100,0					
15	1324743	512596	2,00	3,68E-06	1,470E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	3,68E-06	1,470E-07	100,0					
4	1324544	512338	2,00	3,40E-06	1,360E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	3,40E-06	1,360E-07	100,0					
14	1324458	512534	2,00	1,49E-06	5,973E-08	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	1,49E-06	5,973E-08	100,0					
5	1324869	512919	2,00	1,24E-06	4,973E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	1,24E-06	4,973E-08	100,0					
11	1324277	512318	2,00	1,14E-06	4,571E-08	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	1,14E-06	4,571E-08	100,0					
7	1325349	512258	2,00	1,11E-06	4,429E-08	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		8	91	1,11E-06	4,429E-08	100,0					
6	1325244	512735	2,00	9,66E-07	3,865E-08	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057	2,00	9,36E-07	3,743E-08	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711	2,00	9,01E-07	3,603E-08	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958	2,00	8,13E-07	3,252E-08	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781	2,00	4,75E-07	1,902E-08	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1		9	6013	1,05E-04	6,323E-06	0,1					
1		9	6017	9,75E-05	5,850E-06	0,0					
1		9	6002	8,83E-05	5,297E-06	0,0					
1		9	6011	2,20E-05	1,323E-06	0,0					
1		9	6010	1,99E-05	1,194E-06	0,0					
1		9	6001	1,67E-05	1,000E-06	0,0					
1		9	6020	1,47E-05	8,807E-07	0,0					
1		9	6012	1,46E-05	8,765E-07	0,0					
1		9	6003	1,33E-05	7,974E-07	0,0					
1		6	20	7,79E-06	4,672E-07	0,0					

2	1324852	512295,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6013	7,65E-05	4,590E-06	0,0						
	1	9	6017	6,03E-05	3,616E-06	0,0						
	1	9	6002	5,21E-05	3,124E-06	0,0						
	1	9	6020	3,70E-05	2,221E-06	0,0						
	1	9	6003	2,66E-05	1,597E-06	0,0						
	1	9	6011	2,30E-05	1,377E-06	0,0						
	1	9	6010	1,33E-05	7,953E-07	0,0						
	1	6	20	8,63E-06	5,178E-07	0,0						
	1	9	6015	7,80E-06	4,677E-07	0,0						
	1	9	6001	5,29E-06	3,175E-07	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6013	6,73E-05	4,035E-06	0,0						
	1	9	6017	6,09E-05	3,656E-06	0,0						
	1	9	6002	5,63E-05	3,379E-06	0,0						
	1	9	6020	1,57E-05	9,401E-07	0,0						
	1	9	6003	1,32E-05	7,907E-07	0,0						
	1	9	6011	1,31E-05	7,878E-07	0,0						
	1	9	6010	1,21E-05	7,235E-07	0,0						
	1	6	20	9,71E-06	5,828E-07	0,0						
	1	9	6015	5,45E-06	3,269E-07	0,0						
	1	9	6012	4,47E-06	2,684E-07	0,0						
4	1324544	512338,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6017	1,25E-04	7,517E-06	0,1						
	1	9	6002	1,20E-04	7,230E-06	0,1						
	1	9	6013	7,32E-05	4,391E-06	0,0						
	1	9	6001	1,19E-05	7,143E-07	0,0						
	1	9	6010	1,03E-05	6,161E-07	0,0						
	1	6	20	9,96E-06	5,975E-07	0,0						
	1	9	6011	8,50E-06	5,101E-07	0,0						
	1	9	6003	7,65E-06	4,588E-07	0,0						
	1	9	6020	7,01E-06	4,208E-07	0,0						
	1	9	6012	6,93E-06	4,156E-07	0,0						
5	1324869	512919,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	9	6017	2,28E-05	1,365E-06	0,0						
	1	9	6013	2,22E-05	1,332E-06	0,0						
	1	9	6002	2,15E-05	1,289E-06	0,0						
	1	6	20	1,46E-05	8,748E-07	0,0						
	1	9	6003	7,20E-06	4,320E-07	0,0						
	1	9	6010	7,18E-06	4,305E-07	0,0						
	1	2	6	6,91E-06	4,145E-07	0,0						
	1	1	2	6,40E-06	3,839E-07	0,0						
	1	9	6020	5,53E-06	3,320E-07	0,0						
	1	9	6011	5,21E-06	3,128E-07	0,0						
6	1325244	512735,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

1	9	6013	1,62E-05	9,745E-07	0,0							
1	9	6017	1,60E-05	9,627E-07	0,0							
1	9	6002	1,50E-05	8,996E-07	0,0							
1	6	20	1,09E-05	6,555E-07	0,0							
1	9	6003	6,48E-06	3,887E-07	0,0							
1	2	6	5,61E-06	3,367E-07	0,0							
1	9	6010	5,26E-06	3,158E-07	0,0							
1	1	2	5,20E-06	3,117E-07	0,0							
1	9	6020	4,89E-06	2,935E-07	0,0							
1	2	5	4,17E-06	2,499E-07	0,0							
7	1325349	512258,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,66E-05	9,989E-07	0,0
1	9	6017	1,52E-05	9,127E-07	0,0
1	9	6002	1,39E-05	8,346E-07	0,0
1	6	20	8,93E-06	5,357E-07	0,0
1	9	6003	6,47E-06	3,884E-07	0,0
1	9	6020	5,59E-06	3,353E-07	0,0
1	9	6010	4,28E-06	2,570E-07	0,0
1	2	6	4,17E-06	2,504E-07	0,0
1	9	6011	3,86E-06	2,319E-07	0,0
1	1	2	3,86E-06	2,314E-07	0,0

8	1325131	511781,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6013	7,68E-06	4,605E-07	0,0							
1	9	6017	7,14E-06	4,286E-07	0,0							
1	9	6002	6,62E-06	3,973E-07	0,0							
1	6	20	3,60E-06	2,160E-07	0,0							
1	9	6003	2,35E-06	1,411E-07	0,0							
1	9	6020	2,07E-06	1,243E-07	0,0							
1	2	6	2,02E-06	1,215E-07	0,0							
1	1	2	1,88E-06	1,126E-07	0,0							
1	9	6010	1,59E-06	9,562E-08	0,0							
1	2	5	1,50E-06	9,003E-08	0,0							

9	1324616	511711,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6013	1,46E-05	8,763E-07	0,0							
1	9	6017	1,34E-05	8,061E-07	0,0							
1	9	6002	1,23E-05	7,403E-07	0,0							
1	6	20	5,78E-06	3,468E-07	0,0							
1	9	6003	3,16E-06	1,899E-07	0,0							
1	9	6020	3,13E-06	1,878E-07	0,0							
1	2	6	2,94E-06	1,762E-07	0,0							
1	1	2	2,73E-06	1,636E-07	0,0							
1	9	6010	2,49E-06	1,496E-07	0,0							
1	9	6011	2,37E-06	1,422E-07	0,0							

10	1324226	511958,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	1,79E-05	1,074E-06	0,0							
1	9	6002	1,74E-05	1,046E-06	0,0							

1	9	6013	1,63E-05	9,809E-07	0,0
1	6	20	5,68E-06	3,407E-07	0,0
1	2	6	2,80E-06	1,678E-07	0,0
1	9	6003	2,62E-06	1,573E-07	0,0
1	1	2	2,60E-06	1,559E-07	0,0
1	9	6020	2,57E-06	1,540E-07	0,0
1	9	6010	2,38E-06	1,428E-07	0,0
1	9	6011	2,18E-06	1,310E-07	0,0

11	1324277	512318,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	3,40E-05	2,041E-06	0,0
1	9	6017	3,29E-05	1,976E-06	0,0
1	9	6013	2,47E-05	1,480E-06	0,0
1	6	20	7,82E-06	4,689E-07	0,0
1	9	6001	4,51E-06	2,705E-07	0,0
1	9	6010	3,89E-06	2,334E-07	0,0
1	9	6003	3,54E-06	2,126E-07	0,0
1	9	6020	3,29E-06	1,976E-07	0,0
1	9	6011	3,29E-06	1,975E-07	0,0
1	2	6	3,12E-06	1,871E-07	0,0

12	1324601	512504,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,07E-04	6,400E-06	0,1
1	9	6002	1,05E-04	6,297E-06	0,1
1	9	6013	8,19E-05	4,915E-06	0,0
1	9	6001	2,51E-05	1,508E-06	0,0
1	9	6012	1,08E-05	6,467E-07	0,0
1	6	20	9,34E-06	5,602E-07	0,0
1	9	6010	9,06E-06	5,435E-07	0,0
1	9	6011	7,88E-06	4,729E-07	0,0
1	9	6003	6,90E-06	4,142E-07	0,0
1	9	6020	6,74E-06	4,045E-07	0,0

13	1324222	512057,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,14E-05	1,287E-06	0,0
1	9	6002	2,11E-05	1,265E-06	0,0
1	9	6013	1,91E-05	1,144E-06	0,0
1	6	20	6,18E-06	3,706E-07	0,0
1	2	6	2,88E-06	1,731E-07	0,0
1	9	6003	2,88E-06	1,728E-07	0,0
1	9	6020	2,83E-06	1,696E-07	0,0
1	9	6010	2,69E-06	1,614E-07	0,0
1	1	2	2,68E-06	1,607E-07	0,0
1	9	6011	2,46E-06	1,476E-07	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	6,16E-05	3,694E-06	0,0
1	9	6017	5,61E-05	3,368E-06	0,0
1	9	6013	3,67E-05	2,201E-06	0,0
1	9	6001	8,33E-06	4,999E-07	0,0

1	6	20	7,51E-06	4,507E-07	0,0							
1	9	6010	4,88E-06	2,930E-07	0,0							
1	9	6003	4,13E-06	2,477E-07	0,0							
1	9	6011	3,82E-06	2,290E-07	0,0							
1	9	6020	3,64E-06	2,187E-07	0,0							
1	9	6012	3,10E-06	1,860E-07	0,0							
15	1324743	512596,40	2,00	0,20	0,012	-	-	0,20	0,012	0,20	0,012	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	5,55E-05	3,332E-06	0,0
1	9	6013	5,54E-05	3,326E-06	0,0
1	9	6002	5,17E-05	3,101E-06	0,0
1	6	20	2,22E-05	1,334E-06	0,0
1	9	6010	2,08E-05	1,247E-06	0,0
1	9	6011	1,38E-05	8,255E-07	0,0
1	9	6003	1,36E-05	8,133E-07	0,0
1	9	6020	1,18E-05	7,093E-07	0,0
1	9	6001	1,04E-05	6,222E-07	0,0
1	9	6012	8,10E-06	4,859E-07	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,40	2,00	1,01E-05	2,021E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	1,01E-05		2,021E-07		100,0				
5	1324869	512919,40	2,00	7,82E-06	1,564E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	7,82E-06		1,564E-07		100,0				
6	1325244	512735,40	2,00	6,00E-06	1,200E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	6,00E-06		1,200E-07		100,0				
7	1325349	512258,40	2,00	4,92E-06	9,841E-08	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,92E-06		9,841E-08		100,0				
4	1324544	512338,40	2,00	4,38E-06	8,768E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,38E-06		8,768E-08		100,0				
3	1324675	512210,40	2,00	4,19E-06	8,382E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,19E-06		8,382E-08		100,0				
12	1324601	512504,40	2,00	4,17E-06	8,333E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,17E-06		8,333E-08		100,0				
11	1324277	512318,40	2,00	4,00E-06	8,009E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6	21	4,00E-06		8,009E-08		100,0				
2	1324852	512295,40	2,00	3,72E-06	7,437E-08	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,72E-06	7,437E-08	100,0					
14	1324458	512534,	2,00	3,58E-06	7,169E-08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,58E-06	7,169E-08	100,0					
13	1324222	512057,	2,00	3,35E-06	6,708E-08	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,35E-06	6,708E-08	100,0					
9	1324616	511711,	2,00	3,22E-06	6,437E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,22E-06	6,437E-08	100,0					
10	1324226	511958,	2,00	3,14E-06	6,282E-08	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,14E-06	6,282E-08	100,0					
1	1324708	512434,	2,00	3,06E-06	6,115E-08	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	3,06E-06	6,115E-08	100,0					
8	1325131	511781,	2,00	2,03E-06	4,060E-08	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %					
1	6	21	2,03E-06	4,060E-08	100,0					

**Вещество: 0322**  
**Серная кислота (по молекуле H2SO4)**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	2,34E-04	2,339E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	2,34E-04	2,339E-07	100,0							
5	1324869	512919,	2,00	1,81E-04	1,810E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,81E-04	1,810E-07	100,0							
6	1325244	512735,	2,00	1,39E-04	1,389E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,39E-04	1,389E-07	100,0							
7	1325349	512258,	2,00	1,14E-04	1,139E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,14E-04	1,139E-07	100,0							
4	1324544	512338,	2,00	1,01E-04	1,015E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	1,01E-04	1,015E-07	100,0							
3	1324675	512210,	2,00	9,70E-05	9,699E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,70E-05	9,699E-08	100,0							
12	1324601	512504,	2,00	9,64E-05	9,642E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,64E-05	9,642E-08	100,0							
11	1324277	512318,	2,00	9,27E-05	9,268E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,27E-05	9,268E-08	100,0							



	1	9	6012	6,70E-06	1,676E-07	1,7					
	1	9	6001	6,13E-06	1,533E-07	1,6					
	1	9	6003	2,65E-06	6,619E-08	0,7					
12	1324601	512504,40	2,00	3,71E-04	9,277E-06	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,27E-04	3,171E-06	34,2
1	9	6002	8,96E-05	2,241E-06	24,2
1	9	6013	8,00E-05	2,001E-06	21,6
1	6	20	1,31E-05	3,287E-07	3,5
1	9	6001	1,30E-05	3,238E-07	3,5
1	9	6012	1,04E-05	2,608E-07	2,8
1	9	6011	1,04E-05	2,606E-07	2,8
1	9	6010	1,00E-05	2,512E-07	2,7
1	9	6020	7,48E-06	1,869E-07	2,0
1	9	6016	2,92E-06	7,310E-08	0,8

2	1324852	512295,00	2,00	3,15E-04	7,872E-06	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	7,47E-05	1,868E-06	23,7
1	9	6017	7,17E-05	1,792E-06	22,8
1	9	6002	4,45E-05	1,112E-06	14,1
1	9	6020	4,11E-05	1,027E-06	13,0
1	9	6011	3,04E-05	7,588E-07	9,6
1	9	6010	1,47E-05	3,676E-07	4,7
1	6	20	1,22E-05	3,038E-07	3,9
1	9	6003	9,21E-06	2,304E-07	2,9
1	9	6015	7,28E-06	1,820E-07	2,3
1	9	6012	4,21E-06	1,052E-07	1,3

15	1324743	512596,40	2,00	2,76E-04	6,898E-06	-	-	-	-	-	4
----	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	6,60E-05	1,651E-06	23,9
1	9	6013	5,42E-05	1,354E-06	19,6
1	9	6002	4,41E-05	1,104E-06	16,0
1	6	20	3,13E-05	7,827E-07	11,3
1	9	6010	2,31E-05	5,764E-07	8,4
1	9	6011	1,82E-05	4,549E-07	6,6
1	9	6020	1,31E-05	3,278E-07	4,8
1	9	6012	7,84E-06	1,959E-07	2,8
1	9	6001	5,34E-06	1,335E-07	1,9
1	9	6003	4,69E-06	1,173E-07	1,7

3	1324675	512210,00	2,00	2,67E-04	6,665E-06	-	-	-	-	-	2
---	---------	-----------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	7,25E-05	1,812E-06	27,2
1	9	6013	6,57E-05	1,643E-06	24,6
1	9	6002	4,81E-05	1,203E-06	18,0
1	9	6020	1,74E-05	4,345E-07	6,5
1	9	6011	1,74E-05	4,341E-07	6,5
1	6	20	1,37E-05	3,419E-07	5,1
1	9	6010	1,34E-05	3,344E-07	5,0
1	9	6015	5,09E-06	1,272E-07	1,9
1	9	6003	4,56E-06	1,141E-07	1,7



Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	2,55E-05	6,377E-07	29,9							
1	9	6013	1,86E-05	4,658E-07	21,8							
1	9	6002	1,80E-05	4,503E-07	21,1							
1	6	20	8,70E-06	2,174E-07	10,2							
1	9	6011	3,25E-06	8,134E-08	3,8							
1	9	6020	3,14E-06	7,840E-08	3,7							
1	9	6010	2,98E-06	7,461E-08	3,5							
1	9	6012	1,27E-06	3,166E-08	1,5							
1	9	6001	1,21E-06	3,026E-08	1,4							
7	1325349	512258,	2,00	8,15E-05	2,036E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	1,81E-05	4,523E-07	22,2							
1	9	6013	1,63E-05	4,066E-07	20,0							
1	6	20	1,26E-05	3,143E-07	15,4							
1	9	6002	1,19E-05	2,970E-07	14,6							
1	9	6020	6,20E-06	1,550E-07	7,6							
1	9	6011	5,11E-06	1,278E-07	6,3							
1	9	6010	4,75E-06	1,188E-07	5,8							
1	9	6003	2,24E-06	5,603E-08	2,8							
1	9	6012	1,29E-06	3,235E-08	1,6							
1	9	6015	1,24E-06	3,099E-08	1,5							
10	1324226	511958,	2,00	7,29E-05	1,823E-06	-	-	-	-	-	-	1

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	2,13E-05	5,320E-07	29,2							
1	9	6013	1,60E-05	3,993E-07	21,9							
1	9	6002	1,49E-05	3,723E-07	20,4							
1	6	20	8,00E-06	1,999E-07	11,0							
1	9	6011	2,89E-06	7,217E-08	4,0							
1	9	6020	2,85E-06	7,117E-08	3,9							
1	9	6010	2,64E-06	6,601E-08	3,6							
1	9	6012	1,08E-06	2,710E-08	1,5							
1	9	6001	1,01E-06	2,526E-08	1,4							
9	1324616	511711,	2,00	6,25E-05	1,563E-06	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	9	6017	1,60E-05	3,994E-07	25,6							
1	9	6013	1,43E-05	3,567E-07	22,8							
1	9	6002	1,05E-05	2,634E-07	16,9							
1	6	20	8,14E-06	2,035E-07	13,0							
1	9	6020	3,47E-06	8,679E-08	5,6							
1	9	6011	3,14E-06	7,838E-08	5,0							
1	9	6010	2,77E-06	6,914E-08	4,4							
1	9	6003	1,10E-06	2,739E-08	1,8							
8	1325131	511781,	2,00	3,53E-05	8,824E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	8,49E-06	2,124E-07	24,1
1	9	6013	7,50E-06	1,875E-07	21,2
1	9	6002	5,65E-06	1,414E-07	16,0
1	6	20	5,07E-06	1,267E-07	14,4
1	9	6020	2,30E-06	5,743E-08	6,5

1	9	6011	1,91E-06	4,775E-08	5,4
1	9	6010	1,77E-06	4,419E-08	5,0

**Вещество: 0330**  
**Сера диоксид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,62E-04	8,075E-06	0,1
1	9	6017	1,56E-04	7,816E-06	0,1
1	9	6002	1,40E-04	7,008E-06	0,1
1	9	6001	4,62E-05	2,311E-06	0,0
1	9	6010	3,14E-05	1,569E-06	0,0
1	9	6020	2,31E-05	1,157E-06	0,0
1	9	6012	2,23E-05	1,117E-06	0,0
1	9	6011	2,12E-05	1,060E-06	0,0
1	9	6003	1,21E-05	6,031E-07	0,0
1	9	6015	9,89E-06	4,947E-07	0,0

2	1324852	512295	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,17E-04	5,862E-06	0,1
1	9	6017	9,66E-05	4,831E-06	0,1
1	9	6002	8,27E-05	4,133E-06	0,0
1	9	6020	5,84E-05	2,919E-06	0,0
1	9	6003	2,42E-05	1,208E-06	0,0
1	9	6011	2,21E-05	1,104E-06	0,0
1	9	6010	2,09E-05	1,045E-06	0,0
1	9	6001	1,47E-05	7,337E-07	0,0
1	9	6015	1,41E-05	7,030E-07	0,0
1	9	6012	6,65E-06	3,323E-07	0,0

3	1324675	512210	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,03E-04	5,154E-06	0,1
1	9	6017	9,77E-05	4,885E-06	0,1
1	9	6002	8,94E-05	4,471E-06	0,0
1	9	6020	2,47E-05	1,235E-06	0,0
1	9	6010	1,90E-05	9,506E-07	0,0
1	9	6011	1,26E-05	6,315E-07	0,0
1	9	6001	1,23E-05	6,161E-07	0,0
1	9	6003	1,20E-05	5,980E-07	0,0
1	9	6015	9,83E-06	4,913E-07	0,0
1	6	20	6,99E-06	3,497E-07	0,0

4	1324544	512338	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	2
---	---------	--------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,01E-04	1,004E-05	0,1
1	9	6002	1,91E-04	9,566E-06	0,1
1	9	6013	1,12E-04	5,608E-06	0,1

1	9	6001	3,30E-05	1,651E-06	0,0
1	9	6010	1,62E-05	8,096E-07	0,0
1	9	6020	1,11E-05	5,529E-07	0,0
1	9	6012	1,06E-05	5,296E-07	0,0
1	9	6011	8,18E-06	4,088E-07	0,0
1	6	20	7,17E-06	3,585E-07	0,0
1	9	6003	6,94E-06	3,470E-07	0,0

5	1324869	512919,40	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	3,65E-05	1,824E-06	0,0
1	9	6002	3,41E-05	1,705E-06	0,0
1	9	6013	3,40E-05	1,701E-06	0,0
1	9	6010	1,13E-05	5,657E-07	0,0
1	9	6001	1,06E-05	5,275E-07	0,0
1	6	20	1,05E-05	5,250E-07	0,0
1	9	6020	8,73E-06	4,363E-07	0,0
1	9	6003	6,54E-06	3,268E-07	0,0
1	9	6011	5,01E-06	2,507E-07	0,0
1	9	6012	3,99E-06	1,996E-07	0,0

6	1325244	512735,50	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,57E-05	1,286E-06	0,0
1	9	6013	2,49E-05	1,245E-06	0,0
1	9	6002	2,38E-05	1,190E-06	0,0
1	9	6010	8,30E-06	4,150E-07	0,0
1	6	20	7,87E-06	3,934E-07	0,0
1	9	6020	7,71E-06	3,856E-07	0,0
1	9	6001	6,77E-06	3,387E-07	0,0
1	9	6003	5,88E-06	2,940E-07	0,0
1	9	6011	3,88E-06	1,939E-07	0,0
1	9	6012	2,63E-06	1,316E-07	0,0

7	1325349	512258,00	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	2,55E-05	1,276E-06	0,0
1	9	6017	2,44E-05	1,219E-06	0,0
1	9	6002	2,21E-05	1,104E-06	0,0
1	9	6020	8,81E-06	4,406E-07	0,0
1	9	6010	6,76E-06	3,378E-07	0,0
1	6	20	6,43E-06	3,215E-07	0,0
1	9	6003	5,87E-06	2,937E-07	0,0
1	9	6001	5,05E-06	2,525E-07	0,0
1	9	6011	3,72E-06	1,859E-07	0,0
1	9	6015	2,39E-06	1,197E-07	0,0

8	1325131	511781,50	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3
---	---------	-----------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	1,18E-05	5,881E-07	0,0
1	9	6017	1,15E-05	5,726E-07	0,0
1	9	6002	1,05E-05	5,256E-07	0,0
1	9	6020	3,27E-06	1,633E-07	0,0
1	6	20	2,59E-06	1,296E-07	0,0

	1	9	6010	2,51E-06	1,257E-07	0,0						
	1	9	6001	2,17E-06	1,083E-07	0,0						
	1	9	6003	2,13E-06	1,067E-07	0,0						
	1	9	6011	1,39E-06	6,945E-08	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6013	2,24E-05	1,119E-06	0,0
1	9	6017	2,15E-05	1,077E-06	0,0
1	9	6002	1,96E-05	9,795E-07	0,0
1	9	6020	4,94E-06	2,468E-07	0,0
1	6	20	4,16E-06	2,081E-07	0,0
1	9	6001	3,95E-06	1,977E-07	0,0
1	9	6010	3,93E-06	1,966E-07	0,0
1	9	6003	2,87E-06	1,436E-07	0,0
1	9	6011	2,28E-06	1,140E-07	0,0
1	9	6015	1,72E-06	8,620E-08	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	2,87E-05	1,435E-06	0,0
1	9	6002	2,77E-05	1,384E-06	0,0
1	9	6013	2,51E-05	1,253E-06	0,0
1	9	6001	5,44E-06	2,719E-07	0,0
1	6	20	4,09E-06	2,045E-07	0,0
1	9	6020	4,05E-06	2,024E-07	0,0
1	9	6010	3,75E-06	1,877E-07	0,0
1	9	6003	2,38E-06	1,190E-07	0,0
1	9	6011	2,10E-06	1,050E-07	0,0
1	9	6012	1,71E-06	8,565E-08	0,0

11	1324277	512318,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	5,40E-05	2,701E-06	0,0
1	9	6017	5,28E-05	2,639E-06	0,0
1	9	6013	3,78E-05	1,890E-06	0,0
1	9	6001	1,25E-05	6,251E-07	0,0
1	9	6010	6,13E-06	3,067E-07	0,0
1	6	20	5,63E-06	2,814E-07	0,0
1	9	6020	5,19E-06	2,597E-07	0,0
1	9	6012	3,37E-06	1,683E-07	0,0
1	9	6003	3,22E-06	1,608E-07	0,0
1	9	6011	3,17E-06	1,583E-07	0,0

12	1324601	512504,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	1,71E-04	8,550E-06	0,1
1	9	6002	1,67E-04	8,331E-06	0,1
1	9	6013	1,26E-04	6,277E-06	0,1
1	9	6001	6,97E-05	3,485E-06	0,0
1	9	6012	1,65E-05	8,240E-07	0,0
1	9	6010	1,43E-05	7,142E-07	0,0
1	9	6020	1,06E-05	5,315E-07	0,0
1	9	6016	8,56E-06	4,282E-07	0,0

1	9	6011		7,58E-06	3,790E-07	0,0						
1	6	20		6,72E-06	3,361E-07	0,0						
13	1324222	512057,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	3,44E-05	1,719E-06	0,0
1	9	6002	3,35E-05	1,674E-06	0,0
1	9	6013	2,92E-05	1,461E-06	0,0
1	9	6001	6,52E-06	3,258E-07	0,0
1	9	6020	4,46E-06	2,229E-07	0,0
1	6	20	4,45E-06	2,224E-07	0,0
1	9	6010	4,24E-06	2,121E-07	0,0
1	9	6003	2,61E-06	1,307E-07	0,0
1	9	6011	2,37E-06	1,183E-07	0,0
1	9	6012	2,00E-06	1,000E-07	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6002	9,78E-05	4,888E-06	0,1
1	9	6017	9,00E-05	4,500E-06	0,1
1	9	6013	5,62E-05	2,811E-06	0,0
1	9	6001	2,31E-05	1,155E-06	0,0
1	9	6010	7,70E-06	3,850E-07	0,0
1	9	6020	5,75E-06	2,873E-07	0,0
1	6	20	5,41E-06	2,704E-07	0,0
1	9	6012	4,74E-06	2,370E-07	0,0
1	9	6003	3,75E-06	1,873E-07	0,0
1	9	6011	3,67E-06	1,836E-07	0,0

15	1324743	512596,	2,00	0,18	0,009	-	-	0,18	0,009	0,18	0,009	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6017	8,90E-05	4,452E-06	0,0
1	9	6013	8,50E-05	4,248E-06	0,0
1	9	6002	8,21E-05	4,103E-06	0,0
1	9	6010	3,28E-05	1,639E-06	0,0
1	9	6001	2,88E-05	1,438E-06	0,0
1	9	6020	1,86E-05	9,320E-07	0,0
1	6	20	1,60E-05	8,005E-07	0,0
1	9	6011	1,32E-05	6,617E-07	0,0
1	9	6012	1,24E-05	6,191E-07	0,0
1	9	6003	1,23E-05	6,151E-07	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,993E-04	0,50	0,001	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	8	91	3,48E-04	6,965E-07	0,1
1	7	18	1,96E-06	3,910E-09	0,0
1	8	92	1,20E-06	2,398E-09	0,0

2	1324852	512295,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,992E-04	0,50	0,001	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,03E-04	8,058E-07	0,1						
	1	7	18	4,23E-06	8,457E-09	0,0						
	1	8	94	2,79E-06	5,570E-09	0,0						
	1	8	93	2,75E-06	5,492E-09	0,0						
	1	8	92	1,41E-06	2,823E-09	0,0						
3	1324675	512210,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,984E-04	0,50	0,001	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	8,03E-04	1,606E-06	0,2						
	1	7	18	7,02E-06	1,404E-08	0,0						
	1	8	92	2,74E-06	5,474E-09	0,0						
4	1324544	512338,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	2
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	1,34E-04	2,681E-07	0,0						
	1	7	18	7,06E-06	1,411E-08	0,0						
5	1324869	512919,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,90E-05	9,801E-08	0,0						
	1	7	18	1,21E-05	2,423E-08	0,0						
6	1325244	512735,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	3,81E-05	7,618E-08	0,0						
	1	7	18	9,16E-06	1,832E-08	0,0						
7	1325349	512258,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,36E-05	8,729E-08	0,0						
	1	7	18	6,63E-06	1,326E-08	0,0						
8	1325131	511781,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	1,000E-03	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	1,87E-05	3,749E-08	0,0						
	1	7	18	2,87E-06	5,741E-09	0,0						
9	1324616	511711,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	3
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	3,55E-05	7,102E-08	0,0						
	1	7	18	4,29E-06	8,587E-09	0,0						
10	1324226	511958,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	3,20E-05	6,409E-08	0,0						
	1	7	18	4,16E-06	8,323E-09	0,0						
11	1324277	512318,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	4,50E-05	9,010E-08	0,0						
	1	7	18	5,59E-06	1,118E-08	0,0						
12	1324601	512504,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	1
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
	1	8	91	1,48E-04	2,955E-07	0,0						
	1	7	18	5,49E-06	1,099E-08	0,0						
13	1324222	512057,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	4
	Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						

	1		8	91				3,69E-05	7,378E-08	0,0			
	1		7	18				4,47E-06	8,943E-09	0,0			
14	1324458	512534,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,999E-04	0,50	0,001	4	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		8	91				5,89E-05	1,177E-07	0,0			
	1		7	18				5,71E-06	1,143E-08	0,0			
15	1324743	512596,	2,00	0,50	0,001	-	-	0,50	9,997E-04	0,50	0,001	4	
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %			
	1		8	91				1,45E-04	2,898E-07	0,0			
	1		7	18				1,40E-05	2,796E-08	0,0			

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

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6001				9,08E-05	2,725E-04	0,0		
	1		9	6013				3,79E-05	1,136E-04	0,0		
	1		9	6002				3,21E-05	9,631E-05	0,0		
	1		9	6017				3,19E-05	9,561E-05	0,0		
	1		9	6011				1,09E-05	3,282E-05	0,0		
	1		9	6010				6,75E-06	2,024E-05	0,0		
	1		9	6012				5,27E-06	1,582E-05	0,0		
	1		9	6020				4,98E-06	1,493E-05	0,0		
	1		9	6015				1,79E-06	5,373E-06	0,0		
2	1324852	512295,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6001				2,88E-05	8,652E-05	0,0		
	1		9	6013				2,75E-05	8,245E-05	0,0		
	1		9	6017				1,97E-05	5,909E-05	0,0		
	1		9	6002				1,89E-05	5,680E-05	0,0		
	1		9	6020				1,26E-05	3,767E-05	0,0		
	1		9	6011				1,14E-05	3,416E-05	0,0		
	1		9	6010				4,49E-06	1,348E-05	0,0		
	1		9	6015				2,54E-06	7,635E-06	0,0		
	1		9	6012				1,57E-06	4,708E-06	0,0		
	1		9	6003				1,23E-06	3,686E-06	0,0		
3	1324675	512210,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	2
	Площадка	Цех		Источник				Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %		
	1		9	6001				2,42E-05	7,266E-05	0,0		
	1		9	6013				2,42E-05	7,249E-05	0,0		
	1		9	6002				2,05E-05	6,144E-05	0,0		
	1		9	6017				1,99E-05	5,976E-05	0,0		
	1		9	6011				6,51E-06	1,954E-05	0,0		
	1		9	6020				5,31E-06	1,594E-05	0,0		
	1		9	6010				4,09E-06	1,227E-05	0,0		
	1		9	6015				1,78E-06	5,336E-06	0,0		

	1		9	6012		1,62E-06			4,846E-06		0,0		
4	1324544	512338,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	2	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6001		6,49E-05			1,946E-04		0,0		
	1		9	6002		4,38E-05			1,315E-04		0,0		
	1		9	6017		4,10E-05			1,229E-04		0,0		
	1		9	6013		2,63E-05			7,887E-05		0,0		
	1		9	6011		4,22E-06			1,265E-05		0,0		
	1		9	6010		3,48E-06			1,045E-05		0,0		
	1		9	6012		2,50E-06			7,503E-06		0,0		
	1		9	6020		2,38E-06			7,135E-06		0,0		
	1		2	6		1,00E-06			3,001E-06		0,0		
5	1324869	512919,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6001		2,07E-05			6,221E-05		0,0		
	1		9	6013		7,98E-06			2,393E-05		0,0		
	1		9	6002		7,81E-06			2,343E-05		0,0		
	1		9	6017		7,44E-06			2,232E-05		0,0		
	1		2	6		2,81E-06			8,429E-06		0,0		
	1		9	6011		2,59E-06			7,761E-06		0,0		
	1		9	6010		2,43E-06			7,299E-06		0,0		
	1		9	6020		1,88E-06			5,630E-06		0,0		
6	1325244	512735,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6001		1,33E-05			3,994E-05		0,0		
	1		9	6013		5,83E-06			1,750E-05		0,0		
	1		9	6002		5,45E-06			1,636E-05		0,0		
	1		9	6017		5,24E-06			1,573E-05		0,0		
	1		2	6		2,28E-06			6,847E-06		0,0		
	1		9	6011		2,00E-06			6,001E-06		0,0		
	1		9	6010		1,78E-06			5,354E-06		0,0		
	1		9	6020		1,66E-06			4,975E-06		0,0		
7	1325349	512258,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6001		9,93E-06			2,978E-05		0,0		
	1		9	6013		5,98E-06			1,794E-05		0,0		
	1		9	6002		5,06E-06			1,518E-05		0,0		
	1		9	6017		4,97E-06			1,492E-05		0,0		
	1		9	6011		1,92E-06			5,753E-06		0,0		
	1		9	6020		1,89E-06			5,685E-06		0,0		
	1		2	6		1,70E-06			5,093E-06		0,0		
	1		9	6010		1,45E-06			4,358E-06		0,0		
8	1325131	511781,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		9	6001		4,26E-06			1,278E-05		0,0		
	1		9	6013		2,76E-06			8,272E-06		0,0		
	1		9	6002		2,41E-06			7,223E-06		0,0		
	1		9	6017		2,33E-06			7,004E-06		0,0		
9	1324616	511711,00	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	3	
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		

1	9	6001	7,77E-06	2,332E-05	0,0
1	9	6013	5,25E-06	1,574E-05	0,0
1	9	6002	4,49E-06	1,346E-05	0,0
1	9	6017	4,39E-06	1,318E-05	0,0
1	2	6	1,19E-06	3,584E-06	0,0
1	9	6011	1,18E-06	3,529E-06	0,0
1	9	6020	1,06E-06	3,184E-06	0,0

10	1324226	511958,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,07E-05	3,206E-05	0,0
1	9	6002	6,34E-06	1,902E-05	0,0
1	9	6013	5,87E-06	1,762E-05	0,0
1	9	6017	5,85E-06	1,755E-05	0,0
1	2	6	1,14E-06	3,413E-06	0,0
1	9	6011	1,08E-06	3,249E-06	0,0

11	1324277	512318,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	2,46E-05	7,371E-05	0,0
1	9	6002	1,24E-05	3,712E-05	0,0
1	9	6017	1,08E-05	3,229E-05	0,0
1	9	6013	8,86E-06	2,658E-05	0,0
1	9	6011	1,63E-06	4,900E-06	0,0
1	9	6010	1,32E-06	3,957E-06	0,0
1	2	6	1,27E-06	3,804E-06	0,0
1	9	6020	1,12E-06	3,351E-06	0,0

12	1324601	512504,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,699	0,23	0,700	1
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,37E-04	4,110E-04	0,1
1	9	6002	3,82E-05	1,145E-04	0,0
1	9	6017	3,49E-05	1,046E-04	0,0
1	9	6013	2,94E-05	8,829E-05	0,0
1	9	6011	3,91E-06	1,173E-05	0,0
1	9	6012	3,89E-06	1,167E-05	0,0
1	9	6010	3,07E-06	9,216E-06	0,0
1	9	6020	2,29E-06	6,858E-06	0,0
1	9	6016	1,08E-06	3,255E-06	0,0

13	1324222	512057,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	1,28E-05	3,842E-05	0,0
1	9	6002	7,67E-06	2,301E-05	0,0
1	9	6017	7,01E-06	2,103E-05	0,0
1	9	6013	6,85E-06	2,055E-05	0,0
1	9	6011	1,22E-06	3,662E-06	0,0
1	2	6	1,17E-06	3,519E-06	0,0

14	1324458	512534,	2,00	0,23	0,700	-	-	0,23	0,700	0,23	0,700	4
----	---------	---------	------	------	-------	---	---	------	-------	------	-------	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	4,54E-05	1,362E-04	0,0
1	9	6002	2,24E-05	6,717E-05	0,0
1	9	6017	1,83E-05	5,505E-05	0,0
1	9	6013	1,32E-05	3,953E-05	0,0

	1	9	6011	1,89E-06	5,682E-06	0,0	
	1	9	6010	1,66E-06	4,968E-06	0,0	
	1	9	6020	1,24E-06	3,707E-06	0,0	
	1	9	6012	1,12E-06	3,357E-06	0,0	
	1	2	6	1,02E-06	3,053E-06	0,0	
15	1324743	512596,	2,00	0,23	0,700	- - 0,23 0,700 0,23 0,700	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	9	6001	5,65E-05	1,695E-04	0,0
1	9	6013	1,99E-05	5,974E-05	0,0
1	9	6002	1,88E-05	5,639E-05	0,0
1	9	6017	1,82E-05	5,446E-05	0,0
1	9	6010	7,05E-06	2,115E-05	0,0
1	9	6011	6,83E-06	2,048E-05	0,0
1	9	6020	4,01E-06	1,203E-05	0,0
1	9	6012	2,92E-06	8,772E-06	0,0
1	2	6	1,42E-06	4,273E-06	0,0
1	9	6015	1,03E-06	3,101E-06	0,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	9,83E-07	4,917E-06	-	-	-	-	-	-	2
15	1324743	512596,	2,00	4,14E-07	2,072E-06	-	-	-	-	-	-	4
2	1324852	512295,	2,00	3,01E-07	1,504E-06	-	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	2,70E-07	1,350E-06	-	-	-	-	-	-	2
4	1324544	512338,	2,00	2,35E-07	1,173E-06	-	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	2,18E-07	1,089E-06	-	-	-	-	-	-	1
5	1324869	512919,	2,00	1,19E-07	5,933E-07	-	-	-	-	-	-	3
14	1324458	512534,	2,00	9,55E-08	4,775E-07	-	-	-	-	-	-	4
6	1325244	512735,	2,00	8,36E-08	4,178E-07	-	-	-	-	-	-	3
11	1324277	512318,	2,00	7,28E-08	3,641E-07	-	-	-	-	-	-	1
7	1325349	512258,	2,00	6,83E-08	3,413E-07	-	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057,	2,00	4,80E-08	2,399E-07	-	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	4,22E-08	2,112E-07	-	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	4,19E-08	2,095E-07	-	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781,	2,00	2,56E-08	1,278E-07	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	4,41E-08	1,764E-08	-	-	-	-	-	-	4
5	1324869	512919,	2,00	3,41E-08	1,365E-08	-	-	-	-	-	-	3
6	1325244	512735,	2,00	2,62E-08	1,047E-08	-	-	-	-	-	-	3
7	1325349	512258,	2,00	2,15E-08	8,586E-09	-	-	-	-	-	-	3

4	1324544	512338,	2,00	1,91E-08	7,650E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	1,83E-08	7,313E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	1,82E-08	7,270E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
11	1324277	512318,	2,00	1,75E-08	6,988E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
2	1324852	512295,	2,00	1,62E-08	6,488E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
14	1324458	512534,	2,00	1,56E-08	6,254E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
13	1324222	512057,	2,00	1,46E-08	5,852E-09	-	-	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	1,40E-08	5,616E-09	-	-	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	1,37E-08	5,481E-09	-	-	-	-	-	-	-	1
1	1324708	512434,	2,00	1,33E-08	5,335E-09	-	-	-	-	-	-	-	2
8	1325131	511781,	2,00	8,86E-09	3,543E-09	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 0703  
Бенз/а/пирен**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	1,71E-05	1,711E-11		0,0				
2	1324852	512295,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	3,61E-05	3,612E-11		0,0				
3	1324675	512210,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	5,90E-05	5,904E-11		0,0				
1			2	6	1,37E-06	1,370E-12		0,0				
4	1324544	512338,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	5,94E-05	5,943E-11		0,0				
1			2	6	1,52E-06	1,525E-12		0,0				
5	1324869	512919,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	9,69E-05	9,691E-11		0,0				
1			2	6	4,28E-06	4,283E-12		0,0				
1			2	5	2,51E-06	2,508E-12		0,0				
1			2	4	2,45E-06	2,448E-12		0,0				
1			1	1	1,24E-06	1,244E-12		0,0				
1			1	2	1,19E-06	1,190E-12		0,0				
6	1325244	512735,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	7,33E-05	7,331E-11		0,0				
1			2	6	3,48E-06	3,480E-12		0,0				
1			2	5	2,04E-06	2,035E-12		0,0				
1			2	4	1,99E-06	1,986E-12		0,0				
1			1	1	1,01E-06	1,008E-12		0,0				
7	1325349	512258,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			7	16	5,37E-05	5,374E-11		0,0				

	1		2		6		2,59E-06		2,588E-12		0,0	
	1		2		5		1,51E-06		1,507E-12		0,0	
	1		2		4		1,47E-06		1,468E-12		0,0	
8	1325131	511781,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	3
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		2,31E-05		2,315E-11		0,0	
	1		2		6		1,26E-06		1,256E-12		0,0	
9	1324616	511711,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	3
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,48E-05		3,475E-11		0,0	
	1		2		6		1,82E-06		1,821E-12		0,0	
	1		2		5		1,06E-06		1,062E-12		0,0	
	1		2		4		1,04E-06		1,037E-12		0,0	
10	1324226	511958,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	1
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,36E-05		3,360E-11		0,0	
	1		2		6		1,73E-06		1,734E-12		0,0	
	1		2		5		1,01E-06		1,011E-12		0,0	
11	1324277	512318,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	1
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,51E-05		4,513E-11		0,0	
	1		2		6		1,93E-06		1,933E-12		0,0	
	1		2		5		1,13E-06		1,132E-12		0,0	
	1		2		4		1,10E-06		1,105E-12		0,0	
12	1324601	512504,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	1
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,67E-05		4,669E-11		0,0	
	1		2		6		1,04E-06		1,038E-12		0,0	
13	1324222	512057,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	4,000E-07	0,40	4,000E-07	4
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		3,61E-05		3,608E-11		0,0	
	1		2		6		1,79E-06		1,789E-12		0,0	
	1		2		5		1,04E-06		1,044E-12		0,0	
	1		2		4		1,02E-06		1,020E-12		0,0	
14	1324458	512534,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	4
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		4,64E-05		4,636E-11		0,0	
	1		2		6		1,55E-06		1,551E-12		0,0	
15	1324743	512596,	2,00	0,40	4,000E-07	-	-	0,40	3,999E-07	0,40	4,000E-07	4
	Площадка	Цех			Источник			Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %	
	1		7		16		1,21E-04		1,206E-10		0,0	
	1		2		6		2,17E-06		2,172E-12		0,0	
	1		2		5		1,24E-06		1,242E-12		0,0	
	1		2		4		1,20E-06		1,201E-12		0,0	

**Вещество: 1071  
Гидроксibenзол**

№	Коорд Х(м)	Коорд У(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	
15	1324743	512596,	2,00	2,88E-04	8,650E-07	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,21E-04			3,629E-07		42,0		
	1		5	13	9,88E-05			2,965E-07		34,3		
	1		5	10	6,36E-05			1,907E-07		22,0		
	1		8	91	4,97E-06			1,492E-08		1,7		
5	1324869	512919,	2,00	2,60E-04	7,798E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	1,04E-04			3,125E-07		40,1		
	1		5	14	9,23E-05			2,768E-07		35,5		
	1		5	10	6,18E-05			1,855E-07		23,8		
	1		8	91	1,68E-06			5,045E-09		0,6		
6	1325244	512735,	2,00	2,03E-04	6,087E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	8,17E-05			2,452E-07		40,3		
	1		5	14	7,11E-05			2,134E-07		35,1		
	1		5	10	4,87E-05			1,461E-07		24,0		
	1		8	91	1,31E-06			3,921E-09		0,6		
12	1324601	512504,	2,00	1,81E-04	5,431E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	1,10E-04			3,314E-07		61,0		
	1		5	13	3,96E-05			1,187E-07		21,9		
	1		5	10	2,59E-05			7,773E-08		14,3		
	1		8	91	5,07E-06			1,521E-08		2,8		
7	1325349	512258,	2,00	1,72E-04	5,157E-07	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	13	6,69E-05			2,006E-07		38,9		
	1		5	14	6,26E-05			1,877E-07		36,4		
	1		5	10	4,10E-05			1,229E-07		23,8		
	1		8	91	1,50E-06			4,493E-09		0,9		
2	1324852	512295,	2,00	1,69E-04	5,058E-07	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	9,00E-05			2,700E-07		53,4		
	1		5	13	4,40E-05			1,320E-07		26,1		
	1		5	10	2,08E-05			6,234E-08		12,3		
	1		8	91	1,38E-05			4,147E-08		8,2		
11	1324277	512318,	2,00	1,42E-04	4,257E-07	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)		Вклад %		
	1		5	14	5,82E-05			1,746E-07		41,0		
	1		5	13	5,18E-05			1,555E-07		36,5		
	1		5	10	3,03E-05			9,096E-08		21,4		
	1		8	91	1,55E-06			4,637E-09		1,1		
14	1324458	512534,	2,00	1,32E-04	3,961E-07	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	6,59E-05	1,976E-07	49,9						
1	5	13	3,93E-05	1,179E-07	29,8						
1	5	10	2,48E-05	7,448E-08	18,8						
1	8	91	2,02E-06	6,059E-09	1,5						
1	1324708	512434	2,00	1,31E-04	3,924E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	8,54E-05	2,563E-07	65,3						
1	5	10	1,67E-05	5,019E-08	12,8						
1	5	13	1,67E-05	5,004E-08	12,8						
1	8	91	1,20E-05	3,585E-08	9,1						
13	1324222	512057	2,00	1,26E-04	3,794E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	5,09E-05	1,528E-07	40,3						
1	5	13	4,71E-05	1,412E-07	37,2						
1	5	10	2,72E-05	8,163E-08	21,5						
1	8	91	1,27E-06	3,797E-09	1,0						
10	1324226	511958	2,00	1,20E-04	3,597E-07	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	14	4,77E-05	1,432E-07	39,8						
1	5	13	4,51E-05	1,354E-07	37,6						
1	5	10	2,59E-05	7,781E-08	21,6						
1	8	91	1,10E-06	3,299E-09	0,9						
9	1324616	511711	2,00	1,17E-04	3,507E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	4,51E-05	1,354E-07	38,6						
1	5	14	4,38E-05	1,313E-07	37,4						
1	5	10	2,68E-05	8,040E-08	22,9						
1	8	91	1,22E-06	3,655E-09	1,0						
3	1324675	512210	2,00	1,10E-04	3,296E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	3,30E-05	9,898E-08	30,0						
1	5	14	2,91E-05	8,734E-08	26,5						
1	8	91	2,76E-05	8,266E-08	25,1						
1	5	10	2,02E-05	6,059E-08	18,4						
8	1325131	511781	2,00	7,35E-05	2,205E-07	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,86E-05	8,567E-08	38,9						
1	5	14	2,73E-05	8,181E-08	37,1						
1	5	10	1,70E-05	5,108E-08	23,2						
4	1324544	512338	2,00	6,68E-05	2,005E-07	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %						
1	5	13	2,76E-05	8,275E-08	41,3						
1	5	10	2,38E-05	7,145E-08	35,6						
1	5	14	1,08E-05	3,249E-08	16,2						
1	8	91	4,60E-06	1,380E-08	6,9						

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
3	1324675	512210,	2,00	3,96E-05	1,189E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	3,94E-05	1,181E-07		99,4				
2	1324852	512295,	2,00	1,99E-05	5,972E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,97E-05	5,925E-08		99,2				
1	1324708	512434,	2,00	1,71E-05	5,144E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,71E-05	5,121E-08		99,6				
15	1324743	512596,	2,00	7,63E-06	2,288E-08	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	7,10E-06	2,131E-08		93,2				
12	1324601	512504,	2,00	7,44E-06	2,233E-08	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	7,24E-06	2,173E-08		97,3				
4	1324544	512338,	2,00	6,83E-06	2,048E-08	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	6,57E-06	1,971E-08		96,2				
14	1324458	512534,	2,00	3,09E-06	9,257E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,89E-06	8,656E-09		93,5				
5	1324869	512919,	2,00	2,82E-06	8,463E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,40E-06	7,207E-09		85,2				
11	1324277	512318,	2,00	2,40E-06	7,210E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,21E-06	6,625E-09		91,9				
7	1325349	512258,	2,00	2,37E-06	7,115E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	2,14E-06	6,419E-09		90,2				
6	1325244	512735,	2,00	2,18E-06	6,552E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,87E-06	5,601E-09		85,5				
13	1324222	512057,	2,00	1,96E-06	5,893E-09	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,81E-06	5,425E-09		92,1				
9	1324616	511711,	2,00	1,89E-06	5,672E-09	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,74E-06	5,222E-09		92,1				
10	1324226	511958,	2,00	1,72E-06	5,148E-09	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		8		91	1,57E-06	4,713E-09		91,5				
8	1325131	511781,	2,00	1,02E-06	3,057E-09	-	-	-	-	-	-	3

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
15	1324743	512596,	2,00	2,35E-05	1,410E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	2,35E-05	1,410E-06		100,0				
5	1324869	512919,	2,00	1,82E-05	1,091E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,82E-05	1,091E-06		100,0				
6	1325244	512735,	2,00	1,40E-05	8,374E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,40E-05	8,374E-07		100,0				
7	1325349	512258,	2,00	1,14E-05	6,866E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,14E-05	6,866E-07		100,0				
4	1324544	512338,	2,00	1,02E-05	6,118E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	1,02E-05	6,118E-07		100,0				
3	1324675	512210,	2,00	9,75E-06	5,848E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,75E-06	5,848E-07		100,0				
12	1324601	512504,	2,00	9,69E-06	5,814E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,69E-06	5,814E-07		100,0				
11	1324277	512318,	2,00	9,31E-06	5,588E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	9,31E-06	5,588E-07		100,0				
2	1324852	512295,	2,00	8,65E-06	5,189E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,65E-06	5,189E-07		100,0				
14	1324458	512534,	2,00	8,34E-06	5,002E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	8,34E-06	5,002E-07		100,0				
13	1324222	512057,	2,00	7,80E-06	4,680E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,80E-06	4,680E-07		100,0				
9	1324616	511711,	2,00	7,49E-06	4,491E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,49E-06	4,491E-07		100,0				
10	1324226	511958,	2,00	7,31E-06	4,383E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,31E-06	4,383E-07		100,0				
1	1324708	512434,	2,00	7,11E-06	4,266E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка		Цех		Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1		6		21	7,11E-06	4,266E-07		100,0				
8	1325131	511781,	2,00	4,72E-06	2,833E-07	-	-	-	-	-	-	3

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %
1	6	21	4,72E-06	2,833E-07	100,0

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

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр а	Скор ветр а	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
12	1324601	512504	2,00	1,99E-05	2,992E-05	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,99E-05		2,992E-05		100,0		
1	1324708	512434	2,00	1,32E-05	1,984E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,32E-05		1,984E-05		100,0		
4	1324544	512338	2,00	9,45E-06	1,417E-05	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		9,45E-06		1,417E-05		100,0		
15	1324743	512596	2,00	8,23E-06	1,234E-05	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		8,23E-06		1,234E-05		100,0		
14	1324458	512534	2,00	6,61E-06	9,916E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		6,61E-06		9,916E-06		100,0		
2	1324852	512295	2,00	4,20E-06	6,299E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		4,20E-06		6,299E-06		100,0		
11	1324277	512318	2,00	3,58E-06	5,366E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,58E-06		5,366E-06		100,0		
3	1324675	512210	2,00	3,53E-06	5,289E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,53E-06		5,289E-06		100,0		
5	1324869	512919	2,00	3,02E-06	4,529E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		3,02E-06		4,529E-06		100,0		
6	1325244	512735	2,00	1,94E-06	2,907E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,94E-06		2,907E-06		100,0		
13	1324222	512057	2,00	1,86E-06	2,797E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,86E-06		2,797E-06		100,0		
10	1324226	511958	2,00	1,56E-06	2,334E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,56E-06		2,334E-06		100,0		
7	1325349	512258	2,00	1,45E-06	2,168E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,45E-06		2,168E-06		100,0		
9	1324616	511711	2,00	1,13E-06	1,697E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка Цех			Источник	Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %				
1			9	6001		1,13E-06		1,697E-06		100,0		

	1		9	6001		1,13E-06		1,697E-06	100,0				
8	1325131	511781	2,00	6,20E-07		9,301E-07	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 3119  
Мел**

№	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	
15	1324743	512596	2,00	1,92E-05	2,882E-06	-	-	-	-	-	-	4

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %	
1		5	13	8,20E-06	1,231E-06	42,7
1		5	14	6,28E-06	9,414E-07	32,7
1		5	10	4,73E-06	7,099E-07	24,6

12	1324601	512504	2,00	1,54E-05	2,312E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	8,66E-06	1,299E-06	56,2						
1		5	13	4,48E-06	6,719E-07	29,1						
1		5	10	2,27E-06	3,411E-07	14,8						

1	1324708	512434	2,00	1,33E-05	2,001E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	7,58E-06	1,137E-06	56,8						
1		5	13	3,10E-06	4,648E-07	23,2						
1		5	10	2,66E-06	3,991E-07	19,9						

2	1324852	512295	2,00	1,18E-05	1,773E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	5,31E-06	7,967E-07	44,9						
1		5	13	4,17E-06	6,251E-07	35,3						
1		5	10	2,34E-06	3,512E-07	19,8						

5	1324869	512919	2,00	1,05E-05	1,581E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	4,82E-06	7,224E-07	45,7						
1		5	14	3,08E-06	4,621E-07	29,2						
1		5	10	2,64E-06	3,962E-07	25,1						

3	1324675	512210	2,00	8,45E-06	1,268E-06	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	3,54E-06	5,312E-07	41,9						
1		5	14	2,75E-06	4,119E-07	32,5						
1		5	10	2,16E-06	3,245E-07	25,6						

14	1324458	512534	2,00	8,35E-06	1,253E-06	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	14	3,91E-06	5,858E-07	46,8						
1		5	13	2,92E-06	4,382E-07	35,0						
1		5	10	1,52E-06	2,285E-07	18,2						

6	1325244	512735	2,00	7,66E-06	1,150E-06	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1		5	13	3,48E-06	5,221E-07	45,4						
1		5	14	2,21E-06	3,313E-07	28,8						
1		5	10	1,97E-06	2,961E-07	25,8						

4	1324544	512338	2,00	7,47E-06	1,121E-06	-	-	-	-	-	-	2
---	---------	--------	------	----------	-----------	---	---	---	---	---	---	---

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	3,36E-06	5,038E-07	45,0							
1	5	10	2,22E-06	3,326E-07	29,7							
1	5	14	1,90E-06	2,843E-07	25,4							
11	1324277	512318	2,00	7,33E-06	1,100E-06	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,96E-06	4,435E-07	40,3							
1	5	14	2,87E-06	4,306E-07	39,2							
1	5	10	1,50E-06	2,257E-07	20,5							
7	1325349	512258	2,00	6,46E-06	9,692E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,83E-06	4,240E-07	43,7							
1	5	14	1,95E-06	2,931E-07	30,2							
1	5	10	1,68E-06	2,522E-07	26,0							
13	1324222	512057	2,00	5,41E-06	8,118E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,23E-06	3,350E-07	41,3							
1	5	14	2,01E-06	3,020E-07	37,2							
1	5	10	1,17E-06	1,749E-07	21,5							
10	1324226	511958	2,00	4,86E-06	7,288E-07	-	-	-	-	-	-	1
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	2,03E-06	3,041E-07	41,7							
1	5	14	1,77E-06	2,654E-07	36,4							
1	5	10	1,06E-06	1,593E-07	21,9							
9	1324616	511711	2,00	4,52E-06	6,774E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	1,94E-06	2,906E-07	42,9							
1	5	14	1,50E-06	2,245E-07	33,1							
1	5	10	1,08E-06	1,623E-07	24,0							
8	1325131	511781	2,00	2,66E-06	3,997E-07	-	-	-	-	-	-	3
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	5	13	1,15E-06	1,732E-07	43,3							

**Вещество: 3123  
Кальций хлорид**

№	Коорд X(м)	Коорд Y(м)	Высота (м)	Концентр (д. ПДК)	Концентр. (мг/куб.м)	Напр ветр	Скор ветр	Фон		Фон до исключения		Тип точки
								доли ПДК	мг/куб.м	доли ПДК	мг/куб.м	
1	1324708	512434	2,00	4,41E-05	4,407E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	3,67E-05	3,671E-07	83,3							
1	6	21	7,36E-06	7,361E-08	16,7							
15	1324743	512596	2,00	1,74E-05	1,741E-07	-	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	21	9,44E-06	9,438E-08	54,2							
1	6	22	7,98E-06	7,976E-08	45,8							
2	1324852	512295	2,00	1,23E-05	1,226E-07	-	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)	Вклад (мг/куб.м)	Вклад %							
1	6	22	7,30E-06	7,300E-08	59,6							

	1		6	21		4,96E-06		4,957E-08	40,4				
3	1324675	512210,	2,00	1,10E-05	1,099E-07	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		5,97E-06		5,966E-08	54,3				
	1		6	21		5,03E-06		5,028E-08	45,7				
4	1324544	512338,	2,00	9,72E-06	9,715E-08	-	-	-	-	-	-	-	2
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		4,89E-06		4,891E-08	50,3				
	1		6	21		4,82E-06		4,824E-08	49,7				
12	1324601	512504,	2,00	9,12E-06	9,116E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	22		4,57E-06		4,565E-08	50,1				
	1		6	21		4,55E-06		4,551E-08	49,9				
5	1324869	512919,	2,00	5,45E-06	5,448E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		3,95E-06		3,953E-08	72,5				
	1		6	22		1,50E-06		1,496E-08	27,5				
14	1324458	512534,	2,00	4,24E-06	4,244E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,68E-06		2,685E-08	63,3				
	1		6	22		1,56E-06		1,559E-08	36,7				
6	1325244	512735,	2,00	3,84E-06	3,839E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,84E-06		2,836E-08	73,9				
	1		6	22		1,00E-06		1,002E-08	26,1				
11	1324277	512318,	2,00	3,36E-06	3,363E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,36E-06		2,358E-08	70,1				
	1		6	22		1,01E-06		1,005E-08	29,9				
7	1325349	512258,	2,00	3,16E-06	3,155E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		2,33E-06		2,334E-08	74,0				
13	1324222	512057,	2,00	2,24E-06	2,244E-08	-	-	-	-	-	-	-	4
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,66E-06		1,659E-08	73,9				
9	1324616	511711,	2,00	1,97E-06	1,971E-08	-	-	-	-	-	-	-	3
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,48E-06		1,479E-08	75,0				
10	1324226	511958,	2,00	1,96E-06	1,964E-08	-	-	-	-	-	-	-	1
	Площадка	Цех		Источник		Вклад (д. ПДК)		Вклад (мг/куб.м)		Вклад %			
	1		6	21		1,47E-06		1,469E-08	74,8				
8	1325131	511781,	2,00	1,19E-06	1,187E-08	-	-	-	-	-	-	-	3

**Вещество: 3189**  
**диКалий водородфосфат тригидрат (калий фосфорнокислый двузамещен**

№	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	
1	1324708	512434,	2,00	2,52E-06	1,258E-07	-	-	-	-	-	-	2

Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,47E-06			7,361E-08			58,5	
1		6	22	1,04E-06			5,219E-08			41,5	
15	1324743	512596,	2,00	2,11E-06	1,057E-07	-	-	-	-	-	4
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,89E-06			9,438E-08			89,3	
2	1324852	512295,	2,00	1,20E-06	5,994E-08	-	-	-	-	-	2
3	1324675	512210,	2,00	1,18E-06	5,876E-08	-	-	-	-	-	2
Площадка	Цех	Источник	Вклад (д. ПДК)			Вклад (мг/куб.м)			Вклад %		
1		6	21	1,01E-06			5,028E-08			85,6	
4	1324544	512338,	2,00	1,10E-06	5,520E-08	-	-	-	-	-	2
12	1324601	512504,	2,00	1,04E-06	5,200E-08	-	-	-	-	-	1
5	1324869	512919,	2,00	8,33E-07	4,165E-08	-	-	-	-	-	3
6	1325244	512735,	2,00	5,96E-07	2,979E-08	-	-	-	-	-	3
14	1324458	512534,	2,00	5,81E-07	2,906E-08	-	-	-	-	-	4
11	1324277	512318,	2,00	5,00E-07	2,501E-08	-	-	-	-	-	1
7	1325349	512258,	2,00	4,90E-07	2,451E-08	-	-	-	-	-	3
13	1324222	512057,	2,00	3,48E-07	1,742E-08	-	-	-	-	-	4
9	1324616	511711,	2,00	3,10E-07	1,549E-08	-	-	-	-	-	3
10	1324226	511958,	2,00	3,08E-07	1,540E-08	-	-	-	-	-	1
8	1325131	511781,	2,00	1,87E-07	9,371E-09	-	-	-	-	-	3

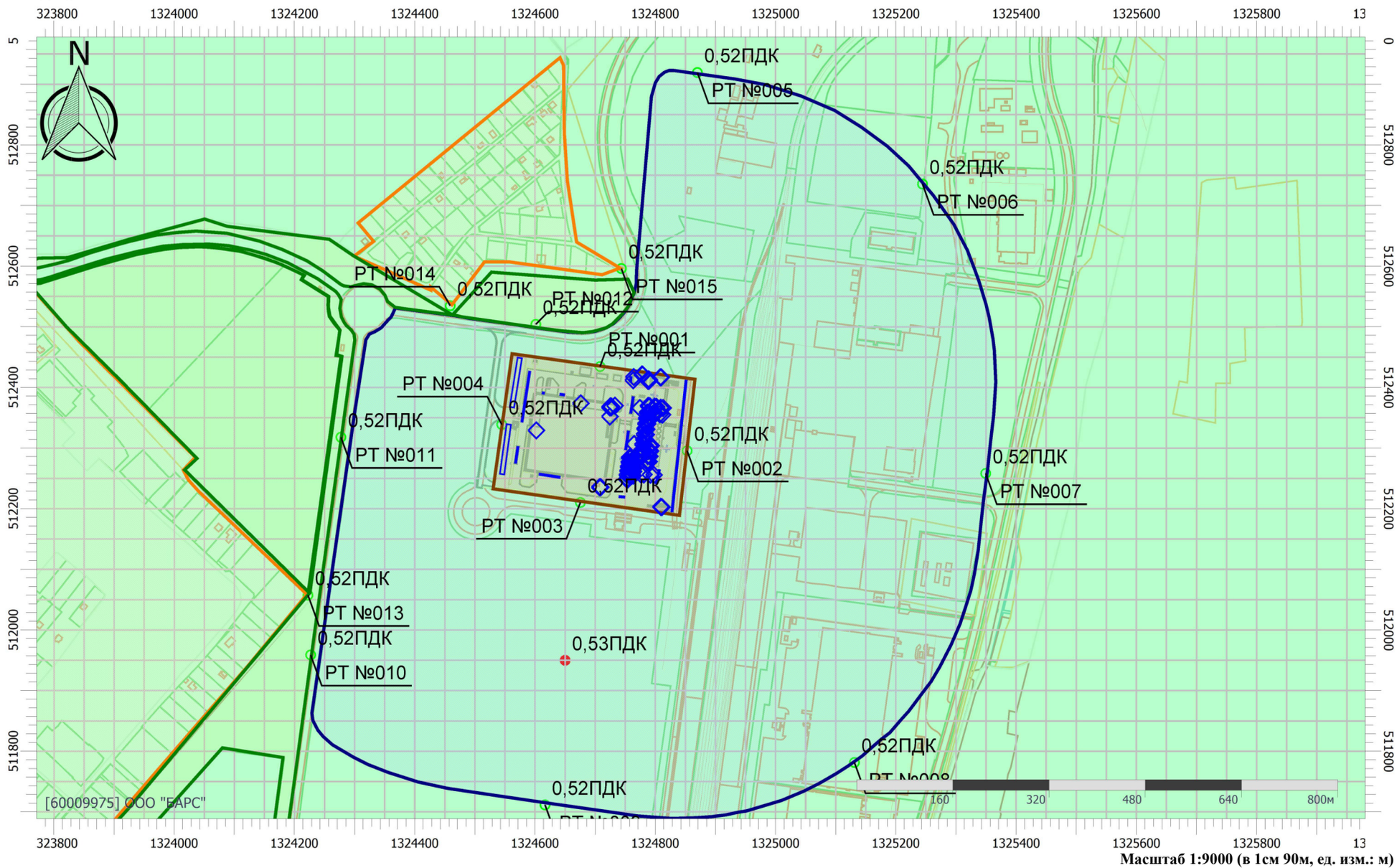
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



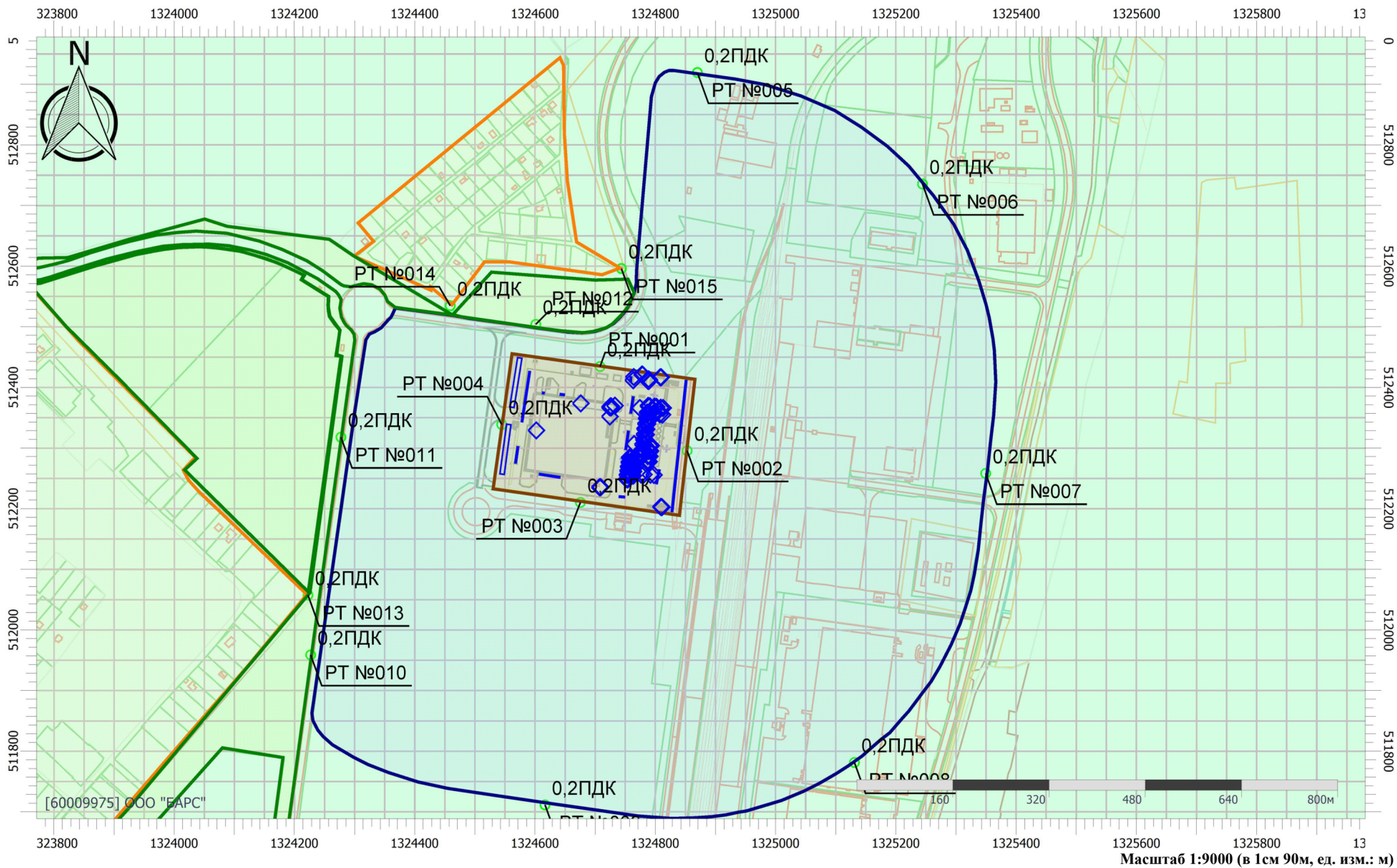
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



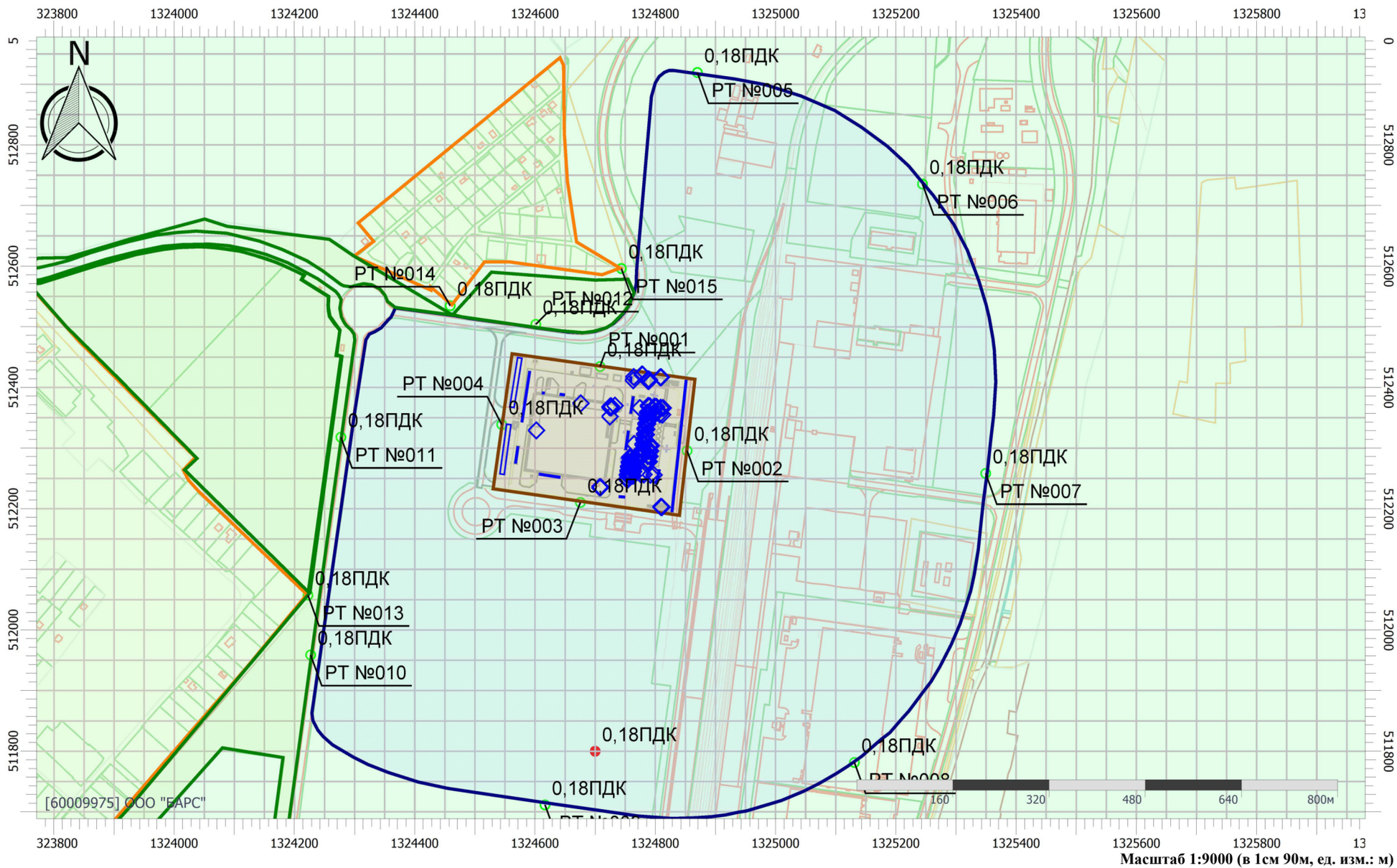
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

Код расчета: 0330 (Сера диоксид)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



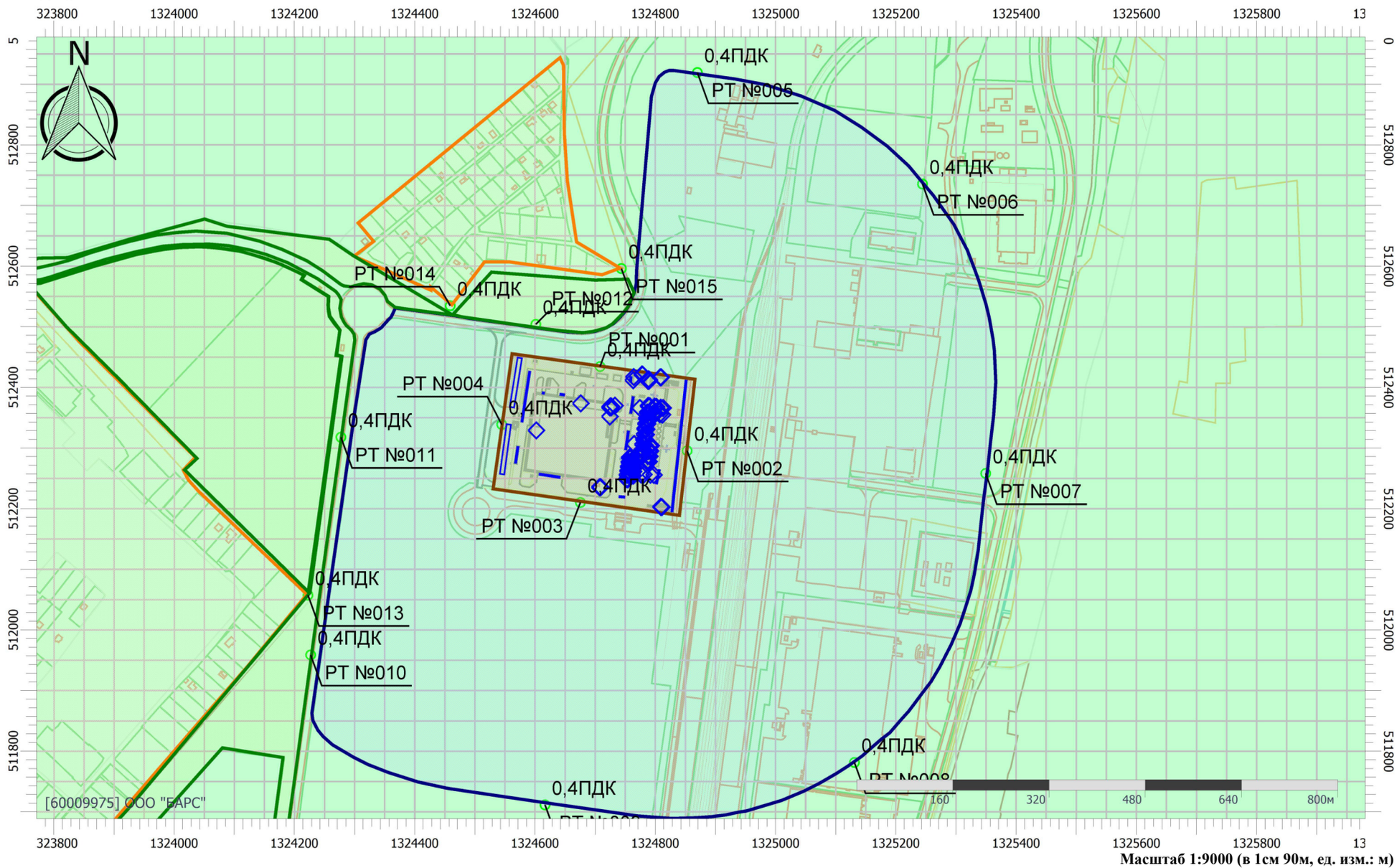
# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

Код расчета: 0703 (Бенз/а/пирен)

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м



# Отчет

Вариант расчета: ООО «Топ Лубрикантс» (1) - Расчет средних концентраций по МРР-2017 [16.04.2024 16:59 - 16.04.2024 17:07]

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

Параметр: Концентрация вредного вещества (в долях ПДК)

Высота 2м

